律回春晖渐,万象始更新。广袤的华北平原上,冰雪消融、滋润万物,春耕备耕正 有条不紊地展开。市井街陌,秩序井然;村头庄尾,祥和安宁。熟悉的景象看似寻常, 但经历了众志成城抗击疫情并取得重大战略成果,细细品来难免感慨,更心生一股豪迈。

今年全国两会适逢"十四五"开局之年、全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。全国两会,传递着春天的信息,凝聚着为人民计、为江山谋的合力。这些从大江南北赶来的代表委员,不少人数天前还在田间地头、在厂矿企业、在科研院所,听取收集意见建议。欧美同学会会员中的代表、委员也同样从工作一线聚首北京,行使他们的神圣职责和光荣使命。

春天的盛会,昭示开启新篇章。从粮食生产喜获"十七连丰",到经济总量突破 100 万亿元大关,从海南自由贸易港建设蓬勃展开,到重大科技项目、重大工程建设有 序推进,从疫情防控取得重大战略成果,到全面消除绝对贫困、取得脱贫攻坚战全面胜 利,过去的一年,中国取得的成绩令世界瞩目。过去8年来,最后的贫困堡垒被一一攻 克,绝对贫困被消除在神州大地。中国共产党成立100年来,中华民族在内外忧患中浴 火重生。回望百年历史,我们深刻感受到包括留学人员在内的所有奋斗者、建设者、创 造者书写的时代印记。

春天的盛会,锚定坐标点燃新引擎。要坚定信心,振奋精神,鼓足干劲,坚持以人 民为中心的发展思想,做好碳达峰、碳中和工作,全面推进乡村振兴、加快农业农村现 代化,强化国家战略科技力量等,为"十四五"开好局、起好步。在创新创业创造的道 路上,要凝聚留学人员群体的智慧力量,发挥他们的专业优长,为建设社会主义现代化 国家贡献力量。

春天的盛会,提升动能激发新活力。我们已铸就了脱贫攻坚全面胜利、长期保持经济繁荣和社会稳定、用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程等人间奇迹。 踏上新征程,我们还要完成第十四个五年规划、2035年远景目标、全面建设社会主义现代化国家等新时代答卷。把握时代主题,共筑磅礴伟业。让我们携手共进,再创新的辉煌。

1



归国学人之家 海外学子之友

杂志订阅

编读热线: +86-10-65270708

全国邮局订阅 邮发代号: 2-298 (可破季订阅)

邮局汇款地址:北京市东城区南河沿大街111号 邮编:100006

2021年杂志单价: 10元/期,上/下月刊定价各为120元/年,全刊定价240元/年(含邮费)

本刊所刊登的文字内容及图片,未经本刊许可,不得由任何媒体转载或用于商业宣传,违者本刊将追究其法律责任。 本刊依照著作权法向著作权人支付稿酬,凡未收到稿酬及样刊的著作权人,敬请与本刊联系。

> 会长 丁仲礼

副会长 (按姓氏笔画为序) 王春法 刘利民 闫傲霜 安立佳 许京军 李 一

李 林 张柏青 陈贵云 郑泽光 施一公 姚 望

姚檀栋 黄 卫 曹卫星 程 林 潘建伟

秘书长 干不君

副秘书长 张明杰 程洪明

会址 中国北京市东城区南河沿大街111号

邮编 100006

编读热线 +86-10-65270708

《留学生》杂志

主管单位 中央统战部

欧美同学会(中国留学人员联谊会) 主办单位

协办单位 中国留学人才发展基金会

国内统一刊号: CN11-4869/C 国际标准刊号: ISSN 1671-8739

邮发代号: 2 - 298

编辑出版 《留学生》杂志社

王丕君 社长

副社长 刘伟

张小红 王淑霞 主编团队

本期责编 张 晔

编辑记者 谢 兢 相 阔 郑莉佳 王 威

薛 莉 专题部主任

特邀编辑 宋海燕 曹 昕

美术编辑 王鹏凯

> 摄影 毛京崑 校对 九日

《留学生》杂志社 出版发行

编辑信箱 liuxuesheng1920@163.com

CONTENTS

卷首语 Foreword

1 春天的盛会

资讯 Info

- 4 会讯 WRSA News
- 6 资讯 INFO

封面故事 Cover Story

- 8 相约春天的盛会
- 10 海归代表委员的两会声音
- 14 新技术正在转变博物馆的"叙事方式"
- 17 勠力同心谋创新按下生物医药产业发展"快进键"
- 20 科技创新必须同时看重基础研究和核心技术
- 23 助推生命健康产业高质量发展
- 26 戴立忠: 勇担社会责任, 助力全民健康
- 29 投身"三农"一线,践行乡村振兴战略
- 32 医者仁心,责任为大
- 35 史浩飞:推动科技创新使命与责任同在

人物 ELITES

38 刘永坦:只为国家育英才41 江欣国:潜心科研兴交通

44 贺琛:科技成就未来医疗

思享汇 Big Idea

- 46 林毅夫谈 2021 年经济增速
- 48 以融通创新助力高质量发展

理论前沿 Discussion

- 50 深入贯彻落实欧美同学会第一次全国会员代表大会精神 全面提升留学人员工作治理效能
- 53 高举爱国主义旗帜,建设中国特色社会主义新时代

历史 History

56 留法勤工俭学运动,从上海起航

专题 Features

- 58 欧美同学会召开党史学习教育动员部署会
- 59 欧美同学会海归小镇(长沙·智能制造) 申建工作会议举行

60 海归图志 Moment

品读 Books

62 10 本好书带你学党史



江苏首家欧美同学会基层党组织成立

江苏省首家欧美同学会基层党组织——盐城市亭湖区欧美同学会党支部成立。盐城市亭湖区高度重视留学人员党建工作,注重以党建引领激发组织内生动力,不断发挥党员先锋模范作用和支部战斗堡垒作用。目前,盐城市亭湖区欧美同学会共有会员52名,其中党员19名,经区委组织部批准,设置功能性党组织"中共亭湖区欧美同学会支部委员会"。盐城市亭湖区欧美同学会第一次党员大会暨第一届支部委员会选举产生5名委员,会长高航任支部书记。





湖北召开海归创业项目负责人座谈会

3月3日,湖北欧美同学会组织召开海归创业项目负责人座谈会,就"湖北省海归双创中心"2021年工作征求入驻企业意见建议,同时进一步了解入驻企业创业过程中遇到的问题和困难。湖北欧美同学会专职副会长程坷,省人才事业发展中心和省人才市场有关部门负责人、入驻企业负责人、海归双创中心委托运营机构负责人等参加座谈。

四川欧美同学会 · 四川留学人员联谊会日 韩分会成立

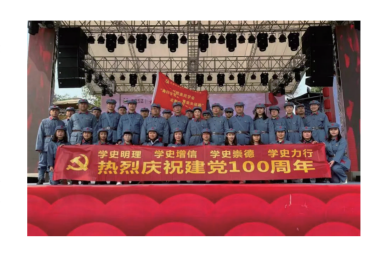
3月10日,四川欧美同学会・四川留学人员联谊会日韩分会成立大会暨第一次会员代表大会在成都召开,中共四川省委统战部副部长、四川欧美同学会常务副会长陈武、日韩分会会员代表等40余人参加会议。会议审议通过了《四川欧美同学会・四川留学人员联谊会日韩分会工作规则(试行)》,选举产生了日韩分会第一届理事会领导班子。四川大学建筑与环境学院副院长李沄璋当选日韩分会第一届理事会会长,四川音乐学院王文当选为常务副会长。



成都海归学党史:筑牢信念、守护初心

3月11日,成都欧美同学会近50名党员齐聚成都邛崃市平乐古镇,参加"海归学党史,重走长征路"主题党日活动。

"海归学党史,重走长征路"主题党日活动由成都欧美同学会主办。旨在引导广大归国留学人员进一步坚定"四个自信"担当报国表率,以昂扬姿态助力成都全面建设社会主义现代化新天府,为确保"十四五"开好局、起好步贡献海归力量。





甘肃欧美同学会赴临洮实践服务基地开展乡村振兴工 作调研

3月12日,甘肃省政协常委、甘肃欧美同学会副会长段建玲一行赴临洮实践服务基地,开展乡村振兴工作调研。有关人士表示,甘肃欧美同学会将组织留学人员助力标准化种养基地建设、开展捐资助学、参与企业投资、建设乡村治理示范点等,打造临洮实践服务基地,积极助力临洮乡村振兴,推动留学报国事业再上新台阶,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

厦门市欧美同学会妇女工作委员会成立

3月13日,厦门市欧美同学会(厦门市留学人员联谊会) 妇女工作委员会召开成立大会暨第一次全体会议,首届23名 委员参加会议,厦门市欧美同学会副会长张云出席会议。会 议听取了筹备工作报告,选举产生了首届主任、副主任和秘 书长。厦门大学艺术学院教授李昆丽当选为首届妇委会主任 委员,郭玉清、陈兰、董立平、郭杰、蔡心蓝当选为首届副 主任委员,黄煊婷当选为秘书长。



中国版"国际旅行健康证明" 正式上线

3月7日,国务委员兼外交部长王 毅在两会外长记者会上宣布推出中国 版"国际旅行健康证明",对推动世界 经济复苏及跨境人员往来便利化提出 了切实可行的"中国方案"。中国版"国 际旅行健康证明"是一种综合性证明, 展示持有人的核酸、血清 IgG 抗体检 测结果及疫苗接种情况等。健康证明 内含加密二维码,以供各国相关部门 验真并读取个人相关信息。除电子化 展示外,还可以打印生成纸质版。在 不久的将来,随着越来越多的国家与 中国达成健康证明互认安排,中国版 "国际旅行健康证明"将在推动跨国人



员健康、安全、有序往来中发挥更大作用, 为中国公民"行走天下"提供坚实保障。

《留法岁月》追寻伟大足迹 献礼建党百年

3月3日至6日,四集纪录片《留法岁月》在中央广播电视总台央视纪录频道播出,引发广泛瞩目。从1919年春天到1920年底,1800多名中国学子,相继远渡重洋前往法国,寻求救国救民之路。怀揣着家国情怀,为追求民族的独立与自由,为践行"实业救国""教育救国""科学救国"的梦想,他们迢迢万里、瀚海艰辛,开启留法勤工俭学的时代浪潮。作为建党100周年献礼纪录片,该片首次全景式讲述百年前中国赴法勤工俭学生在远离祖国的法兰西土地上奋斗的故事,展现了在宏大的历史背景下中国青年追寻信仰与真理的热血历程。



中俄将合建国际月球科研站

3月9日,经两国政府批准,中国国家航天局局长张克俭与俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津通过视频会议签署《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于合作建设国际月球科研站的谅解备忘录》。中国国家航天局与俄罗斯国家航天集团公司将秉持"共商、共建、共享"原则,推动国际月球科研站广泛合作,面向所有感兴趣的国家和国际伙伴开放,加强科学研究交流,推进全人类和平探索利用太空。





7%和8%

"十四五"规划和 2035 年远景目标 纲要明确提出,创新在我国现代化建设 全局中处于核心地位,创新被提高到了 前所未有的高度。7% 和8%,是"十四五" 规划里关于创新投入的两个重要数据。

7% 是未来 5 年"全社会研发经费投入"的年均实际增速要超过这个数值,这意味着,根据 7% 的增速,按现价测算,中国在 2025 年的研发投入将接近4万亿的水平;同时,力争投入强度高于"十三五"时期实际,这是体现国家对创新重视程度提升的关键指标。

8% 表示"基础研究经费投入占研发经费投入的比重",基础研究是创新的源头活水,这个指标首次进入五年规划。从目前的6.16%到5年后增长到8%,将继续缩小与发达国家的差距,体现出国家更加重视基础研究、推进科技自立自强的决心。



《中国留学发展报告(2020—2021)》 发布

全球化智库与西南财经大学发展研究院共同研究编著的《中国留学发展报告(2020—2021)》蓝皮书正式发布,其中显示,新冠肺炎疫情并未明显影响中国学生出国留学的实际需求,中国出国留学人数持续保持正增长,中国学生留学目的地多元化时代正在到来。与此同时,留学人员回国人数持续增加,拥有国际视野也成为不少留学生的核心竞争力。

长三角高端智库联盟成立

近日从安徽省经济研究院获悉,来 自沪苏浙皖的8家智库机构联合发起成 立长三角高端智库联盟,为长三角一体 化高质量发展献智献力。

这8家智库机构分别是安徽省经济研究院、江苏省战略与发展研究中心、清华大学区域发展研究院、上海社会科学院长三角与长江经济带研究中心、上海市发展改革研究院、浙江清华长三角研究院、浙江省发展规划研究院、中科院南京地理与湖泊研究所区域发展与规划研究中心。长三角高端智库联盟将立

足长三角区域一体化实践,汇聚成员智库力量,形成助力长三角一体化高质量发展的智库合力。未来,联盟将通过举办"长三角区域一体化智库高端论坛"搭建政策界、学术界和实践界的交流、合作和对话平台,为推进长三角区域一体化高质量发展提供意见和建议。





文旅部专项整治未经许可经营旅行社业务

文化和旅游部近日部署开展未经许可经营旅行社业务专项整治行动,将重点整治两类违法违规经营行为:一是以免费旅游、购物(会员)送旅游、旅游赠礼品等名义或者以俱乐部、康养活动等形式招徕旅游者,未经许可经营旅行社业务的违法违规经营行为;二是未经许可,通过互联网开展招徕旅游者等旅行社业务的违法违规经营行为。



2021年全国两会在春暖花开的3月如期召开,传递出鲜明信号中国在世界上率先控制住疫情蔓延,正向着全面建设社会主义现代化国家阔步前行。

回首过去一年,既有惊心动魄的风云突变,又有豪情历文的砥砺前行。一年来,我们 党团结带领全国各族人民众志成城、迎难而上,战疫情、抗洪涝,促改革、推开放,抓脱 贫、惠民生,保增长、稳大局,各项事业取得新的重大成就。广大留学人员在各自的工作 岗位上勇于担当、敢于创造、勤于实践,用实际行动谱写了新时代海归群体的夺目风采。

出席全国两会的海归代表委员带来了这一年的见闻、声音和思考。为了提出高质量、 有分量的议案、提案、建议,海归代表委员做了扎实调研、精心准备。参政议政、建言献 策、发挥作用,他们正用实际行动履职新时代、书写新答卷。

"一年之计在于春。"代表委员积极履职、建言资政,生动诠释了社会主义民主政治的 真谛。新的一年,新的气象。让我们大力发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神,以更加昂扬 的精神面貌投入各项事业中。相信这场相约春天的盛会一定能为"十四五"开好局、起好 步提供强大动力。



海归代表委员的两会声音

编辑/芮丰

阳春布德泽,万物生光辉。沐浴着明媚春光,肩负着殷殷重托,全国人大代表、全国政协委员齐聚北京、共商国是。欧美同学会会员中的代表委员有哪些声音?本刊进行了梳理盘点。



曹卫星:用"最严密"的制度来实施"最严格"的耕地保护

全国政协常委、民盟中央副主席、 欧美同学会副会长、自然资源部原副 部长曹卫星认为,我国虽已构建了严 格的耕地保护制度体系,但耕地保护 考核制度仍然"少牙齿"。必须用"最 严密"的制度来实施"最严格"的保 护。需要推进层层传导耕地保护目标 责任,党政同责;探索破解"两头 热、中间冷"难题,不能"中央发号 召,群众干着急";注重"以案说法", 切实保护好"我国最为重要的资源"; 高度重视优质耕地保护和边际耕地保 育利用,保持耕地资源布局基本稳定。

为此他建议:需采取如下措施,构建"长牙齿"的"三位一体"耕地保护目标责任审计制度:一是重构耕地保护目标责任体系,落实"三位一体"保护。二是变目标考核为责任审计,让耕地保护监督"长牙齿"。三是变行政管理为责任审计监督,打通行政执法与司法监察之间的鸿沟。四是关注大案要案,用典型案例宣示"最

严格的耕地保护",传递落实"最严格的耕地保护"强烈信号。五是加强耕地生态保护,落实藏粮于地战略,以地定养、种养结合。



袁亚湘:为青年科技人员研究重 大问题营造良好环境

"当前,我国科技教育界的青年 科技人员受到续聘、升职等多重压力。 过重的学术压力不利于他们安心工 作。这将严重影响我国广大青年科技 人员在学术方面的健康成长,进而影 响我国科学技术的积蓄发展。"全国 政协委员、欧美同学会会员、中科院 院士袁亚湘说。科技的竞争最根本是 人才的竞争。拥有一支规模宏大的高 水平科技人才队伍是实现科技强国梦 的关键。各部门、各用人单位对人才 工作高度重视,制定了各种各样的政 策,出台了不少选拔优秀人才的计划。 然而,相比之下,在一些地方,一些 刚刚人职的青年科技人员没有受到应 有的重视。

袁亚湘呼吁,各部门、各用人单 位应高度重视普通青年科技人员,关 心他们的成长,为青年科技人员扎根 学术、潜心研究重大问题和原创性科 学问题营造良好环境。



廖昌永:不遗余力地创造出高质 量的文艺作品

"我心中的文化强国,拥有反映 当代中国人精神文化特质的好作品, 同时文化作品类型多样化,各个年 龄阶段的受众都能找到自己所喜爱的。"全国人大代表、上海市欧美同学会会员、上海音乐学院院长廖 学会会员、上海音乐学院院长廖 水重点关注传承弘扬红色音乐文化 切实增强文化自信,以及长三角的 地音乐教育与艺术产业发展联盟的推广。"这些年,为数不少的好品都是从生活中来的。我们作为创作者,要加进老百姓的所思所是,再通过歌剧、交响乐等的发展,再通过歌剧、交响乐等。"要让老百姓看起来觉得亲切,让他们觉得这就是身边发生的故事,只有这样的作品才会是具有生命力的。"廖昌永说。

近年来,廖昌永参加了《经典咏流传》等节目,用歌声弘扬中华优秀传统文化。在他看来,文艺工作者要不遗余力地创造出高质量的文艺作品,让全国人民敬畏和热爱中华文化。"经过多年快速发展,中国的国力已达到非常强盛的水平。古人也讲仓廪实而知礼节,当我们的物质文明发展到一定程度时,就会有更加高的精神需求,今天的老百姓也对传统文化有着更深的理解和认同。"在廖昌永看来,中华上下5000年的发展历史,是在保持自己原有特征的基础之上,通过不断地融合与学习向前提升与发展,因而拥有连绵不绝的原生动力。



葛均波:建立健全医疗后备队 制度

全国政协委员、上海市欧美同学会常务理事、中国科学院院士葛均波提交一份提案,建议中国建立健全医疗后备队制度。医疗后备队(Medical Reserve Corps, MRC)是一个由不同职业背景的志愿者组成的区域联动组织,不仅能在紧急情况发生时发挥快速响应的作用,还能在应急事件事前准备、事中应对和事后恢复中发挥重要的作用。

提案指出,新冠疫情期间,中国 组织多方力量共同抗疫,有效控制了 疫情并顺利复工复产,这些力量是抗 击疫情的中坚力量,也是非应急状态 下的后备力量。然而,目前我国尚未 确立医疗后备队协作网络体系。葛均 波在提案中提出了四项具体建议:第 一,落实人员统筹,形成全国性的快 速响应协作网络。第二,加强后备队 员的培训演练,形成区域协调联动机 制。第三,夯实基层建设,形成医疗 后备服务基地。第四,加强地方宣传, 形成机构活动汇总月报。提升 MRC 志愿者参与活动的荣誉感与获得感, 推进 MRC 工作顺利开展。



冯丹龙:完善分娩前后抑郁筛查

从怀孕 28 周到产后一周这一分娩前后的重要时期,被称为"围产期",也是女性抑郁症的高发时期。"生育期为女性抑郁症的发病高峰期,围产期抑郁是孕期及产后最常见的疾病之一,其对孕妇自身及家庭会带来严重危害。"全国政协委员、上海市欧美同学会副会长、辉瑞投资有限公司企业资深顾问冯丹龙认为,孕产妇的抑郁情绪还与子代的身心健康密切相关,将直接影响未来人口素质和社会劳动力发展水平。

冯丹龙委员提出了四项具体建 议:第一,结合现有常规孕检制度, 明确围产期抑郁症筛查工作流程和实 施细则,包括明确孕产妇抑郁筛查的 次数、频率和时间,建立统一的筛查 流程和执行标准。第二,建议将围产 期抑郁的筛香、诊断及治疗费用,由 生育保险基金支付。孕产妇在特殊时 期发生的抑郁症也是由于生育引起的 相关疾病, 应明确由此疾病产生的筛 查、诊断和治疗等相关医疗服务费用 均可由生育医疗费用支付,也可根据 该病的治疗周期制定由生育医疗费用 支付的上限总额和时间节点。第三, 加强专业培训、人才队伍培养和公众 宣教,提高对该疾病的重视度和专业 能力。第四,扩大专科医院的孕产期 心理门诊试点范围,逐步推进心理健 康医学服务体系建设。



刘昌俊:重视解决基础研究人才 队伍存在的结构性问题

"近年来,我国在基础研究方面 取得了一批重大成果,特别是在基础 研究队伍建设方面取得了举世瞩目的 成就,已经建设起一批有重要国际影 响的基础研究基地。随着'双一流' 建设等国家战略的实施、推进, 我国 基础研究正处于最好发展时期。但是, 我国基础研究人才队伍还存在一些结 构性问题,制约着我国基础研究的发 展,也导致我国重大、引领性的原创 基础研究成果产出不足, 服务经济社 会快速发展的能力没有达到预期。" 全国政协委员、欧美同学会会员、天 津大学化工学院教授刘昌俊建议,应 重视解决基础研究人才队伍存在的结 构性问题。

刘昌俊建议,加快解决我国基础 研究骨干单位博士生优质生源逐年减少的问题,调整、完善博士生奖、助学金体系,逐步取消研究生国家奖学金,适当普遍提高博士生待遇。为适应当前经济社会发展需求,建立、完善博士生婚育休假制度,解决人才发展相关的后顾之忧。发挥青年科技人才托举工程等优势,改革基础研究相关的人事制度,加快解决制约我国博士后队伍发展的瓶颈问题。 "此外,应壮大我国企业基础研究队伍,培养、造就一批企业基础研究大师,促进企业、高等院校、中科院基础研究队伍对接、交叉融合,加快高等院校、中科院基础研究成果转化,促进新型产业发展。"刘昌俊说。



熊思东:以良好的科技创新生态 加速长三角一体化进程

作为国家战略,长三角一体化受到高度重视。"科学技术是第一生产力,'科技创新一体化'是区域一体化发展的重要组成部分。"结合科技创新规律,全国人大代表、欧美同学会法比分会副会长、江苏省欧美同学会副会长、苏州大学校长熊思东建议,加快打造长三角科技创新共同体,以良好的创新生态加速长三角一体化进程。

通方面,"三省一市"共同制定面向 "十四五"的《长三角科技创新共同体 建设行动计划》,在科技、教育、人才、 产业等方面出台一揽子支持政策。在 创新机构相互沟通方面,完善长三角 区域创新体系建设联席会议制度,邀 请区域内"双一流"建设高校、重点 科研机构、知名科技型企业参加联席 会议,建立推动科技创新协同发展的 合作交流体制机制。在创新要素自由 流通方面,设立"长三角科技创新共 同体建设基金",用于开展科技创新 合作发展有关项目研究、落实相关计 划及人才互聘互访等;统一区域社会 保障政策覆盖的人员范围规定, 解决 科技创新人才跨区域流动时异地就医、 异地社保问题,实现区内人才"无门槛" 流动。在创新资源共享贯通方面,在 新一轮国家实验室、国家重点实验室 布局中继续向长三角地区进行资源倾 斜,并完善建设阶段配套投入分担机 制、重大科研平台协调保障机制;构 建长三角地区知识产权司法保护合作 机制, 倡导和强化科技创新文化, 强 化知识产权创造、保护、运用, 推进 知识产权联合执法保护机制。

熊思东建议,在创新体制相互联



袁玉宇:加快以市场需求为导向 的科研转化和人才培养

"期待国家围绕科技自立自强这一目标作出具体部署,通过科技自强牢牢掌握经济发展自主权,推动经济迈向更高水平。"全国人大代表、欧美同学会留美分会副会长、迈普医学董事长袁玉宇说。

在强化市场导向上,袁玉宇认为,一是要大力培养创新型中小企业。真正的创新主体更多集中在创新型中小企业中,可以从生产转化、质量控制等方面,建立一种对科技型中小企业成长支持的包容机制。二是要发挥市场优势,将产业与市场的链条"串"起来。三是要加大人才支撑。加强引入产业转化、市场应用方面的产业人才,建立起对基础研究、应用基础研究、产业转化研究一视同仁的人才评价机制。

新技术正在转变博物馆的"叙事方式"

文 / 李政葳

2020 年年初,一场突如其来的新冠肺炎疫情迫使全国各地博物馆相继闭馆。这场疫情使"互联网+"打造的"云文化"加速进入大众生活,更多博物馆纷纷把已有资源通过官方网络平台进行展现。随着线上展览的不断丰富,"云观展"也日益成为人们打开博物馆的重要方式。

如何看待当前的博物馆热、云观展?博物馆如何变得更加智慧?博物馆如何变得更加智慧?博物馆如何打造"文创 IP"? 2021 年全国两会期间,全国政协委员、欧美同学会副会长、留美分会会长、中国国家博物馆馆长王春法接受了采访。

"参与、体验、交互"成为博物馆 高频词汇

问:作为一种新的观展方式, 云观



展为博物馆增加了热度。能否谈谈您的感受。

王春法:当下博物馆正在转变其叙述故事的方式,参与、体验、交互正在成为高频词。过去看不见的库房文物和在实体展线上陈列的文物,正在以高数量级别的增长速度被添加进线上展示的

名单列表中,通信技术、虚拟现实技术 的变革正逐渐改变博物馆的语境。

在云观展方面,国博也在不断探索。 比如,去年国博开启了"国博邀您云看 展",之后又倡议发起"手拉手——我 们与你同在"全球博物馆珍藏展示在线 接力活动,都持续取得良好的传播效果, 话题阅读量分别达到了 1.7 亿和 1.9 亿。 问:未来"云端国博"将有哪些新 规划?

王春法:近年来,国博文化传播坚 持向线上拓展、向云端延伸、向观众靠 近,用"科技+"为文化传播赋能,致 力于提升线上线下文化传播的可及性、 有效性和共享性。在传播中, 文物和展 览不仅仅以新媒体、新样式出现于互联 网信息环境的"三微一端",还尝试走 出馆舍,或成为设计师手中图案化、卡 通化的新造型,或以三维虚拟 VR 状态 走入地铁、公交、飞机等与大众息息相 关的日常生活中。向云端拓展,向受众 靠近的传播渠道真正打通了虚拟和现 实的界限,形成全境域、全场地展示 5000 多年文明的特点。"云看展"得以 在云中看展,"云看展"将在广阔的媒 介中无处不在。

尝试个性化展览推送和观展路线定制服务

问:自2018年起,国博开启"智慧国博"项目,目前进展如何?

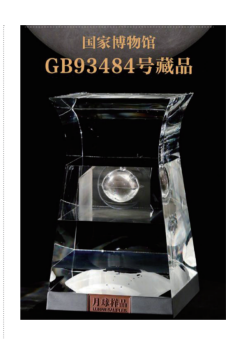
王春法:国家博物馆探索、建设面向未来的博物馆。自 2018 年起以打造

"智慧国博"为契机,探索智慧博物馆的建设发展,还承担了科技部国家重点研发计划"智慧博物馆关键技术研发和示范"课题。

截至目前,国家博物馆对内"苦练内功夯基础":有序完成国博综合运营管理智慧中枢构建,提升运行决策能力; 开展藏品普查定级工作,推进文物三维数字化采集,摸清家底、建立文物数据库,夯实文物保护基础;稳步推进"智慧库房"建设,通过提升库房智慧化基建水平,不断优化文物保护环境。

对外"紧跟时代强服务":以观众为中心,全面提升智慧服务水平,运用最新网络、云、新媒体、大数据技术,开发了国博 App、小程序、智慧导览系统,实现了仅需一部手机即可为观众提供"想看、来看、看好"展览的全流程、全方位畅游博物馆服务。

在展览中,还充分吸纳最新展陈 方式,推出"三维珍品"在线展示,并 采用 AR/VR/MR 等多媒体技术,为观 众带来更炫酷的视觉冲击效果;还通过 观众行为大数据分析,开展观众画像, 即将实现面向观众的个性化展览推送、 观展路线定制服务等更智慧更便捷的



服务。

动员文创产业链专业力量精准阐释文物精髓

问:当前,不少文博机构推出"文创 IP",国博开发了哪些特色文创?未来将如何做好文创产业?

王春法:近年来,国博的具体文创产品开发包括"星空图""古代文字""四季如歌""长乐未央""百花图卷""以梦为马"等系列产品;以及"恰红群芳"普洱茶和唐菓子、国博语音导览棒棒糖、星空月饼等文创食品。

在经营开发策略方面,配合展览开

发文创产品。比如,配合"隻立千古——《红楼梦》文化展",依托画卷中的情景和《红楼梦》中曹雪芹借花喻人的手法,设计出"恰红群芳"普洱茶和唐菓子,每罐茶与每块糕点分别代表了《红楼梦》中不同人物所象征的花卉。

借助文化空间打造消费场景。比如, 餐饮集团将咖啡与国家博物馆馆藏文物 的纹饰图案相结合,制作出了具有国 博特色的拉花咖啡;在"月球样品001 号·见证中国飞天梦"展览期间,以国 博所藏的"月宫铜镜"为图案元素推出 了"嫦娥奔月"主题拉花咖啡。

在传统文创产品设计中融入科技含量。比如,国博语音棒棒糖依托科技完成了传统文创产品更新换代,将30款国博馆藏文物制作成浅显易懂的线上语音讲解,在传统的棒棒糖中加入骨传导芯片,让游客能够边吃糖边享受味觉与听觉融合在一起的交互式体验;星空月饼将国博馆藏"天文图"碑拓片以现代手法镂空设计,让星空轨道跃然呈现在月饼盒的盒盖上。

增加线上渠道。受疫情影响,国博 线下客流量受到较大冲击,线上文创产

品销售大幅增加。未来博物馆文创产品销售线上渠道的增加将是显著趋势之一。

整合产业链条力量。树立博物馆文创的独特风格,使文物活起来,仅靠博物馆力量不够,需要动员文创产业链条上各种专业力量,才能准确阐释文物精髓,开发出更加符合当代消费习惯的产品。

"红色文创,联动起来"

问:去年底,国博倡议发起成立"红 色文创联盟"。发展文创事业对于弘扬 红色文化有哪些作用?

王春法:利用文创产品的形式传播红色文化,可以通过调整思路开发出更加适合当代文化生活习惯的产品,可以让文化消费者,特别是其中的年轻人更易于接受红色文化,调动其体内的红色基因,使之成为红色文化的传播者。

此外,以红色文创开发为途径,有 助于整合存在于全国的红色资源点,将 它们织成互联互通互动的一张网,将文 旅融合落在实处。 问:目前取得了哪些进展?

王春法:一是联络。目前,联盟 正在逐步完善成员间文创产品的互通 机制,从而实现拓展产品线,拓宽销 售渠道,降低生产成本。二是举办红 色文创大赛。联盟目前正在和有关机 构合作策划红色文创大赛,将通过比 赛遴选出一批高水平红色文创产品设 计并推向市场。



一 人物介绍

王春法,全国政协委员,欧美同学会(中国留学人员联谊会)副会长、留美分会会长,中国国家博物馆馆长。

勠力同心谋创新 按下生物医药产业发展"快进键"

文/张伟

2020年全球新冠肺炎疫情期间, 生物医药产业的关注度被推到了前所未 有的高度。当前,新一轮科技革命和产 业变革正处在实现重大突破的历史关 口,如何抓住机遇、乘势而上,筑牢 原始创新的内核,攻克关键核心技术, 推动我国生物医药产业发展按下"快 进键"?

全国人大代表、欧美同学会副会长、 留英分会副会长、北京市人大常委会副 主任、致公党北京市委主委闫傲霜从事 科技工作多年,生物医药产业创新发展 一直是她重点关注的领域之一。在充分 走访调研的基础上,闫傲霜今年向全国 两会提交了多份建议,《关于加快推进 生物医药产业创新发展的建议》就是其



中之一。

"2020年,面对突如其来的新冠肺 炎疫情,习近平总书记多次强调,人 类战胜大灾大疫离不开科学发展和技 术创新,最终战胜疫情关键要靠科技。" 闫傲霜表示,事实证明,临床救治方 案的优化和药物筛选、检测技术和产 品、疫苗研发等方面取得的一系列重





大成果,为战胜疫情提供了有力支撑, 充分反映了我国生命科学领域科技创 新的积累,展现了创新型企业的科技 实力。

闫傲霜说,生物医药产业的发展成绩令人欣喜,但在深入调研时也发现一些问题,如,面对直接威胁生命的重大突发传染病和疑难病,原始创新仍是短板;基础科研、原创成果转化、高端分析仪器、大型医疗装备、原材料供应、关键技术环节和核心工艺设备等方面与国际先进水平还有较大差距,一些产品存在着被"卡脖子"的可能;创新成果从开展临床实验到进入医保等多个环节,仍存在一系列体制机制制约因素等。

今年《政府工作报告》在提升科技创新能力方面,提出要"发展疾病防治攻关等民生科技"。生物医药产业作为重要的民生科技产业,未来要如何立足前沿、面向需求,实现高质量发展?

"建议以'面向人民生命健康'为 指引,加快推进生物医药科技创新、 产业创新、审批监管和准入制度创新。"在闫傲霜提出的解题思路里,要找准一批重点难点的临床需求,支持一批基础前沿研究,突破一批核心关键技术,研发一批重要的创新药物和医疗装备,形成一批临床诊疗指南标准和规范。

"要全面落实习近平总书记在浦东 开发开放 30 周年庆祝大会上关于'疏 通基础研究、应用研究和产业化双向 链接的快车道'的要求,用创新推动 医药产业发展,为人民生命健康提供 有力支持。"闫傲霜进一步总结说,要 完善关键核心技术攻关的新型举国体 制,集思广益、群策群力,从产业链、 创新链的角度布局政策链,优化创新 布局,推动我国生物医药产业按下高质量发展"快进键"。

闫傲霜提出了四个方面的建议,一 是科技部牵头加快新药创制及生物制药 原材料和工艺设备全链条攻关。围绕重 大新药创制和传染病防治,瞄准预期标 志性成果,加强基础研究布局,提升原 始创新能力。支持具有重大临床价值和 应用前景的研究,既注重研究基于新机 理、新靶标的创新药物又要系统谋划创 新工艺,特别是高端原料和工艺设备模 块化平台的系统研制。

二是工信部牵头加快高端大型医疗 装备研发与生产制造。突破诊断检验装 备、治疗装备、监护与生命支持装备等 高端医疗装备亟需的关键材料和零部 件,破解基础技术瓶颈制约,有效保障 产业链、供应链安全。

三是国家药监局牵头深化审批监管改革,建立更科学更高效的审评审批制度。特别是新技术、新方法、新原理,因没有现成的方案,对审评审批提出了制度创新和改革的挑战,要加紧依托高校、科研院所建立技术基地。学习其他国家成功经验,用好各方面专家资源加快对创新成果、创新方法进行审评审批。

四是国家发改委、卫健委、医保局加强沟通协作,对药品、诊疗技术、医疗装备创新成果与产品的定价、进入诊疗规范和进入医保范畴等,制定出台相应支持政策,形成畅通的"快车道"。



一页 人物介绍

闫傲霜,全国人大代表,欧美同学会(中国留学 人员联谊会)副会长、留英分会副会长、北京市 欧美同学会会长,北京市人大常委会副主任,致 公党北京市委主委。

科技创新必须同时看重基础研究和核心技术

文/王峰

《中华人民共和国国民经济和社会 发展第十四个五年规划和2035年远景 目标纲要》(以下简称《纲要》)提出强 化国家战略科技力量,这其中的重要部 署是,支持发展新型研究型大学。

全国两会期间,西湖大学最快将于明年招收本科生的消息登上热搜。教育部近日公布的2020年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示,西湖大学设5个本科专业:物理学、化学、生物科学、电子信息工程、材料科学与工程。

西湖大学是具有标志性意义的新型 研究型大学的先行者。如何参与构建国 家战略科技力量,如何激励基础学科发 展,全国政协委员、欧美同学会副会长、 中国科学院院士、西湖大学校长施一公



表达了自己的看法。

构建国家战略科技力量

西湖大学现设有生命科学学院、理学院和工学院。2017年起,西湖大学

与浙江大学、复旦大学联合开展博士生培养,已招收四届共608名博士研究生,拥有149位博士生导师。

《纲要》提出,支持发展新型研究型大学、新型研发机构等新型创新主体。

其与国家实验室、国家重点实验室、国 家工程研究中心、国家技术创新中心等 创新基地一起,是构建国家战略科技力 量的重要组成部分。

"新型研究型大学的'新型',是相对传统研究型大学而言的。目前,除了西湖大学之外,大家谈论比较多的新型研究型大学还有南方科技大学、上海科技大学、中国科学院大学等一批过去十年左右时间创办的高等学校。"施一公说。

"其中,西湖大学是唯一一所社会 力量举办的新型研究型大学。更确切地 说,西湖大学是新中国历史上第一所社 会力量举办、国家重点支持的新型研究 型大学。"他说。

对于如何支持新型研究型大学发展,《纲要》提出,推动投入主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活化。

从国际经验来讲,新兴科技产业往往源自于核心技术突破,而核心技术又来自于原始科学发现。不管是核心技术创新,还是原始科学发现,都出自聚集在一流大学及其附属科研院所的顶尖一流学者。

仅仅在生命科学领域, 霍华德-休

斯医学研究所、剑桥分子生物实验室和 普利斯顿高等研究院等国际顶尖研究机 构,都已印证了这个逻辑。

"去年9月,我作为代表之一参加了科学家座谈会,汇报了西湖大学的建设进展。会上,习近平总书记在谈及如何吸引和培养顶尖人才时说,在这个问题上,我们步子还要再大一点。步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。"施一公说。

"我想,对西湖大学来说,这既是莫 大的鼓舞,同时也是沉甸甸的责任。作 为新型研究型大学,我们具有改革的强 烈意愿和先天优势,具备改革试错的腾 挪空间和纵深推进的良好条件,一定会 成为国家科教体制机制改革的重要突破 口,成为未来我国创新体系建设中的关 键有生力量甚至重要战略力量。"他说。

新型研究型大学的两点创新

施一公表示,新型研究型大学的"新型",至少体现在两个方面,一方面是机制体制的改革创新,另一方面是学科设置和规模的创新。

"新型研究型大学应该以改革创新 为己任,在科教领域为国家探索新的模 式、新的机制、新的做法,立足中国大 地,借鉴国际经验,倡导并探索实践新的办学理念和办学定位,锐意改革进取。"施一公说。

"十四五"期间,我国将启动新一轮科技体制改革。《纲要》提出,要完善自由探索型和任务导向型科技项目分类评价制度,建立非共识科技项目的评价机制。建立健全科研机构现代院所制度,支持科研事业单位试行更灵活的编制、岗位、薪酬等管理制度。建立健全高等院校、科研机构、企业间创新资源自由有序流动机制。

"比如,西湖大学正在各级党委政府和社会各界的支持下积极探索现代研究型大学的治理制度、科技评价标准、以及拔尖创新人才的培养模式。" 施一公说。

"新型研究型大学不应该追求学科设置的大而全,不应该面面俱到,也不应该追求规模、排名或社会影响,而是强调高起点,对标世界一流,在某些领域、某些学科追求学术卓越并迅速达到世界领先水平。"他说。

截至目前,西湖大学仅设立生命科学学院、理学院和工学院三个学院,学院数量少,招生条件设限也很少。比如理学院招生不限定专业,生命科学学院

和工学院招生也仅限定两个学科的相关 专业。

同样作为新型研究型大学的上海科技大学也提出,努力建设一所小规模、 高水平、国际化的研究型、创新型大学。 目前设立了物质科学与技术学院、生命 科学与技术学院等7个学院,实行大学 院制,学院下不设系。

"小而精常常是这些新型研究型大学的特点。为了保证灵活的运行机制, 新型研究型大学也应该更加看重办学筹 资渠道的多元化。"施一公说。

西湖大学的举办者和捐赠资金的筹资主体是西湖教育基金会,于 2015 年成立,为非公募基金会。截至 2020 年,基金会已收到来自中国和世界各地上万人(次)的捐赠,其中创始捐赠人累计已超过 50 位。

基础研究是核心技术突破的源泉

新型研究型大学学科设置的另一个 鲜明特点是,集中在理工类基础学科。

《纲要》提出,强化应用研究带动, 鼓励自由探索,制定实施基础研究十年 行动方案,重点布局—批基础学科研究 中心。

在去年全国两会上,施一公曾表示, 生命科学对人类社会的价值是不可估量



的,可以从根本上改变人类命运。从国际范围来看,生命科学和生物医药在过去半个多世纪始终是前沿和热门,特别是从上世纪70年代后期分子生物学革命以来,始终处于人类健康和社会发展的最前沿,始终受到国际社会的青睐和全力支持。

新冠肺炎疫情更让全社会意识到生命科学、医学研究的重要性。2021年《政府工作报告》特别强调,发展疾病防治攻关等民生科技。

今年全国两会上,施一公在接受媒体采访时表示,科技创新必须同时看重基础研究和核心技术。"基础研究强调的是'零'到'一'的突破,往往是最原创的成果,经常是核心技术突破的源泉。所以必须汲取一批基础研究的顶尖

科学家,在各个领域布局,最后形成突破,为我们的核心技术突破打下坚实基础。"

无论是基础研究还是核心技术,靠的都是人才,而人才的培养关键靠教育。新型研究型大学的创办与建设,不是喊口号、不是戴帽子,需要脚踏实地、坚持实干。

"改革与创新,是摸着石头过河,必会碰到困难和挫折,但我们将始终牢记创办西湖大学的初心和使命——为国家教育和科技未来担纲,为科教体制机制改革探路。"施一公说。■

上 人物介绍

施一公,全国政协委员,欧美同学会副会长,中 国科学院院士,西湖大学校长。

助推生命健康产业高质量发展

文/许琦敏摄影/叶辰亮

高价值专利是发明人、专利权人、专利代理人、技术经理人共同努力的结果,是"懂技术、懂市场、懂产业、懂法律、懂转化、懂投资"的共同产物。近年来,我国生命健康领域的知识产权数量稳步增长,但高价值专利不足的问题却日益凸显,高价值专利不足已成为制约我国生命健康产业发展的瓶颈。

今年的全国两会上,欧美同学会副会长、全国人大代表、中科院院士、中科院上海营养与健康研究所所长李林在一份建议中呼吁,面对高质量发展要求,我国应加快培育高价值知识产权体系,助推生命健康产业高质量发展。

现状:高价值专利不足

在建议中,李林首先列出了一连串数字:从专利申请来看,2020年公开



的全球医药卫生专利分类中,原始申请 人所在地为中国的专利,在数量上已超 过美国,位居世界第一;从专利授权来 看,我国授权专利数量也已位居世界 第二。

然而,在庞大的专利数量背后,却 凸显出高价值专利不足:专利申请中, PCT 国际申请中原始申请人所在地为中国的专利数量不足 0.5 万件,排在美国 (1.5 万余件)、日本 (0.5 万件以上)之后;专利授权中,价值 10 万美元以上的不足 5 万件,排在美国、日本、德国、瑞士、法国之后,尤其与美国约 58 万件相比差距明显。



高价值专利的三个关键环节

"高价值专利不足已成为制约产业 发展的瓶颈。"李林认为,近年来,我 国不断完善高价值专利快速审查机制, 设立了专利巡回审理庭,在推动"高标 准授权"方面取得了长足的进步,但我 国生命健康领域高价值专利培育在以下 三大环节有待进一步突破:

在高水平创造环节,我国在学科交 叉融合驱动的源头创新方面仍有明显短 板。近年来,交叉学科驱动的原始技术 创新突破越来越快,2020年全球排名 前20的医药企业无一例外已经与人工智能研究机构和企业开展合作。谷歌的 Deepmind 团队开发的深度学习算法 AlphaFold2 就是交叉融合驱动源头创新的生动例证。在蛋白质三维结构预测方面的这些里程碑式研究成果,必然推动一些新的高价值专利产出。在我国当前的生命健康领域研究布局中,生物学、医学、数学、工程学、物理学等学科的高水平交叉融合创新仍然不足,掣肘了高价值专利的创造。

在高质量申请环节,针对生命健康

领域的高水平知识产权服务能力仍然不 足。当前,生命健康领域仍然存在明显 的"实验性"的特点,专利技术的可预 见性低,高水平的专利申请有赖研究机 构(或企业的研发部门)、专利代理机构、 知识产权运营服务机构的三方协同。在 生物技术快速发展、健康知识快速迭代 的背景下,针对生命健康领域专利申请 的知识产权服务能力亟待进一步提升, "懂技术、懂应用、懂法律"的复合型 人才十分短缺。

在高价值转化环节,针对生命健康 领域的高水平专利价值的评估方法和评 估体系尚不完善。一方面,尽管近年来 科学、合理、具有操作性的专利价值分 析和评估方法日益受到重视,但总体上 看,针对生命健康领域的高水平专利价 值评估方法和评估体系尚未建立。另一 方面,在生命健康领域的早期科技成果 评价、专利申请前评估、专利技术的产 业化可行性评审、科技成果转化等活动, 尚未有系统完善的制度体系。

构建生命健康高价值专利培育体系 的三个方面 李林代表建议从以下三方面着手, 构建有利于生命健康高价值专利培育的 体系,激发全社会创新活力,推动高质 量发展。

一是支持研究机构和企业联合构建 开放式创新平台,鼓励应用需求驱动的 交叉融合创新。围绕生命健康的核心领 域和应用场景,构建集"原理研究-技 术开发-产业工程化设计-功能验证-产业技术标准制定-知识产权运营"于 一体的创新链条,完成底层知识产权覆 盖,建立以专利池为核心的技术储备, 制定适合国情的技术标准, 持之以恒推 动重大突破性创新与产业化的无缝连接, 探索出生命健康领域高价值专利创造的成熟模式。

二是针对生命健康领域,由专利代理人协会牵头引导,构建高水平的专利代理综合服务体系。面向生命健康领域的高质量发展需求,从三方面入手建立生命健康领域的高水平专利代理综合服务体系:专利代理人的能力培训体系、专利代理机构的质量评价体系、研发机构与专利代理机构和知识产权运营服务

机构的协作体系,由三方协同促进专利 的技术价值、法律价值和经济价值共同 提升。

三是在国家重点研发计划的开展、 国家实验室和国家技术创新中心的建设 中试点知识产权价值评估制度,以评价 促进科技成果熟化。在国家重点研发计 划的立项、实施和结题全过程中,探索 建立针对性的知识产权价值评估制度, 为在科研项目中全面推广积淀经验。在 国家实验室、国家技术创新中心的建设 中,探索建立系统完善的知识产权价值 评估体系, 为各类研究机构的高价值专 利培育提供示范。立足科研项目和国立 科研机构的知识产权价值评估实践探 索,结合麻省理工学院面向早期科技成 果"评价遴选在先、资金支持在后"等 国际成功经验,全面推动科研机构和高 校的"以评价促进科技成果熟化"的体 系建立。■



一员 人物介绍

李林,全国人大代表,欧美同学会副会长,中国 科学院院士,中科院上海营养与健康研究所所 长。

戴立忠: 勇担社会责任, 助力全民健康

文 / 潇海文

湖南省欧美同学会副会长戴立忠 留学美国,获得普林斯顿大学博士学 位,后入麻省理工学院做博士后研究。 为改变过去国内严峻的传染病、癌症 等重大疾病防治形势及落后的诊断技 术,打破行业进口垄断,2008年戴立 忠毅然归国创办"圣湘生物",带领团 队全身心地投入振兴民族医疗产业的 "产业报国梦"和让老百姓用得起、用 得好先进医疗检测服务的"全民健康 梦"征程中。

新冠肺炎疫情发生以来,戴立忠带 领团队将"服务疫情防控"作为头等大 事,第一时间开发出新冠核酸检测试剂 (72小时完成)和"分钟级"快速检测 设备等一系列科技抗疫产品,并根据不 同抗疫时期、不同应用场景需求、不同 国情构建起了覆盖"新冠核酸检测+新



冠抗原检测+新冠POCT快检+新冠/ 甲流/乙流三联检+呼吸道细菌七联检 +呼吸道病毒六联检+新冠变异病毒鉴 别检测"的全场景化整体解决方案,全 面助力全球新冠疫情防控。

目前,圣湘生物新冠核酸检测产品,

已服务全球 150 多个国家和地区疫情防控一线,在众多国家成为当地抗疫核酸检测主导方案,在部分国家市场占有率超过 80%,让世界了解到中国的"抗疫方案""抗疫经验",彰显了中国力量。

作为全国人大代表, 戴立忠围绕公

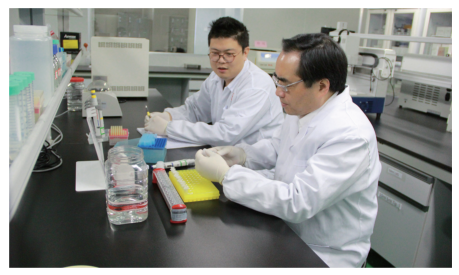
共卫生防控体系建设、医疗健康产业发展、公平竞争环境、第三方医学检验服务、慢病防控等报送议案、建议10余篇,得到有关方面高度重视。2021年全国两会前夕,《留学生》杂志通过湖南省欧美同学会,采访了戴立忠学长。

《留学生》杂志:作为湖南省欧美 同学会副会长,您对做好广大归国留学 人员工作的基本思路是什么?

戴立忠:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,努力践行欧美同学会"留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军"的责任和使命,充分发挥欧美同学会"党和政府联系广大留学人员的桥梁纽带"作用,健全工作机制,增强服务意识,加强教育引导,搭建创新平台,为留学人员回国工作、创新创业营造良好环境。

《留学生》杂志:作为全国人大代表,谈谈您 2021 年的议案主题,以及您关注这些问题的原因。

戴立忠:在今年全国两会上,我将 主要围绕充分发挥已建成核酸检测实验 室能力效用、疫情防控"前哨"快速



戴立忠在工作中

核酸检测能力建设、肝癌和宫颈癌等重 大癌症早防早诊早治、医疗企业"走出 去"、第三方医学检验机构分类管理等 方面提出一系列建议。

我国传染病、癌症等重大疾病防控 形势严峻,全面提升重大疾病防控水平, 早防早诊早治非常重要。在新冠肺炎疫 情防控工作中,早发现、早报告、早隔 离、早治疗的"四早"策略,发挥了关 键作用。对于其他与我们息息相关的重 大疾病,"四早"策略也非常关键和适 用,如果我们把防治体系前移,贯彻和 坚持"预防为主、治疗为辅"方针,情 况将会发生非常大的变化。另外,新冠 肺炎疫情发生以来,国家投入了大量的 人力、物力、财力,建设了大量的核酸 检测实验室,大幅提升了疾控机构和医 疗机构特别是基层疫情防控机构新冠核 酸检测能力。后疫情时代,如何充分发 挥已建成新冠核酸检测基础设施的附加 价值,充分发挥核酸检测实验室效用, 全面推进精准诊疗,进一步提升传染病、 癌症等重大疾病防控水平,健全预防为 主的疾病防控体系,夯实分级诊疗体系 尤为重要。

《留学生》杂志:2021年是中国共产党成立100周年,也是"十四五"规划的开局之年,作为全国人大代表,您

履职的重点是什么?

戴立忠:"十四五"规划指出,要 坚持创新在我国现代化建设全局中的核 心地位, 把科技自立自强作为国家发展 的战略支撑,面向世界科技前沿、面向 经济主战场、面向国家重大需求、面向 人民生命健康,深入实施科教兴国战略、 人才强国战略、创新驱动发展战略,完 善国家创新体系,加快建设科技强国。 同时指出要全面推进健康中国建设,把 保障人民健康放在优先发展的战略位 置,坚持预防为主的方针,深入实施健 康中国行动,完善国民健康促进政策, 织牢国家公共卫生防护网, 为人民提供 全方位全周期健康服务。作为全国人大 代表, 我将围绕创新型国家建设、健康 中国、人类卫生健康共同体建设等方面 积极履职, 主动建言献策, 同时也将带 领团队研发更多老百姓用得起、用得好 的基因技术、产品和服务,持续提升基 因技术可及性, 让基因技术更加简便、 时效性更高、价格更亲民, 打造行业创 新能力最强、产业转化效率最高的平台 型企业,努力让基因科技人人可及,推 动更多基因科技"中国方案"成为全球 主导方案,为强化国家战略科技力量、

增强产业链供应链自主可控能力和人类 卫生健康共同体建设贡献更多"圣湘 力量"。

《留学生》杂志:请您谈谈新的一 年里及未来对广大归国留学人员工作的 计划。

戴立忠:作为湖南省欧美同学会副会长,我将积极参与留学生相关活动,加强交流互动,同时充分利用自身优势及创新创业经验,招才引智,带动海外归国人员创新创业。

作为海外归国创业者,圣湘生物一直将人才资源视为第一资源,聚集了麻省理工、普林斯顿、哈佛、牛津等知名院校毕业的高层次归国留学人员 40 余名。近年来,公司取得了跨越式发展,正在深耕和大力拓展国际市场,圣湘生物将进一步加大海外高层次人才的引进力度,并通过多种激励形式重视留住高层次人才,最大限度激发这些人才的潜能和创造性,为公司快速发展提供智力支撑和创新支撑,助力公司成为国际行业龙头企业,形成创新创业示范带动效应,吸引更多海外人才回国工作、创新创业。



人物介绍

戴立忠,全国人大代表,湖南省欧美同学会副会长,湖南省工商联副主席,圣湘生物科技股份有限公司董事长。"全国创新争先奖"获得者,"院士后备人才培养计划"入选者。

投身"三农"一线,践行乡村振兴战略

文 / 渝海文

吴彦挈留学归国后投身家乡重庆的"三农"一线已经有17年。作为一名来自基层的全国人大代表,在践行乡村振兴战略、农业产业化高质量发展、持续带领农民脱贫致富上,吴彦挈未曾停止过前行的步伐。2021年全国两会,吴彦挈将围绕助力乡村振兴提交两份议案。

2021年主题:乡村振兴

党的十九届五中全会提出,要优先发展农业农村,全面 推进乡村振兴。要坚持把解决好"三农"问题作为全党工作 重中之重,走中国特色社会主义乡村振兴道路,全面实施乡 村振兴战略,强化以工补农、以城带乡,推动形成工农互促、 城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系,加快 农业农村现代化。要保障国家粮食安全,提高农业质量效益 和竞争力,实施乡村建设行动,深化农村改革,实现巩固拓 展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。中央农村工作会议提 出,全面建设社会主义现代化国家,实现中华民族伟大复兴, 最艰巨最繁重的任务依然在农村,最广泛最深厚的基础依然 在农村。





吴彦契(中)对果农进行实地培训



吴彦妻(中)和果农们正在举行院坝会议,围绕柑橘种植过程中遇到的问题,宣讲与农户息息 相关的国家政策法规

吴彦要认为,乡村振兴关键在产业, 产业兴旺基础在农业。品牌化是农业现 代化的重要标志,是实施乡村振兴战略 的重要驱动力。三峡库区柑橘产业是农 业农村部规划的加工类甜橙种植优势区 域,要建设亚洲最大的橙汁加工基地, 多年过去,虽然加工能力不断提升,但 标准化、品牌化发展仍有很大提升空间。

遵循党中央新时代的决策部署,为 推动农业产业高质量发展,吴彦挈在深

入基层走访调研、分析借鉴国外成功经验的基础上,就重庆市政府和重庆市农村农业委员会规划的打造三峡柑橘统一品牌,提出了制定统一标准,促进重庆柑橘优势资源联合发展、好发展、大发展的建议;并结合国内农业发展现状,立足有力促进乡村振兴提出了关于构建农产品品牌体系,助力乡村振兴的建议和关于完善税收政策全面支持乡村振兴的建议。

"十四五"规划开局之年的履职重点

吴彦挈说,"十四五"是两个一百年奋斗目标交汇,开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要历史时刻。"十四五"规划要点中,除了实现经济高质量发展、优化经济结构、提升创新能力等目标外,"加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局"首次写入纲要。因此"十四五"是国内企业转动能、促转型、求发展的战略机遇期,是工业互联网结合5G、大数据、人工智能等新一代信息技术,加速推进制造业转型升级的关键阶段,也是传统商贸、文化、旅游等行业继续转型变革的延续时期。

吴彦製作为全国人大代表中的一名 归国留学生,投身于农业产业事业近 20年,深知农村发展的艰辛,也看到 与国外现代农业的差距,但更多地感受 到的是党和国家支持农业大发展、好发 展的信心和决心。

习近平总书记强调,脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。接下来要做好乡村振兴这篇大文章,推动乡村产业、人才、文化、生态、组织等全面振兴。走进新征程,吴彦䂮深感肩上责任重大,她说要更加努力地奋斗在中国美丽的农村土地上,带领企业持续围绕产业链部署创新链,加快科技成果产业化,做好柑橘全产业链"链主"企业,发展种养结合、生态循环、智慧农业示范产业链,通过5G、大数据、农业物联网等高新技术促进一二三产业融合发展,探索建立可看、可用、可复制的智慧农业发展模式,集合重庆柑橘产业优势,整合国内外柑橘资源,打造全

球领先的柑橘供应链平台,应用新科技减少废弃及能源、水资源消耗,输出更多健康和营养,不断推动绿色可持续发展,同时为食品技术和农业初创公司提供技术与运营支持,建设可持续食品供应链,为全面推进乡村振兴贡献力量。

做好广大归国留学人员工作

吴彦挈说,作为重庆欧美同学会理事,对于如何做好广大归国留学人员工作,她的体会是,要认真学习领会习近平总书记在欧美同学会成立100周年庆祝大会上的重要讲话精神,深入贯彻党中央关于群团工作决策部署,胸怀两个大局,牢记职责使命,引导广大留学人员把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来,把留学梦、人生梦与中国梦结合起来,把磅礴的智慧和力量凝聚

起来。

在工作中,要更加充分地发挥归国留学人员的人才智力优势,着力乡村振兴,改善"扶贫助农"产品品质化品牌化短板,促进电商扶贫等新业态发展,畅通国内大循环体系,助力农业产业、民族品牌发展,为中国好物代言,促进成渝两地乡村振兴协同发展,为成渝地区双城经济圈和"内循环"建设做出新贡献,以优异成绩迎接建党100周年。



一 人物介绍

吴彦䂮,全国人大代表,重庆欧美同学会理事, 重庆派森百橙汁有限公司总经理。2021年2月被 授予"全国三八红旗手"称号。



医者仁心,责任为大

文/张晔

北京大学肿瘤医院院长、北京大学临床肿瘤学院院长季加孚教授,是第十三届全国政协委员,北京市欧美同学会常务理事。在参政议政、履职尽职上,他也像一个外科医生一样,严肃认真、细致入微。今年全国两会,他带来了两份提案。季教授说:"作为医药卫生界的全国政协委员,荣誉和使命永远是并存的。"全国两会召开前夕,《留学生》杂志协同北京市欧美同学会,对季加孚教授进行了采访。

为医者,治病救人

在季加孚教授身上,有着太多的 头衔和荣誉:中国抗癌协会副理事 长、中华医学会常务理事、国际胃 癌 协会(IGCA) 主席, Translational Gastrointestinal Cancer 主编 ······ 但季 加孚只把自己看成一名肿瘤外科医生。



一次科普讲座上,主持人介绍完后,季加孚接过话筒说:"那些头衔和曾经取得的小成就,其实和我们今天要讲的内容没多大关系。今天和大家的沟通要把事情讲清楚,我是肿瘤外科医生这个身份就足够了。"来自内蒙古

的季加孚教授,有着西北人的豪爽和 坦诚,也如西北汉子一样有着健壮的 身体,这让他几乎成了一个"天生的" 外科医生。

季加孚教授是国内著名的肿瘤外科 学专家,临床方面主要从事消化道肿瘤

外科工作,积极推广规范化手术、开拓 国内胃癌新辅助化疗领域。他与美国斯 坦福大学合作研究胃癌特异基因表述 谱,同期建立并完善了规范化标本采集 及管理的肿瘤组织标本库。他将精细操 作和微创技术引入肿瘤外科领域,最大 限度地减少了手术并发症。

季加孚教授带领的北京大学肿瘤医院胃肠肿瘤中心是以胃癌、结肠癌和直肠癌诊治为主的外科临床科室。1976年建所初期成立的肿瘤外科腹部外科专业组即为现在胃肠肿瘤中心的前身,是肿瘤研究所成立初期几个主要病种防治研究专业组之一,目前该中心治疗水平在全国处于领先地位。

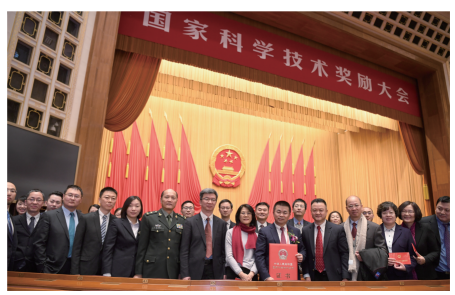
提案依然关注国民健康

2021 年全国两会,季加孚教授依然从本职工作出发提出两项提案。一项完全是从他一生的事业——"健康中国行动"之肿瘤防治行动出发所提提案,另一项是有关完善心理治疗师培养和考核制度的提案。

季加孚教授从战斗在肿瘤防治第一线的实践出发,对《健康中国行动(2019—2030年)》中有关肿瘤防治的



季加孚教授在山东省临朐县人民医院教学查房



2018年,季加孚教授负责的项目"胃癌综合防治体系关键技术的创建及其应用"获得国家科学技术进步奖二等奖

系列措施提出了自己的建议。他认为: 首先,肿瘤登记体系建设尚待完善,全 国多个省份尚未开展癌症患者的主动随 访工作, 仅依靠死因监测系统获取患者 生存结局。其次,大众主动参加防癌体 检的意识不强, 多数患者在发现癌症时 已处于中晚期,导致生存和预后较差。 再次,新冠肺炎疫情防控进入常态化后 其他疾病的治疗秩序还未完全恢复。据 此他建议:应建立国家医保数据系统与 国家肿瘤登记平台的互联互通对接机 制,减少各省与省级医保部门沟通成本。 大力发展在线就诊信息化系统, 推广在 线提交检查报告、视频问诊、电子处方 等方式,尝试物流快递药品结合现场取 药。应发布国家防癌体检建议项目指南, 并针对健康体检机构开展的体检服务项 目内容进行日常监管。

近年来随着人们的生活节奏明显 加快,大众心理健康状况越来越受到 重视,国家开展了全国社会心理服务 体系建设试点工作,心理健康服务队 伍建设取得了初步成效。但是显然还 有很大差距。例如这一次席卷全球的 新冠肺炎疫情,就显示出在重大公共 卫生事件突发时心理卫生服务能力的 不足。季加孚教授带来的完善心理治 疗师培养和考核制度的提案,提出"实施资质认定,完善考核制度""培养复合型人才,规范心理治疗临床实践和培训体系""加强人员管理,建立职称评定体系"等具体建议,以完善我国心理治疗从业人员管理制度,提升心理医生的整体水平。

作为归国留学人员的履职重点

在欧美同学会成立 100 周年庆祝大会上,习近平总书记发表重要讲话。讲话在"支持留学、鼓励回国、来去自由"留学人员工作方针的基础上,增加了"发挥作用"四个字。

季加孚教授说,"这对我们归国留学人员而言,既是对我们认真工作的肯定,也是对我们未来工作的希望和期许。未来,我们将进一步加强政治学习和业务学习,提升自身高度,要将自身发展与国家建设紧密结合,发挥在文化交流等方面的优势,做好肿瘤防治的本职工作。"

谈到 2021 年作为政协委员的履职 重点,季加孚教授说他要进一步主动学 习思考,在学与思中践行初心使命,强 化责任担当,在建言资政和凝聚共识上 双向发力;更努力做好抗击疫情、护卫 健康的本职工作,在肿瘤防治的基础科研、临床转化、科技创新等方面踏实推进,拒绝浮躁,为健康中国提供科技支撑;始终把人民群众的安危冷暖放在心上,特别是关注群众在新形势下医疗领域的实际困难,多向群众解疑释惑,更好发挥政协委员在凝聚共识、鼓舞士气方面的作用。



入物介绍

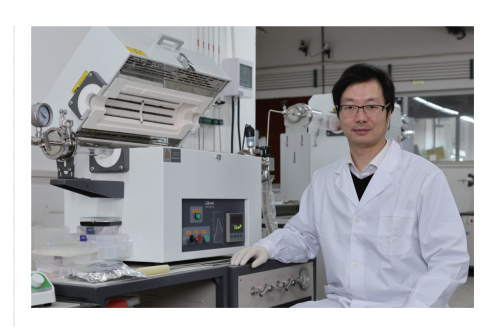
季加孚,全国政协委员,北京市欧美同学会常务 理事,北京大学肿瘤医院院长、北京大学临床肿 瘤学院院长。英国卡迪夫大学肿瘤学博士,美国 斯坦福大学肿瘤学博士后。

史浩飞:推动科技创新使命与责任同在

文 / 俞美章

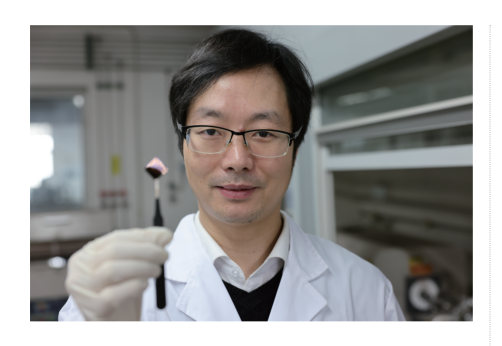
"80后"科学家史浩飞,本科就读 于电子科技大学,大学期间加入中国 共产党。2009年,史浩飞前往美国密 歇根大学深造,从事微纳加工与新型 材料方向的研究。2011年中科院重庆 绿色智能技术研究院成立。袁家虎院 长带队到美国招揽科技人才, 重点对 象就是史浩飞。他们谈了3个小时,没 涉及任何关于工资、待遇的内容,全 是谈科研、谈产业发展。在这次畅谈 的促动下,同年10月,史浩飞来到中 科院重庆绿色智能技术研究院, 开始 了石墨烯材料的研究。2013年初, 史 浩飞带领团队成功制备出国内首片15 英寸的单层石墨烯, 达到了国内最高 水平。

2018年,史浩飞当选为第十三届 全国人大代表。他一边潜心于科研开



发,一边积极参政议政、履职尽职。 2020年全国两会上他提交了加强知识 产权刑事保护的议案。议案提交后得 到了公安部、最高人民法院的回复, 相关意见在 2020年修订的司法解释中 得到了采纳。 2021 年全国两会前夕,《留学生》 杂志协同重庆欧美同学会,采访了史浩 飞学长。

《留学生》杂志:作为全国人大代表,2021年您关注的问题是什么?



史浩飞:我主要关注西部地区人才的引进与培养问题。目前,创新在我国现代化建设全局中处于核心地位,其中人才是推动创新的重要资源。西部地区由于历史、地理和经济等原因,在人才引进、培养和使用方面距离东部经济发达地区还有较大差距。比如我在调研中深有体会,有些西部高校和科研机构不仅吸引人才比

较困难,已有的人才也存在很大的流 失风险。

为了加强西部地区人才队伍建设, 我建议:

一是在西部地区加强国家级的科研 平台建设,布局建设综合性国家科学中 心和区域性创新高地,通过事业的平台 吸引人才。二是在国家级相关的人才工 作规划和人才计划遴选上,名额适当向 西部地区倾斜,鼓励高端人才长期在西 部地区创新创业。三是积极培养与西部 地区产业发展规划相关的专业技术和技 能人才。

《留学生》杂志:2021 年您作为全国人大代表的履职重点是什么?

史浩飞:重点是关注成渝地区双城 经济圈的科技创新发展,尤其是基础科 研、人才引进和培养、成果转化、科研 平台建设等问题。2020年1月,中央 财经委员会第六次会议召开后,成渝地 区双城经济圈建设上升为国家战略。推 动成渝地区双城经济圈建设,有利于在 西部形成高质量发展的重要增长极,打 造内陆开放战略高地,对于推动地方经 济高质量发展具有重要意义,我希望科 技创新能真正地引领区域经济高质量 发展。

《留学生》杂志:您是重庆市九龙 坡区欧美同学会会长,九龙坡区欧美同 学会成立以来做了哪些工作,取得了怎 样的成绩? 史浩飞:重庆市九龙坡区欧美同学会于2019年10月成立,首届欧美同学会会员共59人,主要来自美国、英国、加拿大、法国、澳大利亚、马来西亚、日本、韩国等15个国家,人员主要分布在企业和新经济社会组织。自成立以来,主要在加强政治引领、增强爱国情怀,积极投身发展、贡献海归力量,加强对外交流、发出中国声音等方面发挥了积极作用。

《留学生》杂志:您对于做好归国留学人员工作的基本思路是什么?

史浩飞:根据各地有益的做法,可以从以下几个方面体现:一是积极争取人心,把更多的海归人才团结在党的周围,不断凝聚思想共识;二是充分发挥作用,有效发挥海归的聪明才智、科技优势和国际经验,做好"留学报国的人才库、建言献策的智囊团、开展民间外交的生力军";三是增强服务意识,为归国人才搭建平台,帮助他们融入国内、落地生根、开花结果。

《留学生》杂志:今年开展归国留学人员工作的计划是什么?

史浩飞: 2021年, 重庆市九龙 坡区欧美同学会计划重点开展以下 工作:

一是切实加强组织建设。积极发挥 示范带动作用,引导和推荐更多优秀归 国留学人员加入区欧美同学会,进一 步壮大组织。探索实行区欧美同学会 会长轮值制度,每季度召开一次会长 会会议, 学习中央、市、区重要会议 精神。二是组织开展各类活动。结合 实际,每年开展2至4次活动。积极参 加建言撰写、课题调研等工作, 重点 打造好重庆归国留学人员创新创业基 地。三是助力经济社会发展。进一步 发挥示范带头作用,引导广大会员继 续在新冠肺炎疫情常态化防控和全区 经济社会发展上积极贡献智慧和力量, 在推进成渝地区双城经济圈建设上贡 献智慧和力量,努力在服务中心大局 中实现新作为、展示好新形象。■



一 人物介绍

史浩飞,全国人大代表,重庆市九龙坡区欧美同 学会会长,中科院重庆绿色智能技术研究院微纳 制造与系统集成研究中心主任。

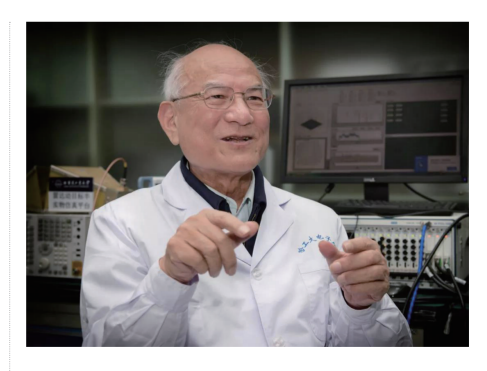
刘永坦:只为国家育英才

文 / 衣春翔

这几天,哈尔滨工业大学的学生纷纷为老师发送祝福信息,刘永坦院士就收到了不少。实际上,哈工大鲜有学生称刘永坦为刘院士,他们更喜欢叫他"刘老师"或者"坦先生",这也是刘永坦先生最喜欢的称呼。

两院院士、雷达与信号处理技术专家、我国对海探测新体制雷达理论与技术奠基人和引领者、国家最高科学技术奖获得者……刘永坦获得了至高的荣誉,但他最中意的还是那顶名为老师的"帽子"。"叫我老师,老师是我最看重的身份!"他常常这样说。

刘永坦从教的六十年,是攀登科学 高峰的六十年,更是传道授业解惑的 六十年。他一直用实际行动感染着同事 和学生们爱国奉献,堪称科研促教的典 范。在学生们心中,有坦先生指路,千 难万难都敢闯一闯。



在科研攻关的日子里,坦先生坚持在真实的科研环境中锻炼学生

说到刘永坦先生,就一定要提"雷达站",他带领团队师生在威海荒芜的海岸边建起雷达站,成功研制出我国第

一部新体制远距离雷达实验系统,为中国筑起了"海防长城"。雷达站也是一个别样的教学中心。新体制雷达涉及信号发射、接收、信息提取等各个环节,每一处他都要求学生必须实现理论和技

术的创新。

在培养学生的过程中, 坦先生反对 学生选那些华而不实、脱离国防与经济 建设的"空"题目,主张"真刀真枪" 放到真实的环境里去锻炼。他的博士生 们的课题都来自具体科研实践, 都是国 家需要真正解决的实际问题。杂波问题 就是对海新体制探测领域中一个世界范 围内的难题, 如果解决不好, 甚至可能 让雷达变成"睁眼瞎"。为了解决它, 刘永坦带领师生一起分析杂波的来源、 特性,组建若干学习小组,齐头并进、 多点出击。一名学生回忆说:"那一个 月,日夜交替,一个结论推翻另一个结 论,在每天睡眠不足6小时的连轴转中 较真儿碰硬, 使我真正走进了信号的世 界。"在研究压力下、团队成员都绷紧 了弦儿, 开碰头会时讲意见、摆事实、 谈思路,有时甚至会"吵"起来。坦先 生却端坐在那里, 面带微笑、细听争论。 他认为科学问题自然是越辩越明晰, 问 题答案自然是越争越透彻。

坦先生更是能准确地把握学科发展的方向,将科研与学生培养有效结合。在教学中,把国防尖端领域的新理论、新技术带进课堂,同时把学生带到国防科研一线,锤炼团队协作攻关精神和攻坚克难能力。他特别强调要用实际数据验证理论方法的效果和可行性,理论要经得起考验。在这样严格的要求下,培



刘永坦带领团队获最高科技奖的海基超视距雷达是其团队的关键成果

养出的学生不仅在理论上站得高,在实践中也经得起检验。学生中涌现出了院士、大学校长、教授、高科技公司创始人等一大批栋梁之才,其中有些已经成为我国空间遥感、雷达技术等领域的领军人物。

在家养病的日子里,坦先生依然不 忘指导学生

从教六十年来,刘永坦一直致力于 电子工程的教学与研究工作,先后讲授 过十多门课程。有两年,他给本科生和 研究生连续讲授4门课,近300学时。

率领团队进军新体制雷达研究之 后,作为主帅,刘永坦承担起更为繁重 的工作,特别是在基地做试验的劳动强 度远非常人可比,常常由于赶不上吃饭 而用面包充饥,困了就倒在实验室的板凳上凑合一觉,疼痛难忍的腰间盘突出曾让他几个月难以行走。有一年,刘永坦旧病复发,腰像是断了一样疼,却仍然坚守教学岗位,忍着剧痛为学生讲课,或旁听青年教师试讲。直到有一次从课堂上下来,一位研究生发现他脸色苍白,知道老师病痛又发,才不顾反对送他回了家。在家养病的日子里,刘永坦又多次让教研室的老师把研究生请到自己家里来,和学生一起讨论论文的修改。

坦先生只要不出差就会定期和学生 交流讨论,态度和蔼,一点架子都没有。 有一次他与博士生小组讨论结束后天色 已晚,便自掏腰包给学生们改善伙食。 席间,刘永坦还就学业问题和学生交流, 聚餐会成了精彩学术讨论的延续。



刘永坦悉心指导学生

学习上, 坦先生有着"火眼金睛"。 他的历届学生们都说, 做坦先生的学生, 功底不扎实是不行的。故弄玄虚、 华而不实的东西逃不过坦先生的眼睛。 生活中, 坦先生又能"明察秋毫"。他 始终关心学生每天工作多久、睡眠多少、作息是否规律等生活情况, 甚至 是感情问题也常常倾心交谈。很多学生都说, 与刘永坦先生接触得越多, 就越能感受到他无微不至的关心和全 方位的指导。

坦先生说,"有的人聪明,学什么 东西立刻理解,是好事。而有的人或许 不够聪明,但只要做事踏实,就可能会 走得更远。"

课堂上实验室中,坦先生把爱国作 为教学科研的核心

辛勤耕耘六十年的教师生涯,他一直用实际行动教育和感染周围的同事和

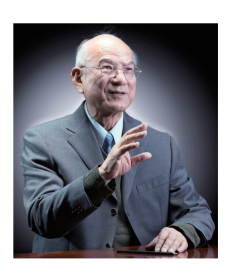
学生,要具备爱国、奉献、刻苦、钻研 的精神。

刘永坦始终站在国家立场,从学科特点出发,将培养优秀的国防科技事业 急需的领军人才作为自己报国志向的追求。一边搞科研、一边上讲台……

刘永坦说:"对祖国的爱,都是很 具体的,具体到每一天怎样去做人、 做事和对待工作上。"刘永坦经常跟团 队师生说:"能为国家的强大做贡献是 我们最大的动力和使命。国家把这么 重要的项目交给我们做,这是我们最 大的荣耀。"刘永坦经常与学生提及"是 国家的需要让他找到奋斗的方向"。已 是耄耋之年的他和他的团队成员如今 依然初心不改、奋斗不止,怀着强烈 的责任感和使命感,在雷达技术领域 驰骋四方,不断去迎接新的挑战,攀 登新的高度。

坦先生用一辈子献身国防的实际

行动感染和教育他身边的每一个人,他把爱国作为教学和科研的核心,用自己的言传身教把课上到了每个学生心灵最深处。坦先生就像一团火,温暖了一个又一个学子,点燃了他们不负韶华的报国之心。强大的爱国向心力,让坦先生变成了"磁核",源源不断地把人才吸引到祖国的北疆。近40年来,刘永坦的报国心、强国梦在不同时期吸引着同心筑梦的青年学者来到黑龙江,来到他的身边。刘永坦亲手培养、带领这群敢啃硬骨头、放弃更为优越条件的年轻人,将热血与青春播撒在祖国大地上。



入物介绍

刘永坦,中国科学院院士、中国工程院院士,雷达与信号处理技术专家,哈尔滨工业大学教授。 1979年至1981年就读于英国伯明翰大学。2018年度国家最高科学技术奖获奖者;2020年7月入选"全国教书育人楷模"候选人。

江欣国:潜心科研兴交通

文 / 蓉海文

在外人眼中,江欣国先生是被荣誉和光环笼罩的海归英才;在同事眼中,他是充满激情和毅力的战友;在学生眼中,他是体贴却一丝不苟的导师。在江欣国自己看来,做好科研、教书育人、服务社会是他贯穿一生的主业。他从带领小团队单打独斗,到组织大团队承担科研项目,一直在不断前进。他在成都市政协会议上提出交通发展方面的意见建议,为创新交通发展献计献策。

回国执教 科研创新

2000 年从同济大学硕士毕业后, 江欣国赴美国密歇根州立大学攻读交通 工程博士学位,毕业后在美国一座城市 成为首席交通工程师。随着我国全面推 进改革开放,各项建设事业蓬勃发展,



为各方面优秀人才提供了前所未有的发展空间和广阔舞台。2009年,江欣国回到祖国的怀抱,落户位于成都的西南交通大学,成为交通运输与物流学院的一名教师。

江欣国说回国初期他也经历了不

适应的过渡期。西南交大、四川省和成都市都给予了他很大帮助,帮助他顺利克服了工作和生活上的各种挑战。同时,江欣国也不负众望取得了丰硕的成果。科研方面,主持国家自然科学基金青年科学基金项目,成为当时



江欣国参加成都市政协会议

学院科研工作的领头羊。教学方面, 开设了交通安全宁静设计和应用、交 通工程基础知识、公路交通工程特性 等课程,为地方公安交通管理部门进 行培训,都取得了较好成效。2012 年 江欣国获得"四川省青年百人"荣誉 称号,同年凭借其丰硕的成果被破格 评为教授。2015 年学院领导班子换届 中,又以其兢兢业业的态度和踏实肯 干的作风当选为西南交大交通运输与 物流学院副院长。从此,开启了他教 学工作的另一新篇章。他注重加强对 学院研究生学习发展战略的研究,深 化体制机制改革;不断完善科研布局, 加强科研平台建设;抓好科技创新, 促进科研成果产出。

在科研创新上,江欣国主持了2项 国家自然科学基金项目,提出了面向安 全考量的干线信号协调系统理论与方法 以及出行主体的相对危险暴露量理论。 他发表了60余篇道路交通管理方面的 学术论文,其中30篇论文以第一作者 或通讯作者的身份发表于国际顶级的交通期刊(SCI或SSCI期刊收录)、15篇纳入EI检索;他还拥有3项发明专利,5项实用新型专利。

革新教学 参政议政

在交通实践和教育管理工作中, 江 欣国既秉承踏实的品性, 又坚持在走 稳每一步路的基础上,不断创新进步, 学以致用。他致力于将交通科学的理 论创新与行业实践相结合, 以解决实 际问题为己任。他先后主持或者主研 国家部委、四川省、成都市及世界银 行设立的交通科学相关科研项目近50 项,为解决四川省各地市交通问题做 出了卓越贡献。在教育工作方面, 江 欣国坚持进行研究生教育革新,建立 起"现场教学+工程实践+科研实践" 的三位一体研究生培养体系, 更加注 重实践和实习环节的教学。由于长期 在科研一线工作, 江欣国熟悉交通发 展的客观规律,了解科研人员的实际 需求,作为成都市第十五届政协常委, 持续关注成都市交通发展状况,为四 川交通建设建言献策良多。他提出了《基于成渝经济区建设及一体化视角下的综合交通发展建议》,为川渝地区向着开放、活跃的世界级城市群迈进献言献策;做了有关《发挥"主干"作用,推动打造成都平原经济区全生命周期的交通运输体系》的相关发言,呼吁政府高度重视基础设施建设及交通运输体系发展改革。

立志报国 精彩逐梦

江欣国将自己的归国生活划分为两个阶段:2009年到2014年是归国适应阶段。彼时,他从一个穿梭于城市、道路间的设计与规划交通工程师,转而登上了三尺讲台,成为一名教书育人、科研创新的大学老师。他潜心做学问,带领着一届又一届学生在交通科学的海洋里畅游,培养出一批又一批为祖国交通事业做贡献的优秀人才。2015年到如今,江欣国从一名普通的教师变成了肩负学院、学校建设发展重任的决策者。他承担了更多的责任,用饱满的热情为学院的发展呕心沥血,进行研究生课程



江欣国主持交通科学方面的学术会议

改革、教师队伍制度改革和管理制度创 新,极大地提高了学院教育教学的质量 和水平。

不知不觉中,凭借着一腔报国热血,江欣国抛弃国外优越的生活条件投身祖国交通科学事业,已十年有余。面对这十载春秋,他将汗水和泪水洒在了最值得奉献的祖国大地上,为自己的人生寻找到了新的价值、新的方向。展望未来,等待他的无疑更是任重而道远。■

一。 人物介绍

江欣国,成都市第十五届政协常委,成都欧美同学会第一届理事会副秘书长,美国密歇根州立大学博士。西南交通大学教授,博士生导师。

贺琛:科技成就未来医疗

文 / 秦海文

2009年至2014年,贺琛凭借优异的学习成绩及表现,被保送西北工业大学自动化专业本科直接攻读博士学位,在校期间勤于学业,2011年至2012年获得国家留学基金委全额奖学金资助,作为联合培养博士进行为期一年的"先进故障诊断技术"合作研究,合作教授为故障诊断界著名专家和容错控制理论创始人之一的IEEE Fellow Ron Patton教授。

从康复医疗机器人做起

读书期间,贺琛一直从事外骨骼机器人控制、特征提取与模式识别、故障诊断与容错控制等技术的研究。在脑电、肌电、光纤的特征提取、模式识别及相关机器人控制领域发表论文12篇,授权专利28项。2014年,贺琛和他的团队发明的人机协同外骨骼机器人系统,获得了首届中航工业系统"联创杯"第



一名。

国内医疗、服务和军用机器人领域 都对这项技术有着高度需求。所以在航 空工业集团的大力支持下,团队开始实 践科研成果的转化,将"科创"赋能于 实业。从此,外骨骼机器人产业化,成 为了贺琛团队研究的主要课题。

2017年的春天,在陕西的一家康

复医院,贺琛和他的团队第一次看到在一个数百平米的治疗室里坐满了康复患者,身体与心理的双重痛苦让他们的人生黯然失色。几十名患者排着队,等待着使用一台进口的下肢康复机器人做康复训练。当一位中年女性在康复机器人上自己站着走起来的时候,她流下了兴奋的泪水,那是她生病3年以来,第一



次在康复设备的辅助下像正常人一样站着走起来,看到这一幕,贺琛和小伙伴们被深深地触动了。

从医院回来后,贺琛就下定决心首 先做康复医疗领域的机器人产品,也正 是这段经历一直激励着他在打造中国制 造的高端医疗设备这条路上砥砺前行。

创新创业走市场化之路

"我国目前有残疾人8500万以上, 其中肢体残疾超过2400万,失能、半 失能老人4400万。很多患者都是可以 通过康复治疗来恢复运动能力的,但国 内康复医疗产业的发展还远远满足不了 社会需求,不仅缺乏大量优秀的康复师, 高端、智能的康复医疗设备同样缺乏。" 回想起在英国留学的经历,贺琛和他的 团队深刻地意识到国内医疗服务机器人 的研发与国外先进国家相比,有着巨大 的差距。

2017年8月8日, 贺琛正式成立公司, 他凭借着对科技执着、对他人



真诚的人格魅力吸引到了业内精英。 团队成员均来自于清华大学、美国伊利诺伊大学等著名高校,以及腾讯、 Honeywell等世界知名企业,并由美国 医学科学院国际院士励建安教授担任医 学顾问。

公司将航空技术与人工智能融入传统康复医学领域,结合物联网、云计算、数据挖掘技术,搭建了康复云平台,实现了"治疗-反馈-评价"的闭环康复过程。在产品研发过程中,团队突破了13项关键技术壁垒,首次在仿人机器人领域实现了末端柔顺阻抗控制,完成了2450个部件的结构设计,并且符合高安全和高可靠要求,每个关节精度都为0.1度,犹如为患者量身定制的衣服,更贴合皮肤,贴合间隙控制在2毫米,3个核心控制器保证了机械设备安全运行,不会对人体造成伤害,成为国内领先的完全自主知识产权的大型下肢康复训练机器人。

2019年,"丝路科创·四城逐梦"

西安·成都·深圳·重庆青年创客电视大赛开赛,来自四个城市的八支队 伍展开激烈角逐,最终贺琛带领的中航创世机器人(西安)有限公司团队 凭借人工智能康复医疗机器人项目拔 得头筹。

引进资本 蓄势待发

为了进一步加快智能康复设备的产业化速度, 贺琛和他的团队于 2020 年 9 月 16 日在北京产权交易所挂牌公开招募战略投资者, 2020 年 12 月 7 日三家投资机构正式与公司签订增资协议,完成了中航创世机器人(西安)有限公司的 A 轮融资,融资金额达数千万元。本轮融资由海通创新资本旗下基金西安军融电子卫星基金领投, 西交一八九六创投基金、西安环大校地融合创业投资基金跟投。融资将主要用于公司三条产品线的市场拓展、新产品研发、产业化提升等。

"我们创业的过程中始终有一种使命感,就是用奋斗和汗水换回患者的希望和新生。"贺琛说,"创业的意义不在于企业估值,而在于创造社会价值。"打造中国制造的高端医疗设备任重而道远,未来,贺琛将继续带领着他的团队,深挖智能康复的蓝海,造福更多大众。■

林毅夫谈 2021 年经济增速

文/韩鑫

3月5日,第十三届全国人民代表 大会第四次会议在京召开。李克强总理 作《政府工作报告》,物价水平、新增 就业人数、能耗值、粮食产量等一系列 数据指标悉数公布。

迈入"十四五"开局之年,经济增速为何要设定为6%以上?实现这一预期目标,关键要从哪些环节着眼?让我们一起听听全国政协委员、北京大学国家发展研究院名誉院长、新结构经济学研究院院长林毅夫关于这些问题的见解。

究竟要不要设定经济增速目标?

淡化经济增速目标,可以给政策调整留足空间,但经济增速本身也是其他 宏观经济目标得以实现的保证。在林毅 夫看来,二者之间是一个平衡的问题。

"有了增速目标,才会有努力的方向,也能让人们了解我们有多大的发展潜力。"林毅夫认为,要辩证看待增速与发展的关系,"十四五"时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,追求的



2021 年中国经济增速设定为 6% 以上

发展是高质量发展,增速只是高质量发展中的一个部分,不能为了速度而速度,但也应看到,没有一定的增长速度,也很难实现高质量发展。

林毅夫提出,应该将经济增长速 度作为一个参考性指标,而不是指令 性指标。在正常状况下,要根据发展 潜力和发展机遇,兼顾发展的质量和 效益来设定增长的参考性指标,但也 应考虑到疫情或其他外部可能出现的冲击等不确定因素和地区之间的发展差异,而不强求全国每一个地方、每一年都要达到这个参考性指标。"迈人'十四五'时期,发展应按照新发展理念,也即创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,在此基础上,能增长快一点总比慢一点好,毕竟一切问题的解决最终都要依靠发展。"

经济增速为何要设定为6%以上?

"这一预期目标的设定考虑到了发展的可能性。"林毅夫表示,去年受新冠肺炎疫情影响,我国虽然是全球主要经济体中唯一实现正增长的国家,但与往年相比依旧偏低。由于基数的原因,预计今年会发生反弹式增长,6%以上完全有可能实现。

事实上,国际上的预测比 6% 还要高。前不久,国际货币基金组织发布的《世界经济展望报告》提出,预计 2021 年中国经济有望增长 8.1%。

但应该看到,比预期增长目标更为 重要的是,在增长过程中,必须按照新 发展理念来构建新发展格局。林毅夫说, 今年是"十四五"开局之年,要充分利 用国内大市场的优势、利用好我国作为 发展中国家追赶的后来者优势以及在新 的产业上存在的"换道超车"优势,比 如数字经济、平台经济等,用好这些优 势,再按照新发展理念补短板强弱项, 就既能够保证合理的增长速度,又能够 提高发展的质量。

实现今年经济增长目标,关键要做什么?

"中国经济以国内大循环为主体, 国内国际双循环相互促进,是正本清源、 与时俱进的论断,是根据我国发展阶段、 发展环境、发展条件变化作出的科学判 断。"林毅夫说,发展是为了满足人们 的需要,随着人们对美好生活的需求日 益增长,发展的质量效益也要不断提升。 只有把发展质量摆在更为突出的位置, 才能使发展成果更好惠及全体人民,才 能充分释放增长潜力,促进经济持续健 康发展。

迈进"十四五",高质量的发展必须要按照新发展理念才能实现。林毅夫提出,具体来看,就是要以创新为驱动、注重城乡区域协调发展,同时发展要是绿色可持续性的,要进一步依靠开放发展,充分利用国际国内两个市场、两种资源,同时要创造就业,让有劳动能力的人都能有充分的就业才能保证人民共享发展的果实。

在林毅夫看来,"十四五"时期乃至更长一个时期,经济发展取得新成效,进一步提高我国经济在世界经济中的比重,最终要依靠居民收入水平的提高。只有提高人均收入水平,才能提高经济总体规模及服务业在 GDP 中的占比,进而深化以国内大循环为主体,国内国际双循环的新发展格局。"从供给侧看,也要注重化解经济循环中的堵点和淤点。通过持续深化改革,消除在产业升级和要素配置中存在的障碍,从而进一步提高经济运行效率,助力经济跨上新的大台阶。"

进入新发展阶段,如何加快技术创新、推动产业升级?

当前我国产业链供应链中还存在 一些堵点和断点,一些关键领域仍被

"卡脖子"。"这是基于全球化背景下,国际产业分工的必然结果。"林毅夫说,我国虽然拥有世界最全的产业体系,每条产业链中都有供应链,但供应链中有些环节是发达国家的比较优势。

在林毅夫看来,过去,我们充分利 用国际国内两个市场、两种资源,也是 符合经济规律的。按照比较优势理论, 如果生产那些不符合我们比较优势的产 品,就会导致成本高、效率低,经济增 长慢,收入水平提高慢。

进入新发展阶段,要统筹发展与安全。林毅夫说,如果关键领域被"卡脖子",就会面临安全问题,经济就发展不起来,所以要强化创新能力,增强产业链供应链自主可控能力。但也应看到,以国内大循环为主体,并不是完全的自我封闭,什么东西都要自己生产,还是要充分利用国际国内两个市场、两种资源。

"目前我国已成为世界第二大经济体,是世界最大的单一市场,这是我们的巨大优势。"林毅夫表示,一些发达国家的高技术产品的利润大小取决于其卖给多大的市场,如果没有巨大的市场,便没有可观的利润,发展就不可持续,因此我们有信心有底气,但也要继续深化改革,扩大开放,加强国际合作,在互利共赢、相互促进中实现更大的发展,也让中国的发展成为其他国家发展的机遇。■

以融通创新助力高质量发展

文 / 李彦宏

在21世纪第三个10年,新一轮科技革命和产业变革加速演进,"数字中国"不断涌现更多令人欣喜的变化。智能交通疏通了城市的血管,智能工厂改变了生产的形式,智慧医疗实现了高效的健康管理……当智能技术融入生产生活,创新活动新的阶段性特征正在悄然出现:打通产业链上下游,乃至横跨不同产业,创新正从单点突破走向融合发展。

今天,以共同的市场需求为导向,创新主体间的联系空前紧密,产业上下游间、产业与产业间的深度融合模糊了创新活动的边界,也由此形成了新的创新模式。党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,发挥大企业引领支撑作用,支持创新型中小微企业成长为创新重要发源地,加强共性技术平台建设,推动产业链上中下游、大中小企业融通创新。可



中国科技创新实力稳健增长

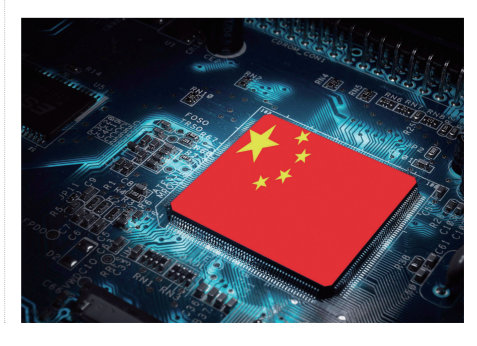
以说,融通创新是推动经济高质量发展、促进大企业创新转型、提升中小企业专业化能力的重要手段。

从融通创新的引领力量来看,在 相关领域拥有更多技术优势的大企业, 理应以更大的担当作为,带动更多创 新主体,支撑行业内的融通创新。近 年来,百度推出开源开放、功能完备 的产业级深度学习平台飞桨,帮助开 发者快速上线人工智能业务,推动越来越多的行业实现产业智能化升级; 重点打造 AI 开放平台 Apollo,帮助汽车行业及自动驾驶领域的合作伙伴快速搭建一套属于自己的自动驾驶系统; 持续加大对人才培养的投入力度,开创与政府、企业、高校联合培养人才的新模式。截至目前,这个模式已培养人工智能人才超过 100 万。这是在 前沿技术支持下,许许多多企业参与 融通创新的一个缩影。实践表明,从 独立散点式创新到协同联动式创新, 还需要更多探索和突破,才能推动融 通创新不断成熟。

从融通创新的推动范围来看,应充分认识企业作为创新主体的意义。"十四五"时期将有越来越多的高新技术进入大规模产业化、商业化应用阶段。不管行业归属,无论企业规模,都要在最大范围最大程度激发企业的创新活力。中小微企业数量众多、紧贴市场,创新活力十足,但创新能力还需进一步激活。为此,要不断将创新的供给和需求有效匹配,通过建设共性技术平台等形式,补足创新型中小微企业的能力短板,最终帮助它们在产业优势领域精耕细作、搞出更多独门绝技,成长为创新重要发源地。

从融通创新的实现渠道来看,各个 创新主体需要进一步打破边界和条框, 合力推动创新要素的优化配置。应该 看到,近年来,在我国科技工作者数量持续增多与研发投入规模不断增长背后,也存在着创新成果与应用转化、科研攻关与市场需求衔接不畅的问题。为此,在不遗余力打通"产学研用"链条的同时,也要不断加强大中小企业等各类创新主体间的联动,实现创新链与产业链的协同布局,提升创新的整体效能。

察势者明,趋势者智。在一次次向着未知进军的过程中,创新的思路和路径不断被丰富和拓宽。面对层出不穷的应用场景和市场需求,融通创新日益成为创新主体的一种自觉。相信随着各方的协同联动,融通创新将为高质量发展注入更多活力。(作者系百度在线网络技术(北京)有限公司董事长兼首席执行官)■



深入贯彻落实欧美同学会第一次全国会员代表大会精神 **全面提升留学人员工作治理效能**

文 / 原晓龙 王宝安

中共中央政治局常委、全国政协主 席汪洋在会见欧美同学会(中国留学人 员联谊会)第八届理事会会长会成员时 强调,留学人员是党和人民的宝贵财富, 是实现中华民族伟大复兴的有生力量。 此前闭幕的欧美同学会(中国留学人员 联谊会)第一次全国会员代表大会则指 出,要全面提高精准服务留学人员工作 水平,建好留学人员温暖之家,打通联 系留学人员的"最后一公里",建设线 上线下"留学人员之家"综合服务平台, 围绕留学人员创新创业创造、学术交流、 联谊交友等开展形式多样的活动,及时 反映意见诉求,多措并举为留学人员排 忧解难。面对党和人民的新关切新期待, 各级留学人员组织要结合贯彻落实《中 国共产党统一战线工作条例》,深入贯

彻落实欧美同学会(中国留学人员联谊会)第一次全国会员代表大会精神,全面提升留学人员工作治理效能,将留学人员"财富效应"最大化,为实现中华民族伟大复兴贡献留学人员力量。

以大数据理念增强"精准服务"水平

习近平总书记指出,当今世界,科 技进步日新月异,互联网、云计算、大 数据等现代技术深刻改变着人类的思 维、生产、生活、学习方式,深刻展示 了世界发展的前景。据教育部网站公布 的数据,1978年至2019年度,各类出 国留学人员累计达656.06万人,423.17 万人在完成学业后选择回国就业。日新 增多、数量庞大、分布广泛、流动加快 的新趋势,对传统相互介绍、自愿报名 的留学人员信息采集方式构成了挑战。 这要求我们树立大数据理念,以新技术 助力掌握留学人员整体情况,以新技术 助力留学人员掌握所需信息,为更好团 结留学人员提供信息支撑。

详实获取信息。详实准确的数据是 提升留学人员工作治理效能的基础。我 们要守正创新、开拓升级,争取在国家 层面建立海内外人才信息库,主动全面 系统细致收集海内外留学人员情况,及 时补充完善信息,掌握一手权威资料, 为开展留学人员工作注入数据动力。

精准分析数据。注重发挥海内外人 才信息库效用,分析掌握留学人员个体 差异、兴趣爱好、职业方向、宗教信仰、 受教育程度等数据,建立全方位的统计 模型,精准把握留学人员的思想倾向、 政治表现、参与意愿,科学分类、因群施策,以分众化思维针对不同圈层人群 采取不同工作方式,以精准高效的工作 画好"最大同心圆"。

创办专属平台。据调研了解,有的 留学人员在国外获取国内政策信息渠道 较少,有的归国留学人员获取国外信息 不便利。为畅通留学人员信息获取渠道, 我们要组织创办留学人员专属 App、微 信公众号、微博等数据平台,针对留学 人员所需提供丰富权威信息,方便留学 人员查阅,全面提升留学人员组织的影 响力、号召力、凝聚力。

以"娘家人"意识创建"留学人员 之家"

让归国留学人员倍享"家"温暖,才能最大程度激发他们的潜力,提升留学人员工作的治理效能。长期以来,各级留学人员组织开展了座谈、联谊、团拜等联系工作,倾听留学人员心声、解决留学人员困难。但面对新情况新问题,更需勇于担当、主动作为,聚焦留学人员所急所需,创新服务方式,全面提升留学人员工作的服务质量。

搭建归国留学便捷化机制。目前来 看,外事、科技、教育、人事、海关等 多个部门均具有行政职能,为留学人员 归国提供服务。但有的归国留学人员反 映,由于各个部门间服务的侧重点不 同,致使整体的服务协调机制衔接不甚紧密,落编、归档等工作费时费力、效率低下,大大降低了服务观感。问题是时代的声音,这要求我们协调各相关部门,优化程序、减少环节,打破"中梗阻",以"清单制""一站式"服务增强留学人员归属感。

搭建海归"双创"贴心化机制。 有的留学人员反映回国创新创业面临 永居难、落户难、子女入学难、开户 融资难、优惠政策享受难、知识产权 应用和商标注册难。我们要紧扣这"六 难"问题,借助各地优化营商环境的 春风,与教育、市场监管、金融监管、 知识产权保护等部门协商解决办法,以 贴心的服务为归国留学人员创新创业 营造舒心的暖巢,提升他们的安全感、 获得感、幸福感。

搭建留学服务常态化机制。留学人员统战工作部门需要与留学人员建立更加紧密的经常性联系。这要求我们务必增强工作力量、创新工作方式,运用互联网技术,建立与留学人员常态化、多样化、固定化的工作联系,多听取他们工作生活中的所忧所虑,想方设法创造暖心环境,为留学人员"回家"营造更强幸福体验。

以"领头雁"精神强化思想引领 近年来留学人员情况发生了很大变 化。一方面年轻留学人员增多,另一方面留学人员的足迹踏遍了世界各个角落,受到了不同政体、不同文化、不同宗教的影响。这两方面因素致使归国留学人员的意识形态工作更加复杂。现实的挑战需要我们以"领头雁"的担当,多维度开展意识形态引领工作,引导更多留学人员坚定信心跟党走,推动留学工作治理效能实现最大化。

突出马克思主义真理性抓引领。习近平总书记指出,在人类思想史上,就科学性、真理性、影响力、传播面而言,没有一种思想理论能达到马克思主义的高度。对于广大留学人员,需要我们面向他们讲清楚,马克思主义为中国革命、建设、改革提供了强大的思想武器,是颠扑不破的普遍真理。正是在马克思主义的指导下,新中国从封闭落后迈向开放进步,从温饱不足迈向全面小康,从积贫积弱迈向繁荣富强,创造了一个又一个人类发展史上的伟大奇迹。

突出共产党员先进性抓引领。据我们工作统计,归国留学人员中党员占比约为3至4成。我们要充分利用党内归国留学人员和党外归国留学人员经历相同、学识相近、情感易沟通的便利条件,以庆祝建党100周年为契机,重温周恩来、刘少奇、邓小平等留学人员矢志报国的光辉历程,充分发挥党内归国留学人员的先锋模范作用,教育引导党外归

国留学人员坚守留学报国初心, 共襄盛世繁荣伟业。

突出中华文化凝聚力抓引领。文化 认同是最根本的认同。博大精深、辉煌 灿烂的中华优秀传统文化是中华民族的 "根"和"魂",是海内外炎黄子孙共同 的精神家园。习近平总书记指出, 中华 优秀传统文化已经成为中华民族的基 因, 植根在中国人内心, 潜移默化影响 着中国人的思想方式和行为方式。我们 要以中华文化熠熠生辉的魅力吸引更多 归国留学人员为实现中华民族伟大复兴 的中国梦而奋斗,面向他们讲清楚中华 优秀传统文化是中华民族 5000 年来生 生不息的精神源泉, 是近代以来中华民 族历尽艰辛坎坷、凤凰涅槃的思想锐器, 是中华民族走向未来康庄大道最为宝贵 的"软实力"。

以"耕耘者"情怀挖掘留学人员作用

习近平总书记在欧美同学会成立 100周年庆祝大会上指出,要"立足国 内、开拓海外,努力成为留学报国的人 才库、建言献策的智囊团、开展民间外 交的生力军"。我们要着力贯彻落实这 一重要指示精神,深度挖掘留学人员工 作治理效能潜力,为建设社会主义现代 化国家作出新贡献。

深度挖掘"人才库"作用。环境的 好坏决定着留学人才发挥作用的程度。



黑龙江省欧美同学会通过开展活动,引领留学人员心向党、心向祖国。图为 2019 年 5 月举办的庆祝新中国成立 70 周年——龙江海归登山行活动,留俄分会学长合影。

我们要助力优化政策环境,推动各项针对留学人员优惠政策落实到位;助力优化科研环境,推动引进高精尖技术设备,改善人才引进机制、科研管理机制、考核评价机制、法律保障机制等;助力优化人文环境,推动建立宜居宜业的制度体制,形成尊重知识、尊重人才的良好氛围。

深度挖掘"智囊团"作用。广大留学人员具有宽广的视野、丰富的经历和强烈的家国情怀。我们要深度挖掘留学人员人才荟萃、智力密集的优势,畅通及规范留学人员利益表达渠道,真正深入到留学人员群体当中,倾听意见、收集信息,及时向党委和政府反馈,推动

各项工作纵深推进。

深度挖掘"生力军"作用。留学人员因学习生活而与留学国建立了千丝万缕的联系,是我们做好海外统战工作的重要抓手。我们要积极与各海外留学人员组织沟通联系,增进出国留学人员对祖国的热爱和对中国共产党、中国特色社会主义的理解认同,创造性开展海外统战工作;指导各海外留学人员组织,积极在留学国开展友好交流合作,推动构建人类命运共同体,为实现中华民族伟大复兴构建良好国际环境。(作者原晓龙系黑龙江省欧美同学会秘书处一级主任科员,王宝安系黑龙江省欧美同学会秘书长)

高举爱国主义旗帜 建设中国特色社会主义新时代

文/王杰

5000 多年来,中华民族遭受过无数难以想象的磨难、危机和挑战,但是,中华民族始终能够团结一致、齐心协力、自强不息、刚健有为,以顽强拼搏的强大生命力,巍然屹立于世界的东方。其中,一个最重要原因就在于中华民族有着深厚而持久的爱国主义传统。

爱国主义是中国共产党永恒的旗帜。为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,是中国共产党人的初心和使命。自中国共产党成立以来,一百年的风雨漂泊,一百年的砥砺前行,始终高扬的旗帜就是爱国主义。我们党成立之初,国家正处于军阀割据、外患深重、民不聊生的局面。中国共产党义无反顾,肩负起民族独立和解放的重任。中国共产党人将马克思主义普遍原理与中国革命实践相结合,升华了马克思主义,探索出符合中国国情的民族解放道路。经过



28年的不懈努力,一举推翻了帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山压迫,建立了新中国,结束了外国侵略者架起几尊大炮就可以在中华大地上耀武扬威的历史,中华民族屹立在世界民族之林。

新民主主义革命时期,爱国主义

是支撑共产党人前赴后继投身中国革命实践的强大信念。纵观无数共产党人的一生,支撑其生命火花的强大精神力量,当数蕴含在内心深处深厚的爱国情怀。一百多年前,在沈阳东关模范小学的小小课堂上,少年周恩来发出了"为中华之崛起而读书"的呐喊。

一百多年前,少年邓小平怀抱着"工业救国"的梦想,漂洋过海,到达法国勤工俭学,在实践中成为一名优秀的共产党员。像周恩来、邓小平一样的共产党人还有许多,他们都忧国忧民、志向远大,不仅心存梦想,而且努力为梦想去奋斗。

新中国成立之后,中国共产党就把 实现中华民族富强的重任扛在肩上。党 带领人民建立起人民民主专政的国家政 权,近代以来中国人民第一次掌握了自 己的命运。面对"一穷二白"、积贫积弱、 外国封锁的局面,我们党带领全国各族 人民进行社会主义建设,将马克思主义 普遍原理同中国建设实践相结合,走出 了一条符合中国国情的富裕之道。新中 国成立后近30年间,建立起独立的比 较完整的工业体系和国民经济体系,取 得了以"两弹一星"为标志的重大成就, 为经济独立自主、持续发展奠定了牢固 的物质技术基础。

改革开放后,我们党团结带领中 国人民开辟了中国特色社会主义道路, 中华民族迎来了从站起来、富起来到 强起来的伟大飞跃, 亿万中国人民过 上了富足安康的幸福生活。邓小平同 志说:"贫穷不是社会主义。""社会主 义的特点不是穷,而是富,但这种富 是人民共同富裕。"这些话的背后是他 炽热的爱国情怀。为祖国的繁荣和富 强、人民的安康和幸福而奋斗, 是新 一代中国共产党人的爱国情怀的集中 体现。改革开放 40 多年来, 我国国内 生产总值跃居世界第二位,建立了全 世界最完整的现代工业体系,各项工 业产品和农产品的产量跃居世界前列, 科技创新不断涌现,重大工程捷报频 传。现在我国是制造业第一大国、货 物贸易第一大国、商品消费第二大国、 外资流入第二大国,我国外汇储备连 续多年位居世界第一。百姓收入不断 提升,人均收入进入世界中等国家的 行列, 电视机、电冰箱、电脑、汽车 等进入普通百姓之家, 百姓的幸福指 数不断提升。为了不断改善人民生活、 增进人民福祉, 我们建成了包括养老、 医疗、低保、住房在内的世界最大的 社会保障体系,全面推进幼有所育、

学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶。脱贫攻坚目标任务如期完成,数以千万计的人摆脱贫困,创造了人类减贫史上的奇迹,中国人民在富起来、强起来的征程上迈出了决定性的步伐。

新时代、新征程,新担当、新作为。 爱国主义精神是新时代全面建成小康 社会,实现第一个百年奋斗目标的重 要精神支撑。2020年,新冠肺炎疫情 突然暴发, 以习近平同志为核心的党 中央团结带领全国各族人民众志成城、 迎难而上,在世界上率先控制住了疫 情蔓延,一个重要依托就是爱国主义 精神。中国人民在爱国主义精神鼓舞 下,演绎了无数可歌可泣、扣人心弦 的动人事迹。武汉疫情暴发后,广大医 务工作者不畏艰辛、义无反顾, 从四 面八方、天南海北赶来支持武汉人民、 湖北人民抗疫。在党和政府的领导组 织下, 众多建筑工人放弃回家过年团 圆,舍小家为大家,不怕苦,不怕累, 敢于拼搏,用了十几天就建成火神山 医院和雷神山医院, 创造了建筑史上

的奇迹。广大人民群众听从党和国家 的领导,自觉遵守防疫要求,减少社 会交往, 主动戴口罩, 用实际行动支 持全国的抗疫。在疫情防控的艰难时 期, 脱贫攻坚工作仍然紧锣密鼓地讲 行,广大扶贫干部深入一线,走讲困难 百姓中间,为百姓脱贫想方法、谋思路, 帮助困难群众摘掉贫困帽子。在这些 扶贫干部中,有的是家有老人需要照 料, 有的是孩子依然年幼, 有的是面 临着其他生活困难,但他们依然日复 一日、年复一年奔波在脱贫攻坚一线。 2020年6月,在中国西部边陲,边防 官兵为保卫祖国的领土, 与外军进行 英勇搏斗, 团长祁发宝身负重伤, 营 长陈红军、战士陈祥榕、肖思远、王 焯冉壮烈牺牲。这一切都源于他们对 祖国对人民的挚爱, 是爱国主义精神 的具体体现, 在其他生产和建设领域, 爱国主义精神同样结出累累硕果。我 国在全球主要经济体中率先实现经济 正增长,全面建成小康社会取得伟大 历史性成就,"十三五"规划圆满收官, 各项事业取得新的重大成就。对于这 些成就的取得,爱国主义精神是动力, 是引力,也是合力,汇合无数的力量, 建设祖国。

爱国主义精神也是以优异成绩迎接 中国共产党成立一百周年, 实现第二个 百年奋斗目标,实现中华民族伟大复兴 的强大精神动力。"爱国主义是中华民 族的民族心、民族魂。"爱国主义始终 是激昂奋进的主旋律,是中华民族团结 奋斗、自强不息的精神纽带,是推动中 华民族历史不断前进的磅礴力量。爱国 主义应该成为每一个中国人的坚定信念 和精神依靠,爱国主义精神构筑起了中 华民族的脊梁。爱国情怀,是对国家和 民族所表现出来的深情大爱,是对国家 的一种高度认同感和归属感、责任感和 使命感的集中体现。对一个国家、一个 民族来讲,爱国主义是一面永不褪色的 旗帜,是一支凝聚人心的火炬。只要我 们心中有祖国, 只要我们始终高扬爱国 主义伟大旗帜, 无论我们身在何处, 以 何种方式,都能使自己成为一名正气凛 然的爱国者!

伟大的事业,需要伟大的精神;伟

大的精神,成就伟大的事业。近代以来, 从林则徐到谭嗣同, 从孙中山到黄兴, 无数仁人志士为实现中华民族伟大复 兴进行了不屈不挠的斗争。中国共产 党成立后, 团结带领人民前赴后继、顽 强奋斗,把贫穷落后的旧中国变成日 益走向繁荣富强的新中国。中华民族 迎来了前所未有的复兴时机, 比历史 上任何时期都更接近实现伟大复兴的 目标。同时也应该看到, 伟大复兴绝 不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的, 需要付出更为艰巨、更为艰苦的努力。 在新的历史时期, 我们更需要大力弘 扬爱国主义精神, 高扬爱国主义旗帜, 让社会主义核心价值观深入人心, 让 爱国成为每一个中国人的内在品质, 让爱国成为每一个中国人的内心呼声, 中华民族就一定能够战胜前进道路上 的各种艰难险阻,创造出无愧于人民、 无愧于时代、无愧于历史的丰功伟绩, 汇聚起实现中华民族伟大复兴的磅礴 力量。(作者系中央党校(国家行政学 院) 习近平新时代中国特色社会主义 思想研究中心研究员)■

留法勤工俭学运动,从上海起航

文 / 李婷

1919年至1920年,在中国共产党 诞生前夕,中国大地掀起了一股赴法勤 工俭学的热潮,一批批有志青年为探求 救国救民道路远渡重洋。几十年后,他 们之中出现了新中国总理、元帅、改革 开放总设计师、核物理科学家、文学家、 美术家、音乐家……这就是影响深远的 留法勤工俭学运动。

1919年3月到1921年1月,先后有1800多名中国青年乘船到达法国,开始了勤工俭学的旅程。而他们踏上寻求真理新征程的起点,就在黄浦江畔。据史料记载,1919年3月17日,第一批89名由海路赴法勤工俭学的学生乘坐邮轮在汇山码头起航。随后,又有多批中国学生先后从上海起航。这之中,包括陈延年、陈乔年、周恩来、邓小平、王若飞、刘伯坚、陈毅、李维汉、李富春、蔡和森、向警予、李立三、聂荣臻等。作为新民学会的发起者和领导人,毛泽东对该运动非常重视,曾亲临上海为赴



上海是留法勤工俭学运动的起点

法学子送行。

黄浦江畔,中国青年学子海路赴法 勤工俭学的首航地

上海师范大学教授、教育部人文社 科重大研究基地都市文化研究中心主任 苏智良说,留法勤工俭学运动的发轫, 要从1912年在北京成立的留法俭学会 说起。该学会鼓励青年们以低廉的费用 留法,目的是"输世界文明于国内"。 当时担任教育总长的蔡元培大力赞同, 但到 1914 年受袁世凯政府的阻碍,被 迫停办。此后李石曾等尝试在巴黎华工 中进行工余求学,1915 年发起组织勤 工俭学会。1916 年,华法教育会在巴 黎成立,并在中国各地设立分会。 当时,除华法教育会之外,全国各地也有一些独立的社团组织致力于推动赴法勤工俭学,新民学会就是其中的代表。根据虹口区档案局、虹口区委党史办的研究,华法教育会成立初期,工作重心仍是华工教育,并未力推青年学生赴法。随着新民学会发起者毛泽东等人在北京的积极活动,大批湖南青年抵达北京、保定,华法教育会加快了建立赴法勤工俭学预备学校的步伐。至1919年,北京、保定、上海、成都等地相继设有留法预备学校20余所。

"留法俭学会"和"勤工俭学会" 均不设立在上海,为何这里会成为赴法 勤工俭学青年们的海路出发地?这与当 时的社会背景和得天独厚的地理位置分 不开。开埠后的上海华洋杂处,得风气 之先,以海纳百川、兼容并蓄的广阔胸 怀吸引了众多渴求新知识新生活的青年 在此学习和生活,成为西方先进知识和 思想在中国登陆和传播的第一站。同 时,濒江临海的地理位置也造就了码头 众多、航运发达的有利条件。

"出力最多",毛泽东曾亲临上海为 赴法学子送行

据统计,在当时赴法勤工俭学生中,湖南、四川两省所占人数最多。第 一批赴法的湖南勤工俭学生罗学瓒曾在 1918年10月16日写给祖父的信中说, 推动湖南学生赴法,毛泽东"出力最多, 才智学业均为同学所佩服"。

毛泽东不仅为赴法勤工俭学组织预备班作出了很多贡献,还曾到上海欢送赴法学子。比如,他于1919年3月到上海欢送第一、第二批赴法学生,分别参加了在静安寺路(今南京西路)15号会所和法国公董局大厅召开的环球学生中国会欢送会。根据毛泽东年谱记载,同年12月,毛泽东从武汉至上海,准备为蔡和森、向警予、蔡畅、蔡母等送行,后由于启程时间推迟,不便久待,先行离开上海。1920年5月8日,毛泽东和即将赴法的新民学会会员在上海半淞园举行送别会,次日,这批会员乘坐"阿

芒贝尼克号"前往法国。

中共上海市委党校常务副校长徐建 刚表示,当年赴法勤工俭学的学子们在 欧洲接受教育后,与国内先进分子不约 而同都提出要用马克思主义解决中国出 路问题,留法勤工俭学运动是中国共产 党创建史上的重要一页。

"留法勤工俭学运动上承新文化运动,下接中共建党,是中国革命史、教育史中的一座丰碑。"苏智良认为,上海作为留法勤工俭学学生汇聚地、出发地和返回地,发挥了独特作用。"这是一座富矿,涉及到的码头、学校、旅馆等是重要的红色文化载体,亟须全面调研,整体规划,进行系统的保护与展示。"■



古镇长辛店:留法勤工俭学预备班旧址

欧美同学会召开党史学习教育动员部署会

编辑/欧文

3月19日, 欧美同学会召开党 史学习教育动员部署会。会议传达 了中央统战部党史学习教育动员部 署会精神,并就欧美同学会开展党 史学习教育进行安排部署。欧美同 学会党组书记、秘书长王丕君作动 员讲话。

会议指出,认真学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,深入贯彻尤权同志在中央统战部党史学习教育动员部署会上的讲话要求,是欧美同学会今年一项重要的政治任务。要深刻认识开展党史学习教育的重大意义,切实增强开展好党史学习教育的思想自觉、政治自觉、行动自觉;要准确把握党史学习教育的目标任务,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;要切实加强组织领导,确保党史学习教育取得实效。



会议强调,要充分认识党史学习教育的重大意义和目标要求,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要加强思想政治引领,引导留学人员不断增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",动员广大留学人员立足新发展阶段、贯彻新发展理念、在构建新发展格局第一线建功立业,为全面建设社会主义现代化国家凝聚磅礴力量。

会议要求,要把党史学习教育同 贯彻落实习近平总书记在欧美同学会

成立 100 周年庆祝大会上的重要讲话 精神和党中央关于留学人员工作的重 大决策部署结合起来,同学习欧美同 学会百余年历史结合起来,同谋划推 进欧美同学会第一次全国会员代表大 会确立的重大任务落实结合起来,切 实把党史学习教育的成效转化为做好 各项工作的动力,以优异成绩庆祝中 国共产党成立 100 周年。

欧美同学会党组成员、副秘书长 程洪明主持会议,欧美同学会工作机 构全体干部职工参加会议。■

欧美同学会海归小镇(长沙·智能制造)申建工作会议举行

编辑/欧文

3月12日,欧美同学会海归小镇(长沙·智能制造)申建工作会议在欧美同学会举行。欧美同学会党组书记、秘书长王丕君,长沙市委副书记、市长郑建新,长沙市委常委、市委统战部部长谭小平,长沙市副市长邱继兴,欧美同学会专家组成员等出席会议。

郑建新指出,长沙市委、市政府高 度重视海归小镇申建工作,成立专门工 作领导小组,将申建工作作为加强人才 工作特别是留学人员服务工作的重要抓 手。根据共年12月欧美同学会专家组 考察调研提出的意见建议, 进一步推进 有关工作,取得了一系列务实进展。下 一步,长沙市委、市政府将按照"高端 人才聚集地、新兴产业策源地、核心技 术突破地和传统产业提升地"的发展定 位,聚焦智能制造产业,加快实施空间 规划、产业研究、基础设施建设等工 作;突出优势产业特色,构建面向全球 的智能制造产业和科技创新生态链;构 建国际创新合作平台,形成海归创新要 素聚集、创新能力领先、创新体制机制 健全、创新环境良好的开放式智能制造 国际创新合作典范;打造宜居宜业、产 城融合、生态友好、合作开放的国际宜 居小镇范本。

欧美同学会专家组成员分别发言并



指出,长沙市在经济发展方面动力强劲, 在智能制造产业方面优势明显,在人居 环境方面幸福指数较高,是创新创业的 沃土。长沙市委、市政府可进一步加强 海归小镇可持续发展制度保障,创新产 业引导基金设置模式,建立管理容错机 制,发挥国有企业的引领作用,搭建智 能化行业中台促进大中小企业融通发 展,针对留学人员和留学人员企业出台 更具针对性和可操作性的个性化政策, 依托长沙市良好禀赋资源,借鉴国内外 先进经验,扎实推进申建工作。

王丕君指出,长沙市委、市政府高 度重视欧美同学会海归小镇申建工作, 以求真务实、真抓实干的精神积极推进 顶层设计、前期谋划、落地执行、产业 导入等工作,体现了湖南特色、长沙 风范。 王丕君强调,要将习近平总书记在 湖南调研时"着力打造国家重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新、内陆地 区改革开放的高地,在推动高质量发展上 闯出新路子,在构建新发展格局中展现新 作为,在推动中部地区崛起和长江经济带 发展中彰显新担当"的重要指示精神作为 工作总要求,以"留学人员满意、地方党 委政府满意、欧美同学会满意"为出发点, 推进海归小镇申建工作。

王丕君表示,为打造助力国家科技 创新、加快地方经济转型升级、推动经 济高质量发展并服务留学人员创新创业 创造的可持续性基地,欧美同学会将会 持续为小镇赋能,助力长沙最大程度地 吸引并汇聚广大海归人才。

长沙市政府相关部门负责人, 欧美 同学会相关部门负责人参加会议。■





10 本好书带你学党史

文 / 人民出版社



《中共党史知识问答》

本书以问题解答的形式对中国共产党领导人民进行革命、建设和改革发展的光辉历程作了系统回顾,解答了许多读者关心的党史热点难点问题。如马克思主义为什么能够在中国落地生根?1927年大革命的失败究竟是谁的责任?游击战为什么成为八路军、新四军的主要作战方式?抗日战争时期我党我军的经费是从哪里来的?抗战胜利后中共中央为什么曾考虑从延安迁到淮阴?党内请示报告制度是如何建立的?为什么要做到"两个不能否定"?等等。本书史实准确,内容丰富,是一部进行党史教育的生动教材。



本书是我国著名党史专家郑德荣教 授一生学术研究的总结之作。围绕共产 国际与中国共产党的关系、西安事变、 日本侵华和抗日战争、中国特色革命道 路的内涵与价值、科学社会主义在当代 中国的创新模式等问题展开论述,提出 了许多有价值的学术观点。

《中共党史若干问题纵横观》



《日出东方——中国共产党创建纪实》

中共一大召开的具体日期和出席人数是如何考证的?中共一大会址是如何泄密的,闯入会址的密探究竟是谁?……本书运用翔实丰富的史料,通俗易懂的语言,解开中共一大召开的一个个"谜",客观地揭示中国共产党成立的历史必然性,真实而生动地再现中国共产党的成立这一"开天辟地的大事变"。



《中共历史探微》

本书由著名党史专家郭德 宏教授系统讲述中共历史上的 重大事件和人物,内容几乎涉 及中共党史研究的所有领域和 所有热点问题,为广大读者深 入了解党史提供了重要参考。



《共产党员应知的 党史小故事》

本书主要聚焦于毛泽东、 周恩来、刘少奇、朱德、邓小 平等老一辈革命家的初心故 事。100个党史小故事,或讲 述中国共产党老一辈革命家为 人处事,或讲述党史上的一些 重要事件,体现了老一辈革命 家在中国革命和建设中坚定的 理想信念和优良作风。



《中共中央在延安——一个马克思主义政党的崛起》

1936 年至 1948 年的 13 年间,革命圣地延安作为中共中央所在地,见证了中国共产党由小到大、由弱到强、转败为胜的历史性转变。本书以大量鲜活生动的故事,通过专家学者和革命者的讲述,揭示了中国共产党坚持真理、修正错误,坚持为了人民、依靠人民、全心全意为人民服务的根本宗旨,坚持党要管党、从严治党的中心思想。





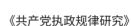
《百炼成钢——中国共产党应对重大困难与风险的历史经验》

本书简要回顾了中国共产党成立 100 年来应对复杂局面的历程。100 年来,中国共产党正是在不断克服困难、应对挑战、破解危局中走过来的,在这一过程中,党愈挫愈奋,不断发展壮大。中国共产党应对危局、化解困境的经验给我们提供了重要的启示。



《初心与抉择——转折关头的中国共产党人》

当中华大地支离破碎、暮霭沉沉,是这样一批人,选择走上一条为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的荆棘长路;当革命屡遭挫折、深陷危机,是这样一批人,义无反顾,宁死不屈;当队伍面临分裂、前途未卜,是这样一批人,担当了维护团结大局的"定海神针"……越是抉择关头,越考验着共产党人的初心。本书依据历史档案资料,以纪实的手法,叙述优秀共产党人的个体或群体在生死荣辱关键时刻的初心和抉择。



本书是马克思主义理论研究和建设工程重大项目、国家社科基金重大项目结项成果,入选中宣部 2020 年主题出版重点出版物。本书将共产党执政的理论与实践置于世界 500 年发展的历史长河中,回溯了经典作家及革命导师对马克思主义政党执政规律的初步揭示,分析了中国共产党执政基础的奠定及执政道路的探索、执政新路的开创和发展、新时代中国共产党执政规律认识的新境界,提炼总结了共产党执政规律12个基本问题。



《领航——从一大到十九大》

本书将党代会的历史分成 90 多个故事,介绍了每次党代会所发生的各种真实、生动的故事,引人人胜。但本书并没有停留在讲故事本身,而是从讲故事切入,系统介绍了每次党代会的复杂背景、面临的主要问题、会议筹备的情况、大会的主要内容、会议的基本进程、作出的重要决策、会议的特点和影响等。很多情况和细节都是其他党史书上没有的。一书在手,便可对全部 19 次党代会了然在胸。



《古罗马的笑》

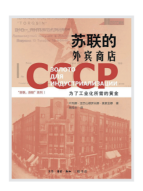
作者:(英)玛丽·比尔德

译者:王迪

出版社:广西师范大学出版社 出版时间:2020年8月

定价:98.00元

作者以幽默诙谐但又不失严谨的笔触讨论了 古罗马"笑"的关键主题,重现了古罗马社 会运作方式和权力体系,揭示笑在古罗马的 核心地位和文化意涵。本书不但为了解古罗 马的社会与文化生活提供了新的视角,也为 跨文化历史研究提供了新的洞见。



《苏联的外宾商店》

作者:[俄罗斯]叶列娜·亚历山德罗夫娜·奥

金娜

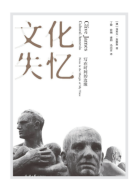
译者:施海杰

出版社:生活,读书,新知三联书店

出版时间:2020年8月

定价:98.00元

外宾商店的盛衰历程展现了苏联应时而变的 生动历史。它不仅揭开了苏联国内史不为人 知的一页,对外宾商店经营情况的分析也有 助于就苏联的经济运作原则、日常生活特点 和消费文化发展路径得出一些有价值的结论。



《文化失忆》

作者:[澳]克莱夫·詹姆斯 译者:丁骏/张楠/盛韵/冯洁音

出版社:理想国|北京日报出版社

出版时间: 2020 年 10 月

定价:138.00元

作者用了 40 年时间完成本书,一部介绍自由人文主义传统"独出机杼的核心纲要",由百篇历史人物评论组成,除了那些醒目的路标式人物,更多的是被留存在遗忘边缘的名字。如果不能记住所有的事情,我们至少应该知道自己忘记了什么。



《碎片》

作者:[意]埃莱娜·费兰特

译者:陈英

出版社:人民文学出版社 出版时间:2020年10月

定价: 69.00元

本书是作家埃莱娜·费兰特 20 余年来的书信、访谈和散文集。她在书中袒露了自己对写作风格和主题的探索历程,并回顾了自己经历的自我怀疑和突破,这些对话睿智地诠释了女性和家庭、神话和文化、城市和记忆,以及作家和读者的复杂关系。



《梦游人》

作者:[奥]赫尔曼・布洛赫

译者:流畅

出版社:广东人民出版社 出版时间:2020年9月

定价:198.00元

本书是塞巴尔德的成名之作,包括 4 个超长 短篇小说,这些不同的故事有一个共同点, 即都是关于背井离乡的犹太人在原居住地和 异国他乡的悲惨遭遇。



《布雷顿角的叹息》

作者:[加]阿利斯泰尔·麦克劳德

译者:文嘉

出版社:上海译文出版社 出版时间:2020年12月

定价:58.00元

故事穿梭于"现在"和"过去"之间,亚历山大·麦克唐纳早已离开家乡,对往事的记忆也已模糊,但与哥哥、妹妹的交集却让他时常在不经意间回想起童年生活和祖辈的故事,他最终理解了血脉情深与那超越一切伤痛苦难的故土情怀。