

北京城市副中心报



2026年3月11日 星期三 农历丙午年正月廿三 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

加足马力开门红

顶点公园预计今年亮相,北京海昌海洋公园年底封顶

副中心重大项目建设马力全开

走进北京城市副中心文化旅游区,建设热潮扑面而来。备受市民关注的两大重磅文旅项目——北京海昌海洋公园与顶点公园项目“马力全开”,其中顶点公园计划今年亮相,北京海昌海洋公园预计年底实现主体结构封顶。

顶点公园今年亮相

作为亚洲最大的室内儿童主题乐园,顶点公园位于地铁7号线万盛西站、万盛东站之间,东侧临近北京环球度假区,项目总建筑面积约7.28万平方米,是集亲子娱乐、商业消费、休闲体验于一体的国际IP室内乐园综合体。

惊蛰节气过后,顶点公园施工团队抢抓春季施工的黄金期,两百多名工人奋战在项目一线。“顶点公园现已完成主体结构封顶,4月份计划精装修进场,届时工人将增加至五百多人,确保今年亮相。”项目施工负责人李晨说。

据悉,顶点公园将引进孩之宝、美泰、绘儿乐、沃贝等国际IP品牌,打造国际IP室内主题乐园,为游客带来沉浸式体验。其中,全球首个室内小猎猪奇冰雪乐园将成为最大亮点——内部建有还原动画场景的友谊树屋、冰雪城堡及多种形式滑梯,营造童话般的冰雪王国。此外,小马宝莉、芭比、托马斯、史努比等知名IP主题也将以全新方式与游客见面。

在主题乐园外,项目还集成了主题酒店、商业MALL、商务中心等多种业态,依靠地上3.7万平方米、地下3.5万平方米的建筑面积,化身超大规模室内娱乐综合体。

北京海昌海洋公园年底主体结构封顶

与顶点公园毗邻的北京海昌海洋公园同样进展迅速,项目现场塔吊林立、施工正酣,目前正在进行地下结构施工,预计今年9月冲出“正负零”,年底实现主体结构封顶。

北京海昌海洋公园位于文化旅游区北部产业带,是通城建集团与海昌海洋公园合作推出的新型海洋主题公园,总建筑面积约15.70万平方米,年客流量超400万人次。

作为副中心首个国际级大型海洋文旅项目,也是北京市2000年以后唯一一个新建的大型海洋主题公园,该项目打造包括海洋馆、互动、表演、艺术、主题酒店等诸多功能在内的海洋公园综合体。

据介绍,该项目引入多样化海洋生物、极地生物及大型海洋陆生生物,集合生态、科普、研学、互动、表演、艺术、网红打卡、餐饮等多元业态,聚合海洋文产品集群,突出稀

缺性、创新性和沉浸感,构建集“生态、娱乐、体验、度假”于一体的新型海洋度假生活方式。

文旅矩阵加速形成

此外,文旅区还有火星人居科幻城、法拉利世界娱乐综合体等一批重点项目签约落地。

其中,法拉利世界娱乐综合体包含世界速度最快的罗萨方程式过山车、电竞乐园、法拉利博物馆、法拉利俱乐部等多类业态。建成后将成为亚洲首家法拉利世界娱乐综合体,年客流量预计将达到180万人次。

相关新闻

以花兴产 以景惠民 擦亮“京畿绿楔”生态名片 永乐店镇2000亩特色花海建设有序推进

本报讯(记者 田兆玉)春风拂沃野,繁花启新程。近日,通州区永乐店镇特色花海规划地块正在开展整地作业,数月后,这些地块将花香四溢。今年,永乐店精心规划打造总面积达2000亩的15个特色花海地块,以“花”为媒激活生态、经济双动能,让昔日裸土变身“高颜值”景观。

记者在现场看到,目前地块已划分完毕,正在紧锣密鼓地开展整地作业,为后续播种做准备。

“我们的花海规划可不是简单的花草种植,而是兼顾景观性、经济性和生态性,以花兴产、以景惠民。”永乐店镇花园城市项目负责人指着规划图介绍,15个特色花海地块将科学搭配各类兼具观赏与经济价值的作物,包括玫瑰花、金银花、紫花苜蓿等,一部分土地实行油菜与羽衣甘蓝轮作。

经初步测算,每年花草作物可带来毛利200余万元,后续仅需每年补充油菜和羽衣甘蓝的种苗,其他作物无需重复投资,真正实现“长期受益”。同时,配套设施停车场及活动广场等公共设施,通过“经济+观赏”的模式,让花海景观成为带动村民增收、培育乡村特色产业的重要载体。

火星人居科幻城项目,是国内首个集火星文化创意、航天科普教育、沉浸科普互动、太空娱乐体验为一体的火星主题沉浸式体验基地。项目计划于2026年下半年启动建设,预计2028年试营业,2029年正式开园。

随着顶点公园年内亮相,海昌海洋公园主体结构年底封顶,加上已经开业的“湾里”和北京环球度假区,以及火星人居科幻城和法拉利世界娱乐综合体等新项目,城市副中心文旅区正加速形成主题公园、商业消费、休闲体验于一体的世界级旅游目的地。这些项目的建设将有效拓展城市副中心旅游发展空间,促进区域文化和旅游产业融合,带动文旅经济发展。 本报记者 金耀飞

生态底色的持续夯实,为花海建设奠定了坚实基础。2004至2024年,永乐店镇林木覆盖率从20%增长至51%,“速生林产业”到“林下经济”再到“平原造林”,2024年平原生态林养护面积已达29.54平方公里,大尺度森林景观已然成型。2025年,该镇将裸地整治纳入六大重点工程配套内容,建立拆违、清运、裸地整治闭环机制,通过林分结构调整、林下补植、景观化改造等方式,推动裸土区域生态价值提升。

“我们始终坚持以生态优先、民生为本,经济赋能、景观提质的核心目标,把裸土区域转化为可观可感、可享可获的民生空间、生态空间。”永乐店镇相关负责人表示,下一步,该镇将加快推进特色花海建设,确保各类花草按时播种、顺利绽放,同时完善配套设施,建立裸土整治长效管理机制,让花海景观持续稳定。

待花海建成后,将形成四季有花、步移景异的观赏效果,既为群众提供休闲赏花的好去处,实现“推窗见绿、出门入园”,也将通过花草种植、景观旅游等业态,带动村民增收、培育乡村特色产业,实现生态效益、社会效益与经济效益的有机统一,为花园城市建设注入更多活力,让“京畿绿楔”的名片更加鲜亮。

汇聚起团结奋斗共创未来的磅礴力量

——全国政协十四届四次会议巡礼

历史的如椽巨笔,在中国式现代化的壮阔征程上,又一次标注下新的时代刻度——

7天时间里,来自34个界别的2000多名全国政协委员齐聚北京,出席全国政协十四届四次会议,在协商民主的广阔舞台上,建言、谋良策、筑同心,寻求最大公约数、画出最大同心圆,奏响“十五五”开局之年的奋进强音。

同心同向,巩固团结奋斗的共同思想政治基础

6日下午,北京友谊宾馆聚英厅灯光璀璨,暖意融融。

“建设健康中国,需要全社会共同努力,聚焦相关理论和实践问题深入调查研究,提出务实管用对策建议。”

习近平总书看望参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会,同委员们共商国是、共话卫生健康事业发展。谆谆嘱托、殷殷期望,令广大政协委员备受鼓舞。

大会开幕会上,全国政协主席王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

“深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想常态化学习、机制化研究”“举办5次全国政协理论中心组集体学习、3次主席会议集体学习、4次常委会学习讲座”

“全国政协共举办各类协商议政活动98场次,收到提案5992件,立案5061件,办复率99.9%”

“开展委员履职‘服务为民’活动6778项,联系界别群众活动11115项,参与委员21113人次,服务群众400多万人次”

数字无言,却最有说服力。人民政协坚持党的领导,统一战线,协商民主有机结合,牢牢把握履责正确方向,不断强化履责政治责任,推动人民政协制度优势持续转化为国家治理效能。

广集众智,展现社会主义协商民主生动实践

畅谈履职感受,分享真知灼见,一句句政协“好声音”,不仅是委员履职尽责的生动写照,更折射出社会主义协商民主的生动实践。

大会期间,委员们紧扣中心任务,献良言、出实招。

锚定重点,建言建在关键处——从因地制宜发展新质生产力,到推动科技创新和产业创新深度融合;从实施新时代立德树人工程,到完善就业支持和公共服务体系;从增强中华文明传播力影响力,到推进美丽中国建设……

两场大会发言,28位委员登上“协商民主的讲坛”,聚焦经济社会发展的方方面面,建言督之官、献务实之策。

关注热点,议政议到点子上——教育,事关国计,也关系民生。

“AI(人工智能)工具正在加速知识学习的平权,具备主动学习能力的学生,会发展得更快、更好。”在一场科技界委员小组会议上,中国科学技术大学教授陈仙辉委员的话引发大家的思考。大会期间,委员们直面挑战、直击问题,带着日常的积累、深入的思考,展开火热交流,积极献计出力。

破解难点,群策群力聚共识——这是一场隔空的“同题共答”:在少数民族界委员小组讨论间隙,来自云南的杨钰尼委员身着哈尼族服饰,向其他委员递上手绘哈尼梯田明信片;在环境资源界委员小组讨论现场,中国科学院地理科学与资源研究所研究员闵文委员谈到了哈尼梯田蕴含的生态智慧。

不同的会场,不同的视角,却指向同一命题:哈尼梯田如何更好地“活”下去?切中肯綮的答问之间,社会主义协商民主制度展现蓬勃生机。

大会期间,中央领导同志到现场听取大会发言,参加委员联组讨论,中共中央、国务院有关部门和单位负责同志应邀列席旁听开幕会和大会发言280余人次……

一幕幕场景,一个个数据,正是中国全过程人民民主故事的生动缩影。

团结奋斗,不断开创中国式现代化建设新局面

蓝图已经绘就,奋进正当其时。

站在新的历史起点,广大政协委员纷纷表示,将立足人民政协自身性质定位和职责使命,团结引领各族各界人士把智慧和力量进一步凝聚到中共中央确定的战略部署上来,激励上下同心精气神,汇聚团结奋斗正能量。

围绕中心,服务大局——“围绕‘十五五’规划实施议政建言,以高质量履职成果服务党和国家中心工作。”全国政协常委会工作报告中的部署,引发广大委员深刻共鸣。

坚守初心,履职为民——在中央红军长征集结出发地江西于都,北京大学人民医院多年来对口帮扶于都县人民医院。26批医疗队、136名专家,做了2000多台高难度手术,帮助新建14个临床学科……来自首都的优质医疗资源充分下沉革命老区。

蓝图起,春潮涌;同心干,向前行。紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,勠力同心、勇毅前行,人民政协必将画好强国建设、民族复兴的最大同心圆,为推进中国式现代化作出更大贡献。

新华社记者林晖 丁小溪 王鹏 徐壮 (据新华社北京3月10日电)

2026全国两会特别报道

京津冀要以科创引领产业协同

全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东:
抢抓AI发展机遇 推动高水平产业协同

北京日报记者 武红利

深化产业协同,是实施京津冀协同发展重大国家战略的三个率先突破领域之一。“京津冀协同发展战略实施以来,三地紧扣产业协同核心任务深耕细作,创新链与产业链逐步对接融合,区域产业协同发展稳步推进。”全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东建议,抢抓人工智能发展机遇,以科创产业融合助力京津冀产业协同提质增效。

谈及京津冀三地产业协同发展现状,齐向东表示,经过多年协同发展布局,在三地政府统筹协调、产业界同向发力的共同推动下,京津冀产业配套衔接的薄弱环节正逐步得到改善,区域产业协同的良好态势愈发明显。北京作为全国重要的科技创新高地,汇聚了众多顶尖科研院所、高校与高端人才,科创资源禀赋突出,科研成果转化需求旺盛。从产业配套衔接来看,京津冀三地依托自身基础稳步发展。“但也要看到,区域产业协同仍有较大优化提升空间。在产业链配套方面仍处于逐步积累完善阶段,三地产业配套的衔接度有待进一步强化,这也是现阶段京津冀三地产业协同需要持续发力的重点。”

在齐向东看来,相对于传统产业赛道,人工智能驱动的技术创新开辟了全新赛道,催生出一大批新兴产业机遇。人工智能与实体经济深度融合,具身智能等核心应用场景逐步落地,相关硬件产品产业链条完备,配套需求多元,且各类配套部件多为新兴需求,为京津冀三地重构产业生态、深化分工协作提供了全新切入点。

“北京坐拥人工智能创新核心优势,完全能联动津冀两地,发挥各自所长补齐发展短板,盘活区域全链条产业资源。”齐向东建议,京津冀三地抢抓人工智能技术革命的发展契机,立足三地资源禀赋差异,以“AI+千行百业”,科技创新与产业创新深度融合为抓手,细化产业分工,优化布局衔接,进一步打通科技成果转化通道,推动北京优质科研成果在津冀高效落地转化,走出一条优势互补、合作共赢的产业协同之路,全力打造京津冀区域协同发展的产业新样板。

全国政协委员、天津城建大学校长王中良:
校企协同创新 深化产业协作

天津日报记者 姜凝

产业协作是京津冀协同发展的重要支撑。全国两会期间,全国政协委员、天津城建大学校长王中良怀揣着对京津冀协同发展的深切关注,积极建言献策。他建议,站在京津冀协同发展12年的新起点上,三地要大力推动产学研用协同创新,特别是京津冀高校、企业建立起紧密的产学研合作关系,有序推进校地合作项目,激活创新动能,三地推进产业协作向纵深拓展。

采访中,王中良从高校管理者的视角,强调了《现代化首都圈都市圈空间协同规划(2023—2035年)》出台带来的政策利好。“我到企业开展实地走访调研中发现,首都都市圈规划有利于企业进一步加强与高校、科研机构等创新主体开展协同攻关,引领技术突破与产业升级。”王中良表示,“北京作为科技创新策源地,拥有强大的研发中心;天津具备高端制造能力和丰富应用场景,具有强大的产业转化能力;河北作为应用腹地,拥有广阔产业空间和成本优势。这种差异化分工格局,有效推动了创新链与产业链的深度融合。企业和高校合作的空间更大了,针对性更强了。”三地高校可以以北京(京津冀)国际科技创新中心建设为契机,系统布局,强化技术互补,探索校企合作新模式、新机制,绘就京津冀产业协同发展新图景。

对于未来京津冀协同发展的重点方向,王中良表示,要围绕“六链五群”等跨区域产业链,共建一批京津冀协同创新平台和在中试基地,推动技术、人才、资本、数据等要素在三地自由流动,特别是建设统一的技术要素市场和成果转化市场,让高校的智慧“活水”通过资源整合和共建共享源源不断地注入产业集群发展的“沃野”,在前沿领域产出更多“从0到1”的原发性成果,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

全国人大代表、亿华通动力科技有限公司董事长张国强:
聚链成群 激发产业协作新优势

河北日报记者 米彦泽

在北京大街小巷行驶的冷链配送车,在天津港各堆场穿梭的重卡物流车,在张家口市运营的公交车……京津冀随处可见氢能源车的繁忙身影。

这些氢能源车的“心脏”——氢燃料电池发动机,不少产自位于张家口的亿华通动力科技有限公司。自2016年落户以来,这家来自北京的企业已发展成为张家口氢能产业的“领头雁”。

“十五五”时期是氢能产业从示范应用迈向规模化发展的关键五年。”全国人大代表、亿华通董事长张国强说,京津冀三地要强化协同创新和产业协作,优化区域配套半径,聚链成群,打造产业协作新优势。

“作为三地合力打造的6条重点产业链之一,京津冀氢能产业链基本贯通‘制储运加用’全链条,亿华通也迎来了快速发展。”张国强说,10年来,亿华通实现了北京研发、河北生产、天津检测验证的布局。其中在河北建设了全国首条燃料电池发动机生产线,实现了从技术样机到规模化生产的历史性跨越。

京津冀区域是国内最早开展氢能及燃料电池产业研发和示范应用的地区之一。张国强注意到,2025年底京津冀燃料电池汽车示范城市群全面超额完成首轮示范任务。

示范期内,定州、唐山、沧州、张家口等环京城市与北京形成稳定的氢能供应保障协同,供氢占比最高达60%。

张国强表示,京津冀要以“六链五群”引领产业协作,充分发挥“链主”企业作用,使它们在产业链中持续扮演“技术策源地、产业组织者、场景开拓者”的角色,深化核心产品布局,拓展新赛道,联动上下游企业,推动三地产业链、应用场景的协同,持续壮大产业规模。

“京津冀应创新政策机制,实现政策‘同事同标’,带动技术应用推广实现新的突破。”张国强认为,三地应依托产业基础,在产业体系上突出分工协作、错位发展,通过补链强链、协同创新,加快产业成龙配套、成链成群,推动形成更加紧密的区域产业协作关系。