

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，一封封回信情深义重，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全国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，汗水湿透了衣襟。

“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启幕，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。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面对月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表，向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习，很开眼界，看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话，既是对一线科技工作者的肯定，也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距聆听习近平总书记的讲话，北京术锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心：“不仅要打破高端医疗装备长期受制于人的局面，还要让中国原创新造走向世界。”

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车房里，高端不锈钢箔材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月，习近平总书记到这里考察，勉励在场的科技工作者：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”从0.02毫米到0.015毫米，“手撕钢”创新

研发团队牢记总书记的期许，持续向极限发起攻关：“下一步，还要冲刺0.01毫米厚度，拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，习近平总书记亲自关心、亲自部署，激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了吧？”习近平总书记的这一声问候，让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会，张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界级难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到，习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍，还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向世界”，总书记欣慰地说：“在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋发努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲深受鼓舞。

2023年，陈玲玲曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展，“总书记说，要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件”。

如何让科技工作者安心有保障、创业有奔头、干事无牵绊？习近平总书记念兹在兹，为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流，芯片所研究员周国倍感温暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引1200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月，习近平总书记面对老教授们，语调深沉：“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

2026年，四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发，舍小家顾大家”的那团火，在接续传递中愈发炽热。

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召，鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗；

“把论文写在田野大地上”的嘱托，激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在田间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”，持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围；

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月，中国科学院院士薛其坤受邀以“量子

科技研究和应用前景”为题，在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月，薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖，习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺，为他佩戴奖章、颁授证书，还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家，姚期智毅然放弃美国名校终身教职，回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹，在海外深造后重返清华大学，担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人员的发展环境越来越好，我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”。十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地向他介绍他们设计研制的科普卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连贯起来，这很好。”赵泽寰忘不了，总书记看向大家的眼光里，满是期许。

今年9月，赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位，深耕脑磁、生物磁检测领域；“我会努力成长为祖国的栋梁之材，不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪。上面密密麻麻做了100多个标记，代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提起他在福建工作期间，接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农，原型正是林占熺。那次会见之后不久，林占熺远赴南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻远播五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和中国特色。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋非排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务，“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命、开拓进取，在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

（新华社北京7月6日电）

推动数据产权制度落地 畅通数据要素流通

新华社记者高亢

国家数据局近日印发《数据产权登记工作指引（试行）》，从登记机构管理、登记流程规范、登记凭证应用等方面作出系统部署，为全国数据产权登记工作提供统一指导，将推动数据要素市场化配置改革走深走实。

数据作为新型生产要素，健全产权制度、促进规范流通，是激活数据价值、赋能数字经济发展的关键所在。我国数据市场发展面临数据权属认定、合规流通、权益保障等方面的挑战，统一登记规则成为行业普遍期待。

广州市政务服务和数据管理局局长黄津表示，工作指引为数据产权登记实务工作提供了可落地、可操作的实施指引，对细化数据权属定制机制、推动数据价值挖掘与流通交易具有重要支撑作用。

在登记机构设置上，指引没有限定单一主体，而是通过遴选形成全国统一的登记机构目录，允许符合条件的事业单位与经营主体共同参与。清华大学法学院教授卫星认为，这一安排兼顾了登记的公共中立性与市场运行活力。

登记流程方面，指引构建起申请、受理、审查、公示、异议、存证、发证的全链条闭环，同时设置初次、转让、变更、续期、注销五类登记类型。

“全生命周期登记体系覆盖了数据产权变动的全部场景。”北京数据集团副总经理李振军表示，差异化的登记类型设计，既可强化对数据来源、权属边界、权利范围的重点审查，又能减少不必要的审核环节，兼顾制度严谨性与市场便捷性。

审查机制是保障登记质量的关键。指引明确了合理审慎的审查原则，重点围绕数据描述准确

性、数据来源合规性、数据产权明确性等开展审核。北京大学法学院教授常鹏翱表示，书面材料审查与事实情况核实相辅相成，有效平衡了登记质量与办理效率。

指引还明确了数据产权登记凭证的效力与应用场景，这是行业企业关注的焦点。

复旦大学管理学院信息管理系教授黄丽华表示，随着人工智能时代的来临，大多数企业将成为数据要素的供给者，数据流通共享者或数据使用者。数据产权登记凭证将成为企业规避经营风险、规范盘活数据资产、切实保护自身权益的实用凭证。

专家表示，指引的推出，意味着我国数据产权制度从“数据二十条”的顶层设计，加快转化为可执行、可落地的市场规则，是数据要素市场化配置改革的重要里程碑。

据国家数据局有关负责同志介绍，为更好推动指引落地实施，下一步国家数据局将重点开展3方面工作：上线国家数据产权登记服务系统，有序开展数据产权登记工作；及时总结数据产权登记落地情况，加强试验任务积累实践经验；加强数据产权登记制度与流通交易、收益分配、安全治理等制度的衔接，切实打通制度落地堵点卡点，加快推进数据市场化价值化进程。

可以预见，随着数据产权登记工作的推进和落实，数据流通、交易成本将继续下降，登记凭证的应用场景持续拓展，有望推动我国数据要素市场更加规范有序发展，促进数据要素价值持续释放，为数字经济高质量发展、构建全国一体化数据市场提供坚实制度支撑。

（新华社北京7月6日电）

琅琊榜启亭城 新质力涌皖东

（上接第一版）

主题演讲环节，精彩迭出。瑞尔竞达董事长徐瑞图从标杆企业实践出发，分享新质生产力如何驱动制造产业升级。广发证券首席经济学家郭磊博士围绕“十五五”开局之年的宏观大势与制度赋能新路径”展开深度剖析，为与会者打开了全新视野。香港中文大学商学院EMBA授课教授、金证股份首席战略官徐叶润聚焦ESG前沿议题，以《数据驱动价值：ESG信息披露下的数据资产化新视野》为题，深入阐释ESG信息披露如何从合规要求走向价值创造，为企业数据资产化提供了全新思考维度。

思想的激荡不仅开阔了视野，更转化为企业发展具体路径。

滁州本土企业通用生物(安徽)股份有限公司总经理办主任万一青，在论坛现场深有感触。她坦言，相关专家不仅在宏观层面解读了最新政策风向，更在微观层面手把手为企业梳理了从股份制改造到辅导

验收的全周期操作要点。“我们在现场还成功对接了有意向的战略投资者。”万一青说，参加此次论坛，企业不仅打开了视野，更完成了从“想上市”到“会上市”的关键跨越，未来的上市路愈发清晰。

当颁奖礼片播放，荣耀时刻正式来临。安徽省上市公司“琅琊榜”、最佳上市公司、最佳港股公司等奖项逐一揭晓，获奖企业代表依次登台，接受来自资本市场的高度嘉许。琅琊山的千年文脉，与资本市场的现代荣光，在此刻交相辉映。

盛会落幕，余音未歇。“财富聚亭城、新质耀未来”不仅是激荡人心的活动强音，更是滁州与广大企业、资本力量共同许下的发展承诺。从精准调研到深度对接，从智慧碰撞到荣耀揭榜，这座皖东名城用实际行动证明：这里，是新质生产力拔节生长的沃土，也是各类资本近悦远来的向往之地。乘着“十五五”开局的浩荡东风，向“新”而行，以“质”致远，一个动能澎湃的亭城，正在款款走来。

全椒外贸“火力全开”

（上接第一版）

目前，创维空调产品已覆盖全球120多个国家和地区。未来，企业将持续聚焦全球不同区域用户的差异化需求，深耕欧洲、东南亚、南美等核心市场，以高品质中国智造走向全球，持续擦亮“国货出海”名片。

同样在全椒这片热土上，安徽德姆勒科技股份有限公司正以惊人的速度实现外贸跨越。

企业厂区，满载小家电产品的装载机、大货车来回有序穿梭。生产车间，工人们有条不紊地进行加工、焊接、组装、包装等作业。在试验检测室，公司董事长岑露明指着自动流水线上正在进行制冷试验检测的产品介绍说：“这是冰沙机，已经做成了爆款，年产100多万台，出口额五六千万美元，大约占公司出口额的一半。”

记者了解到，该公司聚焦压缩机技术应用，与客户共同研制开发制冷机、冰沙机、分体空调、移动空调、除湿机等家电产品，产品远销欧洲、北美、东南亚、南美、非洲、中东等国家和地区。回忆起企业外贸起步的历程时，岑露明感慨万千：“2023年，我们出口额只有82万美元；2024年上半年，全椒县商务局帮我们争取到广交会展位，当年就实现1723万美元出口额；2025年，我们出口额已经超过1亿美元。今年预计也有1亿多美元。”企业底气十足的背后，是全椒县实打实的扶持与培育。

以外资带动外贸，也是全椒县推动外贸高质量发展的精准切入点。

用实干担当托举民生幸福

（上接第一版）

对标“引江入滁”的为民情怀，全市民政系统心系群众冷暖，为民造福，不断优化服务供给。精准落实福利保障，规范高龄津贴、助餐补贴、消费补贴等发放管理，今年累计发放养老津贴6955万元。统筹建设嵌入式养老服务机构20个、农村幸福院104个。持续推进养老服务消费补贴项目，惠及全市失能老年人及家庭6800余个，今年以来共核销消费券19858张。抓实儿童福利，深化“皖美护童”品牌建设，今年累计投入116.9万元实施24个关爱项目，开展72场活动，发放孤儿保障金及慰问资金共1187.98万元。健全残疾人两项补贴制度，截至5月底，累计发放补贴5588.8万元惠及86822人。推进惠民殡葬提升行动，建好公益性公墓，整治行业乱象，优化“身后一件事”办事服务。抓实流浪乞讨人员救助，今年以来累计救助589人次，全方位保障各类特殊群体基本生活与安全。

2025年初，纳图兹家具(中国)有限公司由上海市迁至全椒县武岗工业集中区，为全椒外贸注入一股新动能。在纳图兹家具公司的生产车间，一张硕大的完整牛皮平铺在加工台面上，工人师傅根据设计图纸正在对其进行手工剪裁，让牛皮呈现出优美的边缘曲线。

“这是一整块的头层牛皮，一张价值约1500元，你可以触摸一下它的韧性、弹性都是非常好的。”厂长杜德刚指着牛皮介绍：“我们的牛皮都是从意大利工厂运过来的，目前仓库里还有价值约8000万元的牛皮原料。为确保原料质量，仓库也进行了恒温设计。”

据了解，纳图兹于1959年在意大利创立，是意大利家具行业第一家也是唯一一家在华设立挂牌上市的家具公司，销售网络遍布全球100多个国家。今年，全椒工厂产值预计可达1亿元，未来将进一步提升产能，以满足市场需求。

一款款爆款外贸产品“出圈”，折射出全椒外贸欣欣向荣的发展态势。

据全椒县商务局副局长曾雨东介绍，今年以来，该县建立“小微新”企业培育库，实行“一企一策”重点培育，1至3月新增外贸企业6家，部分重点企业实现出口倍增；同时，深入实施“微动全球”行动，推送境外展会信息14场，组织15家企业参加广交会。今年一季度，全县进出口额为1.59亿美元，同比增长32.6%；二季度预计实现进出口额3亿美元，同比增长16%以上。

对标“引江入滁”的长远格局，民政工作要主动融入全市发展大局，紧扣“十五五”规划部署和“三市五城”战略布局，以“功成不必在我”的境界、“功成必定有我”的担当，积极探索智慧民政、数字民政、基层治理等服务新模式，推动民政资源、民生服务深度嵌入全市发展全局。

赵光华表示，全市民政系统将继续发扬务实作风，锤炼工作本领，以钉钉子精神抓好工作落实，努力为滁州高质量发展赋能添力、多作民政贡献。

追光而行，与光同暖。“引江入滁”犹如一束光，温暖了群众，更如灯塔，激励全市民政系统凝心聚力、砥砺前行。赵光华说：“我们将始终牢记‘民心是最大的政治’，聚焦‘一老一小’、困难群众、特殊群体，顺应群众所需，因地制宜优化养老服务、儿童关爱、困难救助等各项举措，让民生温度直抵群众心底，努力实现民生福祉与城市发展同频共振。”