



筑牢长江黄河上游生态屏障

—中央生态环境保护督察在四川

# 中央生态环保督察组移交四川的第九批信访件已办结112件

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 殷鹏)9月14日,记者从四川省迎接第二轮中央生态环境保护督察工作领导小组办公室获悉,中央第五生态环境保护督察组向四川移交的第九批群众来信来电信访件共175件(其中来电75件,来信100件),截至9月13日,已办结112件,阶段性办结63件。其中,责令整改96家,立案处罚40家,罚款金额0.645万元。市民可登录四川省人民政府网站查阅群众信访举报转办和边督边改公开情况。

### 中央生态环保督察组值班电话和邮箱

督察进驻时间: 2021年8月26日-9月26日  
专门值班电话: 028-60595133  
专门邮政信箱: 四川省成都市A372号邮政信箱  
受理举报电话时间: 每天8:00-20:00

### 中央生态环保督察组向我省移交第十九批信访件187件

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 殷鹏)9月14日,中央第五生态环境保护督察组向我省移交第十九批群众来信来电信访件187件,其中来电66件,来信121件,分别为成都市106件、自贡市0件、攀枝花市3件、泸州市4件、德阳市14件、绵阳市9件、广元市0件、遂宁市3件、内江市6件、乐山市5件、南充市8件、宜宾市1件、广安市4件、达州市7件、巴中市4件、雅安市1件、眉山市

5件、资阳市3件、阿坝州2件、甘孜州1件、凉山州0件、省级1件。

第十九批移交的信访件共反映187个环境问题,其中涉及水污染28个、大气污染67个、土壤污染17个、生态污染7个、辐射污染1个、噪音污染49个、其他问题18个。按照相关管理原则,我省将举报问题移交相关市(州)人民政府及省级有关部门及时调查处理。

## 四川有朵“科技云”

### 精准科普2.8亿人次 发布科技供需信息38.8万条

百年再出发  
迈向高水平科技自立自强  
聚焦2021年全国科普日

科技立则民族立,科技强则国家强。科普是智慧之源、力量之源、创新之源。国务院6月印发的《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》提出,到2025年,我国公民具备科学素质的比例要超过15%;到2035年要达到25%。而2020年,这一数字是10.56%。

如何让科普更接“地气”?如何让科技工作者将“所能”精准对接市场“所需”?四川先行先试的“天府科技云”正在回答这些问题。



2019年,“天府科技云服务”首届科学传播大赛举行。四川省科协供图

### 市民 向科学要答案 权威优质科普精准直达

“9月14日,太阳系内的两颗行星有看点。这一天,距离太阳最近的行星——水星将迎来东大距,距离太阳最远的行星——海王星将上演冲日。”9月13日下午,成都市民王鹤宇的手机上,弹出这样一条推送,这是来自“天府科技云”APP的定制科普。几乎同时,他又把这条信息转发到了名为“观星星的小伙伴们”的社群里,群里的成员都是天文爱好者。

对于“吃货”陈小姐来说,“天府科技云”上的“冷知识”,经常让她在朋友聚会时有了不少可以抖的“包袱”。“你知道吗,黄喉其实不是牛的喉咙。”坐在火锅桌前,她突然发问。“黄喉不是喉咙?那是啥子呢?”众人都停下筷子。“黄喉是牛的主动脉,也就是心脏大血管,主要成分是蛋白质,低脂低卡,可以放开吃。”一阵科普后,大伙儿再次举起了筷子。

据了解,“天府科技云”通过对注册用户的浏览习惯、关注领域等进行科学分析,为每个用户绘制独特的“科普画像”,然后智能、精准、直接推送与其密切相关的权威科普知识。

王鹤宇和陈小姐在“天府科技云”上找到了科学的快乐。凉山州昭觉县博洛乡火拖克村村民衣火古有惹也感触颇深:“收到‘天府科技云’发来的科普短信后我才知道,以前有很多生活习惯是不健康的。现在,我学会了用手机

查科普知识,‘天府科技云’上还有很多种植、养殖的实用信息,十分便利。”

天府科技云服务平台于2020年7月16日正式上线运行,通过大数据、云计算、人工智能等技术,将与老百姓生产生活密切相关的权威科普知识,精准直接及时推送给广大群众,为城乡群众提供了获取权威优质科普资源的新路径。截至目前,通过科普短信、站内信息推送、用户点击浏览等方式,已为6800万群众提供精准科普2.8亿人次。

### 从业者 摆起“云地摊” 助力精准承接科研项目

在“云”上“摆摊”,既不需要启动资金,也不需要租房子,成本低、效率高、空间大,成为四川广大科技工作者创业的新选择。

在“天府科技云”上,擅长影视策划制作的李耘发布了“视觉设计规划”等6项科技服务,精准匹配已达成交易5笔,收益逾8万元;遂宁市大英县的唐利军开设了“农夫科技”科创工作室,发布了“乌骨鸡养殖技术咨询”科技服务,已提供咨询320余人,成功完成交易50多次,收益达5.5万元。

天府科技云服务中心全民科普服务部专员李翔介绍,“天府科技云”为每一个普通科技工作者提供一个“云空间”,让他们“一机在手”就能上传擅长的“科技所能”,让每一个企事业单位

“一键求援”即可发布“科技所需”。通过平台智能匹配,每一个科技工作者(团队)能精准获知哪些企业需要其所擅长的科技服务;每个企事业单位能精准获知,有哪些科技工作者能提供其所需要的科技服务。

每个企业遇到技术难题可便捷地进行“云发布”,通过智能匹配和精准对接,找到最佳科技攻关团队,也可让每个科技工作者(团队)找到最擅长的科研项目实现“云揭榜”,以市场需求为导向的科研项目揭榜承接机制应运而生。此前,四川华龙种业有限责任公司发布了“优质、高产型杂交水稻新品种繁育和产业化”科研项目,平台精准推介了10多家服务方,最终四川农业大学王玉平教授通过“议价”成功接单。乐山市晟嘉电气发布了“钒电池防渗漏技术开发”的科技需求,最终智能匹配到了乐山创新储能技术研究院,促成科研成果转化协议签订。

成都理工大学教授曾国强表示,“天府科技云”打破科技服务信息坚实壁垒,消除高校科研成果孤岛现象,搭起了一座产业界与科技界的重要信息桥梁。”

目前,“天府科技云”平台注册用户251万,其中注册科技工作者(团队)131万,组织机构用户数15.5万;发布科技供需信息38.8万条、待转化科研成果6107项,委托科研项目1048项;达成交易5.8万笔。

华西都市报-封面新闻记者 赖芳杰

### 成都郫都区政法委多措并举建设队伍

华西都市报讯(刘刚钰 记者 秦怡)今年以来,成都市郫区委政法委多措并举,着力推动党员干部从严从实履行党风廉政建设主体责任。

郫区委政法委以开展政法队伍教育整顿为契机,通过组织全区政法干警召开警示教育大会,观看警示教育片等方式,筑牢干警思想防线。以党史学习教育为牵引,通过举办党史知识竞赛、演讲比赛和主题征文等活动,引导广大干警学党史、悟思想、办实事。坚持全面从严管党治警,履行“一岗双责”,以刀刃向内、自我革命精神坚定稳妥推进正风肃纪反腐工作,通过抓党风廉政建设,让全体政法干警知敬畏、守底线,从思想意识上转为强力推动各项工作的内生动力,为推动郫都经济社会高质量发展贡献政法力量。

### 泸州叙永 专项监督巩固脱贫攻坚成果

华西都市报讯(蒋丽利 记者 曹笑)近日,泸州市叙永县黄坭镇党委副书记、纪委书记郑阳到该镇芦稿村于元华家开展脱贫攻坚成果巩固同乡村振兴有效衔接专项监督时,于元华正忙着采摘猕猴桃。

于元华是黄坭镇芦稿村的脱贫户。2018年,黄坭镇党委政府和驻村帮扶单位鼓励群众种植猕猴桃,并免费提供技术指导,打通销售渠道,帮助贫困户增收致富。

像于元华这样得益于脱贫攻坚政策,因地制宜发展产业结出“金果果”的,还有叙永镇红岩村的赵龙乾。62岁的赵龙乾和老伴在家种植5亩茶园,茶叶卖给家门口的村集体公司,每年能收入2万多元;赤水镇双山村脱贫户杨德华,通过脱贫攻坚驻村工作队的帮扶,种植30多亩凤凰李,成为“农场主”,一年下来收入达10多万元……

今年是乡村振兴的起步之年,如何做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接?叙永县整合纪委监委、派驻、巡察和乡镇纪委等人员力量,围绕“四个不摘”落实情况,聚焦乡村振兴项目、重大资金、村级财务公开、民生领域问题、基层形式主义和官僚主义等内容,综合运用“纪检监察+巡察监督+媒体监督+群众监督”的方式,深入开展脱贫攻坚成果巩固同乡村振兴有效衔接专项监督,精准发现、从严查处惠民富民政策落实、乡村工程项目建设等群众身边的作风和腐败问题。今年以来,该县纪委监委组织专项监督3轮次,反馈整改问题157个,分类处置问题线索15个,党纪政务处分6人,组织处理5人。