"两弹一星"及核工业精神宣讲活动走进安顺校园

本报讯(记者 卢维 胡典) 5月16 故事。 日,纪念中国第一颗原子弹爆炸成功60 周年暨"两弹一星"及核工业精神宣讲活 动走进安顺市实验学校经开区分校。

宣讲采用情景讲述、情景剧、诗朗诵 等形式,以时间为脉络描绘中国核工业 在党的坚强领导下从跟跑、并跑向领跑 的转变跨越,集中展现了我国核科学技 术从无到有、从有到优的辉煌发展历程, 生动呈现了老一辈科技工作者始终甘愿

宣讲团还向学校师生介绍了核科学 知识以及当前我国核技术发展情况,鼓 励新时代学子树牢"强国有我"的志向和 信心,努力学习科学文化知识,未来积极 投身于国家科技事业。

安顺经开区教育局副局长、实验学 校经开区分校校长梁冬洪表示:"今天的 宣讲活动非常有意义,唱响了新时代'两 弹一星'精神的传承之歌。同时,此次宣 "干惊天动地事、做隐姓埋名人"的感人 讲活动也为我校'核科技学习中心'的建

师生核科学文化素养的同时,让大家接 受了一场核工业精神的洗礼。'

"参加了今天的宣讲活动,我深深地 为老一辈核工业人的家国情怀和奋斗精 神所感动,不仅激发了爱国情,也燃起了 我对核事业的好奇和兴趣。"该校七年级 二班李浩楠同学说。

"今天我不仅了解了我国核事业的 发展历程,学到了核科学知识,也从'两 弹一星'精神及核工业精神中深受启

设打造送来了及时雨,在有效提升全校 发。我将以今日所感所悟,不断激励自 己刻苦学习,成为对国家有用的人。"该 校八年级三班文泽宇同学表示。

> 据了解,本活动由中核集团主办、中 国核工业科技馆承办,通过讲述核工业 发展史、普及核科学知识等具体内容,展 现"两弹一星"精神、"四个一切"核工业 精神、"强核报国、创新奉献"的新时代核 工业精神的历史传承与发展,激发爱国 情、点燃强国志、砥砺报国行,今年以来 该宣讲活动已在全国多地开展。

关岭:"1+N"联动构建"执源治理"新格局

□本报记者 高智

关岭自治县为"执源治理试点县"。一年 来,该县坚持源头治理、部门协同、社会 参与的长效机制,推进人民法院与公安、 自然资源、发改、人社等多部门"1+N"联 动,以"抓前端、治未病"为目标,多方位、 多举措、立体式推进执源治理工作走深 走实,有效实现执行案件减存量、遏增 量、控变量。

"执源治理是在执行案件的前端建立 和制定各项机制和举措,通过引导、威慑 等方式督促义务人履行义务,帮助权利人 及时兑现权益,从源头上减少进入强制执 行阶段的案件数量。"关岭自治县人民法 院党组副书记、常务副院长金灿说,该院 从2021年开始立足自身职能属性,积极 探索执源治理机制,2023年与全县44个 部门(单位)内外联动,取得了显著成效。

为了优化执行管理机制,该院在全 市率先打造集受理、分办、反馈、应急处 置、执前督促调解、接访释疑宣教等重点 功能为一体的执行办案中心,配齐配强

2023年,贵州省"一县一试点"确定 执行力量,做到"来访有人接、立案有人 引、查询有人跟、处置有人推、投诉有人 理",全面推进执行案件快处快结。

> "我们在接收到申请人的强制执行 申请后,会通知义务人,告知其案件情 况,到法院进行执行前的调解,一方面能 切实保障胜诉当事人的权益,也能高效 快捷地解决案件纠纷,同时还能节约司 法资源。"该院执行办案中心工作人员蒋 明芬每天都要接听和拨打上百个电话, 她告诉记者,执行办案中心成立后,当事 人可以直接来到中心提交证据、材料和 线索,服务更加便民,并且还能实现"繁 简分流",可快速办理简单案件,从而提

> 同时,该院于"内"不断提升业务能 力和服务水平,对"外"还要开展定期不 定期的上门回访服务。在中国农业银行 关岭县支行的会议室里,该院执行办案 中心工作人员正对该银行执源治理工作 进行回访,了解案件后续执行情况,听取 当事人的反馈及建议。

作为金融机构,该行遇到的贷款纠 纷情况较多。在关岭开始探索执行综合 治理、源头治理工作以来,该银行提交的 贷款纠纷案件均启动执源治理流程,得 到高效高质的解决。

"原来遇到贷款纠纷案件往往需要 三四个月的时间才能处理,周期相当 长。自从关岭开展执源治理工作以后, 通过法院调解很快就能形成执行前和 解,履行法定义务,不仅在执行效率上非 常迅速,还极大降低了我行的司法成 本。"中国农业银行关岭县支行副行长严 浩说,2023年以来,该行到关岭自治县 人民法院申请强制执行案件53个,涉及 金额1236万元。其中,成功调解46个. 金额达1024万元。

据了解,2023年以来,关岭自治县 高位推动执源治理试点工作,先后出台 了《关岭自治县构建内外联动执源治理 试点实施方案》《关于促进当事人自动履 行的实施意见》《关于多元开展执源治理 的实施办法》《关于建立乡镇(街道)村 (社区)协同机制实施办法》等执源治理 配套机制体制10个,有效解决执行工作 衔接不畅、联动不足等问题。此外,还搭 建了涵盖"县、乡、村"三级联动分层递 进、衔接配合的多元纠纷解决平台,深化 查人找物、执行财产查控、实施信用监 督、强化诉调执衔接、工作机制等方面的 联调联动,使行业领域与执源治理深度 融合,从源头上实现案结事了。

"2023年以来,我院受理各类执行 案件1347件,结案1296件,执行到位 2.89亿元,结案平均用时61.6天,与 2022年同期相比缩短24.63天,实现执 行完毕率、执行到位率、实际执结率'三 增',新收案量、结案用时、执行投诉'三 减'。"金灿表示,关岭自治县人民法院将 持续深化执源治理工作,加快办案节奏, 提高执行质效,着力推进涉民生案件、中 小微企业案件、金融债权案件、刑事涉财 产案件的专项执行工作,做到突出执行 工作强制性与善意文明执行相结合,不 断推动执行工作高效运行。

黄果树旅游区:

特色文创产品赋予旅游消费市场新活力

□黄雯 李松 本报记者 罗含瑶 文/图



型,很有地方特色,又能做胸针,做工 还很精致,价格也比较实惠,我很喜 欢。"5月14日,来自辽宁的游客魏芳 在黄果树景区内的商店购买了一枚设 计灵感来自于黄果树当地布依族服饰 的文创商品。

近年来,随着旅游消费市场不断升 售货员鲁丹慧介绍道。 级,文创产业也迎来了超大规模的市场

"这个冰箱贴是少数民族服饰的造 机遇。在黄果树旅游区各类文创商品 店,来自各地的游客在游览大瀑布之 余,纷纷走进文创商品店挑选心仪的文 菓"已经成为黄果树景区的代表形象,在 创产品。

> "游客大多喜欢像大瀑布金属书签、 民族服饰胸针这样具有当地特色的文创 产品。"贵州黄果树智慧文旅有限公司的

> > 据了解,贵州黄果树智慧文旅有限 有民族文化的文创产品也深受消费者

公司(以下简称智慧文旅公司)成立于 2012年,是贵州黄果树旅游集团股份有 限公司集团旗下打造旅游商品及文创商 品业务最早、综合实力最强的企业,推出 的产品、业务都深度融合了当地民族特 色及地域文化。目前,黄果树景区大部

分文创产品均出自该公司。

为文创产品、工艺品、农特产品、快销品 四大类,其中文创产品类有50种,工艺 族文化深度结合,赋予了当地旅游消费 品类有297种,农特产品类有31种,快销 品类有43种。"该公司销售部门负责人 殷尚萍向记者介绍道。

在该公司主推的文创产品中,尤以 "菓菓"系列最受消费者喜爱。设计团队 以黄果树当地布依族传说中的守护神 "布依龙"为原型创作了黄果树特色形象 IP"菓菓",推出"菓菓"系列 T 恤、钥匙 扣、抱枕、书签等各类文创产品,现在"菓 景区内随处可见。

此外,该公司采购团队还会到黄果 和销售渠道。"殷尚萍说。 树石头寨等当地布依族村寨寻找布依 蜡染手工艺人进行合作,定制蜡染手 工艺品,在各门店进行销售。这些富

"布依族蜡染很有当地特色,它的颜 色干净,年轻人可以用,也可以送给妈 妈,是很实用的一款包包。"哈尔滨游客 李金丹一眼看中了素雅的布依蜡染手提 包,兴致勃勃地向记者分享。

除了蜡染系列,民族文化系列文创 "公司主营产品共有468种,主要分产品还有冰箱贴、玩偶、胸针、书签、抱 枕、木雕等,各种文创产品与当地传统民 市场新活力。此外,还有各种造型的文 创雪糕,也成为消费者在炎炎夏日中的 "消暑神器"。

据了解,目前该公司的销售模式主 要以线下门店零售为主,并在黄果树、龙 宫、天龙、格凸河、安顺古城等景区开设

"下一步,我们计划打造'遇见安旅' 特色文创品牌,还将在安顺古城开设一 家香薰专卖店,主打地方植物系列香薰 产品,同时搭建线上平台,拓展线上宣传

黄果树旅游区文创产业的发展,不 仅让传统文化得到创新发展,也给予消 费者更多的旅游消费体验,为该区旅游 市场带来更多的活力。

补郎乡仓田村:

深山冷水养好鱼

□本报记者 李伟 文/图

群山崇岭,溪水潺潺。位于普定县 补郎乡仓田村的普定县欣兴生态养鱼场 内,一排排鱼池整齐排列,鱼儿在池中欢 快地游弋,一派生机勃勃的景象。

据了解,普定县欣兴生态养鱼场由 仓田村引进渔业公司和村集体资金入股 共同成立,通过"公司+村集体"的形式, 不断将生态优势转化为富民产业,壮大 集体经济。

好山出好水,好水养好鱼。普定县 补郎乡海拔在1120至1817米之间,年 平均气温 15.1℃, 年平均降雨量 1378.2 毫米,冷水资源丰富,水质优良无污 染,给冷水鱼养殖创造了良好的生态

"仓田村利用项目资金25万元入股 养鱼场,每年确保2万元的分红,今年是 第6年。"仓田村党支部书记陈勇介绍, 仓田村生态环境好,山泉水无污染,非常 适合发展冷水鱼养殖产业。

"我们养鱼基地总共有42个鱼塘, 主要以养殖鲟鱼为主,此外还有一部分 裂腹鱼和娃娃鱼,总计有30多万尾鱼。' 普定县欣兴生态养鱼场养殖人员郭强胜



介绍,冷水养鱼对周围生态环境要求高 水质必须无污染,尤其是养殖的娃娃鱼, 还必须是流动的山泉水。

仓田村优越的生态环境和良好的水 质,使得普定县欣兴生态养鱼场养殖的



鲟鱼肉质细嫩、无肌间刺,深受消费者的 青睐。

"鲟鱼从鱼苗到成年鱼,一般要2到 3年,我们养殖的鲟鱼出售标准在4至5 斤。"郭强胜说,鲟鱼批发价在15到18 元1斤,目前鱼池内有5万尾鲟鱼已经达 到出售的标准,养殖基地的鲟鱼以销往 贵阳和外省为主。另外该渔场还有200 多条娃娃鱼也已经达到出售标准,娃娃 鱼的市场价变动较大,市场价在80到 120元一斤。

"养鱼场每年产鱼近45万斤,养鱼 的过程中,时常需要村民帮助清理鱼 池、下鱼料、卖鱼装车等,为部分村民 解决了就业,增加了一定收入。"陈勇 介绍,村里将继续积极配合养鱼场,做 好服务工作,为养鱼场提供良好的养

围绕"四新"主攻"四化" 在乡村振兴上开新局

普定县西秀区联合开展三岔河流域 生态修复鱼类增殖放流活动

定县联合西秀区开展三岔河流域生态 修复鱼类增殖放流活动。

本次活动旨在扎实做好长江十年禁 渔工作,严厉打击非法捕捞,维护长江流 域重点水域禁渔管理秩序,增强群众对 鱼类资源的保护意识,坚决抵制非法捕 捞,进一步增强全社会养护渔业资源的 意识,以实际行动养护水生生物资源,营 造保护水域生态环境的良好氛围。

活动现场,工作人员将大批鱼苗投 放到夜郎湖中,共放流鲢鳙鱼270余斤

据了解,放流活动中,因非法捕捞 被处罚人李某某主动配合相关部门工 育一片"的良好效果。

本报讯(记者 鲁开伟) 近日,普 作,购买鱼苗开展增殖放流活动,弥补 非法捕鱼的过错,修复被损害的生态环 境。李某某深刻认识到非法捕捞是一 种违法行为,今后将监督好自己和家 人,一起爱护环境、保护环境。

西秀区人民法院副院长黄雯表示, 本次活动通过引导督促生态破坏者转 变为生态修复者,不仅有力震慑和打击 了非法捕捞等损害生态环境的违法行 为,使受损生态环境资源得到及时有效 的修复和补偿,也让旁观群众对打击非 法捕捞行为有了更为直观的认识和感 受,进一步增强了群众的环保意识、法 治意识和责任意识,达到"审理一案教

西秀区:

上海宋庆龄基金会"农民创业接力棒计划"项目启动

上海宋庆龄基金会"农民创业接力棒计 划"项目在西秀区钰霖种养殖农民专业 合作社启动。

此次"农民创业接力棒计划"项目实 施区域限于安顺市西秀区钰霖种养殖农 民专业合作社药王谷中药材种植基地, 扶持农户20户,用于发展中药材黄精种 植,项目接力金为100万元。参加创业 项目的农户代表与合作社共同签署《"农 民创业接力棒计划"合作协议》。按照协 议的规定,将按每户5万元标准采购发放 黄精苗、肥料等生产资料,在合作社提供

本报讯(记者 李磊) 5月15日, 技术支撑和销售渠道的基础上,引导农 户发展中药材种植,真正让农户们实现 在家零门槛创业。

据悉,"农民创业接力棒计划"项目 由上海宋庆龄基金会于2013年设立, 是一项集扶贫、就业、教育为一体的综 合性公益计划。2020年,安顺市西秀区 钰霖种养殖农民专业合作社被遴选为 安顺市第一家上海宋庆龄基金会农民 创业接力棒项目担保单位,实施了第一 期农民创业接力棒项目。今年,该合作 社与上海宋庆龄基金会再度携手,助力 西秀区中药材种植农户增收致富。

安顺学院:

本科人才培养取得新成效

记者从安顺学院宣传部获悉,随着 2024年硕士研究生招生工作的圆满落 幕,该院2024届本科生共有180人成 功考取硕士研究生,录取人数占毕业 生总人数的6.34%,本科人才培养取得

据介绍,近年来,该院高度重视高 质量人才培养工作,实施高质量人才培

本报讯(记者 卢维) 5月15日, 养十大工程,成立本科生考研助考办公 室,全校师生共同努力,应届本科生考 研考取率从2.97%提升至6.34%。

> 下一步,该院将不断提高教学质量 和学术水平,加大高质量人才培养力 度,为学生的成长和发展创造更加优越 的条件和环境,让学子们到更高的平台 进行深造,成为助力经济社会高质量发 展的有用之才。



5月14日,记者在虹山湖公园海绵城市改造项目施工现场看到,改造工 程基本完工。据悉,该工程主要是改造绿化带中的场地,改迁原有绿化植被, 开挖出植草沟及雨水花园,并埋设雨水花园下的透水盲管,从而实现雨水的 自然积存、自然渗透、自然净化和可持续水循环。 □记者 卢维 摄

南方电网安顺供电局:

开展防汛应急演练 全力确保设备安全度汛

本报讯(安鑫鑫 许莹 陈娟) 日 行了巡视。 前,南方电网安顺供电局变电二所500 千伏八河变电站开展防汛应急演练。

此次演练旨在进一步增强应对汛 期应急处置能力,确保电力供应的安全 稳定。演练采取实战的方式,模拟了雷 暴雨天气下,强降水导致变电站内继电 器室屋顶渗水、变电站场地积水等紧急

"500千伏董八线线路保护1屏上 方发现渗水现象,已用塑料布进行遮 挡,用盆接住27P屏上方雨滴,水滴成 线状。"演练中,八河变值班员发现并逐 级报告了模拟的险情。

面对继电器室进水、场地积水、操 作小道下陷等多重风险,八河变电站 工作人员立即启动防汛应急预案,组 织运维人员迅速设置防水布、挡水板、 沙袋等防水设施,同时启动备用电源 切换和抽水泵排水、清污工作。成功 清除积水后,运维人员立即对站内屋 顶、地面及一、二次设备的运行情况进 保设备安全度汛和电力供应安全。

"站内设备无异常。"随着积水得到 控制,此次防汛应急演练落下帷幕。

"防汛工作是确保电力供应安全的 重要一环,通过此次演练,有效检验了 防汛应急处置方案的实用性和有效性, 也让站内运维人员能够熟练掌握变电 站遇到暴雨洪水灾害的现场处置方案 和防汛处置流程。500千伏八河变是西 电东送的通道之一,我们也会根据此次 演练总结更完善的防汛工作机制和应 急预案,持续提升应急处置能力,确保 电网的安全稳定运行。"八河变电站站

下一步,该局将加强与气象部门和 地方防汛指挥部门的联系,及时掌握汛 情、水情等重要信息,做到防汛车辆、物 资到位,应急抢险队伍严阵以待,并组 织人员重点加强对地势低洼、高陡边坡 地区输变电线路设备的再次排查,发现 防汛问题、隐患立即进行整改,全力确