## 城市副中心党工委召开落实市委巡视整改要求专题民主生活会

# 统一思想明确责任拧紧发条 以实干实绩巩固巡视整改成效

谈绪祥主持并讲话

本报讯(记者 赵紫楠)根据北京市 委巡视整改工作要求及副中心党工委 巡视整改工作方案、党纪学习教育工 作计划,昨天下午,城市副中心党工委 召开落实市委巡视整改要求专题民主 生活会。副市长,城市副中心党工委 书记、管委会主任谈绪祥主持并讲话。

会前,副中心党工委管委会领导班 子成员进行了扎实认真的准备工作。会 上,谈绪祥首先代表领导班子作对照检查 发言,随后带头作个人对照检查,开展批 评与自我批评。班子成员依次作个人对 照检查发言,大家紧紧围绕主题,坚持问 题导向,开展了积极健康的思想斗争,批 评和自我批评开门见山,达到了进一步统

一思想、明确责任、拧紧发条的目的。

会议指出,要一鼓作气,坚决推动整 改问题见底清零。当前,开展巡视反馈 问题集中整改工作已经爬到了半山腰, 绝不能有歇一歇、等一等的松懈心理。 集中整改期后半程的收官任务更艰巨, 巡视整改领导小组要加密调度频次,进 一步量化整改目标、细化整改措施,严格 按照时间节点推进;班子成员务必带头 上紧发条,加强对分管领域和处室整改 工作的调度督促;领导小组办公室要及 时掌握整改进度、质量和效果,及时开展 督查督办,确保巡视整改见底到位。

会议要求,要统筹融合,以高质量发 展成果彰显巡视整改成效。目前,反馈 问题集中巡视整改工作基本达到"时间 过半,任务过半",全年目标任务也到了 半年的考核期。要进一步把巡视整改与 推动副中心高质量发展融为一体,围绕 "3+1"主导功能,狠抓高精尖产业发展, 有力推进重大项目建设,加紧谋划储备 一批新项目,高标准建设国家绿色发展 示范区和通州区与北三县一体化高质量 发展示范区,大力提升经济社会发展"含 绿量",强化全面从严治党引领高质量发 展,以实干实绩巩固巡视整改成效。

会议强调,要上下联动,深入推进全 面从严治党走深走实。深入开展党纪学 习教育,是今年的一项重要政治任务,班 子成员要带头深入学习贯彻新修订的纪 律处分条例,加强自我约束、保持纪律定 力,强化对分管领域和处室党纪学习教 育的指导。要履行好"一岗双责",从严 抓好分管领域的全面从严治党工作,层 层传导压力、层层压实责任,确保主体 责任一贯到底。要将学纪遵纪与开展 副中心立法调研论证、法治机关建设、 新规章制度的执行落实有机结合起 来。在党纪学习教育和巡视集中整改 期间,要坚决做到从严自律、严管干 部,要结合巡视整改认真开展整治群 众身边腐败专项工作,决不能出现一边 学纪一边违纪的情况。

市纪委监委、市委组织部相关负责 同志到会指导。

### 本市发布新政"真金白银"引导培育新动能

# 超百亿资金支持发展新质生产力

近日,本市制定《关于发挥政府投 资带动放大效应加快培育发展新动能 若干措施》,聚焦构建高水平新型基础 设施体系、做大做强高精尖产业、激发 释放消费潜能三个方面培育新动能。

在昨天下午的新闻发布会上,北 京市发改委副主任韩伟介绍,北京预 计将安排超百亿政府投资,引导带动

更多社会资本投向集聚效应强、乘数 效应高、外溢效应好的战略性新兴产 业,积极培育未来产业,推动发展新质 生产力。

## 加快布局创新基础设施:

交叉研究平台建设最高补2亿

如果想让人工智能大模型更聪 明,就需要持续为其提供强大的算 力不断训练。北京上线的人工智能 大模型占国家通过备案的大模型数 量的一半。"随着人工智能快速发 展,本市对智能算力、高速实时信息 传输需求呈指数级增长。"市发改委 高技术处副处长钟楠介绍,新政加大 对存量数据中心改建为算力规模达 到1000P以上绿色低碳智能算力中 心及重点领域通信网络基础设施布 局的支持力度,进一步提升算力综合 供给和通信保障能力,最高给予5000 万元补助支持。

对于创新基础设施,本市将全

力服务保障国家实验室高质量运 行,支持大科学装置和交叉研究平 台建设,进一步发挥本市创新资源集 聚优势,加快基础性、战略性、原创性 科技成果取得新突破,推进科技自立 自强。企业主导建设或科研机构牵头 引入市场主体建设的交叉研究平台 项目,最高给予2亿元补助支持。

值得一提的是,超前布局高品质 通信基础设施也列入政策支持范围。 钟楠说,北京市卫星互联网产业基础 雄厚,聚集了全国主要的核心研发单 位,创新人才集聚,初步形成了规模化 卫星互联网创新产业集群,构建了"南 箭北星"的发展格局。下一步将重点 支持在中心城区、城市副中心、三城一 区、数据基础制度先行区、重点产业集 聚区等区域内加快卫星互联网发展。

对于市民关心的充电设施方面, 此次政策也对大功率充电设施建设、 车网互动充电设施建设项目给予工 程投资30%的支持。市发改委能源 处处长王壮解释,充电设施功率大, 意味着新能源汽车充电速度更快,而 车网互动充电设施则可实现智能有 序充电或双向充放电。"细则的出台 将加快推动一批示范项目落地,既可 缓解新能源汽车续航焦虑,进一步提 升新能源车主出行便利性,又可引导 关键技术和设备更新升级。"王壮说。

### 多要素支撑高精尖产业: 产业用地试点"弹性年期+弹性规模"

高精尖产业是此次政策支持的 重点。记者梳理发现,像人工智能、 智能网联汽车等北京的重点产业培 育和能级提升将获得更多助力。政 策提出:支持人工智能重点领域示 范场景应用,加速人工智能高质量 发展;支持新型抗体、细胞与基因治 疗等新药和高端医疗器械关键核心 部件等创新产品生产制造,加快形 成产业新增长点;智能网联汽车领 域,支持电机电控等关键零部件生 产布局,提升产业链供应链韧性安 全水平……"对这些领域产业化项 目,本市最高给予5000万元补助支 持。"韩伟说。《若干措施》的投资方 向更加精准,精准支持本市战略性 新兴产业关键环节,推动产业链强 链补链延链。

"政策聚焦融合发展过程中园 区和企业面临的共性问题,精准发

力、专项支持,拓展园区发展空间、 增强产业承载力。"市发改委产业处 副处长朱兴龙举例,本市将对两业 融合示范园区内部的城市道路、供 排水、园林绿化等设施予以全额支 持,增强园区竞争力和可持续发展 能力。目前,清华科学城核心区内 的5条市政道路建设项目已按照政 策给予支持,将为年底清华国重基 地一期投用、服务保障园区对外出 行提供重要支撑;房山区高端制造 两业融合园区等其余4家市级园区, 正在加快项目谋划实施,着力打造 优质两业融合示范园区。

产业发展需要土地、空间、资金 等各种要素。朱兴龙说,新政围绕 用地、人才、资金等企业高度关注的 领域,改革创新破解难题。其中,在 期+弹性规模"的方式实现建筑规模

增容,合理配置地块兼容功能和比 例,提升土地使用的灵活性;在促进 腾退低效产业空间利用方面,支持 腾退空间和老旧厂房再利用,为企 业发展提供产业空间要素保障, 最高给予5000万元补助支持;对 两业融合园区内共享共用的智慧 化平台及产业服务设施项目按照 30%比例予以补助支持,最高不超过 5000万元。

"目前来看,本市农业科技进步 贡献率达75%,但科技成果转化率仍 有待提升。"市发改委地区处副处长 李凯透露,此次政策将支持育种创 新产品产业化,支持现代农业设施 建设和提升,支持农业智能技术装 备示范应用,市政府固定资产投资 按照不超过项目工程投资的30%予 高不超过5000万元。

### 商业公共区域提升品质: 营造"快进慢购"交通环境

今年"五一"期间,北京共接待游客 约1696.6万人次,成为国内旅游最热门 目的地城市;一个月后的端午假期热度 不减,接待游客779.2万人次。

何加快补齐旅游基础设施短板、提升承 载能力? 市发改委经贸处副处长马雅男 透露,本市将支持重点旅游功能区域内 道路、停车等交通及配套市政基础设施 建设,完善游客集散中心、游客服务中心 等配套旅游服务设施,补充标识导引、监 测调度、救助救援等智慧化管理基础设 施,因地制宜设置科普宣教、体育运动等 群众活动设施。

商业消费空间也备受市民关注。 今年,北辰荟、西北旺万象汇等大型商 业综合体陆续开业,全市商业设施布局 逐步完善。为推动改善商业消费空间 交通组织、公共环境、智慧化应用等方 面的共性问题,提升消费整体体验,新 政支持实施商业消费空间公共区域品 质提升项目,营造"快进慢购"的交通环 境,支持高品质特色化步行街建设,鼓 励商业消费空间内部改造与公共区域 品质提升联动,全面增强商业消费空间 综合竞争力,更好满足高品质、便利化

升级、加强国际交流与合作等方面发挥 着重要作用,由此产生的住宿、商业、交 通、文旅等需求对消费也具有拉动作 用。此次也有一系列创新支持举措:支 持现有会展场馆绿色低碳改造;完善5G 分布系统建设,满足大流量、5G+8K线 上线下同步办展需求;布局物联网、人工 智能等新一代信息技术基础设施,提升 场馆运营效率;建设智慧管理平台,实现 一体化、数字化管理。

目前,市发改委已会同行业主管部 门研究制定相关领域配套实施细则。"后 续也将会同行业主管部门组织项目征集 和评审后尽快下达资金,推动一批科技含 量高、示范带动强的科技创新产业类项目 加快实施。"韩伟说。

面对不断升温的旅游市场,本市如

会展业在促进经济发展、推动产业

### 产业用地方面,将试点通过"弹性年 以补助支持,单个项目补助金额最

# 潮白河综合治理与生态修复(通州段)工程将开工

实现水流通道、动物通道、慢行通道、自行车道和信息通道的五道贯通

本报讯(记者 冯维静)近日,北京市 发布《潮白河水生态空间管控规划》,未 来,潮白河将实现水流通道、动物通道、 慢行通道、自行车道和信息通道的五 道贯通,让潮白河防汛工作更加精准, 并为市民带来更多、更优美的滨水开 放共享空间。

潮白河是首都重要水源地、生态廊 道和城市防洪安全屏障,也是连接京津 冀区域社会经济发展的重要纽带。此次 规划总面积8081公顷,范围规划长度 83.5公里,纵向自密云白河、潮河汇合口 至通州牛牧屯。按照规划,将潮白河划 分出五大区域。其中,河道主流区,即 临水控制线以内的区域,该区域是河道 主行洪通道,对于河道行洪安全、河势 稳定以及河流健康生命等至关重要。 滩地淹没区,即临水控制线与设计洪水 淹没线之间的滩地和堤防迎水坡,是河 道10年一遇以上洪水的行洪、滞洪区 域。滩地保护区,即设计洪水淹没线与 上开口线之间的滩地和堤防迎水坡。 对潮白河而言,主要是河南村-苏庄段 套堤与右岸上开口线之间区域,属于超 标准洪水(50年一遇以上)淹没区域。 岸线管理区,即河道上开口线与管理范 围线之间的区域,是保护堤防安全、开 展河道巡视养护、滨河水生态修复的重 要区域。岸线保护区,即河道管理范围 线与保护范围线之间的区域,是保护堤 防安全、防洪应急情况下取土填堵地方 破口的区域。

记者从通州区水务局了解到,即将 开工的潮白河综合治理与生态修复(通 州段)工程建设,将在安全防洪的基础 上,让居民更好享受亲水的惬意生活。

在安全方面,河道堤防全部达标,重 要防洪保护对象得到有效保障,防洪体系 进一步完善;持续开展密怀顺地下水回补 与涵养,地下水储备能力进一步增强。

在洁净方面,沿线排污口全部封堵, 面源污染有效控制,地表水考核断面水 质全部达到考核目标,水质稳定,水环境 清新明亮。

在生态方面,重塑健康自然的河湖 岸线,恢复河流连通性,完善生物通道, 保护动物栖息环境,营造多样化的生境, 河道生态功能得到有效提升,形成物种丰 富、结构稳定、自我演替的河道生态系统。

在优美方面,推动水岸融合,优化水 绿交融格局,构建绿色河流生态廊道,提 升滨水空间品质,基本实现"蓝绿交织、清



近年来,潮白河水生态环境持续向好。(资料图)记者 唐建/摄

新明亮、水城共融",满足市民亲水需求。 在为民服务方面,开放多元共享、宜 人便民的滨水空间,满足人民群众日益 增长的高质量生态环境需要

近年来,潮白河水生态环境持续向

好。为了让市民更好地享受亲水漫步、 垂钓观鸟的乐趣,水务部门积极联合属 地部门,大力推进河湖滨水空间开放共 享,让这些空间成为广大市民休闲、娱 乐、健身的好去处。

## 中央军委原委员、原国务委员兼国防部长李尚福受到开除党籍处分

新华社北京6月27日电 6月 27日,中共中央政治局会议审议并 通过中央军委《关于李尚福问题审 查结果和处理意见的报告》,决定 给予李尚福开除党籍处分,终止其 党的二十大代表资格。

根据军委纪委监委查办案件 中发现的问题线索,经党中央研究 决定,2023年8月31日,由军委纪 委监委对李尚福严重违纪违法问 题立案审查调查。

现已查明,李尚福严重违反政 治纪律,不履行全面从严治党政治 责任,对抗组织审查;严重违反组 织纪律,违规为本人和他人谋取人 事利益;利用职务便利为他人谋取 利益并收受巨额钱款,涉嫌受贿 罪;为谋取不正当利益送给他人钱 款,涉嫌行贿罪。审查调查中还发 现李尚福其他严重违纪违法问题 线索。李尚福身为党和军队高级 领导干部,背弃初心使命、丧失党 性原则,其行为辜负党中央、中央 军委信任重托,严重污染军队装备 领域政治生态和行业领域风气,给 党的事业、国防和军队建设,以及 高级领导干部形象造成极大损害, 性质极其严重,影响极为恶劣,危 害特别巨大。

2024年6月27日,中央政治局 会议审议并通过中央军委《关于李 尚福问题审查结果和处理意见的 报告》,根据《中国共产党纪律处分 条例》等有关规定,决定给予李尚福 开除党籍处分,终止其党的二十大 代表资格,将李尚福涉嫌犯罪问题 移送军事检察机关依法审查起诉。 给予其开除党籍的处分,待召开中 央委员会全体会议时予以追认。

此前,中央军委已决定给予李 尚福开除军籍处分,取消其陆军上 将军衔。

### 中央军委原委员、原国务委员兼国防部长魏凤和受到开除党籍处分

新华社北京6月27日电 6月 27日,中共中央政治局会议审议并 通过中央军委《关于魏凤和问题审 查结果和处理意见的报告》,决定 给予魏凤和开除党籍处分,终止其 党的二十大代表资格。

根据军委纪委监委查办案件 中发现的问题线索,经党中央研究 决定,2023年9月21日,由军委纪 委监委对魏凤和严重违纪违法问 题立案审查调查。

现已杳明,魏凤和严重违反政 治纪律,不履行全面从严治党政治 责任,对抗组织审查;严重违反组 织纪律,违规为他人谋取人事利 益;严重违反廉洁纪律,违规收受 礼品礼金;利用职务便利为他人谋 取利益并收受巨额钱款,涉嫌受贿 罪。审查调查中还发现魏凤和其

他严重违纪违法问题线索。魏凤 和身为党和军队高级领导干部,信 仰坍塌、忠诚失节,其行为辜负党 中央、中央军委信任重托,严重污 染部队政治生态,给党的事业、国 防和军队建设,以及高级领导干部 形象造成极大损害,性质极其严 重,影响极为恶劣,危害特别巨大。

2024年6月27日,中央政治局 会议审议并通过中央军委《关于魏 凤和问题审查结果和处理意见的报 告》,根据《中国共产党纪律处分条 例》等有关规定,决定给予魏凤和开 除党籍处分,终止其党的二十大代 表资格,将魏凤和涉嫌犯罪问题移 送军事检察机关依法审查起诉。

此前,中央军委已决定给予魏 凤和开除军籍处分,取消其火箭军 上将军衔。

## "耐心资本"供给网络初步形成 本市政府产业投资基金将达千亿级

本报讯(记者 刘苏雅)在刚刚 闭幕的全国科技创新大会上,发展 新质生产力再次成为焦点话题。但 众所周知,其发展的前提是"要积极 发展风险投资,壮大耐心资本"。对 此,北京已设立8支政府产业投资 基金,未来将形成千亿级投资规 模。此举将同时带动社会资本,共 同支持新质生产力发展。

作为国家战略科技力量的集聚 地、承载地,北京着力打造原始创新 "策源地"。2023年,在京的两院院 士有835人,占全国45.4%,位居全国 第一;入选"高被引科学家"名单的北 京地区科学家有411人次,居全球首 位。市科委、中关村管委会相关负责 人表示,北京充分发挥丰富的教育科 技人才资源优势,聚焦人工智能、量 子科技等世界科技前沿建设新型研 发机构,实施基础研究领先行动和关 键核心技术攻坚战行动,一批世界领 先的科研成果正在产出。

激励创新,形成良性循环,一批 "耐心资本"已经开始发挥金融力 量,陪伴科学家和硬科技企业爬坡 过坎,推动顶尖科研成果从样品转 化为产品、形成产业。

"科技型企业成长周期长、风险 高,但后劲儿足。"中科创星创始合 伙人米磊说,一家硬科技企业要完 成从基础科研到产业化的全生命周 期,动辄需要二三十年的时间。特 别是光子芯片、量子计算、脑机接口 等颠覆性技术领域,科技企业持续 高研发投入的状态可能要延续10 年以上。"不过,一旦积累到位,企业 将迎来指数级的快速发展。所以对 硬科技的投资,必须坚持长期主义,

有敢于啃硬骨头的精神。"

他拿出一份成绩单:新一代基 座大模型 GLM-4能力接近 GPT-4,力箭一号火箭创国内商业发射平 均载荷最高纪录,国际首套300兆 瓦先进压缩空气储能电站成功并网 发电……经过十余年投资积累,中 科创星投资孵化的一批科技企业取 得亮眼成绩。

除了市场运作,"耐心资本"还 包括政府产业投资基金。它们发挥 着政府资金的"逆周期"调节作用。 聚焦人工智能、医药健康、商业航 5、低空经济等前沿领域,北京已设 立8支政府产业投资基金,加强相 关领域创新创业培育、投早投小、支 持关键技术产业化,助力2个万亿 级产业集群和8个千亿级产业集群

在中关村新一轮先行先试改革 任务中,北京还率先提出了"引导社 保基金、保险资金等开展对科技创 新领域的长期投资"。去年,市科委、 中关村管委会推动设立了中关村自 主创新专项基金,这是全国首支全部 由社保基金出资的专项基金。

一个支持科技企业发展的"耐 心资本"供给网络初见端倪。市科 委、中关村管委会表示,更多培育和 壮大"耐心资本"的政策举措还将陆 续出台。北京将加强科技创新规划, 统筹政策、资源等,继续推动基础研 究和关键核心技术攻关,推进教育科 技人才一体化发展,争取在人工智能 大模型、车规级芯片、人形机器人等 领域取得突破,努力率先建成世界主 要科学中心和创新高地,为高质量 发展夯实科技创新底座。

# 天热睡不好的患者多了近一倍

睡眠中心:调整温度能缓解失眠

本报讯(记者 孙乐琪)6月高 温天气持续,到北京积水潭医院睡 眠中心就诊的患者人数增加了近 五成。该中心主任程洋建议,失 眠人群控制好睡眠环境温度,保 持在25至26摄氏度为宜,不要空

调直吹。 昨天上午,70岁的刘先生来到 睡眠专病门诊就诊。自6月以来, 他发生了严重的失眠,"每天顶多 睡三四个小时,血压也控制不住 了"。门诊测量,他的收缩压高达

160毫米汞柱。 "睡不好跟天热有关系。"程洋 解释,温度升高,不仅会使人入睡 困难,还会导致睡眠节律改变,深 睡眠时间缩短。同时,夏季昼长夜 短,也会对生物钟产生干扰。他建 议刘先生先将睡眠时的室温降到 适宜温度,并规律生活作息。一周 后再复查,决定是否需要调整药物

陆先生6月初患上热伤风,呼 吸道感染的症状迁延不愈。程洋 检查发现,肿胀充血的上呼吸道黏 膜对患者气道产生压迫,加重了打 鼾症状。进行血常规化验后,医生 给患者开具了对症治疗呼吸道感 染的药物,"感染治好了,打呼噜的 情况自然就减轻了。"

程洋建议,失眠的人群控制好 睡眠环境温度,保持在25至26摄 氏度为宜,注意不要空调直吹。室 内湿度建议保持在40%至60%。保 持规律作息和良好的心情,不熬 夜,不在睡前剧烈运动或吃高热量 食物。如通过调整生活方式仍不 能改善睡眠,应到专业科室就诊。