

领袖与人民始终心连心

◀上接 01版

【故事一】 三个“第一”引领创新人才发展

“我感受到了人才和创新在总书记心中的分量。”“80后”创业者袁玉宇代表难忘与习近平总书记现场交流的场景。

“10年前回国,很多人不理解。当时国内的高端植入医疗器械领域几乎被进口产品垄断。我希望学有所成报国,实现人生理想。”2018年3月7日,十三届全国人大一次会议期间,习近平总书记来到广东代表团参加审议,广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇代表向习近平总书记说出了肺腑之言,这也是很多创新创业人才的心声。

听完他的发言,习近平总书记深有感触地说:“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。中国如果不走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大起来。”

习近平总书记三个“第一”的重要论断让袁玉宇代表倍感振奋。“创新和人才被提到了新的高度,对于企业来说,责任更重了,动力也更强了!”他信心满满,干劲十足地表示,总书记的激励我继续往前走!袁玉宇代表建议,从产业发展链条角度考虑政策法规的制定,继续加强国家对创新的支持,推动落实企业在科技创新体系的主体地位。

针对这一建议,国家发展改革委同科技部、工业和信息化部、税务总局、市场监管总局研究提出了具体办理意见,并持续推进落实。推动产业资源更多投向基础关键领域和“卡脖子”环节,开展一批核心技术“攻坚”行动和产业惠民工程,推动建设一批产业创新中心、实施国家战略性新兴产业集群发展工程,构建产业集群梯次发展体系。制定关于强化企业科技创新主体地位的政策文件,提出加强对企业科技创新支持的系统举措,组织实施大中小企业融通创新专项行动,仅2022年大中小企业融通创新活动数量就达1419个,大企业发布创新需求14万个,共享创新资源12万个,攻克技术难点2718个,带动中小企业和创业团队数量52万个。重视发挥国家新兴产业创业投资引导基金的作用,截至2022年底,引导基金共决策参股501只创业投资基金,带动募资28854亿元,累计支持7978家创新创业企业,带动社会投资15986.9亿元。

“我的建议被采纳,国家对创新的重视程度越来越高,政策举措越来越实。作为一名海归创业者中的人大代表,我倍受鼓舞!”袁玉宇代表说,“如果你有梦想,想闯出一片天地,国内机会更大,能更好地实现人生价值!”创新的事业呼唤创新的人才,民族的复兴梦与个人的事业梦必将同梦同圆。

【故事二】 保安族圆了高速公路梦

“这条路寄托着家乡人民对美好生活的愿望,我带着喜悦的心情,代表家乡的老乡乡亲们表达感谢。”对临夏至大河家高速公路的开工建设,董彩云代表满怀激动地说。

“各民族都是中华民族大家庭的一分子,脱贫、全面小康、现代化,一个民族也不能少。”党的十八大以来,习近平总书记对少数民族脱贫致富问题始终念兹在兹、心有牵挂,多次深入民族地区调研,与当地干部群众共商脱贫致富。2019年3月7日,习近平总书记参加十三届全国人大二次会议甘肃代表团审议,就脱贫攻坚发表重要讲话。

“总书记的讲话为我们脱贫攻坚指明了方向,句句鼓舞人心,句句和老百姓相关,句句心系贫困地区的发展,激励我们继续前进。”听了习近平总书记的话,保安族基层代表董彩云深受感动。

决战脱贫攻坚战场上,我国总人口在30万人以下的28个人口较少民族,通过一系列的帮扶政策以及勤劳的奋斗,坚实地向小康迈进。身为人口较少民族保安族的代表,董彩云带着家乡人民的期盼和嘱托向习近平总书记作了汇报,并提出加快开工建设临夏县至积石山保安族东乡族撒拉族自治县大河家镇高速公路的建议。甘肃临夏至大河家高速公路是临夏州所属8个市州中临夏市、临夏县连接积石山县的快捷通道,在区域交通网络结构中具有重要作用,能够有效改善区域交通条件,对当地巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴具有重要意义。“总书记现场作出了回应,请有关部门认真研究这条建议,离开会场后与大家握手时,总书记还肯定了我的发言。”董彩云代表回忆当时的情景,兴奋心情溢于言表。

会后,董彩云代表正式向大会提交书面建议。这件建议交由交通运输部会同国家发展改革委办理,交通运输部及时向董彩云代表了解情况,按照“既要重结果、也要重过程”的建议办理工作要求,多次与董彩云代表沟通联系,积极推动有关工作。经多方研究论证,2019年5月,临夏至大河家高速公路项目开工建设,路线全长52.5公里,总投资98.3亿元。截至2022年底,路基工程完成99.6%,桥涵工程完成99.5%,隧道工程完成100%,路面工程完成80%,房建工程完成92%,绿化工程完成72%,预计2023年10月可以建成通车。临夏至大河家高速公路被老百姓称为乡村振兴路、民族团结路、旅游观光路,保安族乡亲们的高速公路梦即将变为现实。

【故事三】 “农民梦”紧跟“中国梦”不断前行

“总书记给了我莫大的鼓励,俺得带领俺村村民实实在在地干,在乡村振兴中带好头,早日实现农业农村现代化的梦。”李连成代表坚定地说。

2019年3月8日上午,习近平总书记健步走进十三届全国人大二次会议河南代表团审议的会场。会上,河南省濮阳县西辛庄村党支部书记李连成代表用河南方言道出了“农民的八个梦想”:想脱贫致富、想就地城镇化、想给孩子上好学校上学、想让村里有一个好的文化场所……

“这真是我现在希望听到的”,习近平同志对他讲,“你今天讲的这些,恰恰是广大农民对幸福生活追求的要求,一些已经做成了,一些还在做的过程中,一些是下一步准备要做。”

习近平总书记的亲切话语让李连成代表如沐春风,点亮了心中追梦逐梦的那团火焰,于是他及提出了农民兄弟们的第九个梦想——助力乡村振兴的科技下乡梦,建议将科技、人才与乡村振兴的现实科技需求紧密联系,提高农业科技有效供给,将创新成果扩散到田间地头。在科技下乡工作中,要选好授课内容,要对农民的口味,更要选好授课老师,要用通俗易懂的语言授课。

这件建议交由农业农村部研究办理。农业农村部将该建议列为2019年部重点工作,并专门到李连成代表所在的河南省濮阳县西辛庄村村书记李连成代表,与代表、农户、农技人员和基层干部等面对面深入沟通交流,充分了解基层实际和各方诉求。在后续工作中,农业农村部通过优化师资力量、改进培训内容、创新培训方式、强化跟踪服务等,全面提升科技下乡的质量效能。

科技下乡政策的落地,让西辛庄村发生了明显的变化。村民们欣喜地发现,这几年到村里传经送宝的,有了从新毕业的大学生、农业乡土专家、种养能手、新型农业经营主体技术骨干、科研教学单位一线服务人员中特聘的农

技术员,围绕本地特色优势产业的农技推广培训服务多了。村里的蔬菜大棚越建越多,成了远近闻名的蔬菜生产专业村。科技下乡助推了西辛庄村食品加工产业园区、电光源产业集聚区的建设,还招来了高科技企业落户落地。这个昔日的贫困村,依靠科技的力量,走上了农业产业兴旺、百姓生活富裕的康庄大道。

“一个又一个的农民梦是如何实现的?李连成代表用习近平总书记的话给出了答案:“我们的宗旨就是为人民服务,围绕群众对幸福美好生活的追求来实践。我们这个实践过程是一个脚印,一棒接着一棒往前走。”

【故事四】
打通“看树人”的信息天路

“能面对面向习近平总书记汇报咱林业工人的生产生活情况,我现在想起来依然特别激动。”回忆起这个温暖的场面,周义哲代表仍心绪难平。

库都尔,伊图里河,满归,沿着牙林铁路一路向北,穿越千里兴安、广袤林海。这里凝聚着无数森工工人的多年努力,也始终牵动着领袖的心。

2014年1月,冒着零下30摄氏度的严寒,习近平总书记来到地处边陲的内蒙古大兴安岭林区考察。7年后,习近平总书记到内蒙古人大四次会议期间参加内蒙古代表团审议时,来自大兴安岭林区的时任内蒙古满归林业局第七小队队长、当了十几年林业工人的周义哲代表,向习近平总书记介绍了林区的变化和进步,讲述了自己从“砍树人”到“看树人”的变化。习近平同志指出,“从‘砍树人’到‘看树人’,你的这个身份转变,正是我们国家产业结构转变的一个缩影。”

会上,习近平总书记说,“内蒙古地广人稀,农牧民生活居住比较分散,生态环境脆弱,在巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴上难度大、挑战多。大兴安岭林区基础设施建设长期投入不足,当时公网通信覆盖面积仅为总面积的10%左右。带着林区人改善生活的心,周义哲代表建议,适当提高林区电信普遍服务试点建设成本补助比例,对项目运营成本提高资金补助标准、延长补贴期限,支持电信业务经营企业分期分批启动项目建设,并积极鼓励企业履行社会责任。”

这件建议交由工业和信息化部会同财政部研究办理,并被全国人大常委会办公厅列入了“推动东北地区产业结构调整优化”重点督办建议。工业和信息化部会同有关单位认真研究,深入大兴安岭林区调研,并与周义哲代表面对面沟通,积极采纳代表所提建议。在2021年度电信普遍服务中,共计支持林区121个4G基站建设,中央财政补助资金3267万元,并结合实际合理核定单站综合成本。目前这121个基站设备、电源配套(太阳能电池组)全部完工,并已开通115个。在2022年度电信普遍服务中,继续支持林区38个4G基站建设,中央财政补助资金1710万元。目前,项目已完成招投标,正在抓紧推进建设。通过电信普遍服务支持,大兴安岭重点国有林区公网通信覆盖率由10%提升至50%,重要节点、重点区域、主要干线4G网络覆盖率接近70%,初步实现了林区工作业务数字化。“林业工人再也不用为了搜寻一格网络信号满山跑。”

【故事五】
让农民就地过上现代文明生活

“谁跟总书记讲老百姓的故事、讲贫困山区怎么脱贫,他就非常关注。”习近平同志说,“谁跟总书记讲老百姓的故事、讲贫困山区怎么脱贫,他就非常关注。”

“总书记的讲话内容我整整记录了8页,感觉每一句话都饱含深情和期待……”那个温暖的场景在严纯华委员的记忆里时常重现。

教育是人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题之一,教育公平是社会公平的重要基础。2021年3月6日,在全国政协十三届四次会议医药卫生界、教育界联合组会上,严纯华委员关于优化高等教育结构推动高等教育高质量发展的汇报引起了习近平总书记高度重视。当严纯华委员提出建议加大对中西部高等教育支持力度,补齐高等教

育发展不平衡“短板”时,习近平总书记接过话头,“教育不平衡不充分问题,跟区域发展不平衡不充分密切相关”“我们应该通过提升中西部教育水平来促进中西部经济社会发展,通过解决教育不平衡带动解决其他方面的不平衡”。

民之所盼,政之所向。6个月后,中央办公厅、国务院办公厅印发《关于新时代振兴中西部高等教育的意见》;同年12月,教育部宣布将实施新时代振兴中西部高等教育攻坚行动;2022年5月,教育部批复同意甘肃设立新时代振兴中西部高等教育改革先行区。

2022年底,一场特殊的网络课正在进行,兰州大学、新疆大学、青海师范大学200多位学生千里同堂,聆听了来自中国科学院、清华大学、中山大学等顶尖院校的院士、教授所作的学术报告。这是落实“慕课西部行计划”的具体实践。据了解,该计划实施以来已为725所西部高校提供18.4万门慕课定制课程服务,帮助西部地区高校开展混合式教学378.5万门次,参与学习的学生超过4.2亿人次,西部高校教师接受慕课应用培训达175.5万人次。

教育部持续推动对口支援西部高校工作走深走实。目前,共有127所中央部门所属高校和东部高水平地方高校对口支援116所中西部高校,累计有9100多名受援高校教师到支援高校进修学习、参与科技攻关,1000多名支援高校干部到受援高校挂职,10000多名专家和教师到受援高校授课。根据中西部地区产业发展需求和受援高校专业建设需要,单独划拨定向单招考博士指标4977个,硕士指标1645个,其中90%的毕业生回到中西部高校工作,形成由“输血”为主转向“造血”+“造血”相结合的发展模式。中西部高等教育办学水平、人才培养质量、科研创新水平、社会服务能力不断提升,高校师生和人民群众获得感不断增强。

教育关乎国计民生,承载着民族振兴的希望,寄托着亿万家庭的期盼,在党和国家的支持下,越来越多的高等教育资源正投向中西部覆盖,学子们得到越来越好的教育,未来发展必然大有希望。

【故事七】
总书记惦记着困难群众

“总书记对困难群众了解得非常细、研究得非常深,把困难群众都放在心上。”益西达瓦委员深情地说。

2022年3月6日下午,针对益西达瓦委员在全国政协十三届五次会议农业界、社会福利和社会保障界联合组上的发言,习近平总书记语重心长地说,“对困难群众,我们要格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们排忧解难。”

困难群众的衣食冷暖时刻牵动着领袖的心,精神障碍人员是习近平总书记格外关注的特殊困难群体。目前,我国严重精神障碍患者约有1600万人,精神障碍者在群众疾病总负担中约占20%、排名居首,但精神障碍康复服务长期存在不足,特别是社区康复服务环节比较薄弱。益西达瓦委员建议,建立社区康复服务工作投入机制,给予严重精神障碍患者接受社区康复服务政策支持。习近平同志现场作出重要指示,要“关心关爱精神障碍人员”。

《关于加快精神障碍社区康复服务工作规范》《关于积极推行政府购买精神障碍社区康复服务工作的指导意见》《关于印发“十四五”残疾人康复服务实施方案的通知》《关于开展“精康融合行动”的通知》等政策陆续出台,有关地方整合力量先行先试……近年来,国家对精神障碍社区康复服务工作的支持和投入力度明显加大。益西达瓦委员的建议在党和国家决策中得到了充分体现。福州市长乐区李某是有着17年精

神病史的精神障碍患者,曾历经治疗、出院、停药、再住院的多年反复,到后期已变为长期住院。在民政等部门支持下,长乐区精神病医院设置了精神障碍患者社区康复中心“康乐家园”,以政府购买服务方式,引进专业机构开展服务。李某进入“康乐家园”后,每日主动按时参加康复训练,逐渐形成主动服药、购药习惯,目前已不需再住院治疗。

“现在经过康复训练,可以自己买菜、煮饭、做卫生、照顾小孩,我们都非常高兴。”李某的家属露出欣慰的笑容。

民生无小事,枝叶总关情。习近平同志的惦记和挂念,通过一个个政策、一项项措施,不断走近困难群众的身边,驱散生活的阴霾,托举起奔向未来的美好生活。

【故事八】 守护人民群众“舌尖上的安全”

“能跟习近平总书记面对面交谈,我内心很激动。”王静委员表示,“农产品是老百姓生活必需品,不仅要保数量还要保多样、保质量,更要守好安全底线。”

民以食为天,食以安为先。习近平同志指出,“要切实提高农产品质量安全水平,以更大力度抓好农产品质量安全”,要求“用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责,确保广大人民群众‘舌尖上的安全’”。

2022年3月6日下午,习近平总书记看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会讨论,听取意见建议。“总书记关于保障粮食安全的重要讲话,让我深受教育和鼓舞。”回忆起与习近平总书记的交流与互动,王静委员的心情仍然难以平静。长期从事农业质量与检测技术研究工作,使她对农药污染问题深有感触。她建议加快推广一批农民会用、好用、管用的病虫草害绿色防控技术模式,加大高效低毒低残留绿色农药新品种研发推广支持力度。习近平同志指出,“发展低毒低残留绿色农业投入品很有必要。”

王静委员的建议转交农业农村部办理后,农业农村部会同科技部、财政部充分听取、认真研究建议内容,与王静委员联系沟通,交流农作物病虫草害绿色防控工作现状、存在问题和下一步工作打算,并邀请王静委员参加督查调研,督促指导提升农作物病虫害绿色防控技术水平的相关工作。

2022年,农业农村部组织开展全国农作物病虫害绿色防控“双百”行动,评选出120个绿色防控整建制推进县,省部共建100个绿色防控示范基地,集成推广绿色防控技术模式150多种,全国主要农作物绿色防控面积11.8亿亩,覆盖率52%,同比增加6个百分点。

“去年下半年虽然有点干旱,但是安装上了太阳能频振杀虫灯,病虫害得到有效控制,产量还是稳中有增。”种粮大户黄锦桥享受到了党和国家政策的红利,他种植的185亩水稻,被广西壮族自治区贵港市港南区纳入病虫害绿色防控示范片,该示范片共3100亩,配置了75台太阳能频振杀虫灯和1200多套新型诱捕器,并得到悉心的技术指导。

作为第二批全国农作物病虫害绿色防控整建制推进县,贵港市港南区绿色防控覆盖率达到68%,辐射带动农作物绿色防控面积69万亩次,在有效防治农作物病虫害的同时,实现了农药减量增效,初步测算,水稻病虫害绿色防控集成示范区农药使用量减少31%。

“群众要吃得放心,这是我最关心的。”习近平同志的嘱托久久回响。从田间地头到百姓餐桌,农产品质量安全关键越越严。“舌尖上的安全”有了保障,人民群众才有更多的获得感、幸福感、安全感。

新华社北京2月27日电

中共中央 国务院印发 《数字中国建设整体布局规划》

据央视网 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展,数字基础设施高效联通,数据资源规模和质

量加快提升,数据要素价值有效释放,数字经济发展质量效益大幅增强,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设跃上新台阶,数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效,数字生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就,数字中国建设体系布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

据人民网 2月27日,随着重庆轨道交通5号线北延段建成通车,重庆轨道交通建设迎来新突破——运营里程跨越500公里。至此,重庆建成了全世界规模最大的山地城市轨道交通运营网络。

重庆交通开投轨道交通集团相关负责人介绍,重庆轨道交通5号线北延段起于5号线一期园博中心站,终于悦港北路站,由中建股份牵头,中建五局、中建三局联合施工建设。该项目全长9公

里,新建车站7座。重庆市住房城乡建委相关负责人介绍,重庆于2004年建成了首条轨道交通线路2号线,是西部地区最早建成的轨道交通线路。随着轨道交通5号线北延段即将建成通车,重庆轨道交通运营线路增至12条,运营里程跨越500公里,轨道交通工程建设投用强度达到历史最高阶段,建成了全世界规模最大的山地城市轨道交通运营网络,通达性、便捷性、舒适性持续提升,向“轨道上的经济圈”迈出了坚实一步。

山地城市 重庆建成世界轨道 交通最大

据央视网 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展,数字基础设施高效联通,数据资源规模和质