



距2025年第九届亚洲冬季运动会开幕还有228天

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的中共中央引领科技创新发展纪实

■新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革，取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的关键支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈，习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外环境的清醒研判：“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”；“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”；“一个互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击”……

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急需需要和长远需求出发，我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力，党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》，接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》、前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划，加强战略、规划、计划的相互衔接和压茬推进，在事关发展全局和国家安全的核心领域瞄准前沿，部署一批战略性重大科技项目。

进行新型举国体制的安排，提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”，“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强”。

2024年5月27日，编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航，这是东航接收的第六架C919飞机，也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前，习近平总书记在中国商飞公司考察时登上C919大型客机展示样机，详细了解有关设计情况。他指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造业搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用。”（下转第五版）

本报讯（记者

阴祖峰）6月22日，省委常委、市委书记于洪涛到尚志市调研第九届亚冬会亚布力赛区项目推进情况，现场办公解决实际问题。他强调，要认真落实亚冬会组委会工作部署，按照“简约、安全、精彩”的办赛要求，抓紧紧迫感、提高执行力，集中力量、争分夺秒、攻坚克难，高质量高效率推进赛事筹备工作，为亚冬会成功举办提供有力支撑。

市委副书记、市长王合生，市领导李冕、张海华、谭乐伟参加调研。

于洪涛先后调研亚布力西站、南站升级改造情况、亚雪公路扩建、亚布力供水设施和电力系统提标改造等项目推进情况。他指出，基础设施改扩建既是办好亚冬会的现实需求，也为区域发展提供了重要保障，相关行业部门和属地党委政府要各尽其责、加强配合，共同研究解决问题，协力推进工程建设，以筹办亚冬会为契机，完善基础设施、改善环境面貌，提升区域综合承载能力和服务保障水平。

亚布力赛区的运动员村、技术官员村、媒体村维修改造和雪上项目场地建设等正按计划有序推进。于洪涛实地察看施工进度、建筑质量等情况。他指出，要坚持质量第一，对标赛事要求，严格把控材料质量关、施工质量关，精益求精提品质，科学组织抓进度，确保全部场馆及配套设施按时保质建成投用，经得起赛事检验。要加强安全监管，把责任措施落实到各层级、传达到最末梢，做到零隐患、零事故。

于洪涛对前一阶段赛事筹备工作给予肯定。他强调，办好亚冬会是党中央、国务院交给黑龙江省、哈尔滨市的重大政治任务，是发展冰雪经济、提升城市品质、推进高质量发展的难得机遇和重要抓手。当前，距离盛会开幕越来越近了，全市上下要提高站位、着眼大局、汇智聚力，快干实干创新干，扎实推进场馆建设、大型活动筹备等工作。要注重统筹赛事需要和后续利用，把钱用在“刀刃”上，不搞“花架子”，力戒形式主义。要加强全媒体宣传，积极营造喜迎亚冬、助力亚冬、服务亚冬的浓厚氛围，以赛兴城、以赛惠民，着力擦亮“奥运冠军之城”“亚冬之城”名片。

于洪涛还来到受灾水毁的亚布力林业局大桥施工现场，检查灾后恢复重建工作，要求加强施工组织，保证工程质量，加快建设进度，确保在主汛期前建成通车。于洪涛强调，近期我市降雨量远高于常年同期，防汛形势十分严峻，各级各部门要以“时时放心不下”的责任感，紧盯水库塘坝、江河堤防、城区内涝点、农田等重点部位和险工险段，严密防范、严格蹲守，强化隐患排查，备足防汛物资，完善应急预案，全力打好防汛备汛主动仗，最大限度降低灾害影响和损失，切实保障人民群众生命财产安全。

高质量高效率推进赛事筹备工作

王合生参加

于洪涛在调研亚冬会亚布力赛区项目推进情况时强调

争分夺秒 合力攻坚

1至5月，哈尔滨住宿领域新登记市场主体2498家，同比增长166.88%——

冰城旅游住宿业驶入“新蓝海”



装饰一新的民宿。

孩子住得舒适，也想为自己选择一个比较有特色的房间，于是在社交平台发帖求助，“哈尔滨人真的好热心，看到他们的推荐才知道，哈尔滨原来有这么多的宝藏酒店、民宿”。

美团、大众点评数据显示，今年以来，哈尔滨住宿相关关键词搜索热度同比增长28%，订单量同比增长27%、相关笔记攻略数

同比增长139%，喜欢来哈尔滨找特色住宿的游客多来自北京、长春、沈阳、上海、天津、呼伦贝尔等城市。

在旅游住宿旺盛需求刺激下，供给侧的反应更为迅猛。哈市市场监管局数据显示，1至5月哈尔滨住宿领域新登记市场主体2498家，同比增长166.88%。其中，5月份新登记住

宿类市场主体547家，同比增长121.46%。业内人士告诉记者，哈尔滨旅游业红利持续释放，带动诸多行业市场活力增强，一些闲置的存量房得到盘活利用。

刚入局就客源不断，“90后”忙着“扩大再生产”

“最近我手里的13间房基本天天处于客满状态，根本就没有什么‘旅游淡季’。”“90后”张馨元今年3月份开了一家名叫蜜思吻的民宿。上个冰雪季哈尔滨火“出圈”，她下定决心进入民宿这一行。张馨元说：“之前我做过小生意也开过驿站，但我更喜欢旅游业，所以和爱人商量开了民宿。”

“过去觉得哈尔滨只有在冬季或是寒暑假的时候才是旅游旺季，没想到，今年民宿开业不久客源就持续不断。尤其是进入6月，还没等学生放假出门旅游，民宿就已经处于客满状态。”张馨元说，正是看到哈尔滨旅游业发展的潜力，作为“新房东”，她决定再向前“跨一大步”，“最近我和爱人商量收一批房子改造为民宿，可以向游客提供更多特色房源。”

作为“老房东”的张鑫宇，今年也作出增加房源的决定。同为“90后”，张鑫宇以“泊尘”命名在哈尔滨开的连锁酒店。目前，“泊尘”的第四家酒店计划开在江北，将在下个月开始装修。（下转第四版）

前5个月生物经济产业规模达58.9亿元

平房区(哈经开区)以科技创新引领生物经济全面振兴

方向，产业基础和特色突出，聚焦创新“特点”，突出质优“关键”，把握先进生产力“本质”，以科技创新引领产业全面振兴。据平房区发改局局长余定志介绍，目前，区域共有维科生物、珍宝制药、星云基因等重点企业79户，2024年1至5月产业规模达58.9亿元，推进思维生物新型动物疫苗等22个重点项目建设，完成年度投资率达30.3%。

科技创新是推动产业发展的重要驱动力。平房区(哈经开区)坚定不移实施创新驱动发展战略，积极整合高校企业资源优势，全面构建以企业为主体、市场为导向、大学大所支撑的产学研合作体系。

区域企业星云基因科技有限公司是国内目前首个可提供全流程数字化基因检测服务的公司。据星云基因副总裁母旋介绍，2023年，企业与哈工大联合成立“产业技术研究院”，围绕“高通量基因测序一体机”“高通量基因检测柔性智能交付系统”“组学数据分析

模型”等项目开展技术攻关，成果转化成效显著。其中，“高通量基因检测柔性智能交付系统”检测通量可达20万样本/天，位居世界第一位，自2023年投产以来，已为企业创造产值1.5亿元。

哈普研“国家动物疫病防控高级别生物安全实验室”是我国唯一的大动物生物安全四级设施；德强生物成为全球最大的宁南霉素生产基地；丰润生物成为全国最大的肝素钠生产加工产业基地；思哲睿智能医疗跻身中国“独角兽”榜单，智能手术机器人打破国外腹腔镜手术机器人产品技术封锁……目前，平房区(哈经开区)生物经济领域科创资源多、规格高，发展潜力巨大。

生物经济是未来科学技术和产业经济发展的重要方向，平房区(哈经开区)立足“四梁八柱”产业体系基础，提出促进生物医药、生物健康食品、生物疫苗等传统优势产业提档升级，培育生物智能设备、生物基因工程、生物大数据等战略性新兴产业发展壮大，谋划生物新材料、生物干细胞等未来产业布局发展的建设战略，已在生物医学工程、生物医药、生物制造等领域形成了一定产业规模，拥有规模以上生物经济研发机构45个。余定志说，平房区(哈经开区)将传承发扬敢闯敢试、敢为人先精神，全力把握生物经济这个优质风口，汇集科技创新力量，全力构筑我市生物产业发展新格局。

我省高考成绩25日12时左右公布

录取控制分数线将于25日晚划定

本报讯（记者 周雪莉）记者从省招生考试院获悉，2024年黑龙江省高考成绩将于6月25日12时左右公布。高考录取控制分数线将于当晚划定，届时连同成绩一分段表一并公布。

高考成绩查询途径

- 黑龙江省招生考试信息港，网址：<https://www.lzk.hl.cn>
- 黑龙江省教育考试院官网，网址：<https://www.hljea.org.cn>
- 黑龙江省招生考试信息港微信公众号：hljzk
- 黑龙江省教育考试院官方微信公众账号：hljszksy
- 通过手机“百度”App，在搜索栏输入“黑龙江高考成绩”“黑龙江高考查录取”进行查询。

稳经济 促发展 强信心