

我省出台一揽子政策强化知识产权行政保护

近日,省市场监督管理局印发《2024年知识产权行政保护实施方案》,部署安排51项具体举措加强知识产权行政保护,助力打造市场化法治化国际化营商环境,推动高质量发展。

根据该方案,我省将从四个方面加强知识产权行政保护。包括:提升行政保护法治化水

平,做好新制(修)订法规规章贯彻实施,推动知识产权地方立法;强化知识产权行政保护和管理,开展专利、商标、地理标志行政保护专项行动,严厉打击侵权假冒和恶意注册申请等违法行为,进一步规范专利申请、商标注册申请、地理标志专用标志使用申请行为;加强重点领域和关键环节知识产权行政保护,做好关系公

共利益和人民群众切身利益等重点领域执法保护,建立企业诉求收集处理机制,加大战略性新兴产业和各类经营主体合法权益保护力度;健全知识产权纠纷多元化解和维权援助体系,提升海外纠纷应对指导能力,实施知识产权保护“一件事”集成服务改革,提升知识产权保护治理数字化水平。

同时,我省将完善知识产权执法专业指导,提升知识产权案件办理质量和水平;强化协作配合,深化“府院联动”“府检联运”机制下的知识产权协同保护,做好行刑衔接、诉调对接、司法确认等工作,拓展知识产权保护协作区域和领域。

(罗晓宇)

守护安全 远离邪教

5月23日,在枞阳县旗山公园广场,枞阳县人民检察院干警向群众宣讲反邪教知识。活动现场,干警们通过展示反邪教宣传展板和发放宣传彩页,向群众宣传反邪教相关法律知识,引导群众增强抵制邪教的意识和能力,自觉做到不听、不信、不传、不参与。

王章志 摄



安徽水利史河防洪治理工程(叶集区)项目通过分部工程验收

本报讯 近日,记者从六安市水利局主持召开的阶段验收会议上获悉,由安徽水利开发有限公司承建的史河防洪治理工程(叶集区)五里拐橡胶坝水下部分施工质量通过水下工程通水阶段验收,标志着项目初步具备通水条件。

据了解,该项目自开工以来,面对基础处理复杂、砼体量大、节点工期紧等困难,项目部积极协调各方资源配置,优化施工组织,严格工程管理,施工过程中未出现任何质量和安全管理问题,保证了项目高质量履约,获得业主高度肯定和充分认可。安徽水利史河防洪治理工程(叶集区)项目负责人表示,下一步,项目部将持续加强安全、质量和进度管理,扎实做好现场施工管理工作,确保高质量、高标准完成项目建设任务。

史河防洪治理工程(叶集区)是安徽省“十四五”期间实施的重点水利工程。项目建成投入使用后,将进一步推进豫皖边界区域生态环境共保共建,完善上下游生态补偿机制,把史河两岸打造成为水清、岸绿、景美的生态长廊。

(全媒体记者 刘正)

合肥市公路管理服务中心庐江分中心——

发放酒驾提醒卡

本报讯 为深入宣传酒驾醉驾的严重危害,增强干部职工纪律观念和守法意识,强化八小时以外监管力度,合肥市公路管理服务中心庐江分中心向干部职工发放了市交管局印制的“酒驾提醒卡”,要求随时警醒,坚决遏制酒驾、醉驾违纪违法行为的发生,做到令行禁止。

“提醒卡”内容涵盖酒驾、醉驾等面临的纪律处分、职场代价、家庭代价、法律代价等。大家纷纷表示,要自觉严格遵守道路交通安全法律法规,拒绝酒驾、醉驾。

此次活动旨在让干部职工进一步增强交通安全意识和文明驾车意识,共同维护安全、稳定、畅通的交通出行环境。

(谢瑾)

蒙城县坛城镇——

“秸”尽全力防患未“燃” 下好秸秆禁烧“先手棋”

本报讯 为实现夏季秸秆禁烧“不烧一把火、不冒一处烟”的“零火点”工作目标,5月25日上午,蒙城县坛城镇召开全镇秸秆禁烧誓师大会,进一步统一思想,牢固树立“全年禁烧、常态禁烧、全面禁烧”新理念,在“细、强、严”上发力,下好秸秆禁烧“先手棋”,全面筑牢秸秆禁烧防火墙。

蒙城县坛城镇建立“属地管理、分级负责、权责一致”的责任体系,组建工作专班,成立以书记、镇长为双组长,各班子成员为副组长,各相关职能部门主要负责人为成员的秸秆禁烧和综合利用工作领导小组,全面落实“党政同责、一岗双责”,真正做到禁烧任务量化分解到组,责任落实到人,网格管理边界清晰,确保全镇禁烧工作“空间覆盖无空白、职责落实无盲点、监督管理无缝隙”。

坛城镇充分利用村村通广播、宣传车、致农民一封信等多种方式开展宣传活动,在全镇范围内营造“不敢烧、不能烧、不想烧”的禁烧氛围。在中小学校内组织开展“小手拉大手”活动,向广大师生、家长朋友们积极宣传焚烧秸秆的危害,充分发挥党员干部、种植大户示范引领作用,带头签订秸秆禁烧承诺书,使秸秆禁烧家喻户晓、深入人心。

严格按照坛城镇秸秆禁烧和综合利用文件精神落实奖惩,对在禁烧工作不力而出现焚烧秸秆、垃圾、荒草现象的作出相应处罚。对不按要求巡逻、火点处置不及时、敷衍了事、虚报等行为的村、管区和禁烧人员,将进行严肃问责,真正做到不缺位、不推诿、不失职,全力打好秸秆禁烧攻坚战。

(王云龙)

宿州埇桥:烧鸡卤出“科技味”

本报讯 5月27日,由中国轻工业发展研究中心、宿州市人民政府共同举办的2024第二届烧鸡产业发展大会,在“中国烧鸡之乡”宿州埇桥盛大开幕。为规范中国烧鸡产业团体标准、创新转型升级路径,大会上,合肥工业大学与埇桥区共建的“符离集烧鸡产业创新研究院”揭牌。北京食品科学研究院、中国肉类食品综合研究中心首席科学家王守伟,合肥工业大学食品与生物工程学院院长徐宝才,南京农业大学教授黄明等多位专家学者从科技创新的角度畅谈烧鸡产业发展。肉类领域创新性技术需要不断涌现,在品质提升、危害物减控、营养健康和自动化加工方面要继续提高。

近年来,埇桥区充分发挥区位优势、资源、市场优势,加快建设结构合理、链条完整、布局优化的符离集烧鸡产业集群。目前,埇桥区共有烧鸡经营企业13家,规上企业4家,2023年符离集烧鸡产业总产值超20亿元。

“目前,我们面临着鲜烧鸡的保鲜问题和产品创新方面的挑战。我们团队一

直在积极提出并研发测试新产品。但是由于地域、制作和包装的局限性,使我们在产品创新方面遭遇了不小的困难。”徽香源食品有限公司的董事长吴向东在烧鸡产业发展技术对接座谈会上谈到。

近年来,埇桥区紧紧围绕企业发展瓶颈抓创新,全领域扩张,增强企业发展动能,强化产学研用深度合作。在宿州职业技术学院设立烧鸡产业学院,强化与安徽农业大学、江南大学等院校对接合作,拓展烧鸡整鸡生产向鸡翅、鸡胸肉等小包装休闲食品延伸,先后研发出烧鸡酱、小包装食品等产品200多个。

“国营福佳烧鸡厂是一个建厂70年的老厂,以大力发展符离集烧鸡产业为契机,我们决心发挥优势,整合资源,重振老厂雄风。我们计划用3-5年时间,建设一个高科技、现代化的龙头企业,打造智能化工厂和新型数字化车间。”符离集福佳烧鸡有限公司负责人胡玉山说。

“科技创新是埇桥区促进烧鸡产业转

型升级的内在要求。”埇桥区经信局副局长周四季说。下一步,埇桥区将突出运用高新技术改造提升传统产业,以埇桥区烧鸡产业园区为载体,大力发展烧鸡主导产业,提升壮大烧鸡传统优势特色产业。

通过提品质,围绕保种选育,提升“源头”品质。开展符离麻鸡保种、选种及新品种培育工作,新建现代化、规模化、标准化养殖基地,引进生长期适中、肉质口感好、营养丰富的烧鸡加工专用鸡种配套体系。

坚持传统阵地与新兴媒体、线下门店与线上带货相结合,组织烧鸡企业扩张加盟门店、积极直播带货,有效拓宽销售渠道。其中,刘老二和徽香源等烧鸡龙头企业开设分店400余家,入驻京东商城、天猫网、淘宝网、阿里巴巴等网络销售平台。

目前,埇桥区制订《符离集烧鸡团体标准》,统一术语、定义、分类,规范使用符离集烧鸡国家地理标志保护专用标志。符离集烧鸡制作技艺列入省非物质文化遗产名录”。

(全媒体记者 朱明刚)

2023-2024 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛安徽省选拔赛成功举办

本报讯 为进一步激发广大中小学生的创新精神和实践能力,培养具备信息素养和创新能力的新时代人才,5月25日-26日,2023-2024学年全国中小学信息技术创新与实践大赛(简称“NOC大赛”)安徽省选拔赛在合肥市38中北校举行。

开幕式上,合肥市38中北校党支部书记、校长梁珀首先致辞,梁校长对所有参赛者和领队、裁判老师等的到来表示欢迎,将全力做好赛事服务,保障赛事顺利进行。

安徽省人工智能学会副理事长何向南表示学会也将以此次NOC比赛为契机,狠抓科技创新型人才培养,全面提升青少年科学素质,大力构建学校、社会、家

庭共同参与的青少年科技创新工作新格局,为经济社会高质量发展提供智力支持和人才储备。

本届竞赛总裁判长李亚东老师代表全体裁判队伍宣誓后,NOC安徽省赛组委会主任杨兴明教授宣布大赛正式开始。

据了解,本届竞赛有来自全省600多所中小学校的1400余支队伍,共计2500余名中小学生在同台竞技,各比赛板块裁判、评委80多名,这也是NOC大赛安徽省选拔赛近年覆盖区域最广的一届。

本次NOC大赛共设包括人形机器人任务挑战、智能车挑战、智能餐饮机器人、Cube机器人创想挑战、机器人协同竞技、

AI天工造物、智造未来、智能驾驶、EN-JOY AI、AI少年工程师、创索未来、智慧体育竞技、原创未来智能挑战在内的13个赛道。项目不仅考察选手们技术实力,还考验其创意和实践能力。在比赛现场,参赛选手们精神饱满、斗志昂扬。他们或认真编写程序,或精心调试机器人,每个人都全力以赴,希望能够在大赛中取得优异的成绩。

为期两天的比赛,经过各方的共同努力,所有项目圆满完成,300余名优秀队伍脱颖而出,他们将代表安徽出征7月份的全国总决赛,为安徽增光添彩。

(全媒体记者 李伟)