

京津冀三地携手推进工业资源综合利用协同发展

新华社电 近日，北京市经济和信息化局、天津市工业和信息化局、河北省工业和信息化厅在河北承德举办2024年京津冀工业资源综合利用产业对接大会，现场集中签约重点项目14个，涉及稀有金属综合利用、绿色低碳新型建材等领域，总投资达56.7亿元。

本次会议以“绿色低碳——

协同发展”为主题，京津冀三地围绕工业资源综合利用联合发布了《2024年京津冀工业资源综合利用产业合作承德倡议》。其中提到，京津冀工业资源综合利用相关政府部门、协会企业将遵循共商共建、平等自愿、优势互补、利益共享、协同发展原则，建立定期沟通协调联动机制，提升产业技术创新合作能力，构建

京津冀工业资源综合利用产业协同体系，建设优势互补、融合发展的产业创新合作共同体。

根据倡议，京津冀工业资源综合利用相关企业将共同探索资源综合利用的新模式，提高资源综合利用效率，减少资源浪费，建立企业间常态化合作交流机制，共同研发和推广先进资源综合利用技术，实现资源共享、优

势互补和互惠共赢。

倡议还指出，京津冀工业资源综合利用相关科研机构、高校将发挥自身科研优势，围绕尾矿、钢渣等区域主要工业固废和光伏组件、风电机组叶片等新兴工业固废，强化与企业的创新合作，加强共性、关键技术研发和创新，为京津冀资源综合利用提供强有力的技术支撑。

会上，京津冀三地围绕产业需求还现场发布了京津冀工业资源综合利用需求清单。下一步，京津冀三地将携手综合研判区域工业资源综合利用行业供需态势、市场现状及发展前景，加快推动构建跨产业协同、上下游协同、区域间协同的工业资源综合利用格局，推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

北京交警紧盯20处出行堵点开展精准治理

新华社电 记者从北京市交管局获悉，交管部门将开展“双十工程”，完成10处区域交通优化改造提升、10处“学医景商”点位的交通综合治理工作，全面提升区域道路通行能力。

据介绍，10处区域交通优化改造提升包括优化调整环路桥区节点、优化改造高速公路主站区和出入口交通流线、优化出行密集地区交通组织及优化提升场站枢纽交通运行效率，涉及复兴门

桥、东四十条桥、积水潭桥、大郊亭桥等环路桥区节点，京港澳高速杜家坎收费站、通燕高速北关路段等群众反映强烈的主站区和出入口等。

10处“学医景商”交通精细化综合治理工作围绕史家小学分校、首师大附中朝阳学校、人大附中丰台学校，同仁医院、人民医院、西苑医院，天坛公园、香山区域，昌平万科商城、西红门荟聚商圈进行。例如，深挖校园

周边停车资源，优化校园门前道路及周边路口交通组织，通过设置左转待转区等措施，畅通交通流线，提升通行效率。

据了解，目前，复兴门桥区、朝阳站周边路网已经改造完成，近期正在评估实施效果。改造完成后，交管部门将根据交通运行情况，完善相关交通配套设施，动态优化信号配时，实时评估、分析、微调措施，切实提升通行效率。

北交所将在报告集中披露期提供三项服务保障

本报讯 近日，北京证券交易所发布通知，为切实服务市场主体高质量披露定期报告，北交所、全国股转公司将在2023年年报、2024年一季度报集中披露期间提供三项服务保障：

一是延长信息披露时段。4月15日至30日，信息披露时段将延长至23:00，为上市公司、挂牌公司及中介机构报送年报、一季报预留充足的时间窗口。由公司管理部门、技术部门组建服务保障专班，在信息披露系统开放期间均有专员值守，公司对口联系人员保持实时联系状态，及时解决公司披露中遇到的困难与问题。

二是畅通沟通咨询渠道。保

障期间，公司管理部门、技术部门的咨询电话服务时间同步延长至23:00。其中，业务问题沟通上，如有披露要求、填报口径等业务问题，上市公司、挂牌公司、主办券商及保荐机构可通过管家服务，或拨打公司管理部门咨询热线进行咨询。

三是强化业务流程保障。定期报告披露后，公司管理部门将与上市公司、挂牌公司及中介机构配合，及时做好层级调整、公开发行申报、权益分派等业务的流程对接，切实服务好市场主体的各类业务诉求，全力保障披露高峰期市场平稳有序运行。

(新华)

第三届统一战线学论坛开幕

本报讯(记者 王路曼)4月11日，第三届统一战线学论坛在京开幕。来自全国高校、社院系统内外等78个单位的150余人参加论坛，共话统一战线学建设与发展。

据了解，为推动统一战线学学科建设，北京社会主义学院与山东大学政治学与公共管理学院于2020年12月签订合作协议，约定联合举办统一战线学论坛，至今已至第三届。论坛自创办以来，在推进统一战线学科建设上充分

发挥了先遣队、排头兵的作用，产生了一系列高质量研究成果，营造了学习、宣传、研究统一战线理论的热烈氛围，带动了统一战线理论研究人才队伍的发展壮大，为推动中国特色统一战线学建设发展做出了积极的贡献。

本届统一战线学论坛以“强国建设、民族复兴与统一战线”为主题，参与面更广、学术性更强、规范性更强。据全国政协常委、北京市政协副主席、台盟北

京市委主委、北京社会主义学院院长陈军介绍，本届论坛累计收到论文294篇，超过以往两届的总和。论坛特意组建专家委员会，共同负责对经过初选的近百篇论文进行严格的评审，经专家委员会评审，共评选出4个等次96篇优秀论文，45篇论文拟入选论坛论文集。

论坛期间，共有13位专家围绕主题作大会发言，60余位学者在4个分论坛展开交流。

京唐城际铁路北京隧道段主体结构预计年底完工

本报讯(记者 张晶)近日，记者从市重大项目办了解到，目前，京唐城际铁路工程北京隧道段已完成工程总量的50%，今年年底将实现主体结构完工。

据了解，京唐城际铁路是连接北京城市副中心与唐山市的高速铁路。该工程起自北京城市副中心综合交通枢纽站，终至河北省唐山市既有唐山站，途经北京市通州区、河北省廊坊市、天津

市宝坻区、河北省唐山市，线路全长约148.7公里，其设计最高时速350公里。其中，京唐城际铁路北京段正线全长约9公里，分两段建设：首开段长4.6公里(宋梁路至燕郊界段)于2019年9月开工，2022年12月30日通车投用；隧道段长4.4公里(运潮减河隧道长约1.3公里)，于2023年1月开工建设，计划2025年底具备开通条件。

市重大项目办相关负责人介绍说，京唐城际铁路北京隧道段是全线贯通的“最后一公里”。工程麻雀虽小，五脏俱全，集大直径盾构隧道、预制装配路基U型槽、全焊接双V型拱桥等创新元素为一体。市重大项目办将会同参建各方高标定位、高效组织，加强科技创新，培育新质生产力，力争将其打造成城市副中心示范工程。



景山公园牡丹绽放

昨天，景山公园第二十七届牡丹文化节如约而至。今年，景山公园不断扩大牡丹花种植面积及观赏区域，新开放西区内的牡丹花首次亮相。园内精心策划布置了盆栽牡丹展示区，在前山主路沿线以及公园西区展出近400盆经过合作促培的盆栽牡丹，包括色彩艳丽、花型丰满的“肉芙蓉”“富贵满堂”“紫二乔”“雪映桃花”等中原牡丹品种。园内地栽栽培牡丹接续开放，汇集了国内外牡丹品种569种、2万余株，涵盖了9大色系、10大花型。

本报记者 周美玉 摄影报道

去年全市累计查处电动自行车产品违法违规行为373起

本报讯(记者 周美玉)昨天，记者获悉，2023年以来，全市市场监管部门持续强化电动自行车及蓄电池质量安全专项治理，严厉打击电动自行车领域违法违规行为，累计查处电动自行车产品违法违规行为373起，查扣违法车辆1164辆，罚没款1200万余元。

市市场监管局公布了部分违法案例。例如，海淀区市场监管局执法人员对北京荣通胜达商贸中心检查发现该公司1辆电动自行车改装鞍座。经执法人员认定属于经营性改装电动自行车的违法行为，对该公司作出罚款30000元的行政处罚。

通州区市场监管局执法人员对北京爱阁万森科技发展有限公司进行现场执法检查，发现该公司在售的3款16辆电动自行车涉

嫌不符合国家标准要求。对该公司销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的电动自行车的违法行为作出罚款115152元，没收不符合法定要求的电动自行车16辆的行政处罚。

近日，全市市场监管部门开展了为期一周的电动自行车及蓄电池质量安全全覆盖专项监督检查治理工作，共下发合规经营告知承诺书2000余份，发现违法违规行为11起，其中10起已立案查处，1起责令改正。此外，市场监管部门会同公安部门连续捣毁海淀区、房山区、丰台区共4处违法违规电动自行车销售窝点，查扣违法车辆392辆，涉案金额80余万元，10余名涉案人员被公安部门依法刑拘。

目前，全市2000余家电动自

行车经营主体均已自觉主动做出抵制非法拼装改装行为的承诺，并在经营场所签署、张贴了《承诺书》，承诺坚持守法合规经营，坚决抵制加装、改装电动机和蓄电池等动力装置，或者更换不符合国家标准的电动机和蓄电池等动力装置，及拆除或者改动限速处理装置等违法行为。

北京市市场监管局提醒广大市民购买电动自行车要选择正规门店、有CCC强制性认证标识、有产品合格证明、三包有保障的产品；切勿拼装改装电动自行车，擅自更换超过48V的蓄电池容易造成电气线路过载发热、绝缘老化、短路等故障，引发火灾事故；要避免车辆和电池“超期服役”，定期检查发现异常及时维修、更换。

(上接第1版)自2016年开展以来，“好网民”主题活动已成为职工群众中富有影响力和号召力的文化品牌，催生一大批网络正能量文化精品，活动累计征集各类作品10.8万件，网民参与终选投票2亿次，各子项目专题网页和微信公众号总浏览量已超5亿人次，活动推广触达7亿人次。

2024年主题活动将广泛开展网络正能量歌曲、微视频、动漫、摄影、诵读、“职工网络达人、网评文章、互联网+工会普惠服务优秀平台、AI应用案例、

创新活动等示范性系列征集活动，鼓励各级工会和职工群众积极创作正能量网络文化精品，提升网络素养与数字技能。

值得关注的是，今年主题活动将探索运用人工智能等前沿技术、多元化手段和传播渠道，根据青年职工网络使用习惯和阅读喜好，新设置AI应用案例征集、正能量动漫作品征集等子项目，拓展正能量传播新途径，把主题活动与推进工会网上工作创新发展结合起来，在网络空间打造“工”力量。