



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 国内统一连续出版物号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

推动主题教育往深里走往实里走

我省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育扎实开展

4月10日,四川省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,全面启动主题教育各项工作。我省第一批主题教育单位纷纷行动,严格对标党中央要求和省委部署,结合实际抓落实,切实提高主题教育针对性、实效性和感染力,推动主题教育开好头、起好步。

全行动

首批148个单位迅速开展部署

按照党中央统一部署,此次主题教育自上而下分两批进行。我省第一批从2023年4月开始,8月基本结束,参加范围包括省委、省人大常委会、省政府、省政协领导班子,省直机关及其直属单位,省属国有企业,省属高校,成都市委、市人大常委会、市政府、市政协领导班子,成都市直机关及其直属单位。

4月7日上午,省委常委会议审议了我省开展主题教育有关文件,会议指出,在严格对标对表的基础上,精心谋划我省开展主题教育的具体举措。4月7日下午,省委学

贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组会议要求,以高度政治责任感抓实抓好主题教育各项工作,确保我省主题教育实现良好开局、不断引向深入。四川省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后,省人大常委会、省政府、省政协分别召开党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记主题教育工作会议上的重要讲话精神,要求坚持学思用贯通、知信行统一,牢牢把握总要求,紧紧锚定目标任务,全面落实重点举措,确保在学铸魂、学增智、学正风、学促干方面取得实实在在的成效。

早动员早部署抓落实,各部门单位纷纷行动起来——

省直机关工委明确,要坚持理论武装,聚焦党建重点,深入学习习近平总书记关于机关党建的重要论述,紧盯“模范机关创建”、机关党建

“灯下黑”、服务四川现代化建设等方面开展调研和整改整治,不断提高机关党员干部“五种能力”,推动主题教育高标准起步开局。

省国资委明确,要注重主题教育与解决问题有机结合,奔着问题去、带着问题学、对着问题改,以高质量党建引领保障高质量发展。要注重主题教育与中心工作有机结合,实字当头、干字为先,用推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。

省委教育工委强调要坚持目标导向与问题导向相结合,坚持“建设教育强省”目标和解决“发展不平衡不充分”问题相统一,周密组织理论学习,扎实开展调查研究,推动教育事业高质量发展,认真检视整改问题,推动主题教育各项工作落地见效。

成都市提出,要把开展主题教育同贯彻落实习近平总书记对四川及成都工作系列重要指示批示精神相结合,同加快“四中心一枢纽一名城”建设、奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市相结合,同筹办大运会、机构改革等当前重点工作相结合,始终保持“五个走在前列”奋斗姿态,推动主题教育走深走实。

省发展改革委提出,要紧扣发展改革部门实际,精心组织理论学

习,更好统筹质的有效提升和量的合理增长,加强经济运行监督调度,推动成渝地区双城经济圈建设乘势跃升,持续用力扩大有效投资,增强创新发展动能,推进绿色低碳发展,促进共同富裕,为全面建设社会主义现代化四川开好局起好步积极贡献改革力量。

财政厅要求,要聚焦财政经济形势、紧扣改革发展任务、着眼解决实际问题开展调研,积极开展治蜀兴川作贡献、我为群众办实事等活动,用推动财政高质量发展的新成效检验主题教育成果。

省港航投资集团有限责任公司明确,要突出重点、抓住关键,统筹兼顾、整体推进,努力把每项工作都做扎实、做到位,持续深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习理解和把握,切实做到入脑入心、见诸行动,以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,迈出新征程、创造新业绩。

西南石油大学提出,要紧紧锚定主题教育根本任务,学思想、见行动,拼搏实干、埋头苦干,加快一流能源大学建设,以新气象新作为不断为开创治蜀兴川事业发展新局面、保障国家能源安全贡献西南石油大学的智慧和力量。

截至4月15日,我省第一批主题教育148个单位全部启动主题教育各项工作。

氛围浓

结合实际推动主题教育走深走实

我省主题教育各项工作启动以来,各单位坚持围绕中心、服务大局,将开展主题教育同学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神相结合,同学习贯彻省第十二次党代会和省委十二届二次全会精神相结合,同纵深推进全面从严治党相结合,同推动本地、本单位中心工作相结合,既注重特色,又结合实际,在营造浓厚学习氛围的同时,更切实推动主题教育走深走实。

水利厅继4月14日召开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后,21日又召开党组会议,再次专题研究推动主题教育走深走实方法举措。厅党组班子成员围绕厅主题教育工作方案展开讨论,纷纷提出细化实化具体化的意见建议。浓厚的主题教育氛围,激发了水利厅党员干部的学习热情和干事创业热情。大家纷纷表示,要将推动高质量发展贯穿

始终,掀起大兴水利、大办水利、办大水利的新高潮。

4月20日至21日,四川消防救援队伍连续两天将主题教育课堂搬到四川天府新区华阳街道南段的伏龙小区。伏龙小区是国务院安委会重点督办的居民自建房集中连片区域消防安全整治点。消防救援人员实地查看整改成效,总结整改过程中的经验,为下一步如何提高消防安全水平建言献策。将主题教育的思想自觉转化为干事创业的行动自觉,现场听完授课后,成都市消防救援支队重点保卫处党员干部纷纷表示,未来要结合主题教育,坚持点面结合、融会贯通,通过提升基层治理水平保证整个城市的消防安全水平,确保成都火灾防控万无一失。

连日来,省地质局党委紧扣主题教育总要求,把开展主题教育同能源资源保障、生态文明建设、地质灾害防治中心工作深度融合起来,邀请行业专家作“新一轮找矿突破战略行动思考”主题讲座等,激发了全局党员干部对能源资源安全保障战略意义的思考,坚定了用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动发展的信念。

(樊邦平 赵荣昌)

学思想 强党性 重实践 建新功

图片新闻



稻蔬轮作 产业兴旺

4月26日,在泸州市纳溪区白节镇玉水村蔬菜基地,村民们忙着采收、称重、打包黄瓜……一派丰收繁忙景象。

近年来,纳溪区通过实施“兴菜富农”战略,采取“政府引导、政策扶持、多元投入”等方式,引导农民进行“粮—菜”“菜—菜”“果—菜”轮作,进一步发展壮大特色产业,既增加了农户收入,又丰富了居民菜篮子。

(王超明 梁隆宇 摄影报道)

唱好双城记 共建经济圈

成渝电子信息产业智能制造高峰论坛在成都举办

本报讯4月26日,由经信厅、成都市经信局、省科协、成都市科协指导,川渝电子信息产业联盟、四川省电子学会、成都市电子学会、成都自动化研究会、成都市名优产品供需企业联盟、重庆市电子学会联合主办的成渝电子信息产业智能制造高峰论坛在成都举办。

论坛上,电子科技大学自动化工程学院教授刘震以“智能测试新技术与标准发展思考”为题作了主

题报告,详细介绍了对智能测试新技术与标准发展的思考。

专题演讲环节,鸿富锦精密电子(成都)有限公司经理陈章潮,中国科学院光电技术研究所研究员毛耀,魏德米勒电联接(上海)有限公司自动化产品及解决方案事业部总监卓卓越,成都玖锦科技有限公司董事长助理、高级工程师廖小松,成都川哈机器人及智能装备产业技术研究院院长助理、科技研发部副部

长周治宇等专家学者分别以“精密电子灯塔工厂建立实践”“智能制造与先进光学技术”“数智‘魏’来”“电子测量仪器仪表牵引下的高端通用芯片发展新机遇及合作需求”“智能制造的创新和应用”为题,与大家分享电子信息产业智能制造发展前沿趋势、应用热点、案例等,以此提升企业科技创新能力,助力打造成渝科技创新高地。

成都自动化研究会理事长王健表示,此次论坛作为2023成都工业博览会配套的专题论坛,也是“科创中国”试点城市建设科技服务重点成渝地区双城经济圈建设重大战略部署,全面落实省、市相关工作要,共建国家重要先进制造业基地和具有全国影响力的科技创新中心,搭建成渝两地电子信息产业交流对接平台。(本报记者 马静璠)



凝聚专职力量 提升服务能力

广元市科协开展“天府科技云”保姆服务提能培训

本报讯4月19日至24日,广元市科协在市天府科技云服务中心分县区组织开展“天府科技云”保姆服务提能跟班培训,以提升“专职保姆”的服务能力。

培训会上,坚持目标导向,对2023年度全市县区科协天府科技云绩效目标指标进行一一解读,明确了目标任务和努力方向;坚持问题导向,对如何深化“保姆式”服务、服务科技企业、服务全民科学素质提升、指导智慧科普传播员开展工作、打造示范科创工作室、培育示范案例、组织参加科创会等工作中遇到的问题,逐一分析、

讲解和说明,使参训“保姆”服务能力有了明显提升;坚持实战导向,要求参训学员现场演练,一边讲解一边操作,进一步巩固学习效果,培养实际操作能力,把学到的知识转化为服务技能。

培训期间,参训“保姆”通过课间对话、相互交流、分享体会等形式,进一步增强了培训实效,纷纷表示受益匪浅,一定会学以致用,凝聚“专职”力量,切实提高服务能力和工作水平,不断推进天府科技云服务高质量发展。

各县区科协分管领导、县区云服中心主任及“专职保姆”参加培训。(广元市科协)

雨城区科协 召开天府科技云服务工作推进会

本报讯为贯彻落实党的二十大精神,扎实推进雅安市雨城区天府科技云服务工作,4月21日,雨城区科协召开天府科技云服务工作推进会,各乡镇、街道分管领导和工作人员共计20余人参加会议。会议由雨城区科协党组书记、主席刘学敬主持。

会上,刘学敬通报了区科协“天府科技云”各项指标完成情况,对下一步工作进行了安排部署。一是要各乡镇、街道充分认识“天府科技云”的重要意义,提高政治站位,转变观念,主动担当作为,全面抓好工作落实,切实将天府科技云服务工作作为一件大事来抓。二是要加大宣传推广力度,紧盯目标任务抓好注册和浏览。通过召开座谈会、入户走访等形式,充分运用新媒体平台以文字、图片、视频等形式,

发放“天府科技云”宣传资料,提高“天府科技云”关注度。三是要优化智慧科普传播员队伍。目前,全区已配齐智慧科普员122名,实现各村、社区全覆盖。各乡镇、街道要积极支持、广泛参与,统筹做好科普员的注册和管理,并指导科普员高效开展科学传播工作。四是强化督促检查。区科协要到各乡镇、街道办事处督查,对未完成的单位进行通报,并纳入年终考核。(雨城区科协)

告读者

按国家有关规定,本单位2023年“五一”劳动节期间放假。《四川科技报》2023年5月3日、5日休刊,特此敬告。
四川科幻世界杂志社有限公司
2023年4月28日