

《哈尔滨市建设国家新一代人工智能创新发展试验区若干政策》施行

人工智能关键技术攻关最高补贴1000万元

本报讯(记者李爱民)支持人工智能关键技术攻关,给予最高不超过1000万元资金支持;支持人工智能共性技术研发平台建设,一次性给予最高不超过1000万元补助……近日,哈尔滨市出台的《哈尔滨市建设国家新一代人工智能创新发展试验区若干政策》,主要围绕人工智能关键技术攻关、创新平台建设运营、培育载体发展、应用场景建设、国际合作、招引人工智能重大项目

支持人工智能创新平台建设运营方面。支持人工智能共性技术研发平台建设,经评审通过的平台项目,按平台建设主体新购置研发设备总价的20%,一次性给予最高不超过1000万元补助。支持科技型企业、高校、科研机构建设开源开放、协同共享的人工智能科技创新服务平台,经评审通过的平台项目,按照实际投资额的10%,一次性给予最高不超过500万元的补助。对为哈市企业和校(所)提供有偿服务的人工智能共性技术研发平台和科技创新服务平台,根据其年度服务实际收入的10%,给予最高不超过100万元的运营费用补助。

技术在哈市率先应用,打造人工智能创新应用标杆。突出智能制造、智慧农业、寒地场景示范(包括智慧供热、智慧文旅、智慧交通、智慧医疗)等方面应用,对通过评审的项目,给予项目投资主体(非政府投资项目)总投资额30%且最高不超过500万元的资金补助。支持开展人工智能国际合作方面。支持科技型企业、高校、科研院所与国外相关机构开展人工智能领域科技合作,对在哈成立中外联合创新中心或者国际新型研发机构,且符合验收条件的项目,按照项目实际投入金额的50%,给予最高不超过100万元资金补助。对中外联合创新中心引进外籍专家的,按照引进外籍专家实际工作经费的70%,给予最高不超过100万元补助。



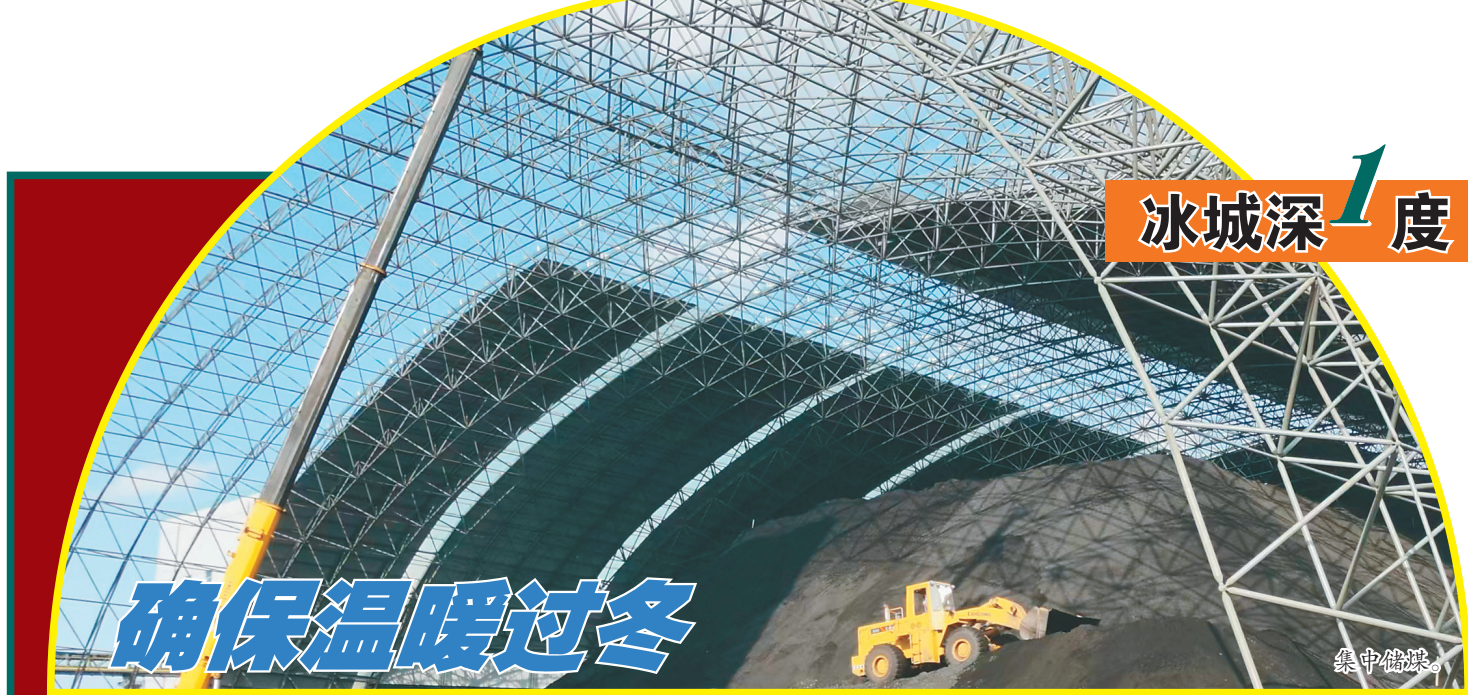
项目建设进行时

群力西污水处理厂配套管线工程项目开工

本报讯(记者韩丽平)记者从哈尔滨建设集团市政设计院给排水分院群力西项目部获悉,近日,群力西污水处理厂配套管线工程项目开始施工。

据了解,作为解决排水不畅、道路积水及河流污染等百姓“急难愁盼”的民生项目,群力西污水处理厂配套管线工程项目内容为新建总长7872.50米的群力西污水处理厂配套污水干管。由于该项目位置地处交通主要干道,交通组织方案要求极高,工程涉及相关审批手续繁杂、施工工期紧张、地下管线情况复杂且涉及征迁、管线会签及穿越公路等一系列问题。为此,市政设计院给排水分院群力西项目部在施工尚未开始时,就已经制定咨询工作大纲及工作制度,组织各方对现场情况踏勘调研,综合协调各方关系,包括所有参建单位和行政审批单位,积极配合哈尔滨市发改委、自然资源局和征地办等审批部门办理相关报批报建手续,全面落实拆迁协调、现场开工等相关配套手续。

此外,作为环保督察项目,工程质量和安全文明施工都是重中之重。在项目开展阶段,市政设计院针对本次工程的内容特点制定了专项的全过程管理实施细则,全方位无死角对施工现场进行监督及管理,综合协调、优化方案,随时解决突发状况。由于项目位置地处交通要道,项目部与交管秩序相关部门积极协调研讨交通组织方案,充分考虑便道设置以确保施工期间车辆、行人安全通行以及施工材料的运输、沿线单位及居民的工作生活保障,在施工阶段遇到各类繁杂管线问题,迅速与各单位协调沟通解决方案,从而保障项目快开工、快落地。



冰城深一度

确保温暖过冬

供热准备紧锣密鼓

□文/摄 本报记者 李宝森

时间进入8月末,供热企业的热源建设、管网改造、居民供热设施的维修、储煤等工作都进入了高潮。近日,记者走访了哈尔滨市部分热企及供热管理部门,了解供热准备情况。

分布不均 储煤情况进度不一

近日,记者来到位于松北区的捷能热力电站公司中心热源厂,看到推土机正在归拢煤堆,封闭的储煤场里煤堆不断“长高”,犹如小山一般。据该公司副总经理王勇海介绍,截至8月23日,企业的3个供热储煤场已储煤45万吨,占到全年用煤量的55%。

在哈尔滨哈投供热公司热源厂,记者看到封闭的储煤场即将储满煤。该公司副总经理孙毅告诉记者,公司年用煤量近70万吨,以往有两个存储量为15万吨的储煤场,今年又找了一处可储煤15万吨的场地,现储煤能力已达45万吨。目前已储煤30万吨。

上述两家供热公司都是供热面积2500万平方米以上的大型供热公司,储煤情况尚可,而哈尔滨中小型供热公司的储煤情况不容乐观。记者在一家供热面积300多万平方米的熙和供热公司看到,不算大的储煤场里还没有多少煤。熙和供热公司副经理郝立春告诉记者,他们今年储煤不好,主要是煤价高、企业资金不足所致。

对于今年的储煤情况,哈尔滨市供热协会会长陈建军告诉记者,全市储煤情况普遍不好,除了几家大型热企外,中小型热企都遇到巨大困难。正常来说,每年的8月末储煤应该达到六七成。“截至目前,哈市中小热企储煤只占到去年同期储煤量的一半,即年用煤量的30%多。储煤情况不佳原因有二,一是煤源紧张、煤价高,煤价始终没掉下1000元/吨,大家不知煤价走势,有些人在观望;二是各家在上个供热期亏损的情况下,所有买煤资金只够去年的半,筹集买煤资金困难。”

来自政府部门的储煤监测情况也不乐观。中小热企较多的香坊区供热办相关负责人杨成告诉记者,目前全区储煤量仅达整个供热期用煤量的28%。

“冬病夏治”民心问题多用心

每年供热期一结束,热企立即进入设备维修改造阶段,把冬季供热时遇到的不能当时解决的问题,进行彻底解决,也就是通常所说的“冬病夏治”。

上个供热季,家住松北区的李女士家温度总是不达标,当时捷能热力电站公司维修人员为其做了临时处理,保证了室内温度,但温度仍不稳定。供热一结束,李女士家的改造工作就被列入日程。经过详细了解,李女士家由于处于冷山墙位置,再加上原有暖气片使用时间较长且一直未清洗,暖气片有些堵塞,导致李女士家供热压力变大,供热不稳。为保障今年供暖稳定,该公司为李女士家清洗暖气片的同时,还为其加装了一组暖气片,以提升冬季供热质量。

记者采访中了解到,各供热公司将把冬季供热遇到的不能当时彻底解决的问题,都会列一个问题台账,待供热结束再一一解决。各区供热管理部门也都收集各热企遇到的问题,并监督热企整改。

香坊区供热办负责人刘威告诉记者,经过热企多年坚持“冬病夏治”,很多共性问题都得到了彻底解决。去年全区供热结束收集的有问题小区32个,主要是冷山墙、顶层封顶不好导致的供热问题,今年夏季都陆续得到了解决。



工人检查供热水处理装置。

未来发展 热源市场呼唤“新能源”

随着国家环保要求的不断提高,哈市不断尝试新能源供热,把各种“废热”找回来,提高热源效率。

近日,记者在松北区捷能热力电站公司中心热源厂看到,一座大型热电联产的燃气供热锅炉房建设进入尾声。这里拥有目前国内最先进的燃气热电联产设施,其中两台420蒸吨的燃气锅炉可实现供热1200万平方米,今年年末将可供热。同时,捷能热力正在建设3台116MW的超超临界燃煤锅炉,其中一台今年将实现供热。待项目全部建成,松北区未来七八年的发展需求都可满足。

在哈投热源厂,记者看到两处新型热源,利用化工企业的废热资源转化为热源

进行供热。据了解,除这两处热源外,哈投热源厂还把排污、定排余热等进行回收,年可回收1.1万吉焦的热量。几处新热源合起来可增加三四百万平方米的供热面积。

近年来,哈市热企利用新技术对高温烟气、工业废热和污水提热等,增加供热热源,其中威立雅、岁宝热电等回收烟气项目已经发挥作用,潜力巨大的污水回用项目也在紧张有序推进中。同时哈市最后一批腐蚀、老化严重的老旧管网改造也即将进入尾声。

哈市住建局供热处处长邹志告诉记者,今年将把最后150公里的老旧管网改造完。届时,哈市的供热管网运行更安全顺畅,供热质量将得到有效保障。

首家寒地管沟污水污泥实验室投用

本报讯(记者韩丽平)近日,哈尔滨排水集团管沟污水污泥实验室有限责任公司揭牌运营,标志着哈市首家寒地管沟污水污泥实验室投用。

目前,实验室已开展并推进污水和污泥中有机物检测、管沟污泥监测实验、污泥无害化处置探索实验、污泥资源化利用探索实验、污泥资源化利用探索实验以及环境监测工作等科研项目。

据了解,哈尔滨排水集团致力于城市水环境的系统化治理,瞄准水环境保护、城市内涝治理等重要内容,向城市水环境综合服务运营商和科技创新引领者聚焦发力,率先成立寒地管沟污水污泥实验室,旨在探索城市黑臭水体、底泥、管沟污水污泥的形成机制、控制措施及资源化利用的有效途径,为区域生态建设提供前瞻性、原创性和战略性的支撑。最终将该实验室打造建设成为省级工程研究中心、省级重点实验室。

据悉,该实验室将依托哈尔滨市道外区科技政策扶持,结合高寒地区区域特征开展污泥演替规律研究、无害化处置及资源化利用,并进行科研成果转化,包括专利申请、学术论文发表等,立足哈尔滨,辐射整个东北地区。

血液透析类 骨科创伤类 医用耗材将降价

本报讯(记者刘艳)记者从哈尔滨市医保局获悉,8月27日起,哈尔滨市将执行血液透析类医用耗材集中采购中选结果;9月1日起,执行骨科创伤类医用耗材集中采购中选结果。届时,血液透析类医用耗材和骨科创伤类医用耗材将大幅降价。

本次集中采购的血液透析类医用耗材包括体外循环管路、穿刺针、透析器等6种耗材11个分组,尼普洛、贝朗等现有主流品牌也在中选之列。与现行平均价格相比,平均降幅26.46%,最大降幅达35.63%。

骨科创伤类医用耗材集中采购品种为接骨板及配套螺钉、髓内钉及配件、中空(空心)螺钉等,平均降幅83.48%。普通接骨板系统中选产品平均价为640.99元/套;锁定加压接骨板系统(含方向)中选产品平均价为907.48元/套;髓内钉系统中选产品平均价为1117.30元/套,有效降低了骨伤病患者的手术治疗负担。

截至目前,该局已经开展了人工晶体、冠脉支架、冠脉扩张球囊、冠脉药物球囊、心脏起搏器、冠脉导引导丝、人工关节、吻合器等10种高值医用耗材集中采购,有效降低了医用耗材价格,极大减轻了人民群众看病就医负担。

新增停车位17956个

本报讯(记者李爱民)连日来,哈尔滨市公安局结合夏季治安打击整治“百日行动”和文明城市创建工作,全面挖掘停车资源,累计施划停车位41088个,全力缓解群众停车难题。

夯实路面基础设施。交警部门利用现有道路条件,采取见缝插针的方式,全面挖掘停车资源,现已对安隆街、丽江路、群力第五大道、黄河路等200余条街路施划停车位41088个,其中新增停车位17956个、复线停车位23132个,有效缓解了市民停车难问题。同时,更新相对陈旧的交通标志,更换颜色暗淡、亮度不够的信号灯具。截至目前,共施划各类交通标线92万平方米,新增分道指示标志牌12块,新增交通护栏5300余延长米,新增水泥隔离墩4.3万延长米。

强化静态交通治理。严格执行“人位、顺向、头齐、守时”的标准,对不按向不入位、双排多排停车,占用公交站、黄网线、人行横道以及严管街、绿化带停车等10种静态秩序乱象“零容忍”整治。城区主干街路及重点部位、商圈整治力度超过以往,道路静态交通秩序明显改善。道里区的爱建、群力区域、南岗区的直街商业街集中区域停车秩序日益规范,微循环街路行车畅通,基本实现停车有序,安全畅通。



中华巴洛克街区三期改造项目完成安全检测鉴定

本报讯(记者韩丽平)日前,道外区中华巴洛克历史文化街区三期改造不可移动文物和历史建筑安全检测鉴定项目已全部完成。鉴定报告已呈报有关部门,为哈尔滨特色巴洛克风格老街区后期设计、修缮提供真实且准确的依据。

据了解,该项目涉及文保建筑34处,建筑面积约4.95万平方米;历史建筑53处,建筑面积约3.75万平方米。中华巴洛克三期文物建筑、历史保护建筑房屋闲置6年之久,房屋违建较多、木楼梯坍塌严重、垃圾堆放混乱,现场环境十分复杂,给检测鉴定安全工作带来很多隐患和困难。

哈建研院面对鉴定量大、工期紧等工作要求,迎难而上,连夜研究制定科学的安全措施方案,搭建平台、登高作业、团队协作,充分发挥哈建研院的理论创新和技术创新的优势,开展了全面细致的现场调查工作,拍照、详细记录屋檐、罗马柱、门窗洞口造型、外廊造型等相关数据,竭力保留结构形式和建筑原貌。

老街一景。 本报记者 韩丽平摄

哈尔滨市司法局

全面开展能力作风“体检”

□本报记者 马智博

“我谨代表我校留学生,向哈尔滨公证处公证员表示感谢……”近日,在哈尔滨留学的塞拉利昂学生巴瑞为哈尔滨公证处送来一封感谢信。

面对毕业季留学生办理成绩单、毕业证等事项的高峰期,哈尔滨公证处工作人员以自学外语常用语、延时办公等服务满足留学生办理业务需求。

哈尔滨市司法局以“学”“查”“督”促能力作风转变,成立不良作风整治专班,通过集中学习、全面自查、覆盖下沉、明察暗访、意见反馈、跟踪问效等方式,扎实开展“能力作风建设年”不良作风整治活动。

哈尔滨市司法局党组坚持把开展不良作风专项整治活动作为一项重要政治任务、政治责

任来抓,逐级量化责任分工,逐项明确任务内容,形成党组班子抓统筹、分管领导抓推进、职能部门抓落实的完整闭环。

把不良作风问题找准找实,把产生原因根源剖深剖透,对不良作风问责到位,是专项整治活动的重要任务。哈市司法局坚持“开门”找问题,采取多种方式全面查找不良作风方面存在的短板弱项。发放窗口单位作风建设调查问卷2217份,设立意见建议箱12个,共向51个基层单位和服务窗口征集到意见建议八大类23条,不良作风方面问题8条。坚持“自我”查,从局机关做起,针对不作为、乱作为、假作为等问题进行自查,共查摆不良作风问题15条,制作相应问题清单,立行立改。组织召开党风廉政建设暨反腐败工作会议,通报系统内4起典型违纪违法案例。

为确保活动不走过场,哈市司法局党组

成员带头深入监管一线、服务窗口,通过线上全流程体验、线下实地调研等方式,以普通办事群众、普通工作人员身份走流程,查堵点、督整改、抓落实。专班聚焦行业不良作风和窗口单位服务不优问题,以整治“庸懒散慢浮”为重点,持续整治“微腐败”行为。采取“四不两直”、专项检查、随机抽查、交叉互查等方式,开展全覆盖监督检查和暗访督查,对执法环节和法律服务窗口开展全面作风“体检”。全系统通过自检自查和专班督察,共发现不良作风问题107项,窗口服务不优问题23个,立行立改和持续整改正在进行中。

“能力作风建设年”进行时