

我市出台护林员举报矿产资源违法奖励办法

最高奖励5万元

保定晚报讯(记者刘佳 通讯员徐新)守护绿水青山,深挖矿产资源保护潜力。近日,市自然资源和规划局印发《鼓励护林员举报矿产资源违法线索实施奖励的办法(试行)》(以下简称《办法》),通过开通点对点举报渠道,及时发现并严厉打击各类矿产资源违法行为,进一步提高矿产资源保护水平,筑牢矿产资源监管新防线。

《办法》明确了举报矿产资源违法行为为奖励——凡举报矿产资源违法行为经立案查处作出行政处罚决定,或依法移送司法机关追究刑事责任后,举报人可获奖励5000元;举报矿产资源违法行为涉及地下采矿情形或国家规定实行保护性开采特定矿种,举报人可获奖励1万元;举报矿产资源违法行为系重大违法行为(行政处罚罚款

金额超过500万元),举报人可获奖励5万元。

“举报和奖励遵循‘市局受理、联合核查、市局奖励、信息保密’原则,实行‘一案一奖’。”市自规局相关负责人介绍,实名举报者应提供举报联系人姓名、身份证号码及有效联系方式。举报人有捏造歪曲事实、诬告陷害他人、弄虚作假骗取奖金等行为,将依法承担相

应法律责任,涉嫌犯罪移送司法机关追究其刑事责任。举报的矿产资源违法行为应为发生在保定市行政区域内,违法事实需明确、可查,且未被自然资源主管部门掌握或已立案调查。

据悉,该《办法》有效期两年,将充分激励我市10655名护林员参与监督,形成群防群治良好氛围,为维护矿产资源秩序和生态环境安全提供有力保障。

图片新闻

4月10日是“人民楷模”李保国逝世9周年纪念日,河北农业大学林学院40余名师生到李保国纪念馆前敬献鲜花。广大师生表示,要以李保国老师为榜样,汲取奋进力量,践行使命担当,走好新时代太行山道路。

边志鹏 摄



巴西友城代表团访保 “低空”“绿色”成合作关键词

保定晚报讯(记者安亚静 见习记者牛璐毅)4月10日,巴西国家青年企业家联合会(CONAJE)国际事务主任、巴西戈亚斯州商业、服务和旅游联合会国际事务主任马塞洛·戈麦斯一行4人来保访问。

代表团实地考察天岫创新(北京)科技有限公司,并与国能联合动力技术(保定)有限公司、英利能源发展有限公司进行座谈,就低空经济、可再生能源等领域交流合作达成共识。代表团还赴保定职业技术学院考察,双方围绕职业教育体系构建、人才培养、国际合作等进行深入探讨。

戈亚斯州与河北省是友好省州。2024年,我市与戈亚斯州雅拉古阿市建立友好交流城市关系。此次访问进一步深化双方友谊,拓展合作领域。我市将以代表团来访为契机,与巴西戈亚斯州商业、服务和旅游联合会建立常态化交流关系,助力我市优势企业积极开拓巴西市场,持续深化双方在经贸、教育、文旅等多领域交流合作。

凝聚共识 创新平台 市文联组建 市文艺宣教联盟

保定晚报讯(记者杨佳义 通讯员李帆)4月11日,保定市文艺宣教联盟座谈会在市文学艺术界联合会召开。文艺界与传媒界代表齐聚一堂,共商全市文艺宣传发展大计。

座谈会上,与会代表立足自身工作领域,踊跃分享文艺宣传工作的成功经验与创新做法,并围绕《保定市文艺宣教联盟工作方案》,从创新宣传形式、加强人才培养、推动产业融合等方面积极建言献策。

此次座谈会的成功举办,标志着保定市文艺宣教联盟筹建工作正式拉开帷幕。该联盟由保定市文学艺术界联合会和保定新闻传媒中心(集团)主导成立,致力于促进全市文艺界与社会各界宣传互动,充分发挥各方优势,凝聚文艺力量,在文艺创新、文化传承、服务社会等方面持续发力,助力我市打造特色文艺品牌,提升城市文化软实力。

央媒省媒看保定

保定在8个领域建成中试基地8家

□人民日报记者 邵玉姿

中试基地作为科技成果中间性放大试验的科研开发实体,承担着将实验室成果推向市场的重要使命。去年,保定市依托京津科技资源,在氢能汽车、第三代半导体、铝合金汽车零部件、光电材料、保健食品、电力能源装备制造、空气净化新材料、轨道交通装备8个领域建成8家中试基地,一批共性技术和关键核心技术实现突破。

工作中,保定市持续搭建科技成果转化平台,打好产、学、研、用的全方位、全流程、全链条推进组合拳。依托

产业园区、高校院所、上下游企业建设开放性公共技术服务平台,开展中试熟化、测试验证服务,促进科研成果从实验室走向应用场。

在保定,以华北电力大学科技园为建设主体的新能源电力装备制造成果转化中试示范平台,截至目前,已累计服务京、津、冀等省市新能源电力企业400余家,检测次数1.3万余次,年节约研发成本2000万元。先后为企业提供技术指导千余次,开展技术推广活动55场,累计孵化近200家企业,助力两家企业挂牌上市,带动企业增收8400余万元。促成学校成果向企业转化33项,促成合同额

1088万元。平台高性能复合绝缘装备中试线产出的“基于聚合物空心微球填充的轻质高绝缘芯体技术”已许可在企业实施使用,一期合同额200万元。

“华电科技园等中试基地的建设意义在于促进新技术和新产品的研发应用。”国网保定供电公司数字化部主任陈曦表示,对于电力企业而言,中试基地在促进企业科技创新的同时,可以推动技术、工艺和资金快速衔接,显著提高电力成果转化成功率,推动技术加速落地为实际生产力,实现创新链与产业链深度融合。(保定新闻传媒中心记者姚琳参与采写)

雄安干渠工程建设有序推进

河北省保定市徐水区雄安干渠工程二标段建设现场一派忙碌景象,中铁十二局集团的建设者抢抓春季施工的有利时机,高质量推进项目建设。

雄安干渠工程由中国雄安集团投资建设,肩负着为雄安新区提供优质水源的重任。干渠从南水北调中线总干渠新建输水线路至雄安新区原水应急调蓄池,涉及保定市徐水区及雄安新区容城县,输水线路总长度约38公里。工程建成后,每年可为雄安新区输送3亿立方米优质水源,满足200万人口规模城市的用水需求。

新华社记者 牟宇 摄



① 中铁十二局工人在雄安干渠工程二标段建设现场施工(4月9日摄,无人机照片)。

②③ 4月9日,中铁十二局工人在雄安干渠工程二标段建设现场安装输水管道。

