



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

新闻热线
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

统筹发展和安全 保持社会大局和谐稳定

——习近平总书记来川视察重要指示精神在干部群众中引起强烈反响

茵茵夏日,万紫千红。带着对四川人民的牵挂与惦念,时隔4年,习近平总书记再次来到四川,先后来到眉山、宜宾等地,深入农村、文物保护单位、学校、企业等进行调研。

亲切关怀暖人心田,殷殷嘱托催人奋进。连日来,习近平总书记来川视察重要指示精神在全省各地干部群众中引起强烈反响。

“要高效做好统筹疫情防控和经济社会发展工作”“要毫不动摇坚持‘动态清零’总方针”“各有关地区和部门要立足于防大汛、抗大险、救大灾”……面对世纪疫情以及复杂严峻的防灾减灾形势,习近平总书记的这些重要指示给四川干部群众指明了努力方向。

大家纷纷表示,要把习近平总书记来川视察重要指示精神转化为砥砺奋进的实际行动,高效统筹发展和安全,切实维护保持社会大局和谐稳定,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

保持专注发展战略定力

“完整、准确、全面贯彻新发展理

念,主动服务和融入新发展格局”“保持经济稳定发展,保持社会大局稳定”……习近平总书记为在新征程上奋力谱写四川发展新篇章指明了方向,也激发起全省广大党员干部保持专注发展战略定力,谋发展、抓发展的强烈共鸣。

“习近平总书记在视察时指出,要坚持稳中求进工作总基调,全面做好改革发展稳定各项工作,这为我们加快实现高质量转型发展提供了根本遵循。”蜀道集团党委书记、董事长唐勇谈道,今年蜀道集团将聚焦34个高速公路建设项目、20个轨道建设项目,确保完成投资1334亿元,建成302公里高速公路、346公里铁路,为促投资、稳增长作出积极贡献。

说到发展,粮食产量连续9年居全省第一的达州将目标瞄向了农业。

达州市委书记邵革军表示,达州将围绕全省“10+3”现代农业体系,梯次发展现代农业园区,做大做强“巴山食荟”区域公用品牌,建

设农产品加工1000亿级产业集群,持续擦亮农业大市“金字招牌”。“我们将坚定贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神,胸怀‘国之大者’,端稳‘中国饭碗’,扛牢粮食安全政治责任,持续巩固提升粮食安全保障水平。”

6月10日,中建二局白鹤滩新经济总部小镇项目现场,装配式板材整齐堆放,机械穿梭,塔吊林立,一派热火朝天景象。“习近平总书记来川视察让我们备受鼓舞、倍感振奋。在严格做好疫情防控工作的前提下,我们将主动服务和融入新发展格局,推动新经济基础设施配套建设,促进全产业链联动发展。”中建二局四川分公司党委副书记向府说。

“党中央和省委关心什么、强调什么,统计就调查什么、分析什么、监督什么。”省统计局党组书记、局长范毅这样理解统计工作支撑发展的作用,“我们将围绕‘经济要稳住、疫情要防住、发展要安全’部署要求,强化经济运行分析预警,为稳定宏观经济大盘提供可靠统计信息支撑。”

巩固来之不易防控成果

6月10日一早,“健康四川官微”发布了全省新冠肺炎疫情最新情况。过去一天,四川无新增本土病例,截至6月9日24时,全省183个县(市、区)全部为低风险地区。

如何才能巩固来之不易的疫情防控成果?这是大家关注的焦点。

省卫生健康委员会党组书记、主任敬静表示,习近平总书记指出,要高效做好统筹疫情防控和经济社会发展工作,要毫不动摇坚持“动态清零”总方针,为四川抓好疫情防控进一步指明了方向,提供了根本遵循。

“我们要坚决贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神,始终保持清醒头脑,深刻认识抗疫斗争的复杂性和艰巨性,坚持人民至上、生命至上,坚持‘外防输入、内防反弹’总策略,坚持‘人、物、环境’同防,牢固树立底线思维、极限思维,慎终如始、恪尽职守抓好疫情防控。”敬静说。(下转02版)

我国首批商品化HXN6型内电混合动力机车下线

本报6月9日,我国首批商品化HXN6型内电混合动力机车在中车资阳机车有限公司(以下简称“中车资阳公司”)下线。这是中国大功率内电混合动力机车自主创新的丰硕成果,标志着该型机车从自主研制到小批量生产再到商品化的飞跃。

HXN6型内电混合动力机车,其动力源由“动力电池组+柴油发电机组”共同组成,并优先采用动力电池组提供动力,具有经济性好、节能减排效果突出、对环境友好等特点,能有效替换传统内燃机车。

中车资阳公司总工程师李希宁介绍,HXN6型内电混合动力机车可节约燃油消耗30%~50%,减少有害气体排放40%~80%,降低柴油机噪声影响时间80%以上。以单台机车为例,每年可平均减少燃油消耗90吨~150吨,减少污染物排放量3吨~5吨,减少碳排放280.5吨~467.5吨。

不仅节能环保,HXN6型内电混合动力机车的牵引性能也很强劲。在单机调车作业条件下,机车能牵引货物吨位超万吨,可全面满足大型编组站推峰、编组、整列牵出及短距离小运转等工况作业需求。

记者了解到,中车资阳公司自主研制的HXN6型机车,是我国首个也是目前唯一在混合动力机车领域,获得国家铁路局颁发《铁路机车车辆型号合格证》和《铁路机车车辆制造许可证》的新能源机车。此次下线的两台HXN6型内电混合动力机车是中车资阳公司为国能包神铁路集团量身打造的绿色机车。在前期基础上,中车资阳公司对本批机车进行了技术升级,不仅增设了高安全性的液冷动力电池系统,优化提升了柴油机系统和布管布线工艺,还对机车外观造型及内装等工艺设计进行了再优化,使机车从性能到颜值都得到了全面提升。

据悉,这两台机车将发往内蒙古,用于煤炭运输调车作业。(刘秀珍 本报记者 张跃明)

牢记嘱托 感恩奋进 担当实干 奋力谱写四川发展新篇章

省科协召开党组(扩大)会议 传达学习习近平总书记来川视察重要指示精神

本报讯6月13日,省科协召开党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记来川视察重要指示精神和6月10日省委常委会(扩大)会议精神,研究学习宣传贯彻意见。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议。

会议指出,习近平总书记这次来川是党的十九大以来第二次到四川考察调研,充分体现了对四川工作的高度重视、对四川人民的深切关怀,必将进一步激发全省干部群众奋进新征程、建功新时代的信心决心,必将更好引领中国特色社会主义巨轮乘风破浪、行稳致远,必将指引我们进一步丰富完善四川未来

发展的战略谋划和政策举措,推动治蜀兴川再上新台阶,在新征程奋力谱写四川发展新篇章。

会议强调,全省科协系统要把学习宣传贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务。要旗帜鲜明讲政治,充分运用党组中心组学习、支部会议、主题党日等形式,组织全省科协系统广大党员干部深刻领悟习近平总书记重要指示的丰富内涵,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,团结引领全省广大科技工作者忠诚拥护“两个确立”,坚决做到“两

个维护”。要学深悟透抓落实,坚持把学习习近平总书记这次来川视察重要指示精神,与学习贯彻习近平总书记“四服务”重要指示和关于科技创新重要论述结合起来,与学习贯彻省第十二次党代会精神结合起来,紧扣科协实际,服务中心大局,注重在学懂弄通做实上下真功夫。要推动重点工作见实效,坚决把习近平总书记的殷殷嘱托和深切关怀转化为做好当前重点工作的实际行动,如坚定不移打造“天府科技云”2.0版,坚定不移推动天府科技云服务高质量发展,坚定不移开展精准科普、智慧科普,坚定不移大力弘扬科

学家精神,坚定不移把全面从严治党推向纵深。要锚定目标向前进,深入贯彻新发展理念,主动融入新发展格局,坚定以培育天府科技云“自循环”有效科技市场为奋斗目标,为广大科技工作者创造财富、为广大企事业单位创造效益、为广大城乡群众创造幸福,忠诚担当、攻坚克难、真抓实干,团结带领广大科技工作者奋力谱写四川发展新篇章,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

省科协在家党组书记、省纪委监委驻科技厅纪检监察组相关负责人参加会议。(周正彬)



省科协天府科技云服务高质量发展推进会成都平原经济区专场在绵阳召开

本报讯6月9日至10日,省科协天府科技云服务高质量发展推进会成都平原经济区专场在绵阳召开。省科协党组书记、副主席毛大付出席并讲话。省科协党组成员、副主席经戈,绵阳市人大常委会副主任李川萍参加相关活动并陪同调研。

会上,成都、德阳、绵阳、资阳4市科协相关负责人就各地开展“保姆式”服务和“科创会”工作情况进行了汇报。西南科技大学环境友好能源材料国家重点实验室、绵阳科技城中科创新育成中心、绵阳天仪空间科技有限公司科技工作者代表作了交流发言。

在认真听取汇报后,毛大付对成都、德阳、绵阳、资阳开展“保姆式”服务和“科创会”工作取得的成绩给予肯定。他指出,过去三年,在全省科协系统的共同努力下,“天府科技云服务”稳步推进、成果丰硕、成效显著。一是建立了统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷的互联网科技市场,找到了以市场机制推动科技创新的好办法;二是精准落实习近平总书记“四服务”之“服务科技工作者”职责,建立了精准服务科技工作者的长效机制;三是精准落实习近平总书记“四服务”之“服务创新驱动发展”职责,建立了精准服务企事业单位创新驱动发展的长效机制;四是精准落实习近平总书记“四服务”之“服务全民科学素质提升”职责,建立了精准服务广大人民群众科学素质提升的长效机制;五是精准落实习近平总书记“四服务”之“服务党和政府科学决策”职责,建立了精准服务党委政府科学决策的长效机制;六是找到了发挥科协组织优势的好办法,建立了推动有效市场和“有为政府”更好结合的长效

机制,坚定以全员“保姆式”服务和永不落幕“科创会”积极培育“天府科技云”有效科技市场。毛大付强调,全省科协要客观、理性、冷静地分析“天府科技云”服务阶段性特征,认清其目前正处于有效科技市场培育阶段,存在着高质量有效科技供给不足、高质量有效科技需求旺盛、供需间智能匹配功能不强等问题。全省科协系统要坚持问题导向,针对现阶段面临的主要问题,坚定不移以全员常态化“保姆式”服务,做大做强做旺有效的科技供需;坚定不移打造永不落幕“科创会”,发挥典型示范引领作用;坚定不移完善“天府科技云”平台,促进科技供需的智能匹配。

毛大付要求,全省科协系统要沿着初心,坚定信心,充分发扬新时代“愚公移山”精神,咬定青山、锲而不舍、叩石垦壤、躬身笃行,排除万难、争取胜利,切实为建设完善的、有效的互联网科技市场添砖加瓦,不折不扣地以实际行动推动省第十二次党代会精神在全省科协系统落地见效,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

会前,与会人员还前往绵阳市天府科技云服务中心、西南科技大学一省部共建环境友好能源材料国家重点实验室、涪城区天府科技云服务中心、绵阳天仪空间科技有限公司等开展实地调研。省科协机关相关部门负责人,省天府科技云服务中心部门负责人,省科协对口联系指导组成员;成都、德阳、绵阳、资阳4市科协党组书记、主席、分管副主席,天府科技云服务部门负责人;绵阳市各县(区)科协负责人;绵阳市科技企业、科研院所科技工作者代表参加会议。(谭舒予)

图片新闻



非遗进社区 文化有传承

近日,巴中市通江县火炬镇,竹编爱好者在社区学习竹编技艺。近年来,通江县依托“余氏竹编”非遗项目,用竹编工艺丰富社区活动,以此培养一批竹编人才,传承竹艺文化。(程聪 摄影报道)