



2021/4/2 星期五 辛丑年二月廿一

刊号:CN23-0091 今日4版 总第39期 http://epaper.hljnews.cn

每年减少碳排放48万吨 我省首个俄气供暖项目落地哈尔滨新区

本报讯(记者薛婧 李爱民文/摄)3月31日,捷能热力电站有限公司在哈尔滨新区举行燃气热电联产机组项目签约暨启动仪式。据悉,该项目是哈尔滨新区首个推进的“气化龙江”战略重点项目,也是我省首例大型引用俄气供暖工程,拟纳入今年省百大项目。省委常委、常务副省长李海涛,俄罗斯联邦驻哈尔滨总领事奥谢普科夫,哈尔滨市委副书记、市长孙喆,哈尔滨市委副秘书长、哈尔滨新区党工委书记代守仑,哈尔滨市委常委、副市长郑大泉,哈尔滨市副市长智大勇,哈尔滨新区管委会主任王铁立出席签约暨启动仪式。

200万平方米,加上现在环西热源900万平方米供热能力,能够满足以深哈产业园为核心的环西片区未来一段时期发展增长的供热需求。据悉,该项目投产后每年将减少碳排放48万吨。哈尔滨新区作为“气化龙江”战略示范区,近年来,全力在“煤改气”、清洁取暖等方面先行先试。捷能热力电站有限公司是哈尔滨新区江北一体发展区主要供暖企业,燃气热电联产机组项目建成后将加快推进新区天然气广泛利用,不仅能够有效改善居民冬季供暖,还将极大改善哈尔滨市冬季供暖期的空气质量。下一步,新区将重点推动“煤改气”、清洁取暖等领域在全省的先行先试,全面禁止新增燃煤取暖和用煤产业项目,积极推动燃气调峰电站、天然气分布式能源、多能互补等项目建设,着力构建以天然气为主体的能源体系,努力构建以天然气3亿立方米,新增供热能力



建设现场

区江北一体发展区打造成“燃煤零增长示范区”。到2035年,哈尔滨新区江北一体发展区力争建成“零煤示范区”。

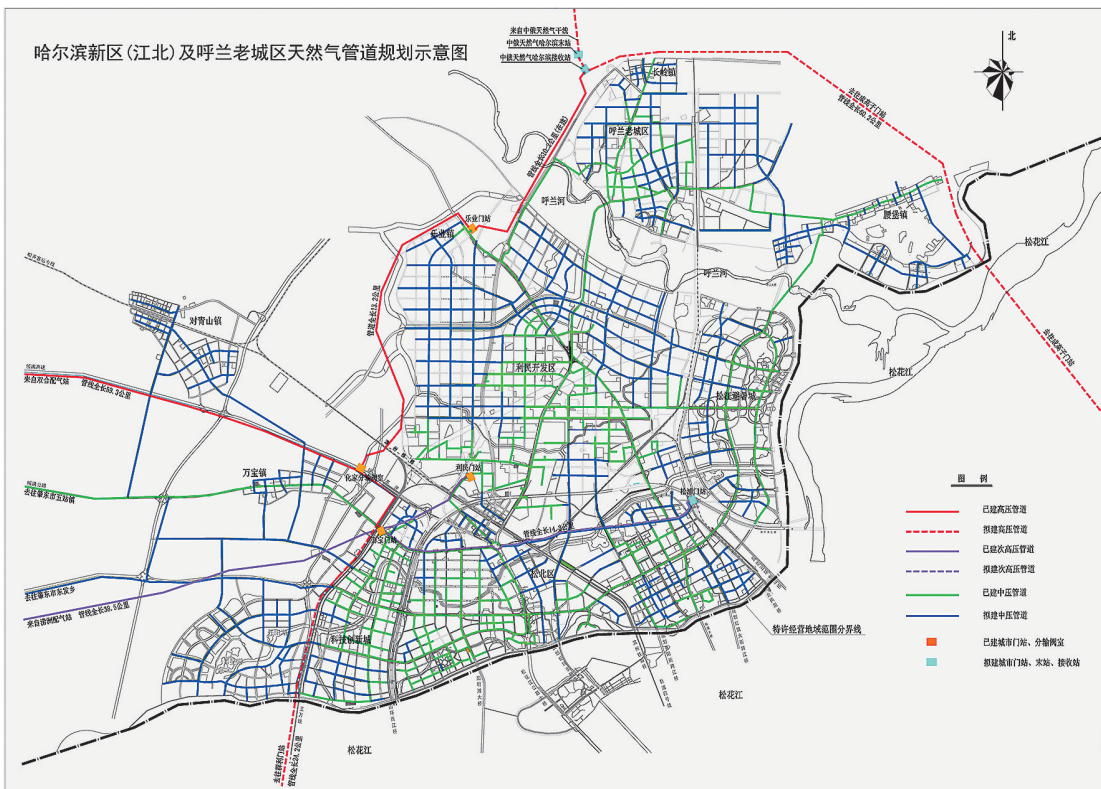
启动仪式上,哈尔滨新区与捷能热电公司签署项目入区协议;捷能热电公司与中石油昆仑燃气有限公司黑龙江分公司签署战略合作协议;捷能热电公司与泰山集团股份有限公司签署战略合作协议;捷能热电公司与深圳(哈尔滨)产业园投资开发有限公司签署战略合作协议。(相关报道见第四版)

气化龙江

为优化调整我省能源结构,紧紧抓住中俄东线、中俄远东线首先过境黑龙江省的历史性机遇,省委省政府提出“气化龙江”发展战略,并与中国石油签订《关于实施“气化龙江”战略合作框架协议》,规划建设黑龙江省天然气管网,通过国家干线管道、支线管道以及黑龙江省支线管网,形成“全省一张网,融入全国网”“市县全覆盖”的天然气管网架构,实现气源供应、管网输送和终端运营有效连接。

「气化龙江」建设全省打样

哈尔滨新区力争2035年建成「零煤示范区」



力争2035年建成“零煤示范区”

为贯彻“气化龙江”战略,2019年,哈尔滨新区发改局组织编制了《哈尔滨新区江北一体发展区天然气利用规划(2020-2025年)》。规划范围为哈尔滨新区江北一体发展区,包括呼兰区乐业镇、松北区松北镇和松浦镇,以及松北区对青山镇、乐业镇和万宝镇的部分区域,面积为398平方公里。示范区重点推动“煤改气”、清洁取暖等领域在我省的先行先试,全面禁止新增燃煤取暖和用煤产业项目,积极推动燃气调峰电站、天然气分布式能源、多能互补等项目建设,着力构建以天然气为主体的能源体系。努力将哈尔滨新区江北一体发展区打造成“燃煤零增长示

范区”。到2035年,哈尔滨新区江北一体发展区力争建成“零煤示范区”。据悉,哈尔滨新区江北一体发展区“气化龙江”示范区支撑项目主要包括天然气利用项目、基础设施建设项目等。在天然气利用项目上,新区江北一体发展区积极规划清洁供暖、“煤改气”等天然气利用项目,形成天然气规划化利用市场。包括热电联产项目、清洁供暖项目、分布式能源项目、多能互补示范项目、工业燃气项目、清洁能源替代项目等。示范期内计划建设13个天然气利用项目,总投资约30亿元。在基础设施建设项目上,加快城市分输站、门站、城燃管网

规划和建设,推动城市管网与干线分输站的联络线建设,确保俄气进入后管网及配套同步投运。管网设施项目主要包括城市管网设施、调峰储气设施、天然气管站等。示范期内计划建设16个基础设施项目,总投资约14亿元。“目前,俄气呼兰首站及部分管线已经铺设完成,为我们利用俄气打下了良好的基础。”于宏说,通过示范区建设,新区江北一体发展区将引领全国天然气市场化改革,为全省天然气利用和推广做好示范,促进全省俄气利用。到2022年,新区江北一体发展区天然气利用规模达到3亿立方米;到2025年,天然气利用规模达到6亿立方米。

黑龙江是两条俄气线路入境首站

在国家实施对俄能源战略背景下,2019年12月2日,中俄东线北段工程建成投产,设计输气能力380亿立方米/年,中俄远东支线正在规划,预计2023年建成,设计输气能力100亿立方米/年。黑龙江是这两条俄气线路的入境首站,将获得充足的天然气供应保障。

预计中俄东线首年供气量约为50亿立方米,主要供应黑龙江和吉林,随着气源端产气能力提升和中俄东线中、南段管道建设,预计到2024年左右达到设计输气能力。随着中俄远东支线建成投产,到2025年两条俄气管道总输气能力将达到480亿立方米。因此,2025年前是黑龙江省培育天然气市场的重要机遇期。

根据《“气化龙江”战略合作框架协议》,中石油昆仑气电公司代表中国石油作为“气化龙江”战略实施主体单位,积极规划建设黑龙江省天然气管

网,通过国家干线管道、支干线路以及黑龙江省支管网,形成“全省一张网,融入全国网”“市县全覆盖”的天然气管网架构,实现气源供应、管网输送和终端运营有效连接。目前,黑河支线已建成投产,实现黑河市俄气下载利用,哈尔滨市哈北支线等支线路工程正在紧锣密鼓地推进,呼兰首站及部分管线已于2020年底前建成,为哈尔滨新区江北一体发展区居民冬季供暖供气提供了有利条件,后续工程投产供气后将在全省经济建设和民生福祉作出新的贡献。

本报讯(记者沈丽娟)日前,“国家知识产权局黑龙江业务受理窗口”及“黑龙江省知识产权局商标业务黑龙江自贸试验区哈尔滨片区受理窗口”启动仪式在哈尔滨新区科技大厦举行,同时“国家知识产权局黑龙江业务

受理窗口”揭牌。近年来,哈尔滨新区产业经济高质量发展的势头强劲,高新技术企业数量及专利申请量和注册商标数量持续增长,促进对知识产权综合服务的更高需求。知识产权便捷服务窗口的

设立,将大大缩短新区及周边地区企业申请办理商标、专利业务的时间成本,减少企业申请成本支出,给予新区及自贸区哈尔滨片区企业从知识产权运用、创造、保护到管理全链条服务,为新区高质量发展提供新的动力。

国家知识产权局黑龙江业务受理窗口 揭牌



哈尔滨太阳岛国家湿地公园

龙江春季观鸟地图新鲜出炉 来太阳岛看“鸟回家”

本报讯(记者刘欣)“绿”是春天的标志,也是龙江的“底色”。生态大省黑龙江,拥有广袤的大森林、大湿地、大草原,为鸟类提供了良好的栖息之所,是我国候鸟迁徙的主要通道之一。每年春秋季节,经我省迁徙的鸟类数量达千万只,坐实“生态大省”美名。

近日,黑龙江省文化和旅游厅推出以“北国春光 花开龙江”为主题的春季旅游产品,为游客收集归纳出一份“龙江春季观鸟地图”,哈尔滨太阳岛国家湿地公园、齐齐哈尔扎龙生态旅游区、佳木斯三江口国家湿地公园、伊春新青国家湿

地公园等17个春季观鸟旅游目的地,邀约游客共同追寻空中精灵的身影,一同叫醒春天。哈尔滨市区内最佳的观鸟地要数太阳岛公园,据专家团队监测调查发现,哈尔滨市区内常见的鸟有七十多种。太阳岛能观赏到的鸟种类非常多:每年春季,绿头鸭、红头潜鸭等候鸟北归,灌木丛中也许会有野鸡的身影。最佳观鸟时间:4月中旬—5月中旬 地址:哈尔滨太阳岛国家湿地公园 可观赏鸟类:小嘴乌鸦、绿头鸭、红头潜鸭、红隼

“新区发展讲堂” 开课了

区委理论学习中心组党史学习教育专题辅导会举行

详见第2版

新区“小蓝贴” 标榜示范

第三批26210剂次新冠疫苗 接种全部完成

详见第3版

“气化龙江”建设 全省打样

哈尔滨新区力争2035年 建成“零煤示范区”

详见第4版