



夯基垒台、落子布局

——相关部门介绍京津冀协同发展十年成就

新华社记者 严赋憬 陈炜伟

2024年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。在27日国新办举行的新闻发布会上，相关部门介绍京津冀协同发展十年来的有关情况。

“过去10年，京津冀协同发展主要是夯基垒台、落子布局，重在调整优化经济结构和空间结构。”国家发展改革委党组成员郭兰峰表示，京津冀协同发展各项工作取得了显著成就。

他介绍，10年来，规划政策框架搭建形成；北京非首都功能疏解取得突破性进展，首批高校、医院、央企总部在雄安新区落地建设；雄安新区进入大规模建设和承接北京非首都功能疏解并重的阶段，城市框架已经基本显现；北京城市副中心功能日趋完善，北京市“四套班子”以及70多个市级部门已经迁至副中心办公；重点区域高质量发展成效

明显；重点领域协同发展水平持续提升，主要城市1—1.5小时交通圈基本形成，2023年区域PM2.5比2014年下降了近六成，北京流向天津河北的技术合同成交额超过2800亿元；体制机制改革创新深入推进，京津冀推出了第一批165项资质资格相互认证。

北京城市副中心是北京新的“两翼”之一。北京市委常委、常务副市长夏林茂表示，北京每年保持千亿级的投资强度来保障副中心的快速发展，行政办公区一二期已经全部建成投用，城市绿心森林公园开园迎客，大运河京津冀段全线62公里旅游通航，运河商务区注册企业超2万家，通州与北三县跨界道路已经有10条，轨道交通平谷线全面建设，在三河市设了5座车站。“将重点处理好与雄安新区、中心城区、周边地区

的关系，持续完善城市框架，实现以副辅主、主副共兴。”夏林茂说。

共同唱好京津冀“双城记”，是推动京津冀协同发展的重要篇章。天津市委常委、常务副市长刘桂平表示，京津两地资源十分丰富，功能定位互补，在全面提升区域发展能级中，天津加快打造“轨道上的京津冀”，着力拓展“半小时通勤圈”“一小时交通圈”，充分发挥天津港优势，促进区域资源共享共用，持续增强协同发展内生动力，用好中关村资源，推动两地区域产业链成链配套。下一步，将持续拓展合作的广度和深度，继续唱好科技协同创新、产业体系融合、体制机制创新、重点领域协同的“双城记”。

雄安新区是北京非首都功能疏解集中承载地。河北省省委常委、常务副省

长张成中表示，为落实这一功能定位，河北通过打造具有吸引力的疏解政策环境、打造高品质的生产生活环境、打造充满活力的创新创业环境推动雄安新区“拔节生长”。目前，出台住房、户籍、教育、医疗等10个配套方案；新区启动区、起步区加快建设，首批疏解标志性项目有序落地；推动筹建空天信息和卫星互联网创新联盟，举办百校百所千企、万名首都大学生“雄安行”。

京津冀协同发展是一个系统工程，不可能一蹴而就。

郭兰峰表示，下一步，将按照中央区域协调发展领导小组要求，会同有关部门和三省市一起推动京津冀协同发展迈上新台阶；围绕解决北京“大城市病”的问题，抓住疏解这项工作不放松；高标准高质量建设好北京“新两翼”，培育区域的增长极；促进重点区域高质量发展，以点带面助力建设以首都为核心的世界级城市群；创新协同发展体制机制，推动重点领域协同向规则协同并转变；坚持以人民为中心推动协同发展，不断增强区域内老百姓获得感、幸福感、安全感。

新华社北京2月27日电

外交部：“小院高墙”挡不住中国创新发展步伐

新华社北京2月27日电（记者董雪）就有美国芯片制造商称美方限制芯片出口损害企业竞争力，外交部发言人毛宁27日表示，事实证明，“小院高墙”挡不住中国创新发展的步伐，也不利于包括美国企业在内整个产业的健康发展。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，英伟达近日向美国证券交易委员会提交的文件中，首次将华为列为AI芯片等多个类别的主要竞争对手，同时

称，如果美国政府加大限制芯片出口，将进一步损害英伟达的竞争力。发言人对此有何评论？

“开放合作是半导体产业的核心驱动力。”毛宁说，中国是全球主要的半导体市场之一。人为割裂市场，破坏全球供应链稳定，阻碍效率和创新，不符合任何一方的利益。

毛宁表示，美方应当遵守市场经济和公平竞争原则，支持各国企业通过良性竞争促进科技发展进步。

住房和城乡建设部：做好今年明年住房发展计划

新华社北京2月27日电（记者王优玲）住房和城乡建设部27日对外发布通知，要求各地科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

通知指出，住房发展规划和年度计划是建立“人、房、地、钱”要素联动机制的重要抓手。各地要科学编制规划，认真组织落实，根据人口变化确定住房需求，根据住房需求科学安排土地供应、引导配置金融资源，实现以人定房、以房定地、以地定钱，促进房地产市场供需平衡、结构合理，防止市场大起大落。

住房和城乡建设部表示，各城市要根据当地实际情况，准确研判住房需求，完善“保障+市场”的住房供应体系，以政府为主保障工薪收入群体刚性住房需求，以市场为主满足居民多样化改善

性住房需求，科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求，住房发展年度计划要明确年度各类住房及用地供应规模、结构和区位，测算房地产项目合理融资需求。保障性住房要进一步明确供应套数和户型结构。要将房地产市场平稳健康发展、住房保障轮候时间等纳入目标管理。2024年4月30日前、2025年3月31日前，各城市要以适当方式向社会公布当年住房发展年度计划有关情况。

通知还要求，各城市要统筹考虑当地经济社会发展、人口变化、产业布局、住房供需等方面情况，结合存量住房和存量土地等潜在供应情况，提前谋划2026—2030年住房发展规划。

世界移动通信大会关注5G-A技术

新华社巴塞罗那2月27日电（记者张兆卿）2024年世界移动通信大会正在西班牙巴塞罗那举行。大会期间，在5G技术基础上演进而来的5G-A技术备受关注，一些业界人士认为今年是5G-A商用元年。

业界人士普遍认为，5G-A技术带来的低时延、高精度定位能力将拓展5G应用场景，创造更多市场机遇。

在大会期间举办的“5G超越增长峰会”上，华为公司高级副总裁李鹏表示，随着5G-A、人工智能和云技术的融合，基于相关技术的新通话、云手机、裸眼3D等业务将越来越受消费者喜爱。“今年是5G-A商用元年。结合云和人工智能技术的发展，电信运营业务增长潜力巨大。”

中国移动计划建设部总经理李强在会上表示，随着5G发展的上半场结束，电信业面临5G用户增长到边界、流量增长变缓、收入增长趋缓、杀手级应用尚未出现等挑战。他说：“中国移动将从2024年起构建5G-A商业模式，完善基础设施，推广应用场景，加强产

业生态，争取到2026年底实现5G-A的全面商用。”

瑞士电信运营商森翰斯通信公司创新与发展高级总监亚历山大·莱尔曼表示，5G-A带来的许多新特性令人兴奋，5G-A无源物联网可以应用到物流、仓储等场景。

去年，阿拉伯联合酋长国电信运营商du公司与华为公司发布了全球首个完全使用5G-A供网的“智慧家庭”项目。du公司首席商务官卡里姆·本·基兰在会上表示，该项目支持视频、直播、游戏等不同终端，未来还将进一步增加上行速率，提升用户体验。

据介绍，2021年12月，国际标准化组织“第三代合作伙伴计划组织”（3GPP）确定了5G-A第一批关键技术。相较于5G技术，5G-A技术将带来10倍网络能力的提升，下行峰值速率将从5G初期的千兆提升到万兆，将全面支撑扩展现实（XR）、裸眼3D等创新业务需要的大带宽、低时延等；上行速率将从千兆提升到兆兆，满足海量数据全面上云需求。

中国针灸在突尼斯医学会议上受好评

新华社突尼斯2月27日电（记者黄灵王一盛）突尼斯日前举行有关疼痛治疗的国际会议，中国医生展示的针灸技术广受好评。

突尼斯第八届疼痛治疗会议2月23日至24日在突尼斯东部城市苏塞举行，吸引了来自突尼斯、阿尔及利亚、土耳其、毛里塔尼亚等15个国家的医学专家参加，他们就不同疼痛治疗的方法和药物进行了交流与讨论。

中国第28批援突医疗队针灸分队队长黄小冬应邀参会。他开展了关于中医针灸治疗疼痛的90分钟讲座，报告厅里坐满了来自各国的医疗专家。黄小冬讲解了针灸灸法和经络理论，解释了针灸止痛的病理学，同时还进行了现场演示。各国专家反应热烈，纷纷就穴位、扎针方法等提问。两位长期受到颈部、肩膀疼痛问题困扰的参会医生主动让黄小冬进行现场针灸治疗。30分钟后，他们的疼痛得到缓解。

举办此次会议的苏塞医学院副院长祖尔加提表示，希望以后中国医疗队每年都能参加突尼斯疼痛治疗会议，加强两国的医疗合作，让更多的人了解中国针灸的独特魅力。

突尼斯针灸中医学协会主席热巴利对记者说，中国针灸具有止痛疗效快、不使用药物以及后遗症少等特点，突尼斯民众对中医的接受度很高。

1994年，中国援突医疗队与突尼斯蒙吉·斯利姆医院合作成立中国针灸中心，目前该中心年接诊超过1万人次。

美月球着陆器将“失联”或提前结束任务

新华社洛杉矶2月26日电（记者谭晶晶）美国私营企业“直觉机器”公司26日表示，预计飞行控制团队与月球着陆器“奥德修斯”的通信将在当地时间27日结束。美国媒体报道称，届时这标志着“奥德修斯”此次登月任务提前终结。

“直觉机器”公司研发的“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分（北京时间23日7时23分）在月球着陆。该公司23日表示，“奥德修斯”在月球着陆时侧翻，但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常，能够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

该公司26日在社交媒体X上表示，目前着陆器仍与飞行控制团队保持通信，但通信会在27日上午结束。飞行控制团队将继续收集着陆器数据，直到其太阳能电池不再暴露在光线下。媒体报道称，由于着陆时侧翻，“奥德修斯”的太阳能板和天线并未完全按计划展开，导致其供电和通信能力受

到限制。“奥德修斯”此次在月球上的任务期缩短了，原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7天到10天。

“直觉机器”公司称，“奥德修斯”在接到飞行控制团队的指令要求后发回了图像。其着陆的马拉帕特A着陆点是迄今着陆器能够在月球降落并能与地面团队保持通信的最南端。“奥德修斯”降落过程中，其传感器检测到目标着陆区域有一些永久阴影区，可能蕴藏丰富的资源，包括未来探月能够利用的水冰。

本月15日，“奥德修斯”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体，高4米，宽1.57米，有6个着陆腿。据美国航天局介绍，此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

聚焦“十四冬”

相关场馆将向社会开放

据新华社呼和浩特2月27日电（记者王君宝 魏婧宇）记者27日下午从第十四届全国冬季运动会新闻发布会上获悉，目前“十四冬”赛事全部完成，赛后相关场馆将向社会开放。

据悉，“十四冬”是历届全国冬运会中规模最大、项目最多、标准最高的一届，共有30个代表团获得奖牌，充分体现了北京冬奥会之后我国深入推进冰雪运动“南展西扩东进”战略的成效。

针对场馆赛后利用，呼伦贝尔市委常委、常务副市长胡兆民介绍，相关场馆将以合适的方式向社会开放，引导广大民众参与冰雪健身。其中，借助大数据功能，建立集信息公开、健身预约、赛事简讯、观赛预约等功能为一体的场馆智能预约平台，满足广大群众健身需求。

“数”读“十四冬”

——冬运会见证中国冰雪运动加速发展

运动的引领带动作用已经充分展现。400——全冬会上第一次组织群众赛事活动，来自全国21个代表团的近400名冰雪运动爱好者参加速度滑冰、越野滑雪项目的比赛。

176——“十四冬”竞赛设置滑冰、滑雪、冬季两项、冰壶、冰球、雪车、雪橇、滑雪登山8个大项、16个分项、176个小项，第一次全面对标冬奥会设项。雪车、雪橇、滑雪登山等项目均是首次在全冬会设项，为运动员提供了更多实战练兵机会。短道速滑、空中技巧等传统重点项目梯队建设日益完

备；北京冬奥会周期发展起来的大跳台、坡面障碍技巧、障碍追逐等新兴项目，呈南北并进、多点开花局面；基础大项越野滑雪、高山滑雪青年组比赛运动员数量明显增多，水平也较以往有较大提升。30——参加“十四冬”的35个体育代表团中，有26个代表团获得金牌、30个代表团获得奖牌，“十四冬”参赛代表团金牌奖牌覆盖面实现大幅提升。河南、四川、广西、贵州、西藏等地自主培养的运动员站上领奖台，冰雪运动在全国各地蓬勃开展。

“战鹰”呼啸 创新“腾飞”

——解码中国航空工业集团发展新亮点

新华社记者 胡翥

歼20列阵长空，运20大鹏展翅，无人机翱翔九霄，特种作战机戍守海天；AG600M投入灭火实战，“新舟”60灭火机超低空满载投水试飞成功，多款先进直升机扶摇直上……

过去一年，中国航空工业集团有限公司科技创新实现明显提升，航空装备不断取得突破；民机产业开启发展新局，实现高质量均衡发展，交付民机664架，打造15个重要创新平台。

站在新起点上，航空工业集团全力以赴，加快构建完备有效的科技创新体系，持续加强核心技术自主研发，补齐基础研究和维修保障技术短板，为推动航空科技自立自强持续赋能。

拼创新，彰显航空科技力量

2月21日，航空工业集团成都飞机公司停机坪上，“战鹰”整装待发。塔台一声令下，伴随着轰鸣声，“战鹰”腾空而起，圆满完成龙年首飞。

一年来，从国家高端航空装备技术创新中心正式揭牌，到实施航空工业集团“创新决定30条”“科技创新5大行动”等一系列战略举措……航空工业集团持续发挥企业创新主体作用，推动跨行业、跨机构、全要素协同创新，面向重大任务牵头打造国家级创新平台。

一年来，从长春航空展到天津直博会，从中国应急展到完成应急保障任务……航空工业集团自主研发的航空装备备受瞩目，保护祖国神圣领空，绽放世界舞台传递和平；驰骋训练一线，展现航空科技力量。

在不久前召开的航空工业集团科

技创新年会上，航空工业集团党组发出号召：打赢领先创新“总体战、破击战、持久战”。

“矢志不渝拼创新，是我们骨子里的信念。”航空工业集团总经理郝照平表示，航空工业集团将加快实现高水平科技自立自强，继续推进科技强国、航空强国建设，为建设世界一流高科技产业集团不懈努力奋斗。

勇进取，构建民机产业高质量发展新格局

“试飞03，跑道27，风向250，风速11，可以着陆！”

不久前，在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔东山机场，随着塔台给出允许着陆的指令，由我国自主研发的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600平稳着陆。AG600最后一个低温试飞科目顺利结束，这也标志着为期10天的AG600低温专项试飞试验圆满完成。

这期间，低温天气对“鲲龙”团队发起了多次挑战。不论是试验期间零下40摄氏度的平均气温，还是留给团队并不充裕的试验时间，团队都一一化解，最终顺利完成试验任务。

“鲲能化羽垂天，转风九万；龙可振鳞横海，击水三千。”

从AG600到“新舟”60，再到AC313A、AC352、AC332等一批先进直升机……面对新形势、新部署、新要求，航空工业集团始终聚焦强军首责、聚力民机主责，着力构建军民机产业协同发展格局，全面开启民用航空产业高质量发展三年行动。

2023年7月，台风“杜苏芮”在福建

晋江沿海登陆。航空工业集团自主研发的“翼龙”-2H应急救援型无人机飞赴福建受灾地区执行台风“杜苏芮”应急救援保障任务。

此次执行任务的“翼龙”-2H应急救援型无人机可在8至10级风中常态化飞行并执行灾情侦察、应急通信保障等任务，实时回传现场灾情画面，并化身空中基站，打通“三断”极端条件下救灾生命线，为应急救援的指挥调度提供有力的保障。

2023年10月，航空工业集团在湖北荆门漳河机场组织实施并圆满完成了航空应急救援综合实战演练。

此次演练以“打造国家航空应急救援关键力量”为主题，充分展示了近年来我国自主航空应急救援装备体系化发展成效，实战验证了航空应急救援战法研究、科技创新、装备研制、实战应用等科研成果。

演练现场，“鲲龙”“新舟”“吉祥鸟”“翼龙”“旋戈”等7型8架由航空工业集团自主研发的航空应急救援装备汇聚一堂，组成航空应急救援“国家队”。

航空工业集团广大干部职工表示，未来将进一步增强项目研制使命感、责任感、紧迫感，坚定发挥“科技兴产、产业控制、安全支撑”作用，全面推动型号研制、科技自立自强高质量向前迈进。

育良才，推动航空科技自立自强

新春之际，翻看着反映中国航空工业新成就画册的两院院士顾诵芬激动不已，94岁高龄的他说：“要发展得更好，我等看新飞机出来！”



二月二十七日，第十五届全国冬季运动会开幕式在内蒙古呼和浩特市举行。当晚，第十四届全国冬季运动会闭幕式在内蒙古呼和浩特市举行。

（前右）在闭幕式上交接会旗。

新华社北京2月27日电

11——11名冬奥冠军亮相“十四冬”赛场。短道速滑成为冬奥冠军“含量”最高的项目，武大靖、任子威、范可新等8名冬奥冠军参加角逐。此外，高亭宇在速度滑冰男子500米项目中夺冠，苏翊鸣在单板滑雪男子大跳台和坡面障碍技巧两个项目上摘金，徐梦桃获得自由式滑雪空中技巧混合团体的银牌。

5——“十四冬”产生一项新的全国纪录，并四次刷新全国青年纪录。辽宁队选手吴宇在速度滑冰（公开组）男子10000米决赛中，以13分16秒51打破由自己保持的全国纪录。速度滑冰（青年组）女子团体追逐赛中，吉林队、四川队、河北队先后刷新该项目全国青年纪录，男子团体追逐赛中，北京队打破全国青年纪录。

“蓝天酬壮志，为国铸战鹰。这是一代代中国航空工业人的真实写照。”航空工业集团新闻发言人吴基伟说。

当前，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，世界各国都在抢抓机遇。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

为汇聚激活人才第一资源，航空工业集团通过任务驱动让人才多起来，压实担子让人才长起来，薪酬激励让人才活起来，加大科技人才职业生涯全周期培养力度，加快建立以院士、集团级技术专家和青年技术骨干为代表的技术人才梯队和以中华技能大奖、全国技术能手、集团级技能专家和青年技术骨干为代表的技能人才梯队。

近年来，航空工业集团还先后实施了“英才工程行动”“科技创新青年博士联谊会”“千名博士引进工程”“育鹰计划”等一批重点人才举措，全力推进科技创新、培养高端人才。

新时代航空工业人才发展体系的不断推进，为建设航空强国提供了坚强的人才支撑和智力支持。

2023年7月，2022年度“最美科技工作者”名单公布，航空工业直升机所总设计师、副所长邓景辉荣获“最美科技工作者”证书；11月，中国科学院、中国工程院公布了2023年院士增选结果，航空工业成都所总设计师王海峰当选中国科学院院士；12月，航空工业1名个人、1个团队在“国家工程师奖”首次评选表彰中被授予“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”称号。

郝照平表示，航空工业集团将自觉担当航空领域科技创新的主力军、国家队，牢牢把握历史机遇，真正发挥科技领军企业的科技创新主体作用，打造一支高水平创新人才队伍，用实际行动把更多的优秀人才团结起来，走好加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展的必由之路。

新华社北京2月27日电