

北京城市副中心报



2022年3月10日 星期四 农历壬寅年二月初八 今日四版



北京日报客户端

融汇副中心客户端

北京代表团审议“两高”工作报告等事项

陈吉宁李伟参加

本报讯(记者 郝祥竹 范俊生 高枝)昨天,十三届全国人大五次会议北京代表团召开代表小组会议,审议“两高”工作报告、关于修改地方组织法的决定草案等事项。市委副秘书长、市长陈吉宁代表,市人大常委会主任李伟代表参加。

杨万明代表说,过去一年,最高人民法院和最高人民检察院以服务大局、司法为民、公正司法的实际行动,向党和人民交上了一份沉甸甸的答卷。最高人民法院工作报告彰显了“坚持党中央决策部署到哪里,司法服务就跟到哪里,人民关心关切在哪里,司法服务就跟到哪里,紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责,用公正审判服务人民”的担当作为,更加注重“国之大事”、人情关怀、法治规则,全球视野,用大量案例讲述了法院裁判的价值取向,传递公平正义正能量,弘扬社会主义核心价值观,体现了法治社会新气象。最高人民检察院工作报告全面回顾了服务大

局、司法为民、深化监督、溯源治理,从严格检五方面工作,内容全面、案例数据翔实、重点突出、亮点纷呈。我完全赞同这两个报告。

寇防代表说,“两高”工作报告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想,体现了坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉,展现了“两高”坚持依法履职、服务大局、司法为民、公正司法的工作成效。一年来,最高人民法院始终围绕中心、服务大局,为实现“十四五”良好开局提供了有力司法服务和精准司法保障;始终坚持以人民为中心,让人民群众切实感受到公平正义就在身边;始终坚持改革创新,推动中国特色社会主义司法制度更加成熟;始终坚持法院队伍的“四化”建设,着力打造忠诚干净担当的法院铁军。北京法院将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全力推进法院工作高质量发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

高子程代表说,“两高”工作报告贯彻践行习近平法治思想,站位高、工作实,我完全赞同。一年来,最高人民法院主动担当、扎实工作、能动履职,在推进少捕慎诉慎押、落实认罪认罚从宽制度、推动涉案企业合规改革、强化溯源治理等方面,取得显著成效,体现了大局意识、法治精神、检察质效,促进了全社会的法治信仰。最高人民法院坚持法治精神和为民情怀,为扫黑除恶、反腐倡廉、维护国家安全、疫情防控等提供了强大司法保障,通过典型案例,在破解知识产权维权难、维护市场公平竞争等方面发挥了重要作用。建议加快推动强制执行法出台,构建民商事纠纷多元解决机制,进一步促进调解、引导仲裁,提升审判综合质效,进一步强化内部监督,加大司法改革成效。

厉莉代表说,“两高”紧紧围绕“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”这个目标,忠实履行宪法法律赋予的职

责,各项工作取得新进展,为实现“十四五”良好开局提供了有力司法保障。最高人民法院工作报告提出,通过一系列司法判决,让广大群众知道法治社会提倡什么、反对什么、禁止什么,体现了最高人民法院高度重视审理一件、带动一片的鲜明态度。同时,北京金融法院也被写进了今年报告,这是对我们工作的极大鼓励和支持。作为一名基层法官,要在新时代金融审判事业中贡献力量,努力让每个司法判决不仅是对个案的定分止争,还应成为一堂生动的法治课,厚植人民群众对法治的信仰。

代表团还审议了关于修改地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法的决定草案、关于第十四届全国人大代表名额和选举问题的决定草案修改稿、香港特别行政区选举第十四届全国人大代表的办法草案修改稿、澳门特别行政区选举第十四届全国人大代表的办法草案修改稿,代表们一致表示赞成。



北京城市副中心生机勃勃

本市9条线路同步在建 涉及8个行政区

城市副中心今年新开工两条地铁线

本报记者 孙宏阳

昨日,市重大项目办对《2022年北京市轨道交通建设计划》进行解读。今年底,随着昌平线南延一期(清河—学院桥)、16号线(玉渊潭东门—榆树庄)2条(段)共22.4公里新线开通运营,北京城市轨道交通运营里程将超过805公里。同时,今年北京9条(段)地铁在建,涉及东城、西城、朝阳、海淀、丰台、昌平、平谷8个行政区以及河北省三河市,城市副中心还将新开工两条轨道交通线路。

副中心21.1公里地铁今年开工

“十四五”期间,城市副中心要打造“一环六横四纵”轨道交通发展格局。根据建设计划,今年将新开工6号线南延、M101线两条线路共21.1公里工程。

M101线是轨道交通网络中,以副中心为核心的第一条线路,是副中心内部轨道交通的骨干线。一期线路全长19公里,共设车站14座。工程起点位于通州商务园北部,终点位于张家湾设计小镇东部,途经通州商务园、潞苑居住区、运河商务区、城市副中心站枢纽地区、行政办公区、城市副中心市民文化区、张家湾设计小镇等多个重要功能组团。

6号线南延为既有6号线的延伸线,工程北起潞城站东端,在潞阳大街北侧设东小营南站1座,并预留继续向南延伸的条件。该工程新建线路全长2.1公里,全线采用地下敷设方式,目前正在抓紧推动前期工作。

今年,北京将全面推进昌平线南延一期、16号线、3号线一期、12号线、17号线、28号线、平谷线、新机场线北延、13号线扩能提升工程共9条(段)、235.6公里轨道交通线路建设。

今年在建线主要围绕加密重点功能区轨道交通网,既包括城市骨干线路,也包括既有线路的延伸服务线。另外,还有区域加密线28号线主要服务CBD区域;13号线扩能提升工程,通过将线路“一拆为二”,A/B两线实现互联互通,资源共享;平谷线打造区域快线,打通河北三河、平谷、副中心、中心城区之间的快捷联系通道。这些线路计划在“十四五”期间陆续开通。

16号线南段预计年底开通

今年底,16号线南段将开通至榆树庄站。同时,前期暂未开通的苏州街站和二里沟站也正在加紧施工,两站有望年底开通。

16号线(玉渊潭东门—榆树庄)北起玉渊潭东门站,南至榆树庄站,全长14.2公里,设站10座。线路服务于丽泽金融商务区、北京丰台站、丰台科技园等重要城市功能区。目前,16号线南段工程全面进入主体结构收尾阶段,附属工程及设备安装已全部进入实质性施工阶段。

16号线南段共6座换乘站。其中丽泽商务区站实现了与14号线、11号线以及在建的新机场线,三线十字节点换乘,乘客只需上下一层楼梯,就能完成站台到站台的换乘。

19号线剩余4站上半年开通

19号线是北京中部一条贯通南北的动脉线,去年底10座车站先期开通了6座。市重大项目办、市轨道交通公司相关负责人介绍,

19号线剩余4站预计今年上半年开通。

记者了解到,19号线北太平庄站、平安里站、太平桥站、景风门站未开通,主要是因为一体化工程的建设时序与地铁工程不同步,影响到地铁工程进度。(下转2版)

相关新闻:

连通城市副中心三大建筑

轨道交通M101线北京大剧院站“初露面”



轨道交通M101线“北京大剧院站”正在紧张施工。记者 唐建摄

本报讯(记者 刘薇)轨道交通M101线是城市副中心骨干线路,串联了多个重点功能区,是城市副中心空间结构发展的支撑线,远期将是京津冀一体化协同发展的重要联络线。目前,该项工程先行军“北京大剧院站”主体结构已施工过半,其他站点将在第三季度实现全面开工建设。

在城市副中心西北部的三大建筑场地中心,一座同台换乘地铁站正在紧张施工,巨大的基坑内,400多名工人正忙碌地搭建模板、绑扎钢筋。建成后,这里将是副中心规划线网M101线与M104线的换乘站“北京大剧院站”。

由于三大建筑将于年底竣工,轨道交通M101线“北京大剧院站”需要提前进场完成轨道交通预留工程,作为轨道M101线的先行军,目前,“北京大剧院站”主体结构已施工过半。车站采用了地下两层双岛四线同台换乘的形式,局部设有地面站厅层,站厅层采用大跨钢结构体系,屋顶采用光伏玻璃,外墙为玻璃幕墙,通过室内连廊和商业空间等设计手法,将地铁的出入口和三大建筑紧密相连。未来,乘客乘坐地铁无需出地面,步行300至500米,即可通过地下空间到达三大建筑,十分便捷。

区重大项目协调服务中心副主任邱磊说:“M101线沿途经过城市副中心7个街坊,区重大项目中心下一步将按照专班工作方案要求,采取强有力的措施推进协调工作。”

据了解,M101线一期工程,起点站为商务园,终点站为张家湾东,线路全长达19公里,设置站点有14座,平均站间距为1.35公里,换乘站多达6座,与10条城轨及区域快线换乘。目前,M101线建设已列入城市副中心高质量发展项目清单,线路建成后,将进一步优化城市空间布局,提升城市功能品质。

市发改委批复项目资金申请 城市副中心两个地源热泵项目年内完工

本报讯(记者 张群琛)记者从市发改委获悉,日前北京市发改委批复通州运河核心区V-01、V-02地块工程地源热泵系统等4个地源热泵项目资金申请报告,其中包含城市副中心两个地源热泵项目。市发改委相关负责人表示,地源热泵系统是一种绿色低碳、清洁高效的可再生能源供暖方式。批复后将进一步提升可再生能源开发利用规模,推动地源热泵供暖发展应用。

通州运河核心区V-01、V-02地块工程地源热泵系统项目位于通州区运河商务区北部,将新建地埋管取热装置及配套设施、热泵机组及配套设施、设备机房至用户建筑间一次管网、智能控制及监测系统。

该项目采用“地源热泵+冷却塔”综合供能系统,配置3台地源热泵机组,布置地热泵1000个。建成后将为办公楼提供供热、供冷服务,供能面积约4万平方米。

同时批复的还有北京市通州区煤炭公司源创科技研发楼地源热泵项目。该项目位于北京城市副中心0403街区西部,将新建地埋管取热装置及配套设施、热泵机组及配套设施、设备机房至用户建筑间一次管网、智能控制及监测系统。

项目采用“地源热泵+冷水机组”综合供能系统,配置1台地源热泵机组,布置地热泵79个。建成后将为源创科技研发楼及附属用房提供供冷、供热服务,供能面积约1万平方米。

另外两个项目是位于海淀区中关村科学城北翠湖科技园的大北农生物农业创新园地源热泵工程项目,以及位于昌平区昌平园的北京东华原医疗设备有限责任公司药房自动化系统高端智能制造生产研发中心地源热泵项目。

记者了解到,4个项目均将于今年年内完工。市发改委相关负责人介绍,作为北京市重点推进的热泵供暖工程,4个地源热泵项目建成后,每年将利用可再生能源0.13万吨,减少二氧化碳排放0.63万吨、氮氧化物排放628千克,其效果相当于植树1.2万棵,对提高全市可再生能源比重、改善空气质量、推动生态文明建设具有重要意义。

市发改委相关负责人表示:“下一步,北京市发改委将在新建公共建筑中大力推广地源热泵系统供暖制冷,加速替代既有建筑的热泵供暖系统,进一步减少化石能源供暖比重,助力全市供热结构调整。”

夺冠



昨天,在北京2022年冬奥会越野滑雪女子短距离(坐姿)决赛中,中国选手杨洪琼夺冠。新华社记者李博摄



昨天,在北京2022年冬奥会越野滑雪男子短距离(坐姿)决赛中,中国选手郑鹏获得冠军。新华社记者李博摄