

我省出台15项措施 强化知识产权行政保护

本报讯(记者刘延丽)近日,河北省市场监督管理局印发《2026年全省知识产权行政保护实施方案》(以下简称《方案》),明确15项主要任务,不断完善知识产权保护体系、提升知识产权行政保护效能,助力营商环境持续优化。

《方案》明确,将抓好法律法规与制度规则贯彻实施。组织抓好知识产权相关法律法规和制度规则的宣贯落实。配合做好《河北省知识产权保护和促进条例》立法后评估相关工作。完善技术调查官相关制度,更好地为知识产权案件办理提供专业技术支撑。推进地理标志统一认证,加强地理标志产品检测体系、标准体系建设。

在加强新兴领域知识产权保护方面,《方案》提出将结合全省新一代信

息技术、新能源、新材料等新兴领域产业发展需求,支持建设国家级知识产权保护中心,为相关产业提供快速预审、快速确权、快速维权等“一站式”知识产权服务。落实加强光伏领域知识产权保护18条措施,助力核心技术突破与产业转型升级。积极推进知识产权领域智慧监管,运用大数据、人工智能等技术,开展侵权行为动态监测预警,推进线上线下一体化监管,提升新兴领域知识产权保护的精确定化和智能化水平。

《方案》着力提升专利纠纷行政裁决质效。健全优化省、市两级行政裁决工作体系,充分发挥专利侵权纠纷行政裁决快速处理机制作用,引导企业通过行政裁决渠道高效解纷。深入推进专利侵权纠纷行政裁决规

范化建设,全面落实《专利纠纷行政裁决和调解办案指南》,实行案件繁简分流制度,优化立案、取证、审理、送达等办案流程,不断提升案件办理质效。积极推进光伏产业专利侵权纠纷案件跨区域联合审理。用好技术调查官等专业力量,为侵权判定提供专业技术支撑。

同时,将强化商标监管执法。落实《加强商标使用管理的若干措施》,重点加强食品药品、儿童玩具、家用电器等领域商标使用监管,严查欺骗性使用、搭配使用导致公众误认等违法行为。开展新兴领域、电子商务领域知识产权专项执法行动,查办一批典型案件。加强驰名商标、中华老字号商标的及时保护、重点保护、援引保护,严厉打击“傍名牌”

“搭便车”行为。

此外,《方案》提出将深化知识产权保护协作。落实京津冀、京沪冀十二省市等跨区域协作机制,统筹用好跨区域共享技术调查官等专家资源,继续举办跨区域知识产权交流研讨活动,持续完善跨区域执法信息互通、案件移送、结果互认机制,合力打造区域知识产权保护高地。发挥省知识产权保护联席会议机制作用,深化与人民法院、检察机关、公安机关的协作配合,促进知识产权行政保护与司法保护有机衔接。

《方案》还对提升涉外知识产权保护成效、加强重点领域和重要节点知识产权保护、推动纠纷多元化解、持续深入推进知识产权专员制度等工作作出部署。

2026年首批“河北好人”发布活动在邱县举行

本报讯(记者张隽 通讯员万永强)5月12日,以“崇德向善、见贤思齐”为主题的2026年首批“河北好人”发布暨道德模范与身边好人现场交流活动在邱县新时代文明实践中心广场举办,集中展现燕赵大地凡人善举的温暖力量,为加快建设经济强省、美丽河北凝聚磅礴道德动能。

2026年首批“河北好人”榜单在活动现场揭榜。敬业奉献、助人为乐、见义勇为、诚实守信、孝老爱亲五大类好人代表依次登台,分享感人故事。90余岁的陈玉理、李青艾夫妇六十余载笔耕不辍,用漫画描绘乡土情怀与时代新风;“金牌调解员”李桂丽扎根社区14年,以真心化解万家纠纷;退役军人解李杨变身带货主播,助力乡亲增收致富;火车司机李学艺四次勇救落水者,用无畏诠释侠义担当;身残志坚的郝子磊以诚信为本,带动残疾人就业创业;敬老院院长石兰芝十五年如一日照料老人,用大爱书写孝老篇章。感人事迹赢得现场阵阵掌声。

邱县与海兴县举行“河北好人”主题旗帜交接仪式,这面承载着好人力量与文明传承的旗帜,象征着燕赵大地好人精神的接力延续,昭示着崇德向善的文明新风将在河北大地持续绽放璀璨光芒。

省自然资源厅开展全国防灾减灾日海洋灾害科普宣传活动

本报讯(记者吴新光 通讯员郭天翔)5月12日是第18个全国防灾减灾日。当天,河北省自然资源厅联合唐山市自然资源和规划局、滦南县自然资源和规划局、河北省海洋预报台、河北省水文工程地质勘查院等单位,深入唐山市滦南县南堡一村开展海洋灾害科普宣传活动,旨在提升沿海群众防灾减灾意识和自救互救能力。

南堡一村、南堡二村紧邻渤海湾,地势低洼,是海洋灾害易发区。作为全省海洋防灾减灾工作主管部门,河北省自然资源厅长期以来密切关注该区域。在第一次全国自然灾害综合风险普查中,省自然资源厅已将南堡一村、南堡二村精准划定为风暴潮灾害重点防御区,并向各级主管部门推送了重点隐患分布、风险评估及防御区划等关键成果。

活动现场,工作人员通过设置展板、发放手册、现场讲解等形式,向学生和居民讲解风暴潮和海水倒灌等海洋灾害的成因与防御措施等科普知识。讲解员结合当地实际情况,深入浅出地讲解了风暴潮的防范应对措施,帮助学生和居民认识和了解风暴潮灾害。此次活动有效引导了广大群众正确认识海洋自然现象,显著增强了社会公众防灾避险意识和能力。

润达公司与华东理工大学开展产学研合作

本报讯(通讯员李琪琪)日前,华东理工大学博士生团队一行,与张家口建设投资集团有限公司,围绕其子公司张家口建投润达环保科技有限公司(以下简称“润达公司”)的电化学水处理技术,开展产学研融合发展专题交流研讨。

华东理工大学博士生团队一行介绍了电化学水处理技术的应用案例与经验,重点阐述了华东理工大学在该领域的技术优势与应用成果。双方就国内工业废水处理技术难题、应用场景及产学研合作路径深入对接,并实地参观润达公司秦淮数据中心存瑞二期电化学水处理基地,对润达公司在该领域的工程实践能力、成熟技术应用给予高度认可。

此次交流进一步深化了润达公司与双一流高校的合作,为公司技术成果转化奠定坚实基础。未来双方将充分发挥各自优势,深化产学研融合,推动技术研发、成果转化与市场推广协同发力,实现校企优势互补、合作共赢,助力润达公司提升核心竞争力,推动电化学水处理技术高质量发展。

服务区全面焕新 京蔚高速再添旅游新场景

□本报记者 刘澜澜

精美的仿古建筑、非遗剪纸还有特色美食和现场表演……今年“五一”假期,北京市民王先生和家人自驾到张家口蔚县游玩时,路过小五台山服务区,一下子就被这里的景致深深吸引。“不光建筑有特点,还有很多特色的美食,跟景区一样。”王先生对这里赞不绝口。

2024年12月30日,随着京蔚高速新建工程北京段和河北段同步通车,京蔚高速全线建成通车,彻底打通了北京通向河北的“西大门”,这不仅缩短了京张两地的通行时间,也为河北西部地区旅游发展带来新机遇。但是,京蔚高速沿线及周边的野三坡、小五台山、官厅、暖泉、南杨庄、陈家洼等6对服务区因设施陈旧、功能不全、业态单一,不仅影响群众出行体验,也制约着京蔚高速旅游场景的形成。



小五台山高速服务区外景。

本报记者 刘澜澜 摄

河北省交通运输厅以深入实施高速公路服务区品质提升三年行动为契机,全力打造京蔚高速旅游场景,对野三坡等6对服务区开展改造提升,通过软硬件提质升级与业态创新融合,深度践行“高速+旅游+经营”融合发展模式,实现服务与品质双提升,让服务区焕发出全新生命力。

停车位增加 临时停靠更便捷

京蔚高速地处山区,沿线及周边服务区用地面积有限,停车难一直是制约服务区发展的主要问题。野三坡服务区将原有闲置绿地进行硬化改造,重新施划合理的标识标线,停车位由原来的100个增加到200个,极大提升了服务区土地的使用效率。旅游大巴车司机陈师傅对服务区的变化感到欣喜,“以前服务区里停车位比较紧张,大巴车想找个停车位要等好久,现在规划了停放区域,

大家停车上洗手间非常方便。”

目前,6对服务区共硬化广场路面5.6万平方米,增加车位229个,达到1658个,容纳能力提升16%。此外,服务区还增设充电桩116个,充电桩达到612把,并通过智能导引系统,实现新能源车“即停即充”。

安装智能设备 精准满足旅客需要

在南杨庄服务区和陈家洼服务区,过往游客不禁感叹,厕所都变聪明了。卫生间均安装了智能监测设备,门外通过屏幕实时显示坑位占用状态,环境温度及空气质量,还可以通过智能识别联动通风、照明系统自动调节运行,既让司乘直观掌握使用情况,减少等候时间,又实现精准节能。

“我们充分考虑了不同人群的需求,不仅配备了智能马桶、扶手、紧急

呼叫按钮等人性化设施,母婴室、第三卫生间等也是一应俱全,细节处尽显关怀与温度。”南杨庄、陈家洼服务区负责人安密军介绍。

旅游场景+文化体验 服务区变身“打卡地”

紧邻热门景区的官厅、小五台山、暖泉等服务区,充分发挥自身优势,设立民俗文化展示区及特产专区,打造集交通、旅游、商业为一体的旅游服务综合体,让以前服务单一的服务区成为网红打卡地。

初夏的官厅水库碧波荡漾,一侧的官厅服务区如一艘巨轮静静停靠,旅客可以通过观景栈道,欣赏官厅湖畔的风光。作为我省首批开放并首个获评国家3A级旅游景区的服务区,官厅服务区在品质提升过程中深度融合地域特色与文旅体验,引入本地葡萄酒品鉴文化,汇聚张家口特色美食,

打造文化走廊,让每一位司乘都能沉浸式感受官厅文旅的独特魅力。

依山而建的小五台山服务区也为司乘准备了惊喜服务——专属露营展示区,直观呈现着舒适的户外休憩场景,让人一眼就心生向往。更贴心的是,这里还提供露营设备租赁服务,游客不用自带装备,随手就能租到齐全的露营用品,轻松开启户外休憩时光,为旅途添一份“诗与远方”的惬意。

服务区的改造升级提升了京蔚高速对沿线旅游产业的带动作用。据统计,刚刚过去的“五一”假期,京蔚高速沿线及周边6对服务区接待入区车辆10.12万辆次,人员21.93万人次、提供充电服务14478辆次,均创历史新高。京蔚高速沿线及周边服务区已经成为群众出游的温馨驿站,让“这么近,那么美,周末到河北”品牌真切切落在游客的心坎里。

赵蕊家庭:鼓韵悠扬四十载 三代赓续鼓中情

感恩奋进 双争有我

本报讯(记者宋建军 实习生于欣悦 通讯员刘子喆 侯亚婷)“只见她催动人马把山下,摆开了阵势要交锋……”近日,在唐山市乐亭县中堡敬老院义务演出时,赵蕊一曲激昂悠扬的《双锁山》,博得了台下阵阵喝彩。

“赵老师啊,我们特别爱听你唱的乐亭大鼓,盼着你能多来唱大鼓!”演出结束后,院里的老人李卫民激动地对赵蕊说。

1980年,17岁的赵蕊考入乐亭县曲艺队,成为一名正式的乐亭大鼓演员。入队后,她勤学苦练,在学艺的第二年,就能独立带组演出了。

如今,作为中国曲艺家协会会员、唐山市曲协理事、第六批河北省非遗(乐亭大鼓)代表性传承人、乐亭大鼓

第七代传承人,今年62岁的赵蕊已演唱乐亭大鼓四十五载,演出上万场次。

“文艺天天秀”惠民演出、传统文化进社区、和美乡村文明创建活动、敬老慰问演出……无论舞台大小、观众多少,赵蕊总是活跃在基层文艺志愿服务的一线。她带领学员们参与线上、线下公益巡演平均每年达300余场次。

演出之余,赵蕊坚持与时俱进,汲取时代新风,创作出《新时代思想领航》《点赞民法典》《加油唐山》等新曲目,利用基层巡演、自媒体直播等多种方式进行推广。

“乐亭大鼓扎根新时代、推出新作品、宣传新思想、倡导新风尚,既是非遗创新发展的正道,更是大众曲艺应主动承担的社会责任。”赵蕊说。

在结束当天的敬老院慰问演出后,赵蕊又赶到位于乐亭县城西的“鼓韵书苑”大鼓书馆,为前来学艺的学员们授课。她说,这个培训课“雷打不动,风雨无阻”,无论多忙都要坚持开课。

2021年,赵蕊自费创办了非遗传承基地“鼓韵书苑”,长期举办公益演出、对学员免费培训。经过几年的发展,这座小剧场不仅吸引了很多“鼓迷”前来观看演出,也培养出了众多乐亭大鼓新人。

剧场中,赵蕊手中的鼓板清脆灵动,丈夫曾晓丰将三弦轻轻拨动,女儿曾雨率先开嗓亮相,一曲《铁肩英雄》引得台下学员情不自禁跟着学动作、练唱腔。

在传承乐亭大鼓的过程中,赵蕊一家三代接力前行。她的丈夫曾晓丰自学三弦,舞台上、生活里与赵蕊琴瑟

和鸣三十余年;女儿曾雨6岁就登台演唱,在外求学工作多年后,毅然返乡继承家学、培养学徒;外孙李梓豪耳濡目染,也早早开始学习乐亭大鼓。

谈到对孩子的期许,曾雨说:“希望孩子们能向我母亲学习,热爱家乡文化、热爱乐亭大鼓,为非遗传承贡献一份力量。”

多年来,赵蕊相继收徒20余人,教授各年龄段学员200余人,不仅带领徒弟们斩获众多国家级、省市级奖项,还培养出一批批10岁至15岁的青少年艺人,为乐亭大鼓增添了青春活力。

2025年6月,赵蕊荣登“中国好人榜”。对于这份荣誉,赵蕊倍感荣幸,也备受鼓舞。她说:“乐亭大鼓传承不易,我会终生为之奋斗,对学生倾囊相授技艺,为观众尽心竭力演出,不辜负这份厚爱。”

(上接第一版)杂交谷子技术援助埃塞俄比亚获评全球减贫最佳案例,3个杂交谷子品种通过乌干达审定,标志着张家口种业“走出去”实现重大突破。

座谈会上,张家口市农业农村局解读了《北方特色农作物良种繁育基地建设方案(2026—2030年)》,明确“打造全省领先、全国一流的现代种

业发展体系”总体目标。按照方案部署,到2026年,张家口市育繁种面积提升至22万亩以上,种业年产值达到15亿元以上;到2030年,育繁种面积达25万亩以上,种业年产值突破20亿元,选育优质新品种15个以上,打造3家以上全国种业领军企业。方案还提出着力打造“一个种业研发中心、培优做强十个特色种业、布局建

设一批优质种子种苗繁育基地”的重点任务,以张家口市农科院科创中心为核心,构建坝上育种基地、坝下育种基地、海南南繁育种基地、种质资源保护库和DUS测试中心协同发展的现代种业研发格局,持续巩固张杂谷、马铃薯、燕麦、鲜食玉米“领跑”优势,着力提升亚麻、藜麦、杂粮、葡萄“并跑”水平,培育壮大蔬菜、中药材

“跟跑”种业。

与会专家还围绕种质资源保护利用、育种科研攻关、企业培强扶优、基地标准化生产等关键议题展开深入研讨,就推动张杂谷抗旱耐盐新品种选育、马铃薯加工专用品种培育、鲜食玉米早熟品种研发、蔬菜育苗产业补短板、中药材种苗规范化繁育等重点课题提出了一系列对策建议。

百姓看联播

“鸟口普查”有神器

你知道湿地公园内成千上万只鸟怎么来计算吗?作为东南亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的重要枢纽,每年都有数万只候鸟在河北省涿源县闪电河国家湿地公园迁徙过境。以往难以精准统计的鸟类数量,如今靠着鸟类AI智能监测识别系统,分分钟就能搞定。

鸟类AI智能监测识别系统是个啥?工作人员围绕闪电河沿线2.5公里至3公里范围内的候鸟栖息地和湖心岛,安装了6个360°全景AI镜头,对湖面进行了全覆盖,可实现24小时无干扰实时监测。再加上运用AI视觉识别、AI边缘计算服务、物联网等技术搭建起来的后台,可以实现对湿地水鸟准确发现、自动拍照、实时比对、精准识别、自动上传等强大功能,不仅能清晰地拍摄到候鸟的活动情况,还能摸清不同季节不同时段候鸟迁徙物种、数量、种群分布等状况,科学掌握候鸟习性和迁徙规律。这可比之前靠人工拍照的统计方式,提高了不少工作效率。

AI赋能护鸟,闪电河国家湿地公园正以越来越好的生态环境,成为万千候鸟迁徙路上最安心的“驿站”与家园。

(本报记者 乔娅) 扫码看视频

长城融媒

一个工程如何让运河实现“空中航行”?

一座“水上立交”,让南运河凌空飞渡,子牙新河潜底穿行。周官屯穿运枢纽以“渡槽+涵洞”的巧思,实现两条河流立体交汇、各不相扰。从清代“十字河”构想到根治海河的实践,这座亚洲最大渡槽见证百年治水智慧,至今守护运河安澜,书写“空中航行”的传奇。

(本报记者 崔上 孙欣宇 许子怡) 扫码看视频