

北京城市副中心报



2025年9月25日 星期四 农历乙巳年八月初四 今日四版



2025北京绿色发展论坛特别报道

2025北京绿色发展论坛闭幕

实现零碳办会崭新理念 会务总体减碳40.79吨

昨天,以“绿色北京新航程 绿色经济新标杆”为主题的2025北京绿色发展论坛,在北京城市副中心落下帷幕。这场绿色盛会亮点满满:19场专项活动覆盖产业博览、会客厅、平行论坛,180余位中外专家学者、企业家齐聚,从可持续投融资到零碳校园,从绿色金融到零碳建筑,为北京及副中心绿色发展出谋划策。

论坛不仅让副中心绿色智库再扩容,新聘马国骥院士等13位顶尖专家,更以“零碳办会”引领新风尚,会务全环节减碳40.79吨,最终通过碳中和认证。在论坛的平行议题与实践分享中,国际视野、绿色标准、绿色水务、绿色校园等领域的前沿探索与落地成果,更勾勒出北京绿色发展的清晰路径与城市副中心的标杆实力。

绿色标准

副中心经验有望成国际范本

在绿色发展与标准化实践平行论坛上,全国城市可持续发展标准化技术委员会秘书长杨锋博士带来两个好消息:中国在城市可持续发展国际标准化领域已是“核心力量”,主导制定的国际标准占比超40%,在研国际标准中中国提案占比更是高达54%。而这份“国际话语权”,北京城市副中心也有机会牢牢抓住。

杨锋特别关注副中心的绿色实践,现场给出两大具体方向:一方面,眼下《以人为本的城市政府服务案例和指南》国际标准(37118/119)正在征集意见,他热情邀请副中心把“以人为本提供社会服务”的好做法加入进去,让副中心的经验变成全球参考的“国际范本”;另一方面,计划在副中心开展GDC4国际标准化试点,国内天津生态城、杭州、北京未来科学城等,都通过这种试点把实践变成了国际标准,副中心也能借此把经验“升级”成国际标准,正呼应“对标国际标准建副中心”的要求,为全球可持续发展贡献中国智慧。

参与制定技术规范的国网北京通州供电公司总工程师王雅群分享了《城市副中心新型电力系统10kV及以下配电网设施配置技术规范》实施成效。这是全国首个新型电力系统地方标准,2023年7月实施。目前,该技术规范已在城市副中心160余项配电网建设改造、架空线入地等工程中应用落地,并在城市副中心、前门村等区域示范应用。截至

2025年上半年,已实现通州区5754户光伏用户,总计209.5兆瓦装机容量数据接入。

城市副中心森林公园斩获“国内+国外”权威双认证,成为北京市首个“全域零碳公园”。北投生态环境公司副总经理秦波表示:“正是一系列标准化探索,让生态修复既高效可控,又能复制推广,为副中心绿色发展树立标杆。”项目靠“3+1”绿色生态管控体系精准破局,分类治理污染区域,保护了6000余株原生乔木。绿色技术落地也靠标准“托底”,地源热泵、光伏发电均有应用标准,60万平方米公共建筑实现绿色全覆盖,3万平方米旧厂房,110万立方米建筑垃圾按标准再生利用,还达成“50年一遇雨水不外排”目标。

更值得一提的是,绿心项目提炼出3项团体标准,为北京污染防治条例提供支撑,“绿心经验”被科技部向全国推广,还入选多部级案例,为国际生态修复贡献中国方案。

绿色水务

污水处理厂化身副中心绿美打卡地

城镇水务绿色低碳发展的智慧路径与实践创新论坛上,北京北投生态环境有限公司副总经理李宏宇透露了副中心新项目的建设进展:副中心河北综合资源利用中心项目一期已开工建设。未来将彻底颠覆大家对“污水处理厂”的印象,这里不只处理污水,更是集发电、供能、休闲、科普于一体的“绿色魔法盒”。

今后,在河北综合资源利用中心33平方公里服务范围内,清华大学五道口金融学院、安贞医院等重点项目的污水,都会靠它“变废为宝”。项目一期的污水处理能力可达7万吨,总设计能力14万吨,达到国际B级标准。在节能降碳方面,该项目水源热泵系统给周围48万平方米建筑供冷供热,年光伏发电量约122万度,一年可减碳1000吨;每天还能处理出64吨污泥资源化物料,产出8000立方米沼气。

由于该项目的主要生产工艺均置于地下,地面区域精心设计成一片集科普、文化、休闲于一体的“五环”公园:“科普教育环”用叠水湿地讲水科学,“文化展示环”用“榭歌水岸”呼应运河文化,还有“智慧展示环”的再生水大屏、“康体活动环”的健身空间、“林地休闲环”的生态步道,让污水处理厂变身副中心的绿美打卡地。

绿色校园

人大通州校区成全国首个近零碳园区

今年,中国人民大学通州校区正式迎来首批新生入驻。在校园的建设和规划过程中,“绿色低碳”成为了校园一大特色亮点。此次论坛期间,中国人民大学通州校区获得全国首个近零碳园区认证,成为绿色校园建设的创新典范。

近零碳校园究竟有何门道?中国人民大学校长助理李明在闭幕式的主旨演讲中

揭秘。中国人民大学通州校区实现100%清洁能源覆盖,新能源与可再生能源供热装机占比超60%,人均每年碳排放强度降至820kg,校区整体降碳率超过50%。绿色理念深度融入师生的日常生活。学生能在对温度、湿度、二氧化碳浓度等指标进行精准智慧管控的教室里学习,也能在采用安全耐久、绿色环保建材打造的“海绵校园”里运动。校园更围绕“衣、食、住、行、学、购”全场景,搭建起完整的低碳生活体系,并将师生各种低碳行为转化为碳积分,鼓励积分兑换,共建共享绿色低碳校园。

马上就访

“十五五”副中心剑指全球领先绿色低碳城市

城市副中心党工委委员、管委会副主任胡九龙昨日接受本报专访,详解论坛亮点,展望“十五五”副中心绿色发展方向。

三大亮点彰显论坛核心价值

胡九龙认为,论坛最大亮点是“绿色北京终于有了自己的专业性市级平台”。论坛提质为市级平台后,成为国际绿色合作平台,会期内发布的国际绿色经济标杆城市成果、全球绿色倡议,尽显北京的全球绿色城市担当。“至此,人文北京、科技北京、绿色北京三大战略均有国际支撑平台,可齐头并进系统实施。”他说。

第二个亮点是副中心“挑大梁”的姿态更鲜明。“论坛由副中心孕育,我们希望它永久落户于此。”胡九龙说,论坛正吸引全球目光聚焦副中心,“这是资源要素聚集的机遇,副中心要主动转化为发展动能,当好绿色发展排头兵、尖兵。”

最让他动容的是“全民绿色共识”的凝聚。“今年在线观看人次超千万,创历史新高!”他引用国际能源署劳拉女士观点称:“全球绿色发展的持久动力,源于强大共识。总书记说‘绿水青山就是金山银山’,只有人心所向,行动才会自觉。”论坛通过观点碰撞、案例解析、智库搭建,让“绿色发展势在必行”成为共识。

平等交流显中国自信

谈及论坛的“国际范儿”,胡九龙认为,“这是在自信平等交流中,展现我们的

绿色发展理解、技术与成效。”我国推进“双碳”目标贡献全球,中国正成为凝聚全球绿色共识的重要力量。

市民参与环节惊喜不断。很多博主用生活场景解读绿色、市民关注碳标签,“真正的减排需全民参与,让大家觉得‘我能减碳出力’,绿色发展的社会基础才更坚实。”胡九龙说。

推动核心产业绿色升级

“十五五”期间,我希望副中心成为全球领先的绿色低碳城市。”胡九龙解释该目标两层:既要建成中央要求的“绿色低碳美丽城市”,延续水城共融、蓝绿交织风貌;更要在产业转型、标准创新、开放合作上领跑全球。

下一步,副中心将结合定位,推动科技创新、商务服务、文化旅游等核心产业绿色升级。标准创新上,则有更高突破。“我们已有全国首个新型电力系统地方标准,未来完全可以提出全球首个。”他认为,中国绿色发展走在全球前列,副中心作为示范区,提出的全国标准或成为全球标准,其创新理念意义重大。

对于北京绿色发展论坛,胡九龙表示,未来还将邀请全球绿色城市交流,让副中心成绿色发展枢纽,为论坛注入新动力,也为自身搭建更高舞台。

本报记者 曲经纬 谢佳航 王戡 实习生 张丹

78家企业机构齐聚副中心 北京绿色产业博览会构筑未来城市样板

本报讯(记者 池阳)作为北京绿色发展论坛的特色活动,近日,2025北京绿色产业博览会正式开幕,于城市副中心三大文化设施之间户外环廊集中展示北京市加快建设国际绿色经济标杆城市的产业发展方向。

博览会由北京城市副中心投资建设集团和北京城市副中心绿色发展研究院共同主办,面积约1.2万平方米,共有78家机构和参展企业,设置了绿色发展会客厅、零碳园区方案馆和“感知绿色”互动体验区3大特色区域共5大空间布局。

走进绿色发展会客厅,可以看到各区绿色发展的成果及做法。其中,北京城市副中心展示了构建智能舒适的绿色建筑、建设便捷舒适的绿色交通、打造安全高效的绿色能源、构筑清新美丽的绿色生态、树立低碳环保的绿色文化等示范成果,以高标准打造国家绿色发展示范区。在绿色能源领域,通过技术创新与系统集成,打造了从智能电网到零碳园区,从光伏到地热能建筑的绿色发展标杆,率先开展用能和碳排放综合评价试点,建立区域层面绿色消费工作机制,实现市行政办公区、城市副中心森林公园100%绿色覆盖。

2025年服贸会上备受瞩目的零碳园区方案馆也在本次博览会上再度登场。方案馆依托国际绿色经济协会“零碳园区”解决方案综合体的32家生态伙伴,按照突出北京和京津冀零碳园区发展特征的思路,精选了共10家单位集成园区低碳零碳发展应用方案,以及示范案

例。涵盖了绿色电力供应、新型配电网与微电网“源网荷储”示范、余热余热储能利用、数字孪生能源管控技术、蓄冷蓄热技术、分布式新能源、智慧供热、能源和碳足迹数字化管理、碳足迹核算核查认证、园区规划与运营管理等先进技术和解决方案。

作为落地副中心的重要绿色专业服务业相关企业,北京绿色交易所博览会上带来了最新的发展动向。“今年2月,国家发展改革委同意以北京绿色交易所为主体,设立国家绿色技术交易中心。经过近半年的计划筹备,国家绿色技术交易中心于9月22日揭牌成立。”北京绿色交易所相关负责人介绍,作为生态环境部授权的全国温室气体自愿减排交易系统运行和管理机构,国家发改委批准的国家绿色技术交易中心、北京市政府指定的北京市碳排放权试点交易平台,以及北京建设低碳城市的绿色公共服务平台,北京绿色交易所将持续推进国家级平台建设,进一步发挥平台功能和专业优势,为助力副中心实现绿色要素新价值作出的更大贡献。

北京市人大城市建设环境保护委员会副主任委员、北京城市副中心绿色发展研究院理事长李长利,城市副中心党工委、管委会副主任胡九龙,北京城市副中心投资建设集团有限公司党委副书记、总经理王永杰,北京城市副中心投资建设集团有限公司党委书记阎晓东,投资北京国际有限公司总经理尹茂生,国际绿色经济协会执行会长邓继海出席开幕式。

北京城市副中心绿色发展标准体系发布 绿色副中心有了“顶层设计指南”

本报讯(记者 曲经纬 谢佳航 实习生 张丹)标准是绿色发展的“指南针”。在昨天举办的首届北京城市绿色发展论坛“绿色发展与标准化实践”平行论坛上,现场发布的首届北京城市绿色发展标准与北京城市副中心绿色发展标准体系两大核心成果,邀请行业专家带来ESG标准、城市可持续发展等主旨报告,并分享了副中心新型电力系统、城市绿色生态修复等标准化实践案例,为绿色发展献策。

为落实习近平总书记对北京城市副中心建设的要求,北京城市副中心管委会、北京市市场监管局、通州区政府近日联合发布《北京城市副中心绿色发展标准体系建设方案》。“规划、建设、管理都要坚持高起点、高标准、高水平!”论坛上,北京城市副中心管委会创新发展处处长李夏琳详细解读《标准体系》,表示该体系不仅填补多项行业空白,更将为国家绿色发展示范区建设提供“副中心样板”。

此次发布的《标准体系》堪称副中心绿色发展的“顶层设计指南”。框架包含基础性、绿色建筑、绿色交通等7大部分,细分为98个三级子体系,还配套编制了标准体系表——收录3200项现行标准供参考,同时纳入321项国际标准补充完善。值得关注的是,基于实际需求梳理的20余项近期重点标准化项目,将按“成熟一批、落地一批”的节奏推进,精准解决绿色发展中的“标准痛点”。

其中,多项标准实现“全国首次”突破。2025年以来,副中心已发布2项地方

标准,10项标准在研,全国首个新型电力系统地方标准《城市副中心新型电力系统10kV及以下配电网设施配置技术规范》率先落地。“该标准助力解决新形势下大规模高比例新能源接入配电网的支撑保障问题。”李夏琳介绍。正在研制的《城市副中心海绵城市建设标准》,则针对现有标准覆盖范围不足、指标偏低的问题优化升级,更好适配韧性城市建设需求。

跨区域协同也成为亮点。李夏琳表示,副中心与河北廊坊北三县达成共识,将共同研制城市绿地增碳减排技术导则、绿色道路低碳建设技术规范2项标准,切实落实“统一标准”要求,助力京津冀绿色协同发展。根据规划,“到2030年副中心将制定20项以上地方标准,形成一批标准化典型案例;2035年将逐步成为绿色发展标准的创新者和输出者。”

论坛上,北京市市场监管局党组成员宋同飞介绍了北京市在绿色发展与标准化融合方面取得的显著成效:“全市先后成立数字经济、氢能质量等市级的标准化技术委员会,推进百项节能、百项节水等标准工程,累计发布445项绿色低碳地方标准,其中2项为北京城市副中心区域的专属标准。这些举措为打造国际绿色经济标杆城市,助力北京城市副中心建设国家绿色发展示范区提供了坚实支撑。”北京市市场监管局标准化处处长陈为波发布了6项北京市绿色发展地方标准,涵盖碳排放、能耗限额、能源计量、循环利用等方面。

北京环球度假区时尚活力发展报告发布——
环球度假区让古都北京更多元

环球度假区让古都北京更多元

环球度假区让古都北京更多元

环球度假区让古都北京更多元

京津冀联盟药品集采结果公布 1155个品规西药中成药中选

本报讯(记者 柴嵘)京津冀“3+N”联盟部分西药和中成药带量联动接续采购中选结果近日公布,共有1155个品规药品中选,覆盖临床多类常用药品。

本次集采纳入1007个品规西药、148个品规中成药,包括艾普拉唑肠溶片、格列齐酮片、复方丹参片等常见药品。此次集采采用带量联动、双向选择的方式,依据医疗机构实际使用需求,联动全国各省带量采购价格。

京津冀“3+N”联盟地区有相应药品采购需求的公立医疗机构均应参加,其他医保定点社会办医疗机构自愿参加,保障了采购的广泛参与度和实际执行力。

为强化价格管控,本次集采专门设置非中选产品的风险预警机制。西药以同品种最高中选价的1.8倍为黄标价格,3倍为红标价格;中成药则以同品种最高中选价折算日均治疗费用的3倍为黄标价格,5倍为红标价格。这一机制有助于引导医疗机构酌情选择性价比更高的中选产品,促进药品价格回归合理水平,进一步“以量换价”。

京津冀“3+N”联盟是我国首个跨省带量采购区域联盟。近年来,该联盟已开展多批次药品及高值医用耗材集中采购,中选产品价格均实现下降。

副刊·文化

