



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川新闻网

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

四川:真抓实干推动主题教育走深走实

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,四川坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央部署,在严格对标对表中扛牢政治责任,在突出主题主线中筑牢政治根基,在解决难题难事中彰显政治效果,推动全省主题教育走深走实。

四川省委主要负责同志表示,要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,切实把学习成效转化为筑牢理想信念、锤炼坚强党性的高度自觉,转化为不折不扣贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和党中央决策部署的实际行动,确保治蜀兴川各项事业始终沿着总书记指引的方向坚定前行。

在主题教育中,四川把学习党的创新理论作为重中之重,坚持读原著学原文悟原理,通过办好读书班、抓好个人自学等,引导党员干部深刻领悟蕴含其中的强大真理

力量和实践伟力。44名省级领导干部集中开展分组自学,一篇一篇读、逐段逐句悟,并示范带动第一批开展主题教育的144个单位同步开展主题教育的144个单位同步开展主题教育,四川坚持问题导向,强化求解思维,把学与做结合起来、检与改贯通起来、破与立统一起来,明确要求抱着解决问题的目的开展调研,着力打通痛点、堵点、淤点,以整改的实际成效取信于民。

四川省科技厅把向科研人员和科技一线问需、问计、问策作为调查研究重要内容,开展送服务、找差距、解难题、促发展的调研。针对西南交通大学教师反映的“科研经费‘包干制’执行中,经费可以用在哪里?不能在哪里?”问题,四川省科技厅认真研究,并建立科研经费使用负面清单,明确界限,为科研减负松绑,让科研人员轻装上阵。

“我们边学边查边改,把来自科技工作者和科研一线反映的‘问

题清单’转化为推进科技创新的‘履职清单’,把解决问题的过程作为服务国家高水平科技自立自强、服务我省创新驱动高质量发展的过程。”四川省科技厅负责人说。

真抓实干、务求实效,聚焦问题、知难而进。抓实推动经济运行整体好转的政策措施,研究制定优势产业提质倍增计划,推出提高电力系统应急处置和抗旱保电能力系列举措,抓好全省民生实事……主题教育开展以来,四川在“破难题促发展、拼经济搞建设、办实事解民忧”3个方面取得系列成效。

四川银行把检视整改贯穿主题教育,通过市区县走访、银政企座谈,实施全行问题大梳理、难题大排查,建立起“项目制+清单制+责任制”的工作机制,切实推动问题整改落实到位。

“通过这次主题教育,让我们以更强的责任担当解决群众急难

愁盼问题。比如,针对金融对中长期制造业发展支持不够的问题,我们将运用多种特色产品,以投行思维为企业提供多元化综合金融服务。”四川银行相关负责人表示。

在推进检视整改中,四川省级领导班子带头查,各单位全面查,系统梳理形成问题清单,坚持能改的立即改、一时解决不了的盯住改,做到不等不拖、见底出清。同时,对群众反映强烈、长期没有解决的突出问题,分别由省常委牵头负责专项整治,以提高人民生活品质的实际成效检验主题教育成果。

四川省委主题教育办有关负责同志表示,四川将牢牢把握突出主线、一体推进、群众满意的要求,突出凝心铸魂深化理论学习,突出实际实效大兴调查研究,突出实干担当全力推动发展,突出动真碰硬抓实检视整改,务实推动主题教育见行见效。

(据新华社)

学思想 强党性 重实践 建新功



省科协领导赴资阳市开展“天府科技云”专题调研

本报讯6月1日,省科协党组成员、副主席徐勇一行赴资阳市开展“以天府科技云构建精准联系服务科技工作者新模式”的专题调研座谈。座谈会由资阳市科协党组书记、主席鲁燕主持。

徐勇一行前往乐至县科协调研了天府科技云服务中心建设情况,听取了资阳市天府科技云服务中心关于资阳市天府科技云服务工作情况汇报。座谈会上,各县(区)天府科技云服务中心相关负责人、科技工作者代表及轨道交通、装备制造、医疗卫生、电力通信、教育文化等领域的代表分别就各自领域工作开展情况、“天府科技云”平台使用体验、存在的问题及建议等作了交流发言。

徐勇在讲话中指出,开展天府科技云服务工作要做到“四个遵循”,即遵循经济和产业发展的要求、遵循技术转移转化的规律、遵循科协的职能定位、遵循平台发展的规律。科协系统要转化思路,主动在服务地方经济发展主战场做好做实天府科技云服务。同时,要做好“天府科技云”平台“加减乘除法”:在增加实用功能、论文查阅、专家库资源、服务体系完善等方面做好“加法”;在优化注册、“科服保姆”管理等方面做好“减法”;在资源整合、专家库、成果库等转移转化资源方面做好“乘法”;在清理平台低质量、虚假信息消除等方面做好“除法”,让“天府科技云”轻装上阵,更好地为经济社会发展服务。

资阳市各县(区)科协负责人、科技工作者代表、学会及企事业单位代表共计40余人参会。

(资阳市科协)

图片新闻

志愿服务 爱心护考

6月5日,巴中市南江县“爱心护考”的民警、志愿者、出租车驾驶员及其车辆分别集结在七一南江中学、朝阳中学考点附近,贴标志、搭建志愿服务台、筹集解渴防暑等物品,在高、中考期间全方位为考生提供护考服务。(刘晓龙 本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



以“智”助农、兴农、育农 四川东坡永丰水稻科技小院挂牌运行

本报讯6月6日,中国农技协四川东坡永丰水稻科技小院(以下简称“水稻科技小院”)正式挂牌运行,标志着眉山市首个水稻产业“科技小院”启用,将成为赋能眉山乡村振兴、农业农村现代化以及建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区的创新驱动动力。

今年4月,经中国农技协批准同意设立“水稻科技小院”,并以东坡区科技创新发展中心为依托单位,四川省农技协、四川农业大学、四川省农科院、眉山市科协、东坡区科协、东坡区岷江现代农业示范园区为共建单位,与四川农业大学水稻研究所马均教授团队开展水稻种植系列技术合作,设立集“产学研用”于一体的科研平台,重点从事水稻新品种新技术研发和示范推广,培养高校研究生和本土人才。

为何选择马均教授团队?

据悉,在此之前,东坡区岷江现代农业示范园区已精心打造了20

年,现有1500亩连片标准农田。而马均教授团队与东坡区岷江现代农业示范园区的缘分始于2016年。从2016年开始,马均教授团队便与东坡区岷江现代农业示范园区长期从事农业生产(包括水稻)研究合作,且连续7年在当地进行水稻新品种、栽培技术的推广,取得了显著成效。

据统计,团队人员在眉山开展工作以来公开发表代表性论文56篇,其中,中科院TOP期刊和卓越计划期刊论文25篇、领跑者F5000顶尖学术论文3篇;形成水稻机械化直播及水肥耦合理论与技术专著2部;获得与水稻种植研究有关的国家授权发明专利2项、实用新型专利2项、软件著作权4项、农业地方标准3项、主推技术1项;专家团队“南方季节性干旱时空演变与防灾减灾关键技术研究与推广”“四川盆地杂交中稻持续丰产高效技术集成创新与应用”等核心技术获四川省科技进步奖二等奖2项、三等奖3项。

如此高质高效的“成绩单”为此

次水稻科技小院与东坡区再度“牵手”,双方“强强联合”打下了坚实基础。马均介绍,入驻水稻科技小院的有专职科研人员5名,博士、硕士研究生30余名,主要从事水稻机械化智慧化生产、农田资源周年高效利用、稻田节能减排与稻米品质提升理论技术研究及示范推广工作。他们将面对面交流、组织田间观摩、外出考察学习、科技长廊展示和课堂进田间等方式开展技术培训,推动水稻高产优质高效生产,逐步实现水稻高产、资源高效和农民增收协同发展,探索四川水稻现代化可持续发展路径。

再度“牵手”又将擦出怎样的火花?

“科技小院是我们科研人员的一个‘家’,让我们与当地农民无缝连接,与当地农民同吃同住同劳动,

边学习边实践,提高科研水平。”马均感触地说,水稻科技小院作为四川农业大学培养农业高层次人才,服务农业农村现代化建设的创新组织模式,团队将扎根基层推动农业科技推广,提升农业高质量发展成效,实现对“新农人”的培育与价值重塑,多策并举为眉山农业农村提供智力支撑,真正落实把论文写在祖国的大地上的要求,端牢中国饭碗,助力乡村振兴,为眉山在新时代打造更高水平的“天府粮仓”筑牢水稻科技根基。

记者了解到,水稻科技小院是东坡区自四川东坡鹤鹑科技小院落地后的又一“国字号”科技小院。该小院的建成落地,让东坡区成为全市乃至全省落地“国字号”科技小院中名列前茅的县(区)之一。

“院落一个,农房几间,孕育的却是东坡乡村美好的未来。”据东坡区科协主席邵汝刚介绍,此次挂牌

运行的水稻科技小院背靠东坡广袤乡村,依托涉农高校的科技与人才培养力量,“小院”虽小却承载着大希望。不仅为东坡的乡村播种财富、播种良好生态,带来新品种,还将通过推广培训、科普服务等,持续提升前沿的种植技术,提升农民的科学素质,为农业农村现代化开创新局面。

乡村振兴,人才先行,科技赋能。党的二十大在擘画全面建设社会主义现代化强国宏伟蓝图时,对

农业农村工作进行了总体部署。加快建设农业强国,离不开科技和人才。水稻科技小院的运行正是眉山市贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神,加快建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区,加强农业科技自主创新,培育知农爱农型人才的生动实践。眉山也将依托该平台创新模式机制,以“智”助农、兴农、育农,更好地服务乡村振兴大局,让科研成果在眉州大地落地生根。

(杨稀玉 本报记者 苏文保)



挂牌仪式现场

认真学习宣传贯彻党的二十大精神