

# 我省以更高标准打好碧水保卫战

## 白洋淀水质连续四年保持Ⅲ类,稳居全国良好湖泊行列

本报讯（记者 张乔）记者3月3日从省政府新闻办召开的河北省推进水生态环境保护工作新闻发布会上获悉,我省积极推进水生态环境保护工作,统筹水资源、水环境、水生态等要素,围绕白洋淀流域、京津水源涵养区等重点区域分区施策、分类指导,以更高标准打好碧水保卫战。截至2024年,全省地表水国控断面优良比例连续三年达到80%以上,劣Ⅴ类断面比例连续五年保持为零;白洋淀首次实现8条通道同时补水入淀,水位稳定在7米左右,鱼类恢复至48种,野生鸟类增加至295种。

京津冀三省市在河湖长制、污染防治、环境执法、应急处置等多领域密切协作配合,不断深化拓展务实合作。京冀两省市建立“项目共谋、技术共用、信息共享、绩效共评”工作机制,有关部门和流域市县全面实施生态、执法、科技、工程、河长制“五保水”行动,

淀生态环境治理保护,统筹引黄、引江、水库水及再生水等各类水源,向白洋淀及上游河道实施生态补水,向87条河道补水52.57亿立方米,形成有水河道4655公里。2024年4月白洋淀首次实现8条通道同时补水入淀,水位稳定在7米左右,鱼类恢复至48种,野生鸟类增加至295种。

京津冀三省市在河湖长制、污染防治、环境执法、应急处置等多领域密切协作配合,不断深化拓展务实合作。京冀两省市建立“项目共谋、技术共用、信息共享、绩效共评”工作机制,有关部门和流域市县全面实施生态、执法、科技、工程、河长制“五保水”行动,

汇聚联合治水强大合力。

我省始终将饮用水水源保护作为水生态环境保护工作的核心要务,依法依规推进饮用水水源保护区“划、立、治”。截至目前,全省累计划定集中式饮用水水源保护区1175个。

我省坚持水岸同治,全力推进重点污染源管控,持续推进工业园区污水集中治理设施建设,深入开展农村生活污水无害化处理行动,推进全省村庄无害化处理设施建设,不断加大入河排污口排查整治力度,目前基本完成海河流域36条重点干流及重要支流、辽河流域4条重点干流及重要支流、白洋淀、潘家口水库、大黑

汀水库的入河排污口排查整治任务,全省入河排污口排查整治工作初见成效。

我省坚持清管并重、依法管控,纵深推进河湖库“四乱”问题清理整治常态化规范化,持续推进补水河道清理整治,累计完成2305公里河段治理,切实提升河道通蓄水能力。有序推进南大港、察汗漳等重要湿地保护修复,开展清洁小流域建设和水土保持治理,全年治理水土流失面积2196平方公里。制定国家和省级水生生物增殖放流实施方案,放流各类水生生物苗种25亿单位以上,有效提高了水生生物多样性。

## 石家庄市市场监管局创新探索大模型云建设 推动监管方式由“人海战术”向“智能决策”跃升

本报讯（鲍娜军 翟永刚 王雷 焦强）2月26日,石家庄市市场监督管理局与中国电信石家庄分公司合作,在完成DeepSeek R1本地化部署的基础上,创新实现与视觉大模型、语音合成模型等多个云端大模型的能力组合,构建了多模态混合架构。该局依托人工智能大模型,以“数据+算法+AI场景”组合方式,在市场监管领域推动监管方式由“人海战术”向“智能决策”跃升。

层监管人员提供针对性的执法建议。在网络上发生的一笔笔交易,化为数据洪流在各个设备之间流动,监管人员面对一份份视频记录文件,人工回看远远跟不上线索增加的速度,视觉大模型可以从海量视频数据流中提取要素并导入DeepSeek进行分析。这种“数据驱动”的方式,以信息技术的新武器打开了大市场监管的新局面。

该局不仅接入DeepSeek,还打出实施多模态大模型“组合拳”。视觉大模型、语音合成大模型的引入,弥补了DeepSeek的多模态能力短板,带来了1+1>2的效果。在日常监管场景中,视觉大模型的引入显著增强了系统的多模态解析能力,可以较为精确地识别和理解图像中的细节及视频中的元素,从传统的输入输出,提升到“眼见即答”,帮助基层监管人员从繁琐的数据处理中解放出来,将更多精力投入需要专业判断的复杂案件中。

传统的市场监管工作依赖于基层监管人员的丰富经验和主观判断,但目前单纯依靠人工监管已难以满足时代需求。大模型的推理能力结合数据底座的计算能力,能够让普通监管人员从海量数据中挖掘潜在规律,为各级监管工作提供更科学、更精准的决策支持。在食品药品安全监管中,通过对历史违法案件数据的分析,大模型可以预测高风险领域、区域、种类和高发易发时间节点,并为基

## 衡水桃城为基层治理注入新力量 16名“外卖小哥”受聘成为“微网格员”

本报讯（李文秀 韩瑜）日前,由衡水市桃城区委政法委、桃城区委社会工作部等主办的衡水市桃城区河西街道“微网格员”受聘仪式举行,来自美团、饿了么等外卖平台的16名“外卖小哥”受聘成为该区第一批“微网格员”。

近年来,随着经济社会快速发展,以快递员、外卖员等为代表

的新就业群体规模不断壮大。为引导新就业群体发挥自身优势,积极主动参与到基层社会治理中,衡水市桃城区河西街道决定聘任“外卖小哥”为“微网格员”,倡导他们当好城市文明的“流动哨兵”,做好社区服务的“暖心纽带”,成为政策宣传的“移动探头”。

工作中,“微网格员”们发挥

自身“永远在路上”的优势,发现环境卫生问题、安全隐患、突发事件等,通过“随手拍”及时反馈,由社区快速处置;通过随餐发放的方式,将反诈知识、惠民政策、文明倡议等送进千家万户;为独居老人等特殊群体提供温情关怀、紧急联络等力所能及的帮助。街道为此建立积分奖励机制,“微网格员”进行有效反馈和积极宣传

可获得相应积分,积分可兑换生活用品或服务。

此外,该区结合“微网格员”实际需求,打造了暖“新”驿站,配备应急药品,免费提供饮水、充电、避雨歇脚等便民服务,定期开展健康义诊、法律咨询、技能培训、儿童托管等关爱活动。当前,驿站已开展活动3次,服务百余人次。

## 怀来检察院以“声”为媒为青少年普法

本报讯（梁燕 张萍）为加强青少年法治教育,引导青少年树牢法治意识与安全观念,营造安全、和谐的校园环境,2月26日,怀来县人民检察院检察官受邀参加怀来普法教育系列电台节目录制,以“校园社交与法律边界”为主题,通过电波为青少年传递法治知识。

节目中,检察官针对异性交往过密可能引发的隐私权、名誉权纠纷,解读民法典中关于民事行为能力

及人格权保护规定;围绕师生矛盾中教育惩戒与侵权行为之界定,明晰未成年人保护法的责任划分;讲解治安管理处罚法中对暴力行为的惩处力度,明确“玩笑打闹与肢体欺凌”的区分标准,引导青少年在人际交往中知敬畏、明是非、守底线,提升自我防护与遵纪守法意识。

此次电台节目以“声”为媒,突破传统普法形式,将法律知识融入生动案例讲解,深受青少年欢迎。

## 定州法院联合妇联开展普法宣传 提升妇女依法维权能力

本报讯（田思源 刘璐）为进一步提升广大妇女的法律意识和维权能力,3月4日,定州市人民法院与定州市妇联共同组织开展以“巾帼绽芳华 法润半边天”为主题的“三八”妇女维权周普法宣传活动。

活动现场,法院干警和妇联工作人员向过往群众发放了宣传彩页、宣传手

册等,重点围绕宪法、民法典、妇女权益保障法、反家暴法和防范非法集资、电信诈骗等与妇女生产生活息息相关的法律法规,开展普法宣传活动,结合真实案例,详细讲解了妇女在婚姻家庭、劳动就业、财产继承等方面的权益,并耐心解答女群众在生活中遇到的法律问题,提供了专业法律建议。

## 邯郸经开区检察院开展法治宣传 倡导商户依法诚信经营 引导消费者科学消费

本报讯（张海涛）在“3·15”国际消费者权益日来临之际,为保护消费者合法权益,激发消费活力,营造法治化营商环境,3月5日,邯郸经济技术开发区人民检察院开展了“诚信经营,科学消费”主题法治宣传活动。

检察官深入辖区市场、

超市等地,通过悬挂横幅、发放宣传册、现场答疑解惑等形式,为群众讲解民法典、消费者权益保护法、食品安全法等法律法规,并结合典型案例,向群众讲解公益诉讼检察职能,倡导商户依法诚信经营,引导消费者科学消费,学习法律知识,提升依法维权意识。

## 石家庄新华区公检法司探索办案新模式 推进轻微刑事案件“一站式”快速办理

本报讯（赵茜）近日,石家庄市新华区人民检察院与区法院、区公安分局、区司法局共同制定《轻罪案件“一站式”快速办理机制实施办法》（以下简称《办法》），进一步优化轻罪刑事案件流转程序,明确案件办理流程各环节职责,强化协调配合,探索轻罪刑事案件“一站式”快速办理新模式,切实提升办案质效。

近年来,刑事犯罪结构发生重大变化,轻罪案件不断攀升,重罪案件大幅下



## 危重患者需转院就医 交警紧急开道护送

近日,唐山市公安交警支队九大队接到群众求助称,有一名危重患者将从迁西医院转至唐山中心医院救治,市区车多行缓,请求民警护送至医院。

接到指令后,执勤民警迅速反应,提前规划最优路线并在唐山北高速口等候。接到救护车后,民警立即开道护送救护车前往医院。原本需要30分钟左右的路程,他们仅用了14分钟,为医院抢救患者争取了宝贵时间。

许宁

## 男孩与家人走失 交警助其找到母亲

近日,唐山市公安交警支队四大队执勤民警在新林道新光路口治理违停时,发现一名独自在路口玩耍的男孩,于是上前询问男孩家人在哪儿。男孩见到民警比较紧张,无法提供有效线索。随后民警联系辖区派出所,在派出所民警配合下帮男孩联系到了家人。

十几分钟后,一位女士匆忙赶来,男孩看见立刻跑上前去。经派出所民警核实亲属身份信息无误后,这位女士带着孩子离开,并对民警深表感谢。

皇甫常海



（上接第1版）

全国政协委员、内蒙古自治区生态环境科学研究院正高级工程师路全忠说,要巩固人与自然和谐共生的价值观念,进一步提升公众对生态环保的参与度,让天更蓝、地更绿、水更清,万里河山更加多姿多彩。

■ 乡镇通三级及以上公路比例达89.5%

根据公路“十四五”发展规划,到2025年,全国乡镇通三级及以上公路、较大人口规模自然村(组)通硬化路比例均达到85%以上。

截至2024年底,我国乡镇通三级及以上公路比例达到89.5%,较大人口规模自然村(组)通硬化路比例达到94.6%,均提前完成。

全国政协委员、交通运输部科学研究院副院长兼总工程师王先进表示:“农村地区‘因路而兴’‘因路而富’‘因路而美’,接下来将重点实施新一轮农村公路路网、安全、运输、出行服务、治理能力、和美乡村、助力产业、就业增收‘八大提升行动’,助力乡村全面振兴。”

■ 可再生能源年发电量超3.4万亿千瓦时

根据“十四五”可再生能源发展规划,到2025年,可再生能源年发电量达到3.3万亿千瓦时左右。

最新数据显示,截至2024年底,我国新能源发电装机规模达14.5亿千瓦;2024年,全国可再生能源发电量已超3.4万

亿千瓦时。

全国政协委员、国网福建省电力有限公司董事长阮前途表示,在全球气候变暖的背景下,加快发展可再生能源是当务之急,既是推进能源革命的重大举措,也有利于解决我国能源发展面临需求压力大、供给制约较多等挑战。“未来还要在‘绿’字上做大文章,进一步健全绿色低碳发展政策机制,积极稳妥推进能源绿色低碳转型。”

■ 行政村5G通达率超过90%

“十四五”信息通信行业发展规划明确,“十四五”时期,每万人拥有5G基站数达到26个,行政村5G通达率达到80%。

截至2024年底,我国5G基站数超过425万个,平均每万人拥有5G基站30.2个,行政村5G通达率超过90%,实现县县通千兆、乡乡通5G。

中国信息通信研究院此前测算,5G商用五年,直接带动经济总产出5.6万亿元,间接带动总产出约14万亿元。

“加快升级新型信息基础设施,优化布局算力基础设施,加快推进‘连算成网’和算力互联互通等将是下一步的重点。”全国政协委员、中国信息通信研究院院长余晓晖说。

■ 农作物耕种收综合机械化率超过75%

“十四五”推进农业农村现代化规划提出,到2025年,农作物耕种收综合机械化率达到75%。据农业农村部统计,这