

科技日报

2023年6月13日 星期二
总第12467期 今日8版

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY 科技日报社出版
国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97

习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈



六月十二日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。

新华社记者 黄敬文摄



六月十二日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同洪都拉斯总统卡斯特罗举行欢迎仪式。

新华社记者 刘彬摄

新华社北京6月12日电（记者郑明达）6月12日下午，国家主席习近平在人民大会堂同洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。

习近平指出，卡斯特罗总统是首位对中国进行国事访问的洪都拉斯总统，你的访问开启了中洪关系新的历史篇章。今年3月中国同洪都拉斯建立外交关系以来，两国关系快速起步，开局良好，呈现出蓬勃活力和广阔前景。中洪建交功在当今，利在长远。中方将坚定不移发展中洪友好关系，坚定支持洪都拉斯经济社会发展，愿同洪都拉斯做相互尊重、平等互利、共同发展的老朋友、好伙伴。我愿同你一道，从战略高度和长远角度引领和推动双边关系深入发展，把两国合作的美好愿景变为实实在在的成果，给两国人民带来更多福祉。相信在双方共同努力下，中洪关系一定会行稳致远，驶向光明未来。

习近平强调，双方要把牢正确方向，深化政治互信。一个中国原则是中洪建交和发展双边关系的首要前提和政治基础，相信洪方将不折不扣落到实处。中方坚定支持洪方为维护国家主权独立、促进发展、改善民生所作努力，支持洪方自主选择符合本国国情的

的发展道路，反对任何外部势力干涉洪都拉斯内政，愿同洪方加强治国理政经验交流，分享消除贫困、社会治理、惩治腐败等经验，鼓励政府、立法机构、政党、地方全方位开展交流合作。双方要加强战略对接，搭建两国合作机制的四梁八柱，以共建“一带一路”为统领，促进共同发展。中方将积极推动洪方特色产品早日进入中国市场，愿同洪方尽早开启商谈自由贸易协定进程。双方要促进人文交流，夯实中洪友好民意基础。中方愿同洪方加强多边协作，共同维护国际秩序和国际关系基本准则，加强发展中国家团结合作，维护发展中国共同利益和国际公平正义。中方愿同包括洪都拉斯在内的拉美和加勒比国家一道，推动中国—拉共体论坛建设和中拉整体合作。

卡斯特罗表示，同中国建交是洪都拉斯政府作出的历史性抉择，必将载入史册。洪方坚定支持并遵守一个中国原则，坚定支持中国政府为实现国家统一所作的努力。在习近平主席坚强有力领导下，中国取得了伟大发展成就，洪方深感钦佩。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，有助于建

设一个符合世界人民共同期盼的更加和平、安全的世界，洪方高度评价并将积极参与。洪方坚信，同中国发展友好合作关系，将有助于洪方获得更多、更好的发展机遇。两国建交两个多月来合作的快速进展，使洪方对未来充满信心。洪方期待同中方加强贸易、投资、基础设施、电信、能源、科技等领域合作，密切人文交流。洪方愿积极推动拉共体同中国关系发展。相信洪中友谊必将经历时间的考验，不断收获新的成就。

会谈后，两国元首共同见证签署共建“一带一路”、质检、经贸、农业、科技、文教等领域多项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和洪都拉斯共和国联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为卡斯特罗举行欢迎仪式。

卡斯特罗抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中洪两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。卡斯特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为卡斯特罗举行欢迎宴会。

王毅、秦刚等参加上述活动。

国家科技传播中心向公众开放

科技日报北京6月12日电（实习记者沈唯）作为北京市中轴线北端的又一标志性建筑，国家科技传播中心12日开始向公众开放。

国家科技传播中心位于奥林匹克公园中心区，与中国科技馆通过连桥实现空间贯通，总建筑面积62640平方米，内设中国科学家博物馆。国家科技传

播中心建筑采用圆与方的形态组合，蕴含“天圆地方，辩证思考”的设计理念。由正弦波曲线环绕而成的圆形屋面寓意“传播”，层层收分的外幕墙则象征着科技的不断攀登与进取。

中国科协科学技术传播中心副主任陈锐介绍，国家科技传播中心着力打造“中国科技工作者精神殿堂、

中国科技界全媒体中心、现代化科技成果传播平台、国际科技组织总部服务基地”。中心可用于举办科技展览、论坛会议、技术发布、媒体直播等重要科技活动，并逐步向社会公众免费开放公益性科技展览及科学家主题展览。

目前，国家科技传播中心有4个主题展览供公众预约参观，分别是：中华科技文明展（序）、生态文明建设专题展、“邮票与科技”主题展和“把论文写在祖国大地上”主题展览。

◎河北日报记者 霍晓丽 刘荣荣
周洁 张博

济多士，乃成大业；人才蔚起，国运方兴。“人才问题，既是振兴正定的当务之急，也是具有战略意义的百年大计”。

“人才引进要有新思路、宽眼界、大举措，这就要有国际眼光，从全国范围、世界范围吸引人才”。

“完善人才战略布局，坚持各方面人才一起抓，建设规模宏大、结构合理、素质优良的人才队伍”。

……

不论在基层、地方还是在中央，习近平同志对人才工作的重视、思考与实践一以贯之。

1983年3月29日，河北日报头版头条刊发了一篇新闻报道——《树立新时期的用人观点，招贤纳士，博揽群才 正定县为有志之士敞开大门》。

1982年3月至1985年5月，习近平同志先后任河北省正定县委副书记、书记。新闻记叙的是他在正定工作期间，推出广招贤才的“人才九条”，为当地发展破局开路。

40年后的今天，“人才九条”仍具有重要的现实意义。

让我们把目光投向那段历史，追寻习近平同志在正定工作期间关于人才工作的实践足迹，感悟习近平同志为河北留下的弥足珍贵的精神财富，增强做好新时代人才工作的行动自觉。

“人才九条”震动全国

“习近平同志当年为什么要推出‘人才九条’？”采访中，“人才九条”的知情者都坦言：跟正定当时的县情有关系。

1982年9月召开的党的十二大，明确提出从1981年到20世纪末，力争使全国工农业年总产值翻两番。

习近平认为，没有人才，县不能富，民不能强，翻两番无从谈起。

当时正定全县总人口45万人，但大专以上学历的仅有379名，自学成才或中专毕业后取得技术员以上职称的仅有256名。

全县大多数企业和单位不同程度地存在科技人才和技术骨干力量不足问题。例如县色织厂，全厂400多人，仅有一名大学生技术员，新产品没有力量搞，设备坏了没人能修。全厂111台织机，经常有二三十台停机，导致厂子出现亏损。

“对人才问题早认识、早重视、早去抓，我们的经济工作就早主动、早搞活、早见效。”习近平说。

人才的聚集和人才积极性的调动，靠什么？靠政策，一个有吸引力、有感召力、有推动力的政策。

时隔40年，《正定县为有志之士敞开大门》的作者李乃毅，对“人才九条”的出台过程记忆犹新。

1983年3月的一天，习近平约河北日报记者李乃毅到办公室长谈。

一间十多平方米的办公室，一张办公桌，两个板凳支的木板床，上面铺着带补丁的褥子。

“就在这样一个简陋的办公室兼卧室里，我俩面对面，打开了话匣子。”李乃毅回忆。

习近平介绍，正定虽是一个产粮大县，但经济并不富裕，必须通过改革开放改变这种状况。农业不能“单打一”，要发展多种经营。工业要发展企业、创新项目、引进技术，尽快把效益搞上去。要搞好农业、搞活工业、搞大企业，最重要的是要有优秀的企业领军人物，而县里恰恰缺乏这方面的人才，现在当务之急就是怎样把人才引进来。正定打

「不拘一格地选拔人才」

——习近平同志在河北正定工作期间推出「人才九条」的实践与启示

算出台一些吸引人才的政策，希望通过报纸宣传出去，把那些懂经营、会管理、有技术的人才请过来。

习近平开诚布公，李乃毅也知无不言。他把在采访中所接触到的知识分子特别是科技人员的处境、困难、顾虑、期盼等一一道来。

习近平认真倾听，详细记录。此后，他又在忙碌的工作中，抽出三个半天时间同李乃毅深入探讨。

“树立新时期的用人观点，就是要解放思想，打破框框，消除偏见，任人唯贤，不拘一格地选拔人才。”谈话中，习近平对于人才工作的战略眼光和创新思维让李乃毅印象深刻。

“但当‘人才九条’真正摆到我面前时，我依然感到十分震惊。”李乃毅表示。

“人才九条”的全称是《树立新时期的用人观点，广招贤才的九条措施》。内容如下：

一、热烈欢迎我县所需的外地各种科技人员来正定帮助发展县、社、队企业。对搞成的每个项目，只要产品有销路，其利润由双方商定比例分成，或给一次性总付酬。贡献突出者，县委、县政府将予以记功、记大功、晋级、晋职。在农村的家属户口优先吃商品粮，并给家属、子女安排适当工作。

对我县技术人才更应充分重视，发挥其专长。对有发明创造、做出突出贡献者，其待遇和招聘外地技术人才同等对待。

二、大胆起用和广泛接受各种人才。其中包括出身不好，社会关系复杂，过去犯过错误已经改正的；曾当作“资本主义”典型批判至今仍未被重视的；由于社会上的偏见，使其科研工作遭受压制的；没有学历而自学成才的。

三、千方百计为人才的调动提供方便。凡需要调入我县者，组织、人事、劳动部门要积极予以办理，若一时办不齐手续，可先来后办，原工资照发，粮食定量不变（全部细粮），工龄连续计算，今后根据贡献大小另行确定工资数额；对不能调入我县工作者，可短期应聘或兼任我县某方面的经济技术顾问。

四、愿为全国各地技术人员提供试制新产品，推广新技术所需要的工作、生活条件。新产品一旦被本县采用，即付重奖；收到经济效益后，利润按比例分成或给一次性总付酬。同时也允许研究项目失败，不追究责任，工资报酬、往返车费用照付。

五、调入的人才，由县委、县政府统一安排使用，出现问题，县委、县政府领导亲自加以解决。

六、兴建“人才楼”“招贤馆”，积极为人才解决住房。设立人才服务处，对人才统一管理。对我县和国家有突出贡献者，配备助手、车辆，做到搬煤到屋、送粮到户，解决生活上的后顾之忧。各部门都要按照省委文件精神，积极落实知识分子政策，为我县中级以上知识分子和自学成才者，提供良好的工作条件和生活条件。

七、成立人才技术开发公司，吸收人才，接受新产品、新技术；对科研人员和自学成才者正在业余研究的有前途的科研项目，若愿意给予本公司，而又被本县所采纳者，将尽力协助解决经费困难。对本县技术干部要合理使用，充分发挥其特长。

八、积极鼓励、扶持城乡团体和个人自筹资金和外埠大、中专院校签订教学、代培合同，定向培养人才。教授、学者、工程师及有技术专长者应聘来讲学，指导企业经营，车接车送，热情接待，并发的津贴。

九、实行人才流动。调入本县的科技人员来去自由。本人一旦感到自己的技术专长不能有效发挥时，可以申请调向所向往单位，县委、县政府不加以阻拦，并给予提供出走方便。

（下转第三版）

为有创新活水来

——长三角地区高质量发展调研报告

高质量发展调研行

◎本报记者 刘园园 崔爽

风拂水波，金光点点，千帆竞进，百舸争流。

壮阔长江东流入海孕育而成的长三角地区，以不到全国4%的土地面积，创造了全国近四分之一的经济总量——这里，是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。

从5月中旬到6月，历时24天，连续跨越沪苏浙皖三省一市，科技日报记者全程跟随“高质量发展调研行”主题采访活动，看大国重器、访产业园区、进工厂车间、下田间地头，探寻长三角地区高质量发展的经验和秘诀。

如何深入实施创新驱动发展战略，用源源不断的创新活力，为现代化产业体系发展赋能？行进在这片沃土之上，记者一路追寻和思索问题的答案。

动力变革：为现代化产业体系装上“科技引擎”

绿草茵茵，鸟鸣林幽。位于安徽省合肥市的科学岛，是“国之重器”稳态强磁场实验装置所在地。记者近距离探访该装置时，国内某顶尖高校研究团队正在利用它研究一种薄膜材料的量子霍尔效应。

“在各种二维材料中寻找新的量子态，一旦将材料的机理研究清楚，就可以根据相关原理设计新型电子元器件。”中国科学院强磁场科学中心磁体运行与实验测量部副主任都传英说，尽管此类研究仍处于基础研究阶

段，未来却可能对半导体产业带来颠覆性影响。

无论是合成特种合金，还是开展燃料电池交换膜材料相关研究，稳态强磁场实验装置为数千项前沿研究提供了绝佳平台。

以战略眼光紧盯创新“先手棋”，瞄准前沿性、基础性研究，将创新作为产业经济发展第一引擎，用创新激活产业高质量发展效能——这是长三角地区现代化产业体系动力系统“提档加速”的诀窍。

作为科技创新的主体，企业的角色不可或缺。“创新是我们最核心的竞争力，也是高质量发展最重要的抓手。”浙江大华技术股份有限公司董事长兼总裁傅利泉说，公司把销售收入的12%左右用于研发投入创新投入，50%以上的员工是研发工程师。

在打造科创高地和创新策源地上，长三角地区勇于争先。

上海市目前布局国家重大科技基础设施共17个，数量约占全国四分之一；在江苏省，2022年全社会研发投入强度达3%，科技进步贡献率达67%；在浙江省，“超重力”和“极弱磁”两个国家大科学装置获批建设；安徽省则举全省之力服务国家战略科技力量建设，区域创新能力升至第7位。

把目光投向市场，这片土地上引领产业发展的创新成果不断涌现：AutoX（安途）率先在国内一线城市公开道路开展完全无人驾驶测试；信达生物制药（苏州）有限公司PD-1抗体专利获中国专利金奖；科大讯飞发布新一代认知大

模型“讯飞星火”……

问渠那得清如许，为有源头活水来。在科技创新上敢为人先、敢于投入，长三角地区现代化产业体系发展赢得了先机，攒足了后劲，装上了“科技引擎”。

质量变革：不断提升产业集群“科技浓度”

“我们目前一期的生产线是百吨级的，未来将实现千吨级的蛋白质人工合成生产线。”在上海市闵行经济技术开发区，康码（上海）生物科技有限公司董事长郭敏指着装在玻璃管中的无细胞人血红蛋白告诉记者。

这家公司聚焦生物医药高端蛋白研发和生产，在其入驻园区前，这里曾是一家酒厂。

正如上海市经济与信息化委员会产业园区和结构调整处处长丁兴沂所言，上海市产业园区正走向“特色产业”阶段，从要素驱动升级向创新驱动，从产业导入转变为产业优化。集成电路、生物医药、人工智能等正成为这些特色产业园区的主导产业。

长三角地区自古是闻名遐迩的鱼米之乡，如今更是众多高新技术产业和战略性新兴产业荟萃之地。这些产业连接成链、集聚成群，虹吸效应与培育效应逐步放大，产业集群“科技浓度”不断提升，融合成蓬勃发展的新动能。

冒着绵绵细雨走进无锡市中国物联网国际创新园，各种物联网相关产品，应用令人目不暇接。该园区目前拥有物联网产业、元宇宙产业和光子产业3个主导产业，2022年创造产值185亿元。

（下转第二版）

本版责编 胡兆珀 陈丹

www.stdaily.com

邮政编码：100038

广告许可证：018号

每月定价：33.00元

本报址：北京市复兴路15号

查询电话：58884031

印刷：人民日报印务有限责任公司

零售：每份2.00元