

北京城市副中心报

2021年1月23日 星期六 农历庚子年十二月十一 今日四版



蔡奇看望市政协委员并参加界别联组会时强调

把深化供给侧结构性改革作为“十四五”时期经济社会发展的主线

吉林主持

本报讯(记者 刘菲菲 范俊生)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四次会议的部分委员,并参加界别联组会,听取委员围绕“以供给侧结构性改革引领和创造新需求”主题提出的意见建议。他指出,深化供给侧结构性改革,是“十四五”时期经济社会发展的主线。我市要率先探索构建新发展格局的有效路径,就必须在供给侧结构性改革上下足功夫,提升供给体系对需求变化的适应性,引领和创造新需求,促进经济循环畅通无阻。市政协主席吉林主持。

参加联组会的委员来自民建、九三学社、无党派人士、工商联、科协、科技、教育、特邀等界别。现场气氛活跃,委员们争相发言。“建议利用电子商务、跨境电商等探索建立在线定制、网络预售销售,推出云发布、云直播、云走秀、云展会等模式。”王锐委员第一个发言,一口气提了三个建议。随后,姚劲波、敖虎山、胡永芳、薛向东、宋慰祖、苏宏、李民吉、张凌云、沈海珍、张一春、王富均等11位委员先后就健康产业、夜经

济、智慧医疗、设计服务型制造业、金融产业布局、文化消费、产业链供应链等主题讲看法、谈问题、说建议。蔡奇认真听取委员们的意见建议,说,大家讲的问题具体、情况翔实、建议中肯,听了很受启发。当即要求现场市各有关部门认真研究这些意见建议,改进和做好今后工作。

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,过去一年,市政协工作富有创新性,疫情防控与协商履职两手抓、两不误,广泛汇聚了正能量,工作继续走在全国前列。各界委员要认真履职尽责,为首都发展作出更大贡献。

蔡奇强调,深化供给侧结构性改革,要从供给侧发力,优化科技、劳动、资本等资源要素配置。针对结构性问题,打出政策组合拳。用好改革这个关键一招,让市场在资源配置中起决定性作用,同时更好发挥政府作用。着眼扩大内需,把供给侧结构性改革与需求侧管理有机结合,更好满足人民群众对美好生活的向往。

蔡奇指出,产业结构优化升级是核心任

务。要稳住二产,发展高端、加强融合。坚持智能制造、高端制造方向,打造更多北京智造品牌。大力支持生物医药产业发展,为抗疫作贡献。服务业重在提质增效,推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,紧抓“两区”建设机遇,培育金融、科技、信息、商务服务等竞争新优势。发展金融科技,深化新三板改革,提升金融服务实体经济的能力。推动商务服务业向国际化、高端化转型。生活性服务业向多样化、标准化、品牌化发展。以数字化赋能实体经济,建设全球数字经济标杆城市。建设国际科技创新中心,以创新链带动产业链供应链。完善现代流通体系。

蔡奇指出,以优质供给带动消费升级是着力点。瞄准建设国际消费中心城市这个目标,推动传统商圈改造提升,提高国际商业街区品质,发展首店经济,增加免税店布局,吸引更多入境旅游,做好消费回流文章。扩大文化有效供给潜力巨大。做好首店文化这篇文章,把文化的能量充分释放出来。依托一流演艺资源,创造更多文艺精品。开发文创衍生产品,鼓励利用老旧厂房

打造文创发展新地标。建设好环球影城、大运河文化带、温榆河公园等重磅文旅产品,推进中轴线申遗保护。大力支持博物馆、图书馆、剧院、实体店发展,建设“博物馆之城”“书香北京”。

蔡奇指出,优化投资供给结构是重要支撑。要增加城市更新、民生保障等领域投资,放宽社会资本准入门槛。围绕“七有”“五性”保障和改善民生是根本落脚点。要聚焦痛点难点堵点补短板、强弱项。有效增加保障性租赁住房供给,加大共有产权房供给。加快区域快线建设,在更大范围实现职住平衡。持续增加绿色供给是内在要求。继续深化“一微克”行动和区域联防联控,力争基本消除重污染天气。逐步实现碳达峰、碳中和。做好水环境治理,推进大尺度绿化,筑牢首都生态屏障。

中共北京市委常委杜飞进、魏小东、齐静、王宁、孙梅君、张明分别参加界别联组会,听取委员意见建议。市政协副主席杨文、程红、牛青山、林抚生、刘忠范、燕燕、市政协秘书长严力强参加。



“北京四中雄安校区主体结构已经封顶,正在进行室内外装修及机电安装工作,教育教学设备采购工作即将开始。”1月21日,北京四中校长马景林接受本报记者采访时详细介绍了包括综合楼、初中部、高中部、实验楼、室外场区等各项工程的进展。

据介绍,北京四中雄安校区项目是“三校一院”交钥匙项目之一,是北京市支援雄安新区的重点公共服务工程,也是新区实现疏解北京非首都功能集中承载地,发挥北京优质教育资源的辐射优势,助推新区公共服务建设的第一批项目。

该项目总建筑面积约4.2万平方米,由综合楼、初中部、实验楼、高中部、连廊五栋单体组成。其中,初中部、实验楼、高中部地上五层,综合楼地上三层、地下一层,四栋单体通过连廊连通。截至目前,综合楼、初中部、高中部、实验楼的二次结构均100%完成,机电安装均完成60%,外装饰装修完成过半,初中部内装饰装修完成20%,连廊二次结构完成40%,室外场区回填土完成100%,其他工程有序推进。

马景林校长介绍,北京四中积极参与学校设计,学校、设计、代建三方对施工中的问题不定期进行会商调整确认。北京四中雄安校区项目意在体现自然与科技、传统与现代、学校和社区、民族和国际间的融合等设计理念,旨在打造一座具有国际视野和标准的现代化校园。该项目从学生和老师的学习生活行为模式出发,顺应先进教育理念发展趋势,对未来学校的建筑空间形态进行积极探索,同时展现出具有民族传统和地域文化的特点。设计方案通过采用活动平台、架空连廊、屋顶花园等方式,提高项目用地的使用效率,拓展学生的活动范围。教学区采取集约化布局方式,把更多场地留给景观,提升校园的环境品质,有条件开展多种体验式课程。在整体校园形态方面,设计方案还采用了组团式布局,初、高中部组团相对独立且资源共享。在满足普通教学单元要求的同时,打造活跃的、多层次的、连续的校园空间。

除此之外,北京四中还加强了教师发展中心的工作人员配置,为将来进行的雄安校区教师培训做好准备,随时准备支援雄安校区开展教育教学。

据了解,自冬季施工以来,为确保工程质量,项目部使用了暖风机、保温被等,避免施工过程中因低温带来的不利影响,努力创造“雄安质量”,为工程的顺利交付奠定基础。

“目前采取封闭式管理,除施工人员以外,其他人员非必要禁止出入建设工地。”北京四中雄安校区项目施工单位项目经理陈昊说,项目紧抓疫情防控,第一时间实行封闭管理,建立健康档案,并于1月6日和18日,分别组织工地400余名建设者开展核酸检测。

每日固定管理人员对进场施工人员进行体温检测、消毒等基本措施,并开展疫情防控知识培训。同时,严把食品货物源头关,确保食品安全,对临时进场运送物料食材等车辆人员,采取测温、查验行程卡。春节将至,该项目将积极响应新区号召,鼓励建设者在新区过年,并提供多种防疫保障措施。

北京市支援雄安新区重点公共服务工程 北京四中雄安校区进入装修阶段

本报记者 韩梅



PM2.5历史性“摘帽” 超额完成水环境治理任务 绿色生态框架初具规模 城市副中心亮出生态建设“成绩单”

本报记者 张程伟

PM2.5历史性“摘帽”、水环境治理超额完成“十三五”考核任务、绿色生态框架初具规模……2020年,通州区围绕污染防治攻坚战、水环境治理、生活垃圾分类、新一轮百万亩植树造林等重点任务,坚持城市副中心控规要求,持续加大生态环境建设力度,构建蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态城市。

PM2.5改善率全市排名第一

近日,记者从通州区生态环境局了解到,2020年通州区PM2.5年均浓度37微克/立方米,较全市平均水平38微克/立方米低2.6%,浓度值摆脱多年末位排名,实现历史性“摘帽”。年均浓度同比改善率19.6%,改善率全市排名第一。

2020年,通州区可吸入颗粒物(PM10)、二氧化氮(NO₂)年均浓度首次达到国家二级标准,比2019年分别下降12.8%、19%。通州区“蓝天”成色持续提升,空气质量优良天数为261天,占比71.3%,同比增加35天。

通州区高质量完成“十三五”蓝天保卫战任务。与2016年相比,2020年通州区PM2.5、PM10、NO₂、二氧化硫(SO₂)年均浓度改善率分别为53.8%、30.6%、38.2%、73.3%,优良天数增加了83天,占比由48.8%上升至71.3%;发生重污染天减少37天,重污染天占比由13.2%下降至3.0%;超额完成城市副中心空气质量改善目标。

在这场大气污染防治攻坚战和蓝天保卫战中,通州区委、区政府高度重视生态文明建设,始终将打赢蓝天保卫战作为重要政治任务,在统筹做好疫情常态化防控的同时,以超常规的措施和力度治理大气污染,突出精准、科学、依法治理,聚焦重型柴油车、扬尘、挥发性有机物(VOCs)等重点领域,与环京地区共同努力,协同推进主要污染物大幅减排。记者从通州区生态环境部门了解到,针对“智慧环保监测系统”发现的夜间PM2.5、TSP浓度走高情况,通州区各部门通力协作,加大夜间检查力度,建立行业主管部门和各属地常态化执法检查机制,同时聚



城市副中心持续加大生态环境建设力度,蓝天白云成常态。(资料图片)记者 唐建/摄

焦渣土运输车、重型柴油车、工地扬尘等重点污染源,加大夜间环境违法行为的查处力度。

跨区域协作共治不断深化

位于千年大运河北端的通州区多河富水,但因地处“九河下梢”,部分河流水质为劣五类。为了尽早实现“蓝绿交织”的美丽画卷,近几年通州区持续加大水环境治理力度。2020年,通州区持续推进碧水保卫战,超额完成“十三五”国家考核任务。国家和本市地表水断面逐年改善,2020年改善率达到19.5%,全市排名第一。通州区水环境完成化学需氧量减排285吨,超额完成42.5%;氨氮减排45吨,超额完成125%。2020年5个国家考核断面全年水环境质量均值实现V类以上。

区生态环境部门不断加强饮用水水源地保护。完成区级饮用水源地环境调查评估,补充划定27个“千吨万人”饮用水水源地保护区。

启动第三个三年水污染防治行动方案,53条黑臭水体基本实现长治久清,41个村庄生活污水整治完成,累计完成小微水体整治百余条。完成41.32公里污水管道、再生水管线14.17公里,改造雨污水合流管线12公里。污染源一污水处理设施一入河排口一在线监测设施一水污染治理等5级水环境监管体系正在构建中。

开展联合执法56次,巡查河道近2000公里。同时,深化流域协作共治。建立北京、通州、三河、香河生态环境、水务联动机制,开展潮白河水体分段式排查和检测,共同推动燕郊10万吨污水处理厂早日投运。启动生态流量保障机制,不断

深化落实潮白河综合治理与生态修复规划,与紧邻通州的廊坊“北三县”共同保护好潮白河生态走廊。

生态框架初具规模

据统计,2020年通州区新一轮百万亩造林绿化项目共计22项,新增绿化面积2.03万亩,另有战略留白3265亩,均已按要求完成市局下达造林任务指标,全区绿色生态框架已初具规模。

截至目前,东部生态绿带新增3.5万亩,率先实现京津冀生态协同发展。西部生态绿带新增2.6万亩,实现与朝阳区、顺义区连通。环城绿色休闲游憩环规划建设13个公园,城市绿心森林公园向公众免费开放,成为首都生态文明建设的“金名片”。

2021北京两会特别报道

人代会首设代表团新闻发言人

无接触报到 全封闭会议 防疫新规处处有心意

未来5年本市新增约16万个中小学学位

详见2版