保定晚报编辑部主办 E-mail:bdwbzbs@126.com 责编:侯磊

京津冀首次就流域治理保护开展协同立法

永定河保护条例将干明年1月1日起施行

11月26日,河北省十四届人大常委会第十八次会 议表决通过《河北省永定河保护条例》。11月28日,北 京市、天津市分别表决通过当地永定河保护条例。这是 京津冀三地首次就流域治理保护开展协同立法,三地 条例均定于2026年1月1日起施行。

永定河是海河重要支流,流经山西省、内蒙古自治 区、河北省、北京市和天津市,总流域面积4.7万平方公 里,其中京津冀流域占比48.3%。随着流域人口增加、 工农业生产和城市用水激增,永定河生态平衡曾一度 被打破,长期陷入枯竭。通过跨区域协同治理,2021 年,永定河实现断流26年来首次全线通水,生态环境 持续改善,生物多样性显著提高。

"此次京津冀三地人大常委会共同出台永定河保 护条例,将在政策制定、防洪、生态补水、水污染物排 放、生态保护补偿、联合监测、信息共享、执法司法等方 面,进一步深化区域协同与流域协作,推动永定河流域 统一规划、统一治理、统一调度、统一管理,为其恢复 '流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河'筑牢法治 根基。"省人大常委会法工委法规二处处长杜海说。

水源保障是永定河治理的"牛鼻子"。我省条例规 定,上下游地区应在有关部门和机构统筹指导下,按照 国家确定的水量分配方案和年度水量调度计划,共同 做好流域生态补水工作。出现严重干旱等情形可能造 成供水危机、干流断流时,省水行政主管部门应当配合 海河流域管理机构实施应急调度。

维护永定河生态环境,不仅要引来水,还要让水留 得住、流得好。我省条例强化了水资源保护和节约集约 利用,提出加强湿地和地下水保护、积极开展水权交 易、强化预防和减轻水土流失、提升水源涵养功能。条 例还对永定河沿线污染防治作出明确规定,强调要实 施水污染物排放总量管控、加强建设项目水污染防治 和入河排污口监管、建立水生态监测机制,并明确禁渔

历史上,永定河多次遭遇严重洪涝灾害。近两年, 其入汛后也曾发生流域性特大洪水。"为进一步健全防 洪安全制度,我省条例特别对防洪协作提出明确要求, 规定永定河流域上下游地区协同完善流域防洪工程体 系,科学布局河道、堤防和蓄滞洪区,相互通报水情、工 情、汛情等。"杜海说,相关规定为京津冀三地携手做好 永定河流域防治洪涝灾害工作提供了有力支持,为保 障人民群众生命财产安全筑起一道"法治堤坝"

雄安:空天信息技术

从太空走进市民生活

据河北日报

贯通在即!河北将再添进京新通道



京津冀交通一体化进程全面提速,三河交通领域 11月28日传来喜讯:密涿高速公路廊坊至北三县(三 河)段三河与平谷交界段工程进展顺利,首都环线三河 段与京平高速贯通在即。

该工程总投资7.71亿元,起于密涿高速白庄子枢 纽互通,向北进入北京平谷区后与京平高速相接,在三 河境内主线长5.884公里,共设置大桥1座、中桥1座、 小桥1座、涵洞2座、分离立交2座以及通道8道。2021 年12月,该工程正式开工建设,按双向六车道高速公 路标准建设,整体式路基宽度34.5米,设计时速120公 里,通行能力强劲。

作为京津冀交通一体化区域内的重要通道,该工

程通车后,将进一步完善北京市东北部高速网,实现首 都环线高速全线贯通,形成首都大外环闭环,全面提升 廊坊北三县与京津互联互通水平。同时,车辆经三河与 平谷交界段转京平高速后,可无缝衔接承平高速直达 承德,再通过承德的高速路网接入东北方向高速公路, 减少绕行距离和绕行时间,让客运、货运出行更便捷。

对三河而言,这是融入京津冀高速路网的关键一 步。新增的这一进京新通道,让三河市民进京选择更多、 效率更高,日常出行更便捷。同时,极大缩短了三河去往 承德及东北方向的通行时间,拉近了时空距离,为区域 经济、文化、旅游等合作创造便利,助力区域协同发展。

据河北新闻网

规模化应用进入新阶段。 '十大技术产品"聚焦产业核心短板与前沿方

向,涵盖卫星载荷、终端设备、推进系统等关键领 域;包括极地科考通信保障场景、全球物流数智应 用场景在内的"十大应用场景"则坚持问题导向与 需求导向,立足国家战略需求与民生实际需要,构 建起"地下—地面—低空—大空"四维应用体系。

近日,中国空天信息和卫星互联网创新联 盟2025创新发展大会在雄安新区举行。会上, 空天信息和卫星互联网"十大技术产品"和"十 大应用场景"正式发布,一批应用场景示范项目 正式启动,标志着空天信息技术在雄安新区的

"可堆叠平板卫星、高轨柔性太阳翼等技术 产品,直指产业核心短板;'三断'(即断路断网 断电)应急通信、极地科考保障、智能网联汽车 等应用场景,紧扣民生需求,令人赏心悦目。"一 位参观者感慨,"以前觉得卫星互联网离自己很 远,现在发现它就在我们身边,已经确确实实能 解决实际问题。"

会上,近100家央企、国企、民营企业携最新 技术成果集中亮相,展示卫星互联网、通导遥融 合、空天地一体通信等领域的新质生产力产品。

在终端设备与应用场景展区极具"烟火气" 从面向普通消费者的卫星便携终端,到服务行业 用户的无人机测绘系统, 应急通信车, 再到结合 雄安新区实际需求打造的白洋淀生态监测平台、 地下空间导航系统,展现了空天信息技术从太空 走向民生、从"高精尖"融入"衣食住行"。

据北京日报

北京AI产业规模有望超4500亿元

11月29日,北京市科委、中关村管委会发布《北京 人工智能产业白皮书(2025)》,数据显示,2025年上半 年北京全市人工智能核心产业规模2152.2亿元,同比 增长25.3%。初步估算2025年全年,北京人工智能产 业规模有望超过4500亿元。

北京人工智能产业规模量质齐升。《白皮书》显示, 截至目前,北京AI企业超2500家,已备案大模型183 款,持续保持全国第一,产业链日趋完整,形成了具有全 球竞争力的产业生态。同时,商业化路径也逐渐清晰,百 度、抖音等公司的营收和产品活跃用户数均创新高。北 京正以前所未有的速度,持续建设"人工智能第一城"。

不断产出处于全球科技前沿的"北京原创"成果, 是北京人工智能发展领先全国的动力源。2025年,北 京各类创新主体持续产出领先的前沿成果。高校院所 方面,原创成果凸显,清华大学戴琼海院士团队、北京 邮电大学徐坤教授团队、中国科学院自动化所李国齐 教授团队等陆续取得重大原创性突破。新型研发机构 加速创新,北京智源人工智能研究院发布FlagOS,实 现"模芯协同"的纵向贯通:北京通用人工智能研究院 推出"通通2.0",完成从理论创新到能力验证的重大跨 越;北京科学智能研究院发布全球首个覆盖"读文献-做计算一做实验一多学科协同"的AI科研平台玻尔科 研空间站。与此同时,核心企业带动作用显著,豆包、文 心一言、GLM、Kimi等模型在权威测评中表现优异, 部分成果已达国际顶尖水平。

《白皮书》认为,2025年,全球人工智能发展正从 单点技术突破向生态协同创新加速演进,逐渐形成"战 略主导、技术竞速、规模扩张、应用拓展、生态竞合"的

发展格局。

据北京日报

天津立法促进 民营经济高质量发展

11月28日,天津市十八届人大常委会第二 二次会议表决通过《天津市民营经济促进条 例》,将于2026年1月1日起施行。

在保障民营经济组织平等准入和公平竞争 方面,条例明确,落实市场准入负面清单,不得 因所有制形式不同设置或者变相设置差别化市 场准入条件;规范政务服务事项,实现同一事项 民营经济组织和其他各类经济组织无差别受 理、同标准办理;加强政策措施公平竞争审查和 评估,对妨碍全国统一市场和公平竞争的政策 措施及时清理。

此外,为保障民营经济组织平等参与公共 资源交易活动,条例还对违法限制民营经济组 织参与政府采购、招标投标等活动的行为作出 禁止性规定。(记者周润健)

据新华社