



# 北京市政协十三届五次会议隆重开幕

## 魏小东出席 王宁主持 杨艺文作常委会工作报告 蔡奇陈吉宁李伟张延昆到会祝贺

本报讯(记者 刘菲菲 武红利)昨天上午9时,政协北京市第十三届委员会第五次会议在北京会议中心隆重开幕。

中共中央政治局委员、中共北京市委书记蔡奇,中共北京市委副书记、市长陈吉宁,市人大常委会主任李伟,中共北京市委副书记张延昆到会祝贺。

市政协党组书记魏小东出席开幕式。市政协副主席王宁主持大会,并宣布大会开幕。市政协副主席杨艺文、程红、牛青山、林抚生、于鲁明、刘忠范、陈军、燕瑛,秘书长严力强,党组成员于长辉在主席台前排就座。

杨艺文受政协北京市第十三届委员会常务委员会委托,向大会报告工作。她说,2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。中国共产党成立100周年庆祝活动盛大庄严,唱响了永远跟党走、奋进新征程的主旋律。全面建成小康社会奋斗目标如期实现,铸就了中华民族伟大复兴的不朽丰碑。政协北京市委员会及其常务委员会在中共北京市委领导下,胸怀“两个大局”,心系“国之大者”,紧密团结参加政协的各党派团体和各界委员,在克服疫情影响基础上认真履行职能,为实现“十四五”良好开局作出了积极贡献。

杨艺文指出,一年来,常委会深入学习贯彻中国共产党百年奋斗历史,倾力服务建党100周年庆祝活动服务保障和冬奥会冬残奥会筹办“两件大事”,健全完善在政协发挥我国新型政党制度优势的制度机制。坚持加强思想政治引领,进一步夯实共同思想政治基础;坚持发挥专门协商机构作用,把助力“十四五”规划实施、推进“五子”联动作为履职重点,进一步助推首都高质量发展;坚持广泛凝聚共识,进一步汇聚团结奋斗正能量;坚持夯实履职保障基础,进一步推动工作提质增效。

杨艺文指出,2022年是中共二十大召开之年,是北京冬奥之年,也是实施“十四五”规划承上启下的重要一年。政协北京市委员会要在中共北京市委领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻中共十九大和十九届历次全会精神,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想和中央政协



昨天,市政协十三届五次会议隆重开幕,图为大会主席台。

本报记者 贾同军摄

工作会议精神,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、增进“四个认同”、做到“两个维护”,坚持稳中求进工作总基调,把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为履职工作的中心环节,围绕事关“国之大者”的首都工作建言资政、凝心聚力,交出助推首都高质量发展的“政协答卷”,以优异成绩迎接中共二十大胜利召开。

杨艺文指出,思想理论武装要有新加强,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想教育引导各族各界代表人士,努力做到学思用贯通、知信行统一。服务首都发展要有新成效,认真组织实施协商年度工作计划,推动专门协商机构制度优势转化为首都治理效能。履行凝聚共识职能要有新提升,努力画出最大同心圆。推动政协事业接续发展要有新担当,努力使届末之年成为奋进之年、收获之年。要在践行全过程人民民主中推进政协协商民主建设,更好服务首都治理体系和治理能力现代化。

刘忠范受政协北京市第十三届委员会常务委员会委托,向大会报告提案工作。市政协十三届四次会议以来,各界委员、政协各参加单位和各专门委员会,聚焦首都高质量发展,围绕“十四五”规划实施,紧扣常态化疫情防控、冬奥会和冬残奥会筹办、保障和改善民生、统筹发展和安全等重点任务,提交提案1457件,经审查立案1415件,交办提案已全部办理答复。

程红宣读了《政协北京市委员会关于表彰2021年度优秀提案的决定》。《关于以“两区”建设为契机,加快推动北京数字经济发展的提案》等44件民主党派和工商联、人民团体、界别、政协专委会提案及56件委员提案受到表彰。

中共北京市委、市人大常委会、市政府领导崔述强、齐静、殷勇、游钧、张凡迪、孙梅君、陈健、张晓明、莫高义、夏林茂、杜飞进、庞丽娟、闫傲霜、李颖津、张清、侯君舒、隋振江、卢彦、杨斌、王红、杨晋柏、元延军、靳伟、谈绪祥,市高级人民法院、市人民检察院领导寇昉、朱雅频,市人大常委会秘书长刘云广,市政府秘书长戴彬彬出席开幕式。

## 蔡奇看望市政协委员并参加界别联组会时强调

# 加快建设国际科技创新中心 打造全球领先创新高地

### 魏小东主持

本报讯(记者 刘菲菲 武红利)昨天下午,中共北京市委书记蔡奇看望了参加市政协十三届五次会议的部分委员,并参加界别联组会,听取委员就“加快建设国际科技创新中心,打造全球领先创新高地”主题提出的意见建议。他指出,国际科技创新中心建设是党中央赋予北京的重要战略任务。我们要从“国之大者”高度来认识和把握,主动服务和融入新发展格局,推动率先建成国际科技创新中心,打造全球领先创新高地、人才高地。市政协党组书记魏小东主持。

参加联组会的委员来自民革、民进、农工党、九三学社、台盟、无党派人士、科技、教育等界别。现场气氛热烈,委员发言踊跃。“北京要当好科技体制创新的排头兵。”史新兴委员第一个发言,开门见山提出加速国际科技创新中心建设的4点建议。随后,李昕、陈善广、张林琦、王延芳、王汝芳、丁洪、余京学、程静、刘伟、齐向东等10位委员就创新药物和疫苗研制、推动中关村创新发展、打造数字经济标杆城市、建设高水平人才高地、建设创新联合体、生物医药产业发展、发挥国家重大工程牵引作用等主题讲情况、谈问题、说建议。蔡奇认真记录,一一回

应,称赞大家发言内容翔实、反映情况具体、意见建议中肯,听了很受启发,要求现场各相关部门把意见建议带回去认真研究吸纳。蔡奇代表中共北京市委对市政协全体委员表示衷心感谢。他指出,一年来,市政协自觉坚持党的领导,认真履职尽责,各项工作富有成效,创造了很多好经验。各界委员为首都发展献计出力,贡献了聪明才智,希望今后继续积极建言献策、汇聚智慧力量。

蔡奇指出,建设国际科技创新中心是建设世界科技强国的需要,也是北京高质量发展的关键所在。从“全国科技创新中心”到“国际科技创新中心”,虽然只有一字之差,却意味着更高标准和要求。北京责无旁贷,要充分发挥好科技力量,在建设世界科技强国进程中当先锋、作表率,推动实现符合首都功能定位的高质量发展。

蔡奇强调,要打造国家战略科技力量。办好国家实验室和综合性国家科学中心,组建新型研发机构,鼓励支持在京高校院所开展重大科学原创问题研究,形成一批具有世界影响力的研究成果。基础研究是源头活水,支持高水平创新团队发展,引导科学家

勇闯科技前沿“无人区”。关键核心技术是国之重器,要集中攻关“卡脖子”技术、颠覆性技术,实现更多“从0到1”突破。

蔡奇强调,要发挥“三城一区”主平台和中关村国家自主创新示范区主阵地作用。聚焦中关村科学城,发挥其领头羊作用,打造科技创新发源地、原始创新策源地和自主创新主阵地,率先建成国际一流科学城。突破怀柔科学城,紧扣综合性国家科学中心,瞄准世界一流,建设“百年科学城”。推动大科学装置向全球开放共享,做好“科学+城”文章,抓好公共服务配套,吸引更多科研院所和创新团队进驻。搞活未来科学城,支持和鼓励央企扎堆发展研发经济,努力建成全球领先的技术创新高地。创新型产业集群示范区要承接“三城”创新成果,成为具有全球影响力的高精尖产业主阵地。中关村国家自主创新示范区要推动差异化、特色化、集中式发展。办好中关村论坛。

蔡奇强调,要推动科技成果转化应用。关键要坚持“三链联动”,以创新链带动产业链,围绕产业链部署创新链,打通科技和经济融合中的堵点。实施产业“筑

基”工程,增强产业链供应链自主可控能力。推动高精尖产业发展,提前布局类脑智能、量子计算、6G等前沿科技领域。实施“十百千工程”,为新技术新产品应用提供场景和机会。

蔡奇指出,营造一流创新生态是激发创新活力关键所在。要推动中关村开展高水平科技自立自强先行先试改革。持续激发企业创新活力,一头抓头部企业,支持牵头组建创新联合体,构建大企业中小企业协同创新、共享资源、融合发展的产业生态;另一头抓中小微企业,引导培育“专精特新”企业、瞪羚企业和隐形冠军企业。用好北交所这个服务创新型中小企业主阵地。完善“服务包”“服务管家”制度,进一步优化营商环境。要抓好战略人才力量建设,研究制定支持政策,加强高品质人才社区建设,打造高水平人才高地。

中共北京市委常委张延昆、齐静、游钧、孙梅君、陈健、张晓明、夏林茂,副市长靳伟分别参加界别联组会和分组讨论,听取委员意见建议。市政协副主席王宁、杨艺文、程红、牛青山、林抚生、于鲁明、刘忠范、陈军、燕瑛,秘书长严力强,党组成员于长辉参加。



本市冬奥赛区及配套设施的200多座5G基站已全部建成并开通使用,冬奥通信网络也从建设期全面转入冬奥保障状态。1月5日,北京市通信管理局会同河北省通信管理局举行京冀两地信息通信行业冬奥网络保障与通信保障专项演练。

“河北电信发现木马攻击源位置,已断开相关主机展开进一步处置。”“有通信行业网站被恶意篡改改为博彩网站,河北移动已对恶意网站做出紧急下架处理,系统补丁已更新完毕。”在演练现场,一场场网络攻防战正在紧张对抗中。当日,在工信部网络安全管理局相关负责人指导下,北京、河北两地六家运营商及阿里云、奇安信等行业企业开展网络安全应急演练。

在中国信通院、国家互联网应急中心北京分中心的技术支持下,演练场景设定为冬奥会期间发生网络安全事件的监测及应急处置。企业在实战中对事件进行监测、研判、处置、溯源和总结提升,旨在完善网络安全突发事件的应急响应和应急处置机制。

当天下午,在工信部信息通信管理局相关负责人指导下,北京市通信管理局还与河北省通信管理局联合进行了通信保障演练,北京联通、移动、电信、铁塔公司参演。本次演练根据市通信管理局冬奥会和冬残奥会通信保障方案和应急预案制定,模拟北京某非竞赛场馆移动通信网络故障和延庆地区出现冰冻灾害造成部分通信设施受损两大场景,市通信管理局迅速启动冬奥通信保障应急响应机制,建立“部-市-现场”三级指挥调度体系,现场架设移动指挥站指挥通信保障工作。

“北京某非竞赛场馆因通信线路受损移动通信网络故障,我们已通过‘天通一号’自主卫星电话请求协调通信保障力量支援,紧急调用了小型卫星通信车、大型应急通信基站车,对现场开展通信支撑和扩容引流措施。”通信保障工作人员沉着应对突发情况。

面对延庆地区部分通信设施受冰冻灾害影响的紧急情况,有关部门立刻派出激光清障仪除冰作业,并出动静音电源车为断电故障基站提供现场供电保障,最终确保发生故障的场馆、区域通信网络全面恢复平稳、畅通。市通信管理局方面介绍,本市已按时保质完成冬奥赛区5G通信建设,赛区的各宏站和室分系统,已全部建成并开通使用,由建设期全面转入冬奥保障状态。截至目前,市通信管理局已编制完成了11个竞赛和非竞赛场馆的“一馆一策”和“一馆两案”。“距北京冬奥会开幕仅有30天,参演单位要借助演练查找漏洞压线冲刺,推进冬奥保障各项措施落实落细,确保冬奥期间通信网络的安全平稳运行。”市通信管理局局长苏少林表示,目前北京通信全行业已有近6000人严阵以待。

京冀演练冬奥通信网络保障

# 冬奥一百余座5G基站建成使用

本报记者 赵鹏



## 北京城市副中心生机勃勃

# 千年之城 昂扬崛起

本报记者 刘薇

一根长约35米、重达35吨的钢管柱被两台履带吊慢慢提起,移至逆作桩孔上方,而后采用全回转插桩机缓缓下放到桩内……中铁建设集团承建的城市副中心站综合交通枢纽主站房核心区正紧张施工,像这样的巨型钢柱,01标段要施工105根,这些“钢筋铁骨”,将撑起站房核心区的主体结构框架,也为后期逆作施工打下坚实的基础。

正值严寒,在城市副中心重点工程建设工地却是一片火热的奋战景象。300个工地塔吊林立,3万余名建设者“激战正酣”,一批交通、公共服务等重大基础设施工程按照“一年一个节点,每年都有新变化”有序推进建设,让这座“未来之城”的面貌日新月异,以拔节生长的昂扬态势悄然崛起。

“现在我们是300余名工人分成2个班,24小时不间断作业,抢工期、抓进度、确保每一个节点按时保质完成。”中铁建设集团城市副中心站综合交通枢纽01标段项目总工程师魏天亮告诉记者,城市副

中心站综合交通枢纽主站房核心区已进入了桩基基础全面施工阶段,现场工人及31台机械设备正昼夜奋战,预计3月将完成桩基施工,进入主体结构施工。该项目建设周期为4年,预计2024年年底具备通车条件。建成后,将成为亚洲最大地下综合交通枢纽,辐射区域能够覆盖东部各区到天津、河北,甚至是环渤海,对促进京津冀一体化、带动区域经济发展有着重要作用。

施工建设快马加鞭,城市副中心站综合交通枢纽只是其中一个缩影。近一年来,城市副中心大规模建设全面提速,重点建设项目加快实施。

在城市副中心站综合交通枢纽往南3公里,形似“粮仓”的剧院、状如“赤印”的图书馆和“帆船”模样的博物馆初现芳容,1500余名建设者紧张有序地穿梭忙碌,奋战在项目建设的第一线。“目前建设进度都在按照计划推进,预计今年年底基本完工,力争在2023年底前具备开放条件。”北投集团城市副中心三大建筑项目总部总经理陈

宏达说。届时,这里将成为集文化体验、共享交流、演艺演出、展览展示、休闲娱乐于一体的城市活力组团,进一步满足市民文化休闲需求。

随着城市副中心转入大规模建设阶段,交通路网正在建设者的“精耕细作”中不断延展。目前,东六环入地改造工程已进入盾构施工阶段,“京华号”和“运河号”两台16米级超大直径盾构机一路破岩碎石,身后已经形成一条千米长的隧道。“自去年8月‘运河号’顺利始发以来,虽然掘进风险众多,但经过前期摸索和经验总结,我们已经基本掌握了一套较为完整的应对措施,力争一鼓作气,驾驶‘运河号’顺利抵达中间井。”中交隧道工程局有限公司东六环项目部项目总工程师吕计瑞说。

该工程是北京市首次采用盾构法施工的高速公路工程,南起京哈高速立交,北至苑坨大街,全长约16.3公里。项目将现状双向四车道拓宽改造为双向六车道,并将京津公路南侧至苑坨二街北侧段9.2公里改建为地下隧道。项目预计2023年年

底完工,将有效缓解东六环路的交通拥堵,促进区域交通一体化、完善城市空间结构布局。

千年大计,规划先行。过去五年,城市副中心按照“一年一个节点,每年都有新变化”的要求,持续推进重大工程建设,实施了重点项目563项,累计投资4850亿元,城市框架已全面拉开。

实现M101线通车,推进地铁6号线南延,轨道交通线网里程达到57.3公里;全面建成运河商务区核心启动区,实现重点组团项目全部完工投入使用,总建筑面积达686万平方米;推进环球主题公园后续项目及周边区域开发,形成集文化、科技、休闲、娱乐、商业为一体的城市综合体;打造北京文化旅游新地标……站在新起点,未来五年,这座承载“千年大计、国家大事”重托的未来之城,将保持每年千亿以上投资强度,加快重点功能区、重要节点建设,围绕市政基础设施、公共服务与产业配套、生态环境治理和保护等方面,全方位推进各个项目有序开工建设。