

(上接第一版)

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,于是他又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年部重点建议,并专门到李连成代表所在的河南省濮阳县西辛庄村进行实地调研,与代表、农户、农技主体人员和基层干部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、农干土专家、种养能手、新型农业经营主体技术人员、科研教学单位一线服务人员中特聘的农技员,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,围绕看人民群众对美好生活的追求来实践。我们这个实践过程是一个一个脚印,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活生产情况,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,习近平总书记在十三届全国人大四次会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局长第七小队队长、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。习近平总书记指出,“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声,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贴标准、延长补贴期限,支持电信业务经营企业分期分批推动项目建设,并鼓励企业履

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,深入大兴安岭地区调研,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。”

只此青绿为伴,只为民生安乐。基础设施完善了,人民生活改善了,代表建议实现了。信号向外延伸,延伸了生活的幸福,延伸了未来的期望。

【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。”习近平总书记深厚炽热、隽永绵长的人民情怀让刘旗委员记忆犹新。

2020年5月23日上午,习近平总书记看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员,在联组会上与刘旗委员谈起了16年前带领浙江党政代表团到重庆市武隆县调研的场景。听到那里已经摘掉了贫困帽子,习近平总书记十分高兴,“重庆的旅游资源还是很丰富的。过去很多‘穷乡僻壤’现在都成了‘人间仙境’,这其中交通等基础设施建设很重要。”随后,刘旗委员提出了以交通、水利、环境治理为重点,持续加大乡村基础设施建设力度的建议。

从2017年指出“要把公共基础设施建设的重点放在农村”,到2020年强调“乡村建设要抓紧干起来”,再到党的二十大报告强调“统筹乡村基础设施和公共服务布局,建设宜居宜业和美乡村”,习近平总书记用行动践行“我们这代人有一份情结,扶一把老百姓特别是农民”的承诺。在不久召开的中央农村工作会议上,习近平总书记再次强调,要瞄准“农村基本具备现代生活条件”的目标,组织实施好乡村建设行动,让农民就地过上现代文明生活。

作为主办单位,国家乡村振兴局会同国家发展改革委、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部等单位加大对脱贫地区的帮扶投入力度,指导各地实施了一批道路、水利等基础设施项目,改善了农村生产生活条件,行路难、吃水难等问题得到较好解决,产生了良好的社会反响。

在重庆市梁平区,百里竹海间的一条长达20多公里的乡村道路助推当地走出了发展的“加速度”。提起这条路,当地村民脸上满是笑意:“现在好了,不仅道路变成了宽阔平坦的柏油

路,来百里竹海耍的人也变多了,我们的民宿生意一天比一天红火,我想这就是我们的小康生活。”目前,全国具备条件的乡镇和建制村已全部实现通硬化路、通客车。

2021年5月,习近平总书记走进了河南省南阳市淅川县九重镇邹庄村邵会彦的家中。“总书记到我们家首先去了厨房,问家里用的是什么水,我回答说用的是自来水,总书记很欣慰。”小小的细节,流淌着领袖对群众的真挚感情。随着规模化供水工程建设、大中型灌区续建配套改造等项目的推进,全国农村自来水普及率已达到87%以上,旱能灌、涝能排,百姓喝上放心水的同时也唱响了丰收歌。

“新改的厕所干净卫生,没有异味,也没有蚊虫,孩子们也愿意从城里回来了。”2021年至2022年,中央财政拨付农村厕所革命整村推进奖补资金122亿元,全国农村厕所普及率超过73%,乡亲们的观念也从“要我改厕”转变成“我要改厕”。很多村庄焕然一新,黑臭水体得到治理,生活垃圾集中收运处理,绿水青山不断“擦亮”,现代版“富春山居图”逐步呈现在广阔乡村。

宜居宜业,方能和美。在这片希望的田野上,一幅环境优美、生活美的现代文明生活画卷正在徐徐展开。

【故事六】

为人民提供更好更公平的教育

“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的医药卫生界、教育界联组会上,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关注。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

支撑制造业发展的“底盘”。

今年,柳河县中溢科技年产16万吨规格超高功率石墨电极项目力争实现满负荷生产,年产30万吨新能源负极材料项目将全面竣工,年产50万吨新能源电池负极材料配套用特种石墨项目加快推进部分投产。

这些项目的主导产品将主要用于动力电池、风电光伏发电储能电池、钢铁行业、消费电子产品中,可使再生资源得到充分利用、碳排放量大幅降低。

无独有偶,中韩(长春)国际合作示范区内的平安电新材料智能制造国际合作产业园亦进展顺利。该产业园涵盖高端航空钛材料、高端陶瓷纤维及复合材料、大中型工业级旋翼无人机等新材料、智能制造和高端装备项目。

围绕风光发电、汽车和轨道交通、航空航天等大国重器领域,我省还将在生物基可降解材料、二氧化碳基材料、聚酯醚酮等新材料领域持续发力,用新材料的技术发展持续助推新能源、新装备产业腾飞,源源不断地为推动吉林全面振兴取得新突破提供新动能。

以奋斗脚步踏实走好创新型省份建设每一步,拒绝“等”,坚持“创”,崭露头角的新兴产业正由“跟跑者”向“并行者”“领跑者”转变,密集的高新技术企业正加速成长,一批批具有国际竞争力的产品正从吉林走向全世界。

这种力量就是创新驱动。而获批创新型省份建设,是机遇,也是挑战。创新是经济增长的“发动机”,是动能转换的“核心引擎”。唯有创新驱动,才能实现持续增长;唯有推进创新驱动,才能打造区域经济升级版。而引领我省经济振兴的核心正是创新驱动。

我省不断加强节能与新能源汽车、先进轨道交通装备、生物医药及高性能医疗器械、卫星及通用航空、精密仪器与装备、新一代信息技术和以碳纤维、玄武岩纤维、石墨烯、硅烷土等为代表的新材料等产业发展力度,开启高质量发展的创新引擎,破浪前行。

记者手记:在追求高质量发展、推进新时代吉林振兴发展的道路上,我省一直在寻找一种力量——不仅能对经济发展的“量”带来巨大提升,而且能对经济发展的“质”带来根本的飞跃。

这种力量就是创新驱动。而获批创新型省份建设,是机遇,也是挑战。创新是经济增长的“发动机”,是动能转换的“核心引擎”。唯有创新驱动,才能实现持续增长;唯有推进创新驱动,才能打造区域经济升级版。而引领我省经济振兴的核心正是创新驱动。

(上接第一版)

我省加快了先进轨道交通装备、生物医药及高性能医疗器械、精密仪器与装备、新一代信息技术等优势产业的发展步伐,令“老树”不断生发新的枝芽。

不久前,由中车长客研制的国内首列多适应性中运量单轨系统车辆下线。这几年,中车长客带给我们的“首列”不胜枚举。

依托不断进步的先进技术,短短几十年时间,中国轨道交通客车产业创造了从“追赶者”一跃成为“引领者”的世界奇迹。

同样步履铿锵的还有吉林化纤。2022年,企业共建成投产6条原丝生产线、6条碳化生产线,为我省碳纤维产业发展再添新火。

产业创新活力的背后,当然离不开我省创新型省份建设工作的深入推进。为加快协同创新发展体系建设,我省聚焦新装备、新材料领域,推动成立了由中车长客、长光卫星、吉林化纤等头部企业牵头,以高校、科研院所等优势科研资源为依托,以产业链、供应链重点企业为支撑的创新联合体。

由吉林化纤牵头成立的“吉林碳纤维及复合材料终端应用关键技术攻关联合体”成员总数已达35个,联合体成员合力开展产业共性关键技术攻关,突破一批卡脖子技术,促进科技成果与技术需求紧密衔接,推动科技成果落地转化,助力“六新产业”高质量发展。

医药健康产业是省委、省政府“十四五”时期重点培育的支柱性产业,是我省打造多点支撑、多业并举、多元发展产业新格局的重要突破口。

走进金赛药业国际医药产业园项目建设现场,只见800多名工人遍布厂房的各个方位,主体墙面、地面正在施工,部分设备已经安装完成。作为国内生产规模和盈利能力领先的基因工程制药企业,金赛药业将通过国际医药产业园项目的建设,实现重组人生长激素、重组人促卵激素等6个品种的产能。

包括金赛药业这样的企业在内,我省抢抓大健康产业发展机遇,立足我省药用资源丰富、产业基础雄厚、科研实力突出等优势,推动医农结合、医工结合、医养结合,建设国内有影响力的北药基地,加快打造千亿级医药健康产业。

创新驱动的浓厚氛围如今在吉林大地日益显现,众多高新技术企业依靠创新抢占行业高地。

澎湃动能扑面而来

白山市喜丰塑业有限公司开发的水性纳米耐刮擦液滴涂覆液实现了进口替代,目前已实现小批量试生产,并大幅降低了产品价格;吉林省华纺静电材料科技有限公司与吉林大学开发的低气味PP/麻纤维复合材料制备关键技术及产品研发,已建成了一条毡材生产线和一条板材生产线;中盈志合吉林科技股份有限公司开发的面向高寒地区应用的高比能镍氢电池产业化关键技术,成功研发出新型镍氢蓄电池产品,已实现产值200万元;华微电子IGBT和IPM模块产品在国内外处于领先水平……

新技术支撑新兴产业体系建设

随着创新型省份建设的脚步越走越稳,在新业态的赋能下,一批“年轻”产业展现出广阔的成长空间。

今年1月15日,“吉林一号”再添6星。群星在轨,长守天穹。

时钟声“滴答”不停,创新脚步从未停止,“吉林一号”迸发出的强大驱动力让我省实现了以小卫星带动大产业。

自2014年长光卫星技术有限公司成立以来,我省在科研项目、科研奖励等方面已支持项目数量30余项,支持经费近2000万元,助力突破技术瓶颈,掌握核心技术,培养高端人才,收获创新成果,为吉林省卫星产业的发展提供强大的科技支撑。

振兴发展需要努力培育壮大新的增长极,丰富新业态,形成发展新动能,牢牢把握发展主动权。

“风”“光”资源开发利用是我省近几年大力发展的方向之一。我省西部是国内风能、太阳能资源最优越的区域之一。白山松水之间,纯白色的风力发电机排列成行,扇叶轻轻转动,如白鸽轻掠大地。9230平方公里的西部国家清洁清洁能源基地上,绿能涌动,“风”“光”无限。

西部“陆上风光三峡”、东部“山水蓄能三峡”遥相呼应,“驱动吉林”崭露头角。

功夫不负有心人。2022年,我省新能源装机容量突破1500万千瓦大关,全省新能源新增装机容量超过“十三五”期间装机容量增长总和,实现历史最大增幅。

新能源蓬勃发力,新装备向新而行,新材料则成为产业链最上游的物质要素,构成



2月27日,动车组列车行驶在四川省泸州市龙马潭区境内。春暖花开时节,油菜花陆续盛开,列车穿行其间,美不胜收。

新华社发(刘学懿 摄)

(上接第一版)

冰雪与民俗碰撞出的火花,吸引了不少旅游企业的目光,一系列特色鲜明、体验性强的乡村冰雪旅游产品应运而生。

位于白山市抚松县漫江镇的锦江木屋村保留着原始、独特的长白山木文化风格。冬季,古老的木屋白雪覆顶,火红的灯笼随风摇曳,高远的山林如水墨氤氲,每年都吸引着大量游客和摄影爱好者前来。

2018年,宁雅君和合作伙伴来到锦江村,一眼就看中了这里得天独厚的旅游资源。“村子距离长白山鲁能胜地只有3公里。这个冬季,为了和雪场的娱雪项目形成差异化发展,我们充分挖掘特色元素,比如将雪地摩托的路线设计在原始山林中,在餐饮上主打雪屋满族火锅等。”宁雅君说。

延边州安图县二道白河镇的奶头山村保留着原汁原味的朝鲜

乡村“冬忙”季,白雪换“白银”

族风情,有“长白山第一村”的美誉。2017年,旅游从业者杨丽娜看到了这里的优势,决定在此发展旅游业。凭借着敏锐的市场感知力,杨丽娜在村中打造了不少“高颜值”的拍照打卡点,以及体验性强、富有创意的冰雪娱乐项目。今年春节期间,奶头山村接待游客3.3万人次,25间特色民宿日日满房,欢乐雪圈、雪地摩托、麋鹿拉爬犁、雪地香蕉船等项目吸引游客排队体验。

人气旺了,越来越多的村民吃上了“旅游饭”。“近几年,我们企业累计带动村民1000多人就业,通过租赁房屋、雇佣劳动力等方式,累计帮助村民增收500万元。”杨丽娜告诉记者。

“冬闲”变“冬忙”,白雪换“白

“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。习近平总书记的惦记和挂念,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希望。

【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。习近平总书记指出,“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。习近平总书记指出,“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多套,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。”习近平总书记的嘱托久久回响。从田间地头到百姓餐桌,农产品质量安全关越把越严。“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)