2024年贵州省全国生态日系列活动特别报道

我市各地多形式开展第二个全国生态日主题宣传活动

本报讯 今年8月15日是第二个全国生态日,主题为"加快经济社会发展全面绿色转型"。我市各地以多种形式广泛开展生态文明宣传教育活动,引导公众以实际行动守护绿水青山,演绎人与自然和谐共生的动人乐章。

8月15日,2024年遵义市"全国生态日"工业企业环保主题演讲比赛决赛在贵州珍酒酿酒有限公司举行。活动由市生态环境局主办,主题为"全面推进美丽中国建设",来自贵州习酒控股集团有限责任公司、遵义铝业股份有限公司、贵州珍酒酿酒有限公司、贵州珍酒酿酒有限公司、贵州珍酒酿酒有限公司等企业的10名选手围绕生态环保主题,通过讲述企业及个人的环保故事,阐述了生态环保观点,表达了对生态环保工作的意见建议。

当日,遵义市生态环境保护协会、仁怀市五马镇及当地生态环保协会联合开展投鱼放生活动,将鲫鱼、鲤鱼、鲢鳙等适

宜和改善当地水生态环境的鱼 类品种投放到五马河中,进一 步保护该区域渔业资源和生态 环境。

8月15日,凤冈县开展了"保护母亲河·河长大巡河"系列活动,通过举办"河美家乡·水润凤冈"主题摄影展以及集中巡河等形式,全面展示凤冈县近年来深入践行"绿水青山就是金山银山"理念以及严格落实河长制工作所取得的具体成效,倡导公众爱河、护水,共创绿色文明环境。

同日,贵州大沙河国家级自然保护区管理局20余名工作人员及志愿者在道真自治县大磏镇三元村开展全国生态日宣传活动。工作人员和志愿者通过在保护区周边清理垃圾、发放宣传单等方式,向群众讲解生态环保知识,传播绿色环保理念,为全面推进美丽中国建设贡献力量。

(凤冈融媒 仁怀融媒 陈庆军 杨弦 记者 周粲)



"河美家乡·水 润凤冈"主题摄影展 现场。(陈昌霖 摄)

贵州省林业行业2024年度森林消防技能竞赛落幕

遵义代表队获两个第一

本报讯 (记者 俞晖)贵州省林业 行业2024年度森林消防技能竞赛近日落幕,我市派出的代表队在团体项目、个人项目中均获第一名。

据了解,这次消防培训暨技能竞赛活动为期5天,分两个阶段进行。第一阶段为参赛队员防火业务理论培训;第二阶段为参赛队伍技能竞赛。竞赛内容包括风力灭火机使用配合、3000米负重集体越野、油锯切割操作、灭火弹投掷在内的4个团体项目,以及理论考试、800米负重越野、风力灭火机操作使用3个个人项目。

经过激烈角逐,在各市(州)林 业局及省林业局直属国家级自然保 护区、国有林场等单位18支代表队中,我市代表队取得团体项目第一名、个人项目第一名。

近年来,我市林业系统通过理 论知识讲解、实际操作演示、协同配 合作战等多种方式,增强森林消防 扑火队伍技战术水平,更好地保护 森林资源和人民生命财产安全。今 年7月,我市还开展了首次森林防灭 火跨区域协同作战应急演练。

遵义市林业局有关负责人表示,通过参加本次培训及技能竞赛活动,有效提升了我市森林消防队员实战化能力,推动我市森林消防工作高质量发展。

遵义市有色金属研究院成立

本报讯8月8日,遵义市有 色金属研究院揭牌仪式在贵州航 天新力科技有限公司举行。

遵义市有色金属研究院是 遵义市委、市政府深入贯彻落实 习近平总书记视察贵州重要讲 话精神和贵州省委、省政府建设 "六大产业基地"及"富矿精开" 重大决策部署的重要举措。研 究院以贵州航天职业技术学院为 主体依托,以遵义先进装备制造 产教联合体为主要支撑,集"政 企研学用"为一体,整合遵派,建 设先进有色金属材料制备加工 原创技术策源地、高端科研人才培养基地和中小型科技企业孵化器,立足遵义,服务全省,辐射全国。

未来,遵义市有色金属研究院将立足于服务地方有色金属研究院将立足于服务地方有色金属研料产业链重大技术需求,打造有色金属循环经济和绿色经济,全面构建全产业链新质生为。围绕建设"以航天装备为声点的全国重要产业备份基地和以基础材料为重点的资源精和以基础材料为重点的资源精他民用领域高端装备应用需采取电路,开展新型铝合金、中(高)熵合金、先进钛合金等先进金属

材料研发应用及成果推广等工作,着力解决国内高端装备领域有色金属材料痛点问题,为贵州省、遵义市有色金属产业链补链强链提供重要支撑。

"我们力争用三到五年时间, 形成集应用基础研究、技术研发、 试验验证、成果转化、检测评价和 市场推广等为一体的综合创新和 服务能力,建设西南地区一流、国 内行业排名前列的有色金属研究 院。"贵州航天新力科技有限公司 负责人、遵义市有色金属研究院 院长万东海表示。

(李航)

