



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

习近平总书记同科技工作者的故事

□新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹，一封封信情重义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

“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”

6月，又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种国家重点实验室的一处试验田边，66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗，汗水浸湿了衣衫。

“担任总书记后，他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘，2013年3月，党的十八大后首次全国两会开幕，习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组会。

2022年全国两会，习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员，万建民再度参加现场交流。

相隔9年，亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头，落到田埂，融入一季季丰收的新品种。

“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。”习近平总书记始终心系科技工作者，勉励大家要志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限，亦需披荆斩棘。新时代以来，习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀，勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中，首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月，科学家座谈会上，付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题：“你的研究有什么用？”

习近平总书记听后深有感触：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

两院院士大会上，指出创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情；给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，希望全国科技工作者“坚定创新自信，着力攻克关键核心技术”；“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”，习近平总书记为科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。（下转第二版）



“一品一播”：县域经济发展新引擎

6月26日，在邯郸伯昂专用车制造有限公司，工作人员直播售卖重型卡车。

成安县立足数字经济发展大势，以县域特色产业为基础，以直播电商为载体，将“一品一播”作为壮大县域经济、赋能高质量发展的核心抓手。2026年，成安县“一品一播”公司累计成交额达1.1亿元。新华社发（梁佳元 摄）

河北泥河湾盆地旧石器遗址群 跻身国家世遗预备名单

本报讯 近日，“旧石器考古的新视角新方法新进展”学术研讨会在位于阳原县的河北泥河湾研究中心召开，在会上获悉，泥河湾盆地旧石器遗址群正式入选《中国世界文化遗产预备名单》，标志着泥河湾申遗迈出决定性、关键性一步，获得冲刺世界文化遗产“入场券”。

泥河湾世界文化遗产申报工作于2023年启动，泥河湾盆地旧石器遗址群是实证我国百万年人类史的核心地标，目前区域内已发现近500处旧石器遗存，搭建起跨度近180万年、基本无中断的古人类文化发展链条。此次成功入选，意味着泥河湾申遗工作取得阶段性重大成果。

“十五五”开局看河北

科创企业站上A股河北板块C位 河北上市公司新旧动能加速转换

□本报记者 烟成群 吴苗苗 李元华

上半年股价累计大涨770%，一举拿下A股“股王”，河北上市公司市值榜首宝座——扎根邯郸市肥乡区、员工不足900人的科创板企业中船特气，成为今年资本市场一匹“黑马”。

作为河北省首家科创板上市企业，中船特气去年年末总市值仅200亿元出头，在省内80余家A股公司中位列20名开外；2026年以来，其股价一路冲高，6月市值峰值超过2000亿元，实现跨越式发展。

支撑企业估值持续走高的核心动力，是芯片、AI产业刚需的电子特气业务。氮气、氧气、氩气、氢气、氦气等电子特气，贯穿芯片沉积、刻蚀、清洗全制造流程，也是AI算力核心配套耗材；电子特气产品纯度、供货稳定性直接决定芯片良率与算力设备性能，是电子信息产业链不可替代的关键材料。

2025年，公司电子特气营收规模位居全球第九、国内首位，18类产品远销15个国家；拳头产品三氟化氮、六氟化钨产能稳居全球第一梯队，产品

纯度达到6N超高纯标准，完全匹配先进制程芯片生产要求。

源达信息证券研究所所长吴起滔分析，中船特气拥有全球优质客户矩阵，覆盖台积电、美光、海力士、英飞凌、中芯国际、长江存储、长鑫存储等海内外头部半导体企业。当前AI浪潮带动芯片需求全面爆发，核心原料六氟化钨市场价格持续上行，叠加公司坐拥全球规模最大的六氟化钨生产基地，成为资本市场重点布局的标的。

不止中船特气，深耕“AI算力+半导体+光通信”赛道的多家河北上市公司经营业绩持续向好，润泽科技、中瓷电子同步走出强势上涨行情。

总部位于廊坊的润泽科技，主营算力数据中心基建业务，为字节跳动等头部互联网企业、云服务商、AI企业提供算力底座。去年以来，企业营业收入、归母净利润大幅攀升，今年5月股价创历史新高，总市值跃居河北板块第二位。

专注电子陶瓷及第三代半导体业

务的中瓷电子在手订单充足，今年一季度营业收入、归母净利润同比分别增长79.05%、57.32%，增速大幅跑赢行业平均水平，上半年市值实现翻倍增长，最高突破900亿元，在河北板块排名大幅提升。

以中船特气、润泽科技为代表的科创企业站上A股河北板块C位，呈现出明显的旧动能转换态势。其背后，是河北正紧抓产业发展重大机遇，持续加快创新驱动发展的探索步伐。“十四五”时期，全省全社会研发投入保持两位数增长，综合算力指数连续两年位居全国第一，可再生能源装机占比达73.4%，发展水平走在全国前列。

河北省资本与产业发展促进会首席经济学家史玉强表示，河北过往产业结构偏重，钢铁、化工等传统重工业长期作为区域经济支柱产业。中船特气攻坚半导体电子新材料、润泽科技布局AI智算基础设施，是京津冀协同发展背景下，河北承接京津冀科创资源外溢、发力高端制造与数字基建的典

型样本；这也标志着全省经济发展逻辑，正由传统产业拉动转向新质生产力主导，新旧产业动能迭代持续提速。

“十四五”期间，河北新上市企业中超过70%属于战略性新兴产业。”吴起滔认为，接下来，河北需要进一步依托资本市场赋能实体经济、助推全省经济发展。持续加快布局电子信息、生物医药等新质生产力相关产业，不断优化全省产业结构，吸引更多资本市场优质资源投向河北。

“龙头科创企业形成的标杆示范效应，可以带动省内中小企业加大研发投入，加速向高端细分赛道转型升级。”史玉强告诉记者，依托京津冀科创资源外溢红利，省内电子新材料、智能算力基础设施产业将持续扩容，带动产业链上下游配套企业集聚落地，进一步完善河北本土全链条产业生态；同时能够持续吸引外部资本、高端人才落地集聚，壮大专精特新企业梯度培育矩阵，为全省高质量发展培育更多新的经济增长点。

活力中国调研行

雄安：数智赋能绿色生态农业发展

□本报记者 吴新光 李代姣 赵博轩 马安琪

番茄，大多匍匐在地生长。但在雄安，偏偏让番茄上了“树”！

在雄安新区容城县昝马台镇的雄安智慧农业科技园——这里的番茄，全挂半空中，红彤彤、黄澄澄，一串串像小灯笼，咬一口直接爆浆，酸甜上头！

该园区可不简单，由河北雄安容港农业科技有限公司运营管理，集数字生产、种苗繁育、新农人培训于一身。一期建成24.8万平方米的智能化种植玻璃温室，外加3.2万平方米育苗温室，主攻高品质串番茄，目前已全面投产。

走进智能化种植玻璃温室，一株株番茄藤蔓顺着牵引绳往上爬，果实悬在半空，真跟“树上结果”似的。

更颠覆认知的是，这些番茄根本不沾土，采用的是标准化无土栽培技术，全长在椰糠基质里。河北雄安容港农业科技有限公司生产技术部部长许璐，指着基质块上的小黑管说：“这叫滴箭，水肥精准配比，直接输送到番茄根部。采用椰糠做基质，清洁无虫害，透气性还好。”

当天棚里有点热，玻璃温室顶部的天窗幕布在环境控制系统指令下徐徐敞开，高压迷雾喷出细雾，像给小番茄集体“洗了个淋浴”。雄安智慧农业科技园技术员谷晓童揭秘：“玻璃是漫散射的，阳光照进来不刺眼，均匀洒到每片叶子上，再配合遮阳帘、湿帘、正压通风机，温湿度全在掌控中。”

整个园区就是一座“数字大

脑”——每座温室都布满了传感器，温度、湿度、光照、二氧化碳浓度实时回传园区的中心控制室。工作人员在电脑前点点鼠标，施肥、调温、浇水一键搞定，比养花还省心。

“有了这套环境控制系统，番茄全年都能种。”许璐说，每年9月栽新苗，采收次年7月，一株串番茄能结30穗以上，疏花后每穗留10—12颗果，单串180克左右。糖度普遍在8以上，首批成熟果实糖度可达12，超市零售价每公斤30元以上，妥妥的“水果贵族”。

品牌也打响了——“雄小番”已经杀进山姆、盒马鲜生等知名终端，成了都市白领的“新宠”。更炫酷的还在后头——一台“方头方脑”的智能巡检

机器人，沿着栽培槽悠悠晃荡，用AI视觉系统扫过每片叶子、每串果穗，能判断长势、预警病害、标记成熟期。设定好巡检时间和巡检区域，它自己就能干完活，数据实时上传云平台，给研究人员当“神助攻”。

植保也有机器人代劳。智能植保机器人穿梭自如，喷洒均匀精准，效率甩人工好几条街。

绿色生态农业是雄安新区五大产业之一。河北雄安新区农业农村科学局科技与市场质量处负责人孙明透露，接下来要借力国家数字农业区域（京津冀）创新分中心，加速科技成果落地，推动智慧种植、新能源智能农机等领域技术集成和装备应用，打造未来之城智慧农业发展的“雄安模式”。

雄安未来材料产业创新研究院揭牌成立

本报讯（记者段佳维）7月2日，河钢集团、北京科技大学、雄安新区工信科技数据局联合共建的雄安未来材料产业创新研究院（以下简称“研究院”）在雄安新区揭牌成立。

研究院致力于建设以国家战略和市场需求为导向的产学研用深度融合的技术创新平台，开展先进高端材料、数字与智能技术、绿色低碳技术等领域的科学研究、技术开发、产

业孵化、人才培养等工作。

研究院聚焦高端材料、数字技术、智能装备、绿色低碳四大核心方向。围绕先进材料研发与产业应用，面向航空航天、智慧交通、绿色能源、先进装备等领域，开展前沿钢铁材料、高端特种材料、轻质合金材料研究与应用；围绕数字钢铁与工艺模型开发应用，开展工艺模型开发与落地应用，推进“机器人+”多领域智能场

景打造；围绕材料大数据与“AI+材料”技术研发，开展材料数据库建设与应用，攻关材料成型仿真、AI赋能材料研发核心技术；围绕绿色低碳前沿技术研发与应用，开展碳中和政策先进装备等领域，研发钢铁绿色低碳工艺与低碳新材料。

中国科学院院士、北京科技大学校长吕昭平表示，共建研究院是培育新质生产力的关键布局，有效填补了

雄安新区高端金属材料领域原始创新的空白。

“河钢与北京科技大学、雄安新区共同成立研究院，是河钢积极布局未来材料产业、加快推动钢铁产品从原料级向材料级转变的关键一步。”河钢集团党委书记、董事长刘键表示，未来，河钢将依托企业化科研管理模式，加速科研成果落地转化、产业化发展；充分发挥研究院科研有源头、产业有载体、场景有空间、政策有支撑的独特竞争力，聚力攻克关键核心技术，培育新质生产力，为高标准高质量建设雄安新区、加快推动京津冀协同发展贡献力量。

露营经济激活 乡村文旅消费新动能

7月5日，在石家庄市滹沱河生态区（城区段），游客在岸边露营休闲。

近年来，石家庄市积极打造“营在石家庄”城市文旅品牌，大力培育“露营+”融合新业态，通过常态化开展星空露营节、户外休闲季、房车露营大会等主题活动，不断丰富短途度假产品供给，成为石家庄推进生态惠民、提振消费、赋能乡村振兴的全新抓手。新华社发（张晓峰摄）

