

北京城市副中心报



2023年11月3日 星期五 农历癸卯年九月二十 今日四版



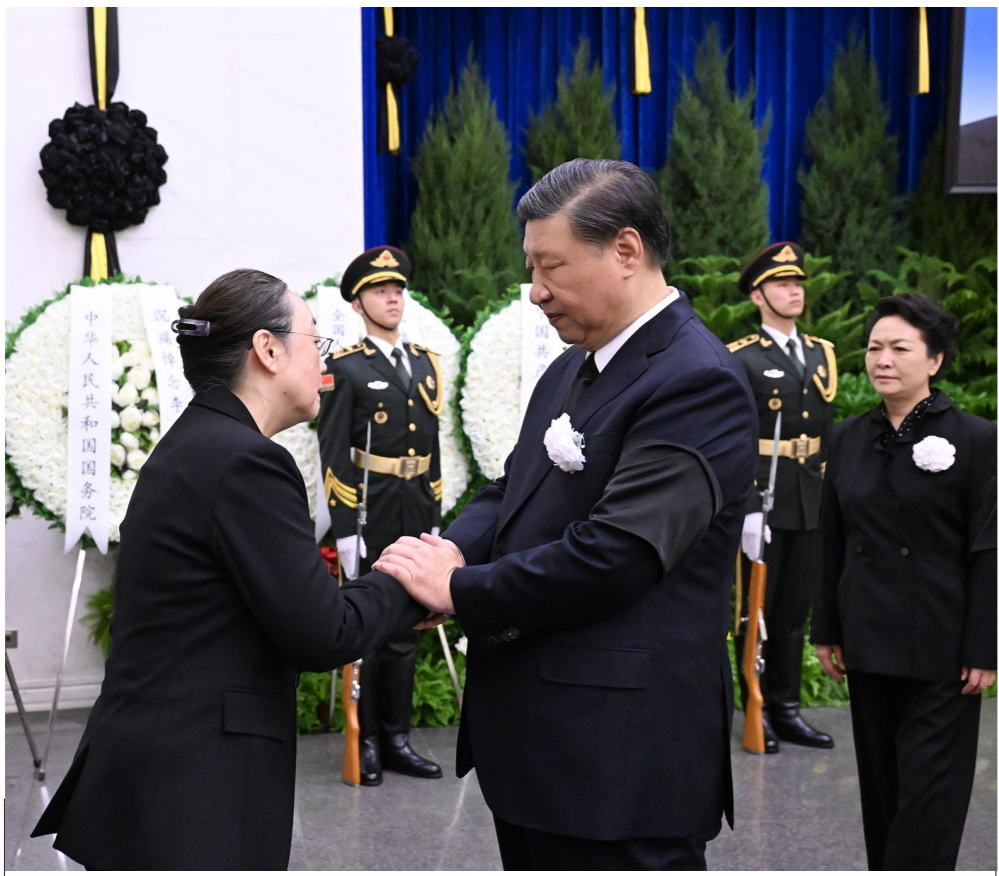
北京日报客户端

融汇副中心客户端

李克强同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

李克强同志抢救期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对李克强同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



央政治局常委，国务院原总理李克强同志的遗体，2日在北京八宝山革命公墓火化。

李克强同志因突发心脏病，经全力抢救无效，于2023年10月27日0时10分在上海逝世，享年68岁。

李克强同志抢救期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对李克强同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

2日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念李克强同志”，横幅下方是李克强同志的遗像。李克强同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许，习近平和夫人彭丽媛、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到李克强同志的遗体前肃立默哀，向李克强同志的遗体三鞠躬，并与李克强同志亲属一一握手，表示慰问。胡锦涛送花圈，对李克强同志逝世表示哀悼。

11月2日，李克强同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等前往八宝山送别，胡锦涛送花圈表示哀悼。新华社记者 谢环驰摄

新华社北京11月2日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家、党和国家的卓越领导人，中国共产党第十七届、十八届、十九届中

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，李克强同志生前友好和家乡代表也前往送别。

本报讯(记者 陈施君 曲经纬)昨天，2023年(第四届)北京城市副中心绿色发展论坛在城市绿心活力汇闭幕。两天会期内，共有约200万人次通过线上方式参与论坛。闭幕大会上发布了城市副中心绿色发展课题榜单，邀请社会各界力量参与城市副中心绿色发展研究。

闭幕大会上举行了城市副中心绿色发展咨询委员会暨城市副中心绿色发展研究院专家委员会专家聘任仪式。副中心绿色发展咨询委员会暨副中心绿色发展研究院再次迎来17名专家加入，包括中国科学院院士傅伯杰、中国工程院院士吴丰昌等，为副中心绿色发展、高质量发展持续提供智力支持。

通过梳理城市副中心建设中急需解决的问题，本届绿色发展论坛面向全社会发布绿色发展课题榜单。同时，委托副中心绿色发展研究院代表副中心党工委管委会统筹课题研究，将汇聚头部企业、全国知名高校、科研院所等产学研单位共同研究，切实解决副中心绿色发展面临的实际问题，为答好“二十年之约”建言献策。

榜单项目共十项，包括城市副中心生态产品价值实现核算指标体系研究、基于城市副中心排水系统“减污降碳”技术体系研究、推动城市副中心绿色能源发展应用的价格体制改革研究、城市副中心零碳城市组团建设路径及指标体系研究、碳中和目标下城市副中心绿色金融发展战略研究、城市副中心和北三县建立“清洁生产伙伴计划”协同推进研究、城市副中心近零碳建筑集成技术体系研究、城市副中心城市更新类项目建筑绿色化改造研究、城市副中心碳普惠体系建设研究、城市副中心建立超低排放区研究。

与绿色主题相呼应，本次论坛也采取了一系列节能降碳措施，包括会场绿色能源全覆盖、服务用车为新能源车、会场

搭建可重复利用的绿色建材等。根据测算，本次论坛二氧化碳排放当量共138.8吨，通过绿色办会措施共实现二氧化碳减排31.1吨，北京节能环保中心、北京银行共同支持抵消其余107.7吨碳排放，助力本届论坛实现碳中和，获得了北京绿色交易所颁发的碳中和证书。

北京城市副中心党工委相关负责人在致辞中用“正当其时”“守正创新”“未来可期”三个词语来总结本届论坛。他表示，本届论坛坚守绿色发展初心，议题紧扣绿色发展理念，在往年的基础上，主题设置和内容安排更加开放多元，碰撞出许多前瞻性、创新性、针对性的理念和实践，特别是对城市副中心绿色发展提出了不少真知灼见，对城市副中心打造绿色发展的现代化城市样板，探索新模式、新路径提供了思想动力和行动指引。

据了解，从2024年起，“北京城市副中心绿色发展论坛”有望升格为“北京绿色发展论坛”，本届论坛是“北京绿色发展论坛”的预演，也将是新一届论坛筹办的开始。城市副中心党工委管委会表示，将在吸收借鉴往届论坛成功经验基础上，对标服务会、中关村论坛、金融街论坛，持续完善论坛机制，整合更多资源，为论坛提质增效做好充分准备。

北京城市副中心绿色发展课题榜单向社会发布

执法证据交换互认，相关信息资源共享 京津冀城市管理将进行协作执法

本报讯(记者 王琪琪)深化执法协作，共促融合发展。昨天下午，京津冀城市管理综合行政执法协作框架协议签约仪式暨第一次联席会议在津举行。按照协议，三地城管执法部门将强化案件查处协作机制，推动重点区域深入协作，提升执法协作信息化智能化水平，优先在重点交界地区开展执法协作。

会上，北京市城管执法局、天津市城市管理委员会、河北省住房和城乡建设厅三方共同签署《京津冀城市管理综合行政执法协作框架协议》。按照协议，京津冀城市管理综合行政执法部门将建立执法协作联席会议制度以及执法协作日常工作联络机制。联席会议每年召开一次，研究城市管理综合行政执法领域重要协作事项，协调解决重大问题。

签约仪式后，京津冀城市管理综合行政执法部门举行第一次联席会议。北京市城管执法局、天津市城市管理委员会、河北省住房和城乡建设厅围绕本地区城管综合执法工作基本情况，以及深化落实执法协作框架协议进行沟通交流。会议审议通过了京津冀城市管理综合行政执法重点协作事项，形成执法协作事项备忘录。

据了解，京津冀三地城市管理综合行政执法部门将以服务京津冀协同发展为目标，构建常态化、长效化、制度化的执法协作机制，加强京津冀城市管理综合行政执法全方位合作，努力推动形成协同发展、资源共享、信息互通、协作顺畅、相互支撑的执法共同体格局，为京津冀地区高质量发展提供法治保障。

城市城管执法局相关负责人介绍，京津冀三地城市管理综合行政执法部门将强化案件查处协作机制，加强执法证据的交换和互认，推动跨区域的违法相对人信息、行政处罚信息、执法联动工作信息等资源共享，进一步整合执法措施和手段，加大执法协作和联合惩戒的力度，协同破解重点难点问题。三地将推动重点区域深入协作，研究建立区域特色执法协作的规范、标准和制度，建立常态化联合执法机制，为更大范围和领域开展执法协作提供经验借鉴。

京津冀三地城市管理综合行政执法部门本次签署执法协作框架协议，针对非法收运倾倒建筑垃圾、燃气安全、非法小广告、擅自摆摊设点、露天焚烧秸秆及其他具有跨地域性、流动性的违法行为，开展专项联合执法整治，强化执法力量整合和惩戒措施联动，形成联合执法合力。京津冀三地还将优先在通州区与北三县一体化示范区、大兴机场等重点交界地区以及天津市与河北省重点交界地区，对具有跨区域性、系统性、符合区域实际需求的执法事项进行执法协作。

北京企业尝试“抱团”落户

本报记者 李如意 通讯员 陈健 “五指分开没力，需要合力一处，握指成拳，才有力量。”在华北康港钢构有限公司生产车间内，下料、组装、焊接、调平……一组组崭新的脚手架钢管被打成垛。这家企业原位于北京，后与十几家同类型的北京企业一同疏解搬迁至唐山乐亭，现在车间正满负荷运转。河北乐亭建筑支护行业协会秘书长贺岗边说，用“抱团”这个词来形容乐亭建筑支护产业转移，形成了专业的建筑支护产业纵向供应链和横向协作链。

记者在采访中发现，不仅在乐亭，在唐山汉沽、廊坊香河，频频出现企业的“抱团”落户。这种方式可以为企业提供足够的聚集效应，同时这种聚集效应也为承载地带来具有特色的县域经济集群，企业和地方实现双赢局面。

疏解承接是“情投意合” 在唐山汉沽汉丰产业园内优驰(唐山)展览有限公司，工作人员已经完成了广州车展中一家车企的展前预搭建。客户认可效果后，这些设施已拆除打包正在运往广州，即将参加车展。优驰公司是一家会展服务公司，原位于北京顺义新国展附近，主要承担会议会展现场的布展设计和搭建制作工作。2017年由北京迁往唐山汉沽。公司负责人吴建回忆，当初他走访了北京周边20多个县区，最终选择在这里。在他看来，整个过程中企业与政府“情投意合”，“汉沽地方位置优越，同时地方政策非常重视，在企业落户投产方面给予了很大的帮助”。

值得注意的是，作为会展行业研究会展展示工厂工作委员会主任，在吴建带领下，这里建成了国际会展产业园，有22家会展企业入驻，大部分是来自北京的外迁企业。吴建介绍，“过去在北京，我们都分散，如今大家‘抱团’落户，彼此能够感受到温暖。”

聚集效应为企业带来红利 告别以往从业者如散沙的状态，从“单打独斗”转变为“抱团发展”。通过专业化园区和当地政府的帮助，外迁北京企业把相关资源整合起来，促进业内信息交流、资源共享、产品互补、平台共用，畅通产业链企业之间供需对接，变单独采购为集团团购，进一步压缩采购、运输成本。

乐亭经济开发区管委会常务副主任安瑞斌表示，当地围绕打造面向中高端市场的中国北方建筑支护装备产业生产、租赁和出口基地这一目标，提升科技研发能力，打造生态链条，实现产业“专而精、精而强”，在做好企业发展的同时，全力开展“以商招商”和项目建设，为县域经济发展作出新的更大贡献。

唐山汉沽管理区商促局副局长陈玲则介绍，园区企业依托人才优势，在信息共享、展会搭建、生产成本等方面发挥集

约化优势，形成策划研发——设计搭建——物流运输的配套完备产业链，实现了“京津创意设计、汉沽生产转化”的模式。

同样，在廊坊香河，近2000家北京石材商户落户香河石材城，商户的主要客户群体也面向北京的个人消费者和家具建材市场。这里建成了京津冀地区石材展示交易平台，集消费者“一站式采购”及批发商“关联采购”为一体，形成了大规模、大配套、大集群的新一代体验式市场。香河的石材加工交易产业正在业内形成较好的口碑。

特色县域经济方兴未艾

2014年以来，北京市扎实开展“疏解整治促提升”专项行动，累计退出一般制造业和污染企业近3000家，疏解提升区域性专业市场和物流中心近1000个。乐亭建筑支护、汉沽会展展示、香河石材加工……来自北京的制造业企业大部分落户天津、河北等地。引进一家企业，带来一个产业。无论乐亭、汉沽，还是香河，此前当地没有同类企业，但他们通过承接产业转移，“无中生有”收获了新的产业集群。

“这种模式取得如此显著成效，是有为政府和有效市场相结合的结果。”河北经贸大学原副校长、京津冀协同发展河北省协同创新中心主任武义青认为，一方面，政府主动作为。一是北京“推”。针对非首都功能，制定了禁限目录，推动此类产业升级转移，不仅实现了“瘦身”，而且可以在腾退出的土地上布局符合北京定位的功能(如新质生产力)，从而实现“腾笼换鸟”，做到“腾体”。一个是河北“引”。完善园区功能，改善营商环境，优化支持政策，积极承接北京非首都功能的疏解，形成了集群效应，提高了全要素生产率，加快了河北省县域经济高质量发展。北京充分发挥有为政府作用，牵住了“牛鼻子”，不仅疏解了存量，而且拓展了企业发展的空间，同时助推了河北省县域经济的集群化发展。

另一方面，顺应市场规律。从北京方面来看，此类产业发展空间受限，生产要素成本较高，企业回报率较低。从河北方面来看，产业发展空间广阔，生产要素成本较低，而企业回报率较高，特别是毗邻北京的地方，区位优势突出。在市场机制的作用下，生产要素由成本高的地方流向成本低的地方，企业回报率提高，产业竞争力增强。

武义青提到，中介组织桥梁作用的发挥，加强了企业之间的横向联系和企业与政府之间的纵向联系及良性互动，促进了北京同一产业链上众多企业的“抱团”转移及河北县域特色产业集群在产业园区的形成。集群效应降低了企业交易成本，提高了全要素生产率，又吸引了天津等地的同类企业落户河北(县域)，进一步增强了县域产业集群的竞争力。他认为，这种跨行政区的“政府+市场+中介”的协同模式，跳出了在各自行政区域内谋求发展的传统思维，找到了寻求更大空间范围内优化资源配置的新路子，实现了京津冀共赢、融合发展。这种模式对于深化京津冀产业协同发展、高质量发展具有重要意义，值得在北京京津冀目录中的更多行业、河北更大县域范围推广。

首家落户副中心的市属国企，总部大楼即将完工 北投大厦预计下月达到入驻条件

本报记者 陈强

副中心再添一座集商务办公、休闲购物于一体的漂亮写字楼。昨天，记者在第四届城市副中心绿色发展论坛上了解到，北投大厦预计下月达到入驻条件。这座拥有阳光中庭和“空中花园”的大厦，不仅是首个入驻副中心的市属国企北投集团的总部办公楼，更是周边市民休闲购物的好去处。

造型寓意“鼎立四方”

北京市建筑设计研究院首席总建筑师邵韦平全程参与了北投大厦的设计和建造。“施工进度已达95%，预计下月达到入驻条件。”他身后的屏幕上，缓缓出现北投大厦效果图，整座建筑形如中国传统礼器“鼎”，四方主楼居中升起，好似基座的裙房水平展开，寓意“鼎立四方”。北投集团全称北京城市副中心投资建设集团有限公司，是负责副中心规划、投资建设的平台企业。早在2019年10月，北投

集团总部就已经迁入副中心，成为首家落户副中心的市属国企。几年来，北投集团共承担项目237个，总投资约3507亿元。

北投大厦位于副中心行政办公区东侧，人民大学通州校区西侧，邻近地铁6号线东夏园站。项目总建筑面积约11万平方米，地上高45米，总共有10层。其中4层以上是北投集团的办公空间，4层以下除了商业和公共服务区，还有一个面积800平方米的多功能厅。

办公区实现100%自然采光

待北投大厦启用后，上班族来到办公区，映入眼帘的将是一个巨大的采光中庭，阳光铺满地面、照进办公室，会让人感觉非常舒适。不仅采光有保证，这个中庭在通风功能的设计上也大有讲究。44扇开启窗通过巧妙布局，让空气流动性大幅加强，从而降低机械通风、空调系统的使用频次，有利于节能降耗。据测算，当它们全部开启时，每小时的通风量超过6.4万立方米。“抬头看，阳光有亮度但并不刺眼。”邵

韦平说。大厦采光顶整体面积1700平方米，共使用了256个尺寸不一的单元板块，玻璃内部中空还夹有金属栅格，可以起到遮阳以及装饰的效果，在保障透光率的同时降低紫外线的照射，“办公区可以实现100%自然采光。”

北投大厦屋顶之上，还拥有“四水归堂”式的汇水槽系统，能够将雨水收集起来。此外，屋顶上除了采光顶之外的区域，还架设了大量的太阳能光伏板，为大厦运行提供清洁能源。

商业中心配建“空中花园”

北投大厦利用的清洁能源可不止太阳能。在大厦内部，还有一套“地源热泵+市政热力+冷水机组+冰蓄冷”复合式能源系统，将有效满足夏季供冷冬季供热的需求。仅地源热泵系统，就要比传统供热系统运行效率高60%以上。绿色、低碳、可再生的能源设计理念，让北投大厦每年减少二氧化碳排放千余吨。

在大厦主楼与裙房的交汇之处，也就是商业中心区域的屋顶，还有一个面积4000平方米“空中花园”，为上班族和前来休闲购物的市民拓展出了舒适的绿色空间。北投大厦项目相关负责人表示，相较于普通屋面，绿植土壤具有优异的保温性和保水性，可以自然调节周边温度湿度，降低楼宇空调负荷。运行期间，“空中花园”可实现雨水收集再利用，降低灌溉用水需求，实现低碳养护。