

# 七个方面精准发力 加速科技创新城市建设

本报讯(记者李爱民)全年推动实施重大科技攻关项目80项以上,突破关键技术100项以上;全年转化重大科技成果400项以上;全年人工智能核心产值实现170亿元……2026年,哈尔滨市科技局聚焦建设国家科技创新城市目标,发挥科技创新引领作用,围绕项目争取、成果转化、人工智能赋能、创新创业生态圈、科技大市场、高新技术企业培育、科技交流合作七个方面精准发力,为哈尔滨高质量发展注入强劲科技动能。

其中,在项目争取和谋划上,一方面强化高端资源对接,全力争取哈工大、哈工程获批航天、深海、极地等领域重大科学工程,争取东北农大申报大豆种质创新全国重点实验室,推荐争取承担50项以上省重点研发计划、生态联合引导资金等省科技专项;另一方面聚焦核聚变能、智能无

人系统、船舶与海洋、脑机接口、智能农机等重点领域,超前谋划一批具有引领性、战略性的重大科技项目,建立多部门联动服务保障机制,全年推动实施重大科技攻关项目80项以上,突破关键技术100项以上。

加速科技成果就地转化是重点发力方向之一。哈市科技局将持续开展深化科技成果转化突破年行动,从校所选派100名以上科研人员赴企业兼任“科技总师”,深度挖掘优质成果转化项目,全年转化重大科技成果400项以上;同时整合创新平台资源,推动科研仪器开放共享,布局建设概念验证与中试熟化平台,并培育壮大技术转移服务队伍,举办两场技术经理人培训班,培训200人左右。

在“人工智能+”行动实施上,哈市将编制人工智能“十五五”发展规划,跟踪服务好移动三期

智算中心、农业智能机器人中试等平台项目,全年人工智能核心产值实现170亿元,人工智能领域规模以上企业达到80家;加快建设“哈尔滨人工智能创新中心”,拓展人工智能在农业、制造、医疗、教育、影视等领域示范应用,打造5个以上可复制、可推广的“人工智能+”标杆案例;加快推动人工智能产业基金落地运营,建立优质项目储备库。

在抓好创新创业生态圈上,推动将学府路片区及东北农大、东北林大、省科学院等高校院所纳入生态圈建设体系,推进原双太电子城等存量空间改造,在校所周边建设专业化、低成本孵化载体与创新创业社区;加快平台载体建设,提升智能机器人、商业航天等产业园承载功能,开展科技招商入区活动;支持校所与在哈企业开展关键技术攻关,举办“生态圈路演月”及生态圈创新创业大赛,市区联动为获奖项目提供要素保障,

推动校所与在哈企业技术成交额突破6亿元。

在发挥科技大市场支撑作用上,争取省级财政资金支持,研究完善大市场新阶段运营机制;利用大数据、人工智能等技术实现技术需求与成果的智能匹配,探索建立大市场概念验证中心和设立大市场专项基金;常态化组织开展需求发布、成果路演等各类活动,持续打造“周二有约”等系列科创活动品牌。

在加强科技交流合作上,推进哈市“一带一路”实验室开展对外开放合作,推动哈兽研科研成果在中亚国家推广,支持在哈大中俄联合科技园设立外国专家书屋及服务驿站,举办中俄青年创新人才交流沙龙等系列交流活动。开通外国高层次人才来哈工作许可办理“绿色通道”,实行“容缺受理”服务,引进优质外籍人才200人以上。推进“哈长沈大”科技创新走廊建设。



## 项目建设进行时

### 中国移动哈尔滨数据中心三期全面复工



本报讯(记者薛婧)幕墙安装、室内装修、机电调试、室外道路施工等多专业立体作业、齐头并进,近日,总投资约12亿元的中国移动哈尔滨数据中心三期工程全面复工,预计今年6月竣工。

坐落于哈尔滨市平房区的中国移动哈尔滨数据中心是中国移动集团“三大数据中心”之一,更是“中国北方大数据中心”的核心载体、黑龙江省数字经济核心引擎项目。项目总占地面积1294亩,规划建设建筑面积约60万平方米,截至目前,中国移动黑龙江公司已累计投资超120亿元,建成5座国际T3+标准机房,建筑面积超16万平方米,可提供1.8万架服务器容量,硬件配置稳居行业顶尖水平。

此次全面复工的三期项目将建设两栋机房楼及两栋制冷站,建成后可新增4278架服务器能力。“目前三期一阶段两栋楼土建主体已完工,机电建设自2025年5月启动,现已进入智能化系统、楼控系统调试关键期。”中国移动哈尔滨算力中心土建工程室主任柳光辉介绍,项目投用后,将为万亿级大模型训练搭建高效、稳定、安全可控的算力底座,推动“通算+智算+超算”梯次算力布局落地,全面满足各类客户AI大模型本地化部署需求。

本报记者 薛婧摄

# 高质量推进城中村改造

## 冰城深一度 绘就民生幸福图景

□文/摄 本报记者 邢汉夫

烟花飞溅,吊车旋转,工人们在施工现场如火如荼地工作。近日,哈尔滨市平房区新华村(三家子屯)城中村改造项目回迁安置工程全面复工,力争年内完成900套回迁安置房的交付。今年,哈尔滨市将持续推进9个城中村改造项目,为哈尔滨市城市建设注入新动能。

新华村(三家子屯)城中村改造项目回迁安置工程。



新华村(三家子屯)城中村改造项目回迁安置工程选址在哈南十一路与哈南第十二大道交口,紧邻碧桂园欧洲城和第十四中学。作为哈尔滨市城中村改造的重点项目之一,该项目的实施不仅能够大幅提升平房区居民的生活质量,也将助力区域高质量发展。

该项目由哈尔滨城投集团下属的哈尔滨市天昊房地产开发有限公司承建,总用地面积47204.79平方米,总建筑面积107313.54平方米,其中地上建筑面积94130.98平方米,地下建筑面积13182.56平方米,地下规划有466个停车位。建设内容包括11栋商住融合建筑,住宅楼层为12至13层,商业部分设有1至3层。

哈尔滨市天昊房地产开发有限公司工程部部长张振宇表示,为确保回迁居民住上“好房子”,项目从建筑材料的选取、工艺技术的应用、户型设计等方面都严格按照高标准执行。项目采用的建筑材料为节能、保温、防火、耐用的环保型新型材料,外墙采用“外墙外保温系统+保温装饰一体化板”设计,能够有效减少冬季室内热量流失,降低采暖能耗,并具备更强的耐久性和美观性。

项目在户型设计方面充分考虑了哈尔滨冬季寒冷气候特点和居民生活习惯。项目团队在充分征求村民意见的基础上,设计了6种60~120平方米的多样化户型,所有住宅的层高均为3米。张振宇告诉记者,他们充分考虑居民的采光、通风、采暖等核心需求,确保每个回迁户都能住上舒适、温暖的房子。



查看施工进度。

### 严抓安全 复工复产“加速度”



施工现场。

随着春季复工的全面推进,新华村(三家子屯)城中村改造项目回迁安置工程进入了加快建设的关键阶段。记者在施工现场看到,300余名工人分工明确,忙碌在各个施工岗位。二次结构砌筑、管网敷设等工作同步展开,施工现场一片热火朝天。

为确保复工后施工进度和安全,项目方严格按照哈尔滨市住建局和哈尔滨城投集团的要求开展复工复产。

### 挂图作战 确保900套回迁房年内交付

随着施工进度的推进,回迁安置房的建设项目已经明确:力争在2026年完成项目竣工交付工作,并提前于年内交付900套安置房。为确保这一目标的顺利实现,项目方制定了详细的施工计划,实施倒排工期、挂图作战,确保每个施工节点按期完成。

张振宇表示:“我们严格把控工程进度与质量,细化施工计划,加强现场施工管理,确保每一个施工工序都按计划进行,避免拖延。我们将继续加大施工力度,确保项目如期交付。”

为确保项目建设顺利推进,施工方将从三方面全力保障:一是严把工程进度和质量,精细化管理,确保各工序高效衔接;二是强化要素保障,合理调配资金,确保资金足额到位;三是加强招商合作,与意向合作方进行深入对接,推进土地征收、

施工方在复工前进行了“拉网式”安全隐患排查,重点对基坑支护、临时用电、机械设备、消防设施等关键环节进行了详尽检查,所有进场工人均接受了安全警示教育,所有进场工人均接受了安全警示教育,所有进场工人均接受了安全警示教育,所有进场工人均接受了安全警示教育。

张振宇介绍,项目复工后,施工方将继续强化安全管理,定期开展安全巡查、培训和应急演练,特别对基坑施工、高空作业等高危环节进行重点管控,“安全生产是工程建设的生命线,我们将全力确保施工过程中的每一项操作都符合安全标准。”

在质量管理方面,项目严格执行“三检制”,从原材料的入场检验到每道工序的验收,层层把关,确保工程的每一环节都不出差错。为确保工程质量符合商品房标准,项目还邀请了第三方检测机构对工程进行质量检测,确保回迁房的建设质量过硬,居民入住后能够享受更好的居住环境。

### 挂图作战 确保900套回迁房年内交付

招拍挂等工作,确保项目整体开发顺利开展。

为克服项目中存在的招商合作链条长、规划指标未明确等难题,施工方将积极与市、区城中村改造专班、自然资源部门进行沟通协调,细化合作协议,推动问题解决,确保项目顺利推进。张振宇告诉记者:“我们将全力加快施工进度,确保为回迁居民交上一份满意的答卷,兑现民生承诺。”

新华村(三家子屯)城中村改造项目回迁安置工程的复工标志着平房区城市改造进入新的阶段。通过高质量的建设与安全管理的居住环境,为城市的持续发展增添动力。同时,也将为哈尔滨市的城市化进程作出积极贡献,进一步提升城市形象,推动区域经济的高质量发展。

### 保障房资格 申请13日启动

本报讯(记者邢汉夫)记者从哈尔滨市住建局获悉,哈尔滨市2026年度主城区六区保障性住房资格申请准入工作将于13日启动。

据了解,本次申请区域为道里区、道外区、南岗区、香坊区、平房区、松北区主城区六区,申请家庭范围包括城镇中等偏下收入住房困难家庭、新就业无房职工、外来务工人员三类家庭。

申请家庭需满足以下相关条件:人均年收入低于45784元;在本市主城区六区无自有住房或非住宅,未享受过经济适用房、现未享受保障性住房实物配租或领取租赁补贴等优惠政策;申请家庭无自有车辆(安装残疾人汽车辅助装置或号牌为“黑ACQ”“黑ACJ”残疾人代步车、摩托车、电瓶车或经交管部门认定超过报废年限的车辆除外);申请家庭成员无注册企业或仅注册登记1家个体工商户,且未在企业担任法人、股东、监事、董事、理事、总监、财务负责人等主要职务。对新就业无房职工和外来务工人员等申请家庭,还需满足已与用人单位签订经人力资源和社会保障部门备案的劳动(聘用)合同或已在本市缴纳社会保险费等条件。

申请家庭可在户口所在地社区申请,受理期内未申请的,视为自愿放弃。同时,申请家庭也可关注哈尔滨市住房保障中心微信公众号或工作日拨打户籍所在地区住建局的咨询电话了解相关信息。

### 供热暖线 15590881052

### 太平供热公司精细调控优服务

□蔡宏亮

时下,哈尔滨市已进入供热采暖期,冷暖交替频繁,室外气温波动较大,给供热保障工作带来全新考验。太平供热公司生产综合运营部全体人员坚守岗位、履职尽责,以智慧供热为支撑、精细调控为抓手,优质服务为保障,全力以赴守护千家万户温暖,筑牢民生供热防线。

依托智慧供热平台,生产综合运营部实行24小时调度值班机制,密切跟踪气象变化,精准预判气温波动,动态优化调整供热管网供水温度与流量参数。针对采暖期昼夜温差大的特点,通过智能调控实现“遇冷提温、遇暖微调”,既保障居民室内温度平稳舒适,又有效避免能源浪费,实现供热质量与节能降耗双向提升。

与此同时,生产综合运营部全力强化调度与客服联动协作,搭建高效便民服务闭环。客服热线24小时畅通值守,及时受理居民报修、咨询等各类诉求,第一时间派单处置;调度中心同步对接诉求信息,调取对应站点管网运行数据,远程开展参数调控、故障排查,快速解决水力失衡、管网偏差等问题,确保居民诉求事事有回应、件件有落实。

### 春日出游正当时



清明假期过后,哈尔滨迎来晴好天气,艳阳高照,空气清新宜人,街头巷尾出游、逛街的市民明显增多。

各大景区内,市民和游客沐浴在和煦春风中,呼吸着清新空气,赏美景、拍春光,定格美好瞬间。

本报记者 苏强摄

### 人才支撑+服务优化 1.2亿元固态电解质项目落户冰城

本报讯(记者李爱民)在日前举行的2026年度哈尔滨“丁香人才周”(春季)引才活动市校企合作项目签约仪式上,北京石墨烯技术研究院与哈尔滨中科盈江科技公司签约,共同合作进行固态电解质研发及石墨烯应用产业化项目。项目合作金额1.2亿元,可为新能源动力电池、储能装备等产业发展提供核心材料支撑,填补哈尔滨在高端固态电解质材料领域的产业化空白。

据悉,该项目依托北京石墨烯技术研究院、西北工业大学等顶尖高校院所专家组成的核心技术团队,聚焦硫化物固态电解质材料及界面改性关键技术攻关,着力破解行业共性技术瓶颈。针对纯无机电解质脆性大、聚合物电解质导电率低等行业痛点,团队自主研发粉体三级晶核技术与石墨烯三维骨架增强型复合固态界面技术,实现关键性能大幅突破。制备的固态电解质纯度超99%,室温电导率提升3倍,循环寿命突破2000次,综合指标达到行业领先水平。

这项重磅产业项目为何选择落地哈尔滨?北京石墨烯技术研究院首席科学家、副院长陈韵吉一语中的:“吸引我们的不是单纯政策,而是产业发展的核心需求。”他直言,东北丰富的人才储备是关键优势,哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学等高校能提供契合产业的专业人才,重工业积淀的高素质工程师队伍也是宝贵资源,还有更具潜力的市场空间。

陈韵吉介绍,其核心团队以“80后”“90后”青年博士为主,还有院士、博士生导师坐镇。从项目对接到落地推进,哈尔滨高效的政务服务让陈韵吉印象深刻。“前期我们一直和市中科盈江对接,哈尔滨科技局领导一次走访企业问需时,通过中科盈江知道了我们,便主动对接,多次电话沟通,5次申请添加微信力促合作。”陈韵吉感慨道,哈市科技局帮着对接相关职能部门,高效协调解决人才子女入学、临时办公选址等关键诉求。目前,与省交投等金融机构已展开投资对接,国投等科创基金也表达投资意向,计划4月15日前完成公司注册。陈韵吉说,此次固态电解质项目落户,不仅将填补东北新能源产业技术空白,更将依托哈尔滨的人才、市场与政务服务优势,打造全产业链布局的产业集群,为冰城高质量发展注入硬核科技动能。

### 190余处线缆焕新颜



线缆整治。

本报讯(记者刘瑞)春季环境整治活动开展以来,哈尔滨市聚焦城市空中线缆乱象,围绕消除安全隐患和消除视觉污染,持续推进外挂线缆专项整治行动。截至目前,全市九区累计规范清理整治线缆190余处,总长29.92公里,城市“空中蜘蛛网”问题得到有效治理,市容环境与公共安全同步提升。

据介绍,此次专项整治重点聚焦依附桥梁、涵洞、路灯、信号灯及各类杆架架设的架空线缆,严格按照相关技术导则与工作标准要求,全面开展规范治理。行动中,相关部门对废弃线缆、飞线乱线进行彻底清理,坚决消除视觉污染;对在用线缆实现布局有序、捆扎规范、整齐美观。

同时,哈市紧盯线缆坠落、私接乱拉等安全隐患,建立健全动态排查、限期整改、闭环销号工作机制,进一步压实属地、行业及产权单位主体责任。通过推行网格化长效监管,实现线缆治理有序化、安全防控常态化、日常监管长效化,从源头杜绝隐患反弹,切实保障市民出行安全与城市环境品质。