

## 北京将重点加快数字家庭工程设施建设

# 老旧小区改造将推广智能家居

本报讯(记者 盛丽)市住建委等12个部门近日发布《北京市推动智能建造与新型建筑工业化协同发展的实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》提到,“十四五”时期,北京将重点加快数字家庭工程设施建设,在既有建筑改造、老旧小区改造中推广智能家居,对新建全装修住宅,明确户内设置楼宇对讲、入侵报警、火灾自动报警等基本智能产品要求,鼓励设置健康、舒适、节能类智能家居产品。

《方案》提出,“十四五”期间,本市加大住宅和社区的信息基础设施建设力度,研究制定数字家庭建设相关技术要求。鼓励既有

住宅参照新建住宅设置智能产品,并对门窗、遮阳、照明等传统家居建材产品进行电动化、数字化、网络化改造。鼓励既有社区参照新建社区设置基本智能产品,并对养老设施和公共配套设施进行数字化改造,提高便民服务水平 and 居住品质,改善人居环境。

《方案》还提到,“十四五”期间,本市智能建造与新型建筑工业化关键技术研究取得突破性进展,建设100个智能建造与新型建筑工业化协同发展的试点示范工程,建筑机器人及智能化装备得到推广应用;打造一批智能建造龙头企业和数字化赋能标杆企业,带动广大中小企业实现数字

化转型升级;初步建立建筑产业互联网平台;智能建造与新型建筑工业化协同发展的政策体系、产业体系和配套的技术体系、标准体系、评价体系基本建立,打造形成智能建造先行区。

到2035年底,本市智能建造与新型建筑工业化协同发展的政策体系、产业体系和配套的技术体系、标准体系、评价体系完善;企业创新能力大幅提升,建筑机器人及智能化装备应用成效显著;产业基础、技术装备、科技创新能力以及建筑安全质量水平显著提升,产业整体优势突出,智能建造水平国际领先,全面实现新型建筑工业化。

十六区“一把手”谈贯彻落实党的二十大精神系列主题新闻发布会召开

## 大兴区委书记王有国:保持“风生水起看大兴”良好态势

本报讯(记者 孙艳)昨天,北京市人民政府新闻办公室举行十六区“一把手”谈贯彻落实党的二十大精神系列主题新闻发布会——大兴区专场。大兴区委书记王有国表示,大兴贯彻党的二十大精神,落实到具体工作中,就是坚持首善标准,大兴调查研究,求真务实、埋头苦干,推动各项事业大兴起来,保持“风生水起看大兴”的良好态势,全面建设宜居宜业新大兴、繁荣开放新国门。

“当前,大兴区正在推动文化、生态、民生、产业、城市、乡村‘六个大兴’。”王有国介绍,推动文化大兴,就是立足北京文化中心建设,深入挖掘和大力弘扬大兴历史文化,增进文化自信自强,增强新征程上的精神力量。大兴北有呀路古热带植物园,南有野生动物园,南北呼应、动静皆宜,让人流连忘返。大兴文博一脉连古今,印刷博物馆看见不朽的文字,钧天坊聆听悠远的琴音,同仁堂知嘛健康感受别样的中医文化,一个泛博物馆群逐渐成型,为市民提供文化艺术的盛宴。

在生态“大兴”方面,大兴区坚持一微克一微克地抠,采取首推全域禁放等硬措施,空气质量每年刷新纪录,改善幅度全市第1,去年重污染天数首次清零。同时,加快改善全域水生态,目前,全区骨干河道21条,总长421公里。通过统筹水资源、水环境、水生态治理,做好做足水文章。

“大兴一切工作的最终目的,都是为了让群众幸福,让大兴人感到自豪。”王有国表示,大

兴区坚持党委政府过紧日子、群众过好日子,将每年一半以上的公共预算用于民生。引进清华附中中等51所优质学校,三级医院增至6家。当前,北京第四实验学校已经开工建设,北大医院南院区开业进入倒计时,大兴群众家门口的大医院、好学校会越来越多。

在产业“大兴”方面,大兴区坚定不移疏解非首都功能,提前实现2035年城乡建设用地减量目标,战略留白18.7平方公里,集建地可上市17.6平方公里,储备产业用地近5000亩。从全市来看,这样丰厚的产业空间资源独一无二,为高端产业聚集打下坚实基础。大兴机场临空经济区,力争建设一个“临空产业高质量、城市规划高水准、配套服务高能级”的现代化航空城。

此外,大兴区也在同步推动城市“大兴”,努力打造一座高品质现代化平原新城。交通方面,未来,轨道交通S6线、M20线将进一步丰富大兴的路网体系,轨道上的大兴开启交通“加速度”。大兴新城西片区是全市最大一块集中开发区域,未来将打造生态宜居城市典范,目前百万平方米安置房已全面开工建设。

“大兴是传统农业大区,农业是底色,乡村是根基。我们推进乡村‘大兴’,发展都市现代农业,建设美丽乡村,造福农民群众,打造北京特色的国家乡村振兴示范县。”王有国介绍,大兴区全面建设美丽乡村,目前,已建成16个示范村,完成228个村基础设施建设任务。

## 北京开展货运行业安全专项检查“百日行动”

本报讯(记者 周美玉)记者昨天从市交通委获悉,为切实消除道路货运安全隐患,市交通委面向全市货运企业集中开展“百日安全专项治理行动”,对重载普通货运企业进行“重点查”,对全市225家道路危险货物运输企业进行“全面查”。活动将持续至10月底。

据了解,“百日行动”分三个阶段实施,7月是全面排查阶段,各区交通运输管理、执法部门将集中开展专项检查,全面排

查整治安全隐患,打击违法违规行;8月至9月是督查整治阶段,属地各交通运输管理、执法部门密切配合,联合属地公安、交管、应急、消防等部门对隐患问题开展督察整治,对违法违规行为进行查处;10月为完善巩固阶段,对专项工作进行总结。

全市各级交通运输管理和执法部门将会同公安、交管、应急、消防等部门通过入户检查和路面执法等方式,对货运企业安

全生产主体责任落实情况开展检查。严格查处违法违规运输,特别是“黑货运”“黑化危”等非法运输行为。

此前重点针对危险货物运输企业启动的大排查大整治工作已累计出动执法人员2500余人次,对事故多发的重载普货、危险货物运输企业入户检查560户次,路检路查1200余车次,“百日行动”将在此基础上,全面排查整治货运安全隐患,打击非法营运行为。

## 北京市元宇宙产业创新中心启动筹建

本报讯(记者 孙艳)7月6日,2023全球数字经济大会互联网3.0高峰论坛在国家会议中心举办,北京市元宇宙产业创新中心筹建工作正式启动,将与产业链上下游企业广泛合作,首批已汇聚国内40余家企事业单位。

论坛发布环节,北京市、朝阳区平台建设、技术公关、应用场景、生态培育等方面的创新成果正式发布,全方位展现北京在数

字经济、互联网3.0等方面的突出优势与引领作用。

论坛上,北京市元宇宙产业创新中心启动筹建,该中心将基于数字资产登记确权平台,构建技术、应用、场景、标准、专利等协同创新的元宇宙产业链上下游合作模式,畅通数据要素流通渠道,培育创作者经济,支撑探索治理机制,助力元宇宙产业创新发展。论坛现场,10余家企业与北京市

元宇宙产业创新中心现场签约。

北京市数字人基地存证平台也在此次论坛上亮相。该平台由朝阳区依托北京市数字人基地打造,专为数字人产业提供可信存证服务的在线平台。将围绕知识产权确权、维权保护、交易护航等过程,为数字人企业提供知识产权保护、取证、维权等公证法律服务,解决数字人产权及相关数字资产知识产权保护问题。

## “京西八大厂”搬迁调整将全面完成

本报讯(记者 周美玉)记者昨天获悉,石景山区将首钢工业建构筑物改造利用审批模式推广到“京西八大厂”,加快北重、巴威——北锅和首钢等老旧厂区保护性利用和改造。

“京西八大厂”包括首钢、首钢钢、巴威——北锅、北重、二通、京能热电、西山机械厂、燕山水泥厂8家工业企业,在石景山总用地面积1037.2公顷、占全区建设用地19.6%,建筑规模882.6万平方米。据石景山区委副书记、区长李新介绍,石景山区坚持将新首钢工业遗产保护利用经验转化为标准规范,聚焦导入高精尖产业,打造老旧厂房再利用典范。燕山水泥厂已建成一大批安置房,促进了区域职住平衡。京能、

高井两大燃煤电厂关停,建成北京最大的热电中心——西北热电中心。随着首钢和北重制造环节退出、巴威公司年内停产,“京西八大厂”搬迁调整将全面完成,进入改造提升的新阶段。

目前,正在推动北重、巴威和首钢等老厂区转型升级。北重科技文化产业园一期刚获批市级老旧厂房改造支撑高精尖产业发展典型示范项目,园区已引入华诚博远等24家产业链企业,未来将建设大型人工智能算力中心。巴威公司老厂区将发展人工智能、电子信息技术等产业集群。首钢也将加快光大银行金融科技中心等项目建设和深空探测实验室等龙头企业落户,打造以金融科技为核心的新型产业示范区。

## “清凉”消费

连日来,京城持续高温。记者昨天在新街口百货看到,前来选购竹纤维凉席、亚麻凉席的顾客络绎不绝。柜台上,各色花样的竹凉席依次排开,“每天这里都排大队,一天能卖出100多床,有不少都是老顾客。”一位工作人员告诉记者。

本报记者 孙妍 摄影报道



## 北京修订出台3项节能审查规范性文件

本报讯(记者 盛丽)近日,北京市发展改革委修订出台了3项节能审查规范性文件,即《北京市固定资产投资项目节能审查实施办法》(以下简称《实施办法》)、《北京市固定资产投资项目节能审查承诺制试点实施方案》(以下简称《承诺制试点方案》)、《关于进一步加强数据中心项目节能审查的若干规定》(以下简称《数据中心规定》)。

据了解,《实施办法》进一步完善节能审查制度。将办理时限由12个工作日进一步压缩为7个工作日;将申报材料由9项精简为2项,明确可以通过现场或者邮寄方式将节能审查意见送达建设单位,实现项目单位“零跑动”,并细化了节能审查受理、变更、节能验收、节能审查意见逾期等规定。《承诺制试点方案》进一步细化了节能审查承诺

内容。结合《国家能评办法》更新内容,完善可再生能源利用及二氧化碳排放相关内容,明确建设单位需选用能效达到1级及以上的用能设备。《数据中心规定》引导数据中心加强可再生能源及余热利用,鼓励建设单位通过自建分布式可再生能源设施提高新能源和可再生能源利用水平,鼓励数据中心余热与周边既有热源耦合利用。

(上接第1版)

六是着力做好离校“不断线”服务。教育系统将为离校未就业毕业生提供“不断线”的就业服务,做到三个“不断线”,即岗位推送不断线、就业服务不断线、重点帮扶不断线。与人社部门做好接续,确保未就业毕业生及时享受公共就业服务。

据介绍,近年来,教育部大力推进高等教育供给侧改革,多种方式深化产教融合、校企合作,开展毕业生就业状况跟踪调查,强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联

动,推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

此外,对于近日网友提出的“山河大学”问题,教育部副部长吴岩表示,面对高等教育进入普及化新阶段的新形势和服务区域经济社会发展的新挑战和新问题,教育部将围绕增强国家竞争力、服务经济社会发展的重大战略、促进全体人民共同富裕的目标,不断优化高等教育资源的布局结构,支持中西部地区,特别是人口大省扩大高等教育资源规模,优化类型结构和区域结构。