



丰台时报



11/21
2025年 星期五
第1536期
农历十月初二

FENGTAI TIMES



中央第一生态环境保护督察组督察北京市动员会在北京召开

本报讯 为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平生态文明思想，认真落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，经党中央、国务院批准，根据二十届中央生态环境保护督察工作领导小组会议精神，中央第一生态环境保护督察组近日进驻北京市开展生态环境保护督察。11月19日，督察组进驻动员会在北京召开，督察组组长蔡名照、副组长于会文分别就做好督察工作作了讲话，北京市委书记尹力进行了进驻动员。

蔡名照指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设和生态环境保护，把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容，推动我国生态文明建设和生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。2025年10月，党的二十届四中全会在北京召开，指出“加快经济社会发展全面绿色转型，建设美丽中国。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，筑牢生态安全屏障，增强绿色发展动能。要持续深入推进污染防治攻坚战和生态系统优化，加快建设新型能源体系，积极稳妥推进和实现碳达峰，加快形成绿色生产生活方式”，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对生态文明建设的高度重视和战略谋划，为新时代新征程加快经济社会发展全面绿色转型，全面推进美丽中国建设指明了前进方向。

习近平总书记高度重视京津冀协同发展，多次到京津冀地区考察调研，多次主持召开相关会议，发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示批示。2019年1月，习近平总书记在主持召开京津冀协同发展座谈会



会，强调要坚持绿水青山就是金山银山的理念，强化生态环境联防联控；持之以恒推进京津冀地区生态建设，加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。2023年5月，习近平总书记在河北主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会，强调要在推进京津冀协同发展和高标准高质量建设雄安新区中彰显新担当，在推进全面绿色转型中实现新突破。

习近平总书记高度重视大运河文化保护传承利用，多次深入大运河沿线考察调研，发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示批示。2017年2月，习近平总书记在考察北京通州大运河森林公园时强调，保护大运河是运河沿线所有地区的共同责任。2017年6月，习近平总书记对建设大运河文化带作出重要指示，强调大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化，要统筹保护好、传承好、利用好。2023年9月，习近平总书记在考察浙江绍兴浙东运河文化园时强调，大运河是世界上最长的人工运河，是十分宝贵的文化遗产。大运河文化是中国优秀传统文化的重要组成部分，要在保护、传承、利用上下功夫，让古老大运河焕发时代新风貌。

中央生态环境保护督察是习近平总书记亲自谋划亲自部署亲自推动的重大体制创新和重大改革举措，是贯彻落实习近平生态文明思想的硬招实招和制度保障。习近平总书记在督察每个关键环节、关键时刻，掌舵定向、引领前行，作出一系列重要指示批示，充分肯定督察取得的成效，强调要坚持和加强党对生态环境保护督察工作

的领导，继续发挥督察利剑作用，牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。李强总理、丁薛祥副总理也多次对督察工作提出明确要求。

要全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记重要讲话批示精神，落实全国生态环境保护大会部署，统筹例行督察和专项督察，加快经济社会发展全面绿色转型，推动生态环境质量明显改善、美丽中国建设取得显著成效。

蔡名照指出，做好中央生态环境保护督察，要将贯彻落实习近平生态文明思想作为重大政治任务，把习近平总书记重要讲话批示落实情况作为重中之重，坚持以人民为中心，坚持服务大局，坚持系统观念，坚持问题导向和严的基调，坚持精准科学依法，统筹经济发展、民生保障和生态环境保护。

督察既关注京津冀协同发展政策衔接、区域协调、机制建设等流域性、整体性、共性问题，也注重结合各省(市)经济社会发展、自然资源禀赋、生态安全定位，找准各省(市)突出问题。重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要讲话批示贯彻落实情况；党中央、国务院有关重大决策部署和法律法规落实情况；污染防治攻坚战进展情况，特别是大气污染防治情况；加快经济社会发展全面绿色转型，积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚决遏制“两高一低”项目盲目上马情况；山水林田湖草沙系统治理、重要生态屏障建设、自然保护区保护修复、生态保护红线管控、海洋生态环境保护情况；

环境基础设施建设运行、农业面源污染防治、固体废物特别是危险废物、建筑垃圾处置处置情况；督察发现问题整改情况；群众反映突出的生态环境问题及处理情况；生态环境保护党政同责、一岗双责落实情况等。

在对北京市开展例行督察的同时，将大运河文化保护传承利用和生态环境保护作为督察重点，统筹开展专项督察，重点督察《大运河文化保护传承利用规划纲要》落实情况，以及与大运河文化保护传承利用相关的突出生态环境问题，主要是习近平总书记重要讲话批示精神落实情况，生态空间保护情况、水生态环境保护与治理情况、农村面源污染防治情况、固体废物处理处置情况，以及与文化遗产保护相关的生态环境问题及治理情况。

蔡名照强调，加强生态文明建设，做好生态环境保护工作，是党中央交给我们的项政治任务，责任重大，使命光荣。北京市要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，落实全国生态环境保护大会部署，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，深刻认识中央生态环境保护督察的重要意义，正确认识督察，自觉接受督察，积极支持配合督察组开展工作，坚决完成好党中央交办的政治任务。

尹力表示，全市各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想，全面落实党的二十届四中全会精神，深刻认识中央生态环境保护督察的政治性、严肃性、重要性，牢记“看北京首先要从政治上看”的要求，深刻领悟“两

个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来，增强接受督察的政治自觉、思想自觉和行动自觉。要树牢首善意识，坚持首善标准，精心做好配合保障，确保督察顺利开展，取得实实在在的效果。要坚持立行立改，不折不扣抓好问题整改落实，举一反三完善工作机制。要以此次督察为契机，压紧压实生态环境保护责任，持续深入打好污染防治攻坚战，加大大运河生态环境保护和传承，加快经济社会发展绿色转型，以更高标准扎实推进美丽北京建设，不断提升首都生态文明建设水平。

会上，于会文就做好督察配合，边督边改，信息公开，精准科学依法督察，切实为基层减负等工作提出了要求，并就督察组全体成员严格执行纪律要求，接受被督察地方和社会监督作了表态。中央生态环境保护督察组全体成员、中央生态环境保护督察工作领导小组办公室有关人员，北京市有关领导同志等参加会议。各区党政领导同志通过视频会议列席会议。

根据工作安排，中央第一生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。
进驻期间(2025年11月19日—12月19日)设立专门值班电话：010-55562030，专门邮政信箱：北京市朝阳区A01215号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责，中央生态环境保护督察组主要受理北京市生态环境保护方面的来信来电来访举报，其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由被督察地方处理。

107个民生实事项目 涵盖四大领域

丰台2025年第三批民生项目池上线



2025年以来，丰台区民生项目池建设稳步推进，其中第一批、第二批已累计完成191个实事项目。11月19日，记者从“2025年第一批重点民生项目池项目”线上创新发布会上了解到，依托“街镇向群众报告工作”收集的意见建议，精心谋划推出第三批民生项目池，107个民生实事项目全新发布，涵盖改善居住条件、保障公共安全、营造宜居环境、方便市民出行四大领域，总投资约7014.7万元。

(详见05版)



(扫描二维码 获取民生项目池清单详情)

第十四届中国创新创业大赛工业智能体高质量发展活动在丰台举办

本报讯(记者 姜欢)11月19日，第十四届中国创新创业大赛工业智能体高质量发展活动在北京汽车博物馆举办。作为落实数字经济与实体经济深度融合战略的重要实践，本次活动以“平台化赋能 智能体定义”为主题，聚焦工业智能体技术创新与应用推广，推动人工智能与实体经济深度融合。丰台区委书记王少峰出席。

大赛聚焦七大核心方向 吸引200余个优质项目参赛

本次活动由工业和信息化部火炬高技术产业开发中心、北京市丰台区人民政府联合主办，工业互联网平台创新合作中心、工业技术软件产业化联盟等单位提供支持，中关村科技园区丰台园管委会、中国电子信息行业联合会工业互联网工作委员会、北京信息化和工业化融合服务联盟等共同承办。

记者了解到，大赛聚焦研发设计、生产制造、质量管控等七大核心方向，通过“揭榜挂帅”机制精准对接产业需求，吸引了200余个优质项目报名参赛，经过多轮严谨评审，最终评选出一等奖2个、二等奖4个、三等奖12个，优胜奖35个，并在活动现场举行颁奖仪式。

“在冶金工业领域，传统的人工排程方法过度依赖人工经验，动态响应能力差，我们此次创新提出了大小模型协同的智能排程解决方案，以自主研发的冶金流程优化大模型为核心，深度融合专业排程小模型与钢铁知识，成功攻克了关键技术难点。此次比赛，不仅让我们得到了技术上的认可，还为我们提供了专业交流和需求对接平台，为我们的项目成功落地做好铺垫。”一等奖企业组获得者、冶金自动化研究设计院有限公司“基于冶金流程优化大模型的热轧排程智能体”项目代表郑强向记者说道。

(下转04版)