

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

# 四川:真抓实干推动主题教育走深走实

■新华社记者 王丁 吴光宇

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,在解决难点问题中彰显政治效果,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个单位同步学习,推动在学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想上取得新进步、达到新高度、实现新收获。

组建“理论教育讲师团”、各党支部开展集中学习讨论、实地研学……成都中医药大学举办丰富的活动强化理论学习。许多干部表示,集中学习强化了以辩证思维看问题、以创新思维推动工作的重要指示后收获很大,工作中要运用好这些思维,以“时时放心不下”的劲头做好毕业生就业工作。”药学院党委副书记胡媛说。

5月11日,成都中医药大学一行40余人到眉山市永丰村、三苏祠开展现场研学。大家重温了去年6月,习近平总书记在这里考察时发表的重要讲话,并进行了深入交流。“现场研学让我们更加切身

感悟到党的创新理论的实践伟力。”成都中医药大学党委书记刘毅说。

深学细悟,内化于心、外化于行,奔着问题去、带着问题学、对着问题改。在主题教育中,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、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更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,分别由省委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,突出实际成效大兴调查研究,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。

(新华社成都5月24日电)

学思想 强党性 重实践 建新功

## 我国进一步加强和规范性侵害未成年人犯罪惩治和预防工作

新华社北京5月25日电(记者齐琪)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部25日联合发布关于办理性侵害未成年人刑事案件的意见,进一步加强和规范侵害未成年人犯罪惩治和预防工作。意见自2023年6月1日起施行。

意见分为6个部分共40条,明确性侵害未成年人案件办理基本原则,强调性侵害未成年人案件应当由专门机构或者专门人员办理,人民检察院依法对相关诉讼活动进行法律监督。对性侵害未成年人案件办理程序和方式,意见规定公安机关受案后直接立案的四种情形;明确重大、疑难、复杂案件立案时限;对于管辖不明案件,要求公安机关先行立案,待管辖权明确后,移交有管辖权的公安机关。

在侦查取证工作方面,意见要求全面查清犯罪事实,力求不漏一案、不漏一罪、不漏一人。规定办案机关

发现被害人陈述、证人证言中提到其他犯罪线索的,均应调查核实。对于具有密切接触未成年人便利条件的人员涉嫌性侵害犯罪的,要摸排犯罪嫌疑人可能接触到的其他未成年人。对于发生在犯罪嫌疑人居所周边或者相同、类似场所且犯罪手法雷同的性侵害案件,应当及时并案侦查。

意见细化被害人保护救助要求。强调综合保护、及时保护。要求接报或发现性侵害未成年人线索后,无论是否属于本单位管辖,均要在第一时间采取制止侵害行为、保护被害人等紧急措施。在监护保障问题上,意见还对相关部门能开展犯罪预防工作提出要求。对强制报告、入职查询法律制度落实和相关工作机制建设进一步明确。

## 农发行境内金融债券发行规模突破15万亿元

新华社北京5月25日电(记者侯雪静 郁琼源)中国农业发展银行24日成功发行230亿元金融债券,包括支持粮食和重要农产品稳产保供主题债券。至此,农发行自2004年市场化发债以来,境内累计发行金融债券总量突破15万亿元大关。

作为我国唯一的农业政策性银行,农发行以国家信用为支撑,通过搭建市场化发债渠道,汇集大量社会资金以信贷支农方式归流农业农村,重点投入“三农”关键领域、薄弱环节

和脱贫地区,推动资源要素向农村配置。截至2022年末,农发行稳居我国最大“三农”债券发行主体地位。

农发行有关负责人表示,下一步,农发行将在党中央的集中统一领导下,充分借鉴国际准则和最佳实践,坚持走中国特色农业政策性金融债发展之路,为境内外资本市场提供更具特色、更加多样化的债券产品,吸引广大境内外投资者积极参与中国乡村振兴事业,分享“三农”发展红利。



贵州开阳:格桑花开引客来

连日来,贵州省贵阳市开阳县南江花谷景点格桑花进入盛花期,吸引众多游客前来观赏。据了解,南江花谷是贵阳市开阳县打造“十里画廊”乡村旅游区的重要旅游点之一,景点“以花为媒”带动周边村寨发展特色产业,促进农民增收,助力乡村振兴。

图为5月25日拍摄的贵州省开阳县南江花谷景点(无人机照片)。

新华社记者 杨楹 摄

## 雄安新区出台行动方案 助力北京疏解企业跨省迁移

新华社石家庄5月25日电(记者刘桃熊)记者25日从河北雄安新区管理委员会了解到,雄安新区近日印发《企业跨省市迁移“1+N”行动方案》,构建企业跨省市迁移服务体系,助力北京疏解企业高效落户新区。

所谓“1+N”即一套跨省市迁移体系和N项支撑迁移体系的惠企举措。方案提出,雄安新区将重点围绕北京疏解企业跨省迁移过程

中,涉及的企业登记、涉税业务、公章刻制、公积金、社保及银行开户6个环节,打造企业跨省迁移“全链条”服务应用体系。同时,从“原名称沿用、原资质保留”“原文书互认、原业务延续”“无额外收费、有减免政策”“保姆式帮办、暖心式住房”等方面,聚焦企业需求和跨省市迁移过程中的堵点和难点制定若干惠企举措。

目前,雄安新区已进入大规模

建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,工作重心已转向高质量发展并举。6年来,中央企业在雄安新区设立各类机构150多家,其中二三级公司100多家。聚焦新一代信息技术、现代生命科学和生物技术、新材料、高端现代服务业、绿色生态农业等产业,新区投资来源为北京的注册企业超过3000家。

## 珠峰生态环境不断向好

新华社拉萨5月25日电(记者田金文 陈尚才)“珠峰地区是感受全球气候变化的前哨,通过对珠峰雪样的分析发现,固体污染物对珠峰环境影响较小,这体现了我国多年来对珠峰地区生态保护的成果。”12次在珠峰地区开展科考的中国科学院西北生态环境资源研究院副院长康世昌说,在气候变暖的背景下,全球冰川全面退缩的趋势已不可避免。但与世界其他地区相比,珠峰地区及青藏高原的冰川退缩相对较慢。

“经过多年保护,珠峰生态持续向好,生态环保工作取得明显成效。”据西藏自治区林业和草原局专家评估,珠峰保护区较好地保护了西藏境内有代表性的生态系统和自然环境,包括珍稀濒危物种的繁殖地、栖息地,候鸟迁徙的重要湖泊、湿地以及具有重要科研及旅游价值的自然景观、地质遗迹和生物化石。

为保护珠峰自然生态,我国于1988年成立珠峰自然保护区,面积3.38万平方公里,是全球海拔最高、落差最大的自然保护区,主要保护极高山生态系统;1994年,珠峰保护区升格为国家级自然保护区;2005年被列入世界生物圈保护区。

珠峰自然保护区旗舰物种雪豹数量的增多,充分体现了珠峰生态系统的健康发展。珠峰雪豹保护中心执行主任拱子凌介绍,目前珠峰自然保护区内雪豹数量超过百只,相关部门也初步探索了珠峰雪豹种群研究科学范式,建立了物种监测标准体系。

第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋介绍,今年珠峰科考将在持续做好揭示环境变化机理基础上,致力于为青藏高原地区国家公园建设提供更多支持,更好服务区域生态环境保护、流域治理等相关工作,力争在全球生态环境保护科考工作中起到示范带动作用。

近日,珠峰科考队员成功登顶珠峰,完成了世界海拔最高自动气象站的维护与技术升级,峰顶雪冰样品采集等重要科考任务,科研人员将利用采集好的样品分析珠峰地区气候环境指标。

快乐一点 无限乐山  
下载无限乐山APP 掌握乐山最权威资讯

垃圾要分类 资源要利用

乐山日报创文公益广告