

欢迎关注  
“四川科协”微信公众号欢迎关注  
四川科技网

本期共8版

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:C N51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn

## 中共中央办公厅印发《通知》

## 在全党开展党纪学习教育

新华社北京4月7日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》),经党中央同意,自2024年4月至7月,在全党开展党纪

学习教育。

《通知》明确,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦解决一些党员、干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题,组织党员特别是党员领导干部认真学习《条例》,做到学纪、知纪、明纪、守纪,

搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白

能干什么、不能干什么,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫能力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当。

《通知》强调,党纪学习教育要注重融入日常、抓在经常。要原原本本

学习,坚持个人自学与集中学习相结合,紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨,推动《条例》入脑入心。要加强警示教育,深刻剖析违纪典型案例,注重用身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要加强解读和培训,深化《条例》理解运用。2024年度县

处级以上领导班子民主生活会和基层党组织组织生活会,要把学习贯彻《条例》情况作为对照检查的重要内容。

《通知》要求,各级党委(党组)要把开展党纪学习教育作为重要政治任务,精心组织实施,加强督促落实。要做好宣传引导工作,坚决反对形式主义,防止“低级红”、“高级黑”。

简讯 | JIAN XUN |

## 四川出台科技成果转化负面清单

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记“在推进科技创新和成果转化上同时发力”的重要指示精神,加快推动科技成果向新质生产力转化,给科技成果转化划出“不可为”的红线,近日,科技厅联合教育厅、省国资委出台《四川省科技成果转化负面清单》(以下简称《清单》)。

《清单》明确了6项禁止转化的科技成果及18项科技成果转化中的禁止行为,其中,禁止转化的科技成果包括危害经济安全、军事安全、社会安全、科技安全等国家安全,损害国家利益、社会公共利益的,违反国家产业政策和技术政策,国家明令禁止使用或者已经限期淘汰的,违背科技伦理、违反科学共同体公认道德的等6项;科技成果转化中的禁止行为则包括以不正当手段获得科技成果、擅自转化成果、未按规定奖励相关人员等18项。内容覆盖成果转化取得、转化、收益等成果转化全流程。

科技厅相关负责人介绍,《清单》的出台,有助于各类成果转化主体强化科技成果转化过程中的“底线”意识,明确转化过程中“不可为”的规则边界,从而进一步促进科技成果转化健康有序发展。

(本报记者 马静璠)

全国首个!

针对市场监管领域常见违法行为  
成德眉资首创合规容错清单

人民网成都4月8日电 近日,四川省成都市、德阳市、眉山市、资阳市4地市场监管部门出台了全国首个《市场监管领域常见违法行为合规容错清单》(以下简称《清单》),让执法既有法度又有温度。

据悉,2020年以来,成都、德阳、眉山、资阳4地市场监管部门先后出台了4版行政执法容错清单,为执法人员提供了统一规范、细化可操作的工作指引,也对优化当地营商环境、激发本地经营主体活力产生了良好效果。

此次发布的《清单》精选了前4版清单中社会关注度较高、投诉举报集中、频繁发生的轻微违法行为22项,

涉及食品安全、药品流通、产品质量、特种设备、医疗器械、化妆品、广告、计量、检测认证、价格、竞争、登记许可、网络交易、商品条码14个领域。

“不仅归集、优化了同一行为在前4版清单中不同包容审慎措施,更以问题为导向,首创合规指引和例外情形,突出合法经营义务和包容审慎界限。”成都市市场监管局法规处相关负责人表示,《清单》的出台旨在通过不断深化服务、强化监管、优化执法,进一步激发市场活力,推动经济持续回升向好,打造国际化、法治化营商环境。

“新版《清单》提供了更明确的基本执法指引,将进一步推进柔性执法落地见效,为辖区各类经营主体提供更加包容的法治环境。”该负责人强

调,《清单》的另一大亮点是首创例外情形,明确了包容监管和审慎监管边界,对损害消费者权益的违法行为“择重处罚”。

“原违法行可能与其他较重行为为竞合情形,将较重的作为例外情形,也就是说,如果有较重行为,将依据《行政处罚法》择一重处原则进行处罚,让经营主体知晓违法后果的严重性。”该负责人以电子秤未强制检定为例进行解释,“责令送检后,如果合格,则从轻处罚;如果不格,则会从重。”

值得一提的是,《清单》适用对象还特别关注了小微民营企业、个体户、小摊贩等,如对“食品生产经营者未按照规定在显著位置张贴或者公开展示

相关监督检查结果记录表”行为实施不予处罚的重点关注对象是“小微食品生产企业”;对“经营的食品标签、说明书存在瑕疵但不影响食品安全且不会对消费者造成误导”行为实施不予处罚的重点关注对象是“城中村和农村小型超市、商店”。目前,《清单》详细内容已在成都市市场监管局官方网站上对外公示。该负责人表示,4地市场监管部门将利用《清单》开展靶向精准监管执法、指导经营主体合规建设,构建起“预防为主、轻微免罚、过罚相当、事后回访”的监管模式,助力打造信心振、预期稳、风险低的国际化、法治化营商环境。

(赵祖乐)

全省首个  
青神苏母祠再添廉洁名片

本报讯 近日,省纪委监委和省委宣传部联合命名的第四批四川省廉洁文化基地正式公布,并首次创新设立省级基地副馆。位于眉山市青神县唤鱼公园的苏母祠廉洁文化基地被命名为四川省廉洁文化基地——眉山三苏祠副馆,是全省首个唯一获得省级廉洁文化基地副馆命名的基地。

苏母祠廉洁文化基地由水下长廊、序厅、主厅、尾厅构成,总展陈面积4900余平方米,以“勉夫教子、底于光大”为廉洁主题,以司马光《武阳县君程氏墓志铭》记叙内容为主线,从“山川秀美、人文荟萃”“崇德重教、名门闺秀”“劝夫以进、持家以智”“孝以侍亲、柔以睦族”“力学显门、直道荣世”“家风润泽、光耀三苏”“家风习习、涤荡青神”七个篇章进行展陈,还原苏母为女、为媳、为妻、为母家教家风故事11个,共设置场景雕塑7处、实物展陈9处,深刻诠释苏母成就“三苏”的伟大精神品格和对后世的深远影响。

近年来,青神县潜心挖掘东坡文化内涵,系统梳理东坡家风家教脉络,先后出版书籍《母仪若水润三苏——苏母传》《东坡与竹》,拍摄视频《苏母——勉夫教子底于光大》。“苏母祠廉洁文化基地进一步延伸拓展了眉山三苏祠廉洁文化基地的思想内涵和时代价值理念。”苏母祠廉洁文化基地相关负责人介绍,基地通过融合传统文化与现代声光影信息技术,营造出身临其境的沉浸式体验环境,让党员干部群众在可触、可视、可感的氛围中感受廉洁文化的浸润。

(本报记者 苏文保)

缅怀革命先烈 弘扬爱国精神

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



4月2日,泸州市纳溪区泸天化小学四年级学生到护国战争博物馆开展“缅怀革命先烈 弘扬爱国精神”清明祭扫活动。同学们通过观看爱国影片、聆听红色故事、参观历史文物、敬花等方式缅怀革命先烈,学习他们艰苦奋斗、不怕牺牲的革命精神,以此增强爱党、爱国、爱家乡的情怀。

(廖胜春 孔智 曾婧 摄影报道)

## 仁和区科协:“云”服务进百企 赋能企业创新发展

本报讯 为进一步激发科技人才的创新创造活力,服务经济社会高质量发展,2月下旬至3月下旬,攀枝花市仁和区科协开展了“云”服务·进百企活动,以实际行动响应市委“大抓落实年”要求,推进科技创新和科技成果转化工作。

活动期间,仁和区科协对南山工业园区和池资工业园区内的规上企业进行了面对面的“保姆式”服务,主动

向企业传递政策、技术信息,并广泛收集企业在生产和研发过程中遇到的难题及亟待解决的问题。

立足仁和区钒钛、光电等主导产业和特色产业,仁和区科协先后走访了美斯特光电、山青钒业、美森科技、腾彩广电、中节能等高新技术企业,以及行远牧业、创客农业、攀香源等农业技术型企业。在实地对接中,“科服保姆”详细了解了各企业的生产经营现状,积极协

助企业科技人员完成“天府科技云”平台的注册登记工作,并帮助企业创建科创工作室。同时,重点向企业推介了省科协天府科技云专家团和全国高校博士团等优质科研资源。此外,仁和区科协还向企业发放了《攀枝花市院士(专家)工作站实施办法(暂行)》和《攀枝花市院士(专家)工作站和仁和区专家(人才)工作站(室)实施办法(试行)》等政策文件,以帮助企业更好地获得资金和人才政策的支持,推

动企业持续创新与发展。

此次活动得到企业和一线科技工作者的高度认可,普遍认为“天府科技云”平台及相应科研资源和人才政策,能够为他们提供实实在在的帮助。不少符合条件的企业也表达了申报攀枝花市院士(专家)工作站和仁和区专家(人才)工作站(室)的强烈意愿。

下一步,仁和区科协将持续发力,协同推进天府科技云服务工作,进一

步激发全区科技工作者的创新创造活力,依托平台上的优质科技资源,以“走出去”“请进来”相结合的方式,帮助企业和科技工作者将科技成果转化

为现实生产力,实现经济效益和社会效益最大化。此外,仁和区科协还将通过优秀科技工作者推荐、弘扬科学家精神等专项

活动,形成示范带动作用,培育一批在承接科研

项目方面成效突出的科技工作者(团队),并推动引导更多科技工作者(团队)为创新驱动发展服务,为助力攀枝花市深入实施城乡融合发展战略,加快推动高质量发展建设共同富裕试验区提供科技支撑。

(仁和区科协)

 天府科技云  
www.tfkjy.cn