



我看邢客户端 行动新闻客户端

习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电 李强同埃及总理马德布利互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日，国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电，庆祝两国建交70周年。

习近平指出，埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来，无论国际和地区形势如何变化，两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助，中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结协作的典范和中阿、中非集体合作的样板，正朝着构建

面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员，要从历史中汲取智慧和力量，担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命，为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调，我高度重视中埃关系发展，愿同塞西总统一道努力，以建交70周年为新起点，赓续传统友谊，加强各领域交流合作，推动中埃关系更具战

略引领力、发展聚合力、国际影响力，更好惠及两国人民，为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示，埃中两国在各个历史时期都并肩肩站在一起。70年来，在两国领导人的共同引领下，埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏，期待同习近平主席一道，继续推动双边关系取得更多丰硕成果，（下转第二版）

科技兴则民族兴，科技强则国家强

习近平总书记重要论述指引科技强国建设

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。习近平总书记深刻指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘，从物质本源到生命奥秘，从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际，广大科技工作者牢记使命，勇担重任，以实干实绩书写创新答卷，一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能实验装置（BEST）建设稳步推进，装置建成后将进行氦气燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效，基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品19353克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加力落实基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。（下转第二版）

陈冲开展“六一”国际儿童节慰问 深入落实立德树人根本任务 努力培育全面发展时代新人

本报讯（记者王剑）5月29日，在“六一”国际儿童节即将来临之际，市委副书记陈冲看望慰问少年儿童，向全市少年儿童送去节日祝福，向辛勤工作的广大教育工作者致以诚挚问候。

陈冲先后来到市育才小学、市第四幼儿园、襄都区物资流通总会托幼一体园，倾听学生代表讲述志愿军英雄事迹，参观学校劳动实践、趣味游戏、非遗文创等特色活动，观看邢台特色美食制作，并与孩子们亲切互动交流，勉励他们树立远大理想，胸怀家国情怀，刻苦学习文化知识，锻炼强健体魄，努力成为德智体美劳全面发展的

社会主义建设者和接班人。

陈冲强调，思政课是落实立德树人根本任务的关键课程，要从学校抓起，从娃娃抓起，把社会主义核心价值观教育贯穿教学全过程，强化思政课建设，创新思政育人方式，潜移默化、培根铸魂，着力培养担当民族复兴重任的时代新人。要深化市情教育，用好活用邢台历史文化资源，丰富教育内容和载体，赓续历史文脉，讲好邢台故事，引导学生热爱邢台，建设邢台。要聚焦家庭育儿需求，积极探索普惠多元化托育服务，推进普惠托育服务民生工程，扩大服务供给，切实增强群众获得感幸福感。

2026年“奔跑吧·少年”河北省百团红色驿传接力跑在襄湖开跑

本报讯（记者丁邵一）5月30日，2026年“奔跑吧·少年”河北省百团红色驿传接力跑在襄湖鸣笛开跑。来自全省各地的百支红色接力队伍近千名选手参加，以奔跑传递红色薪火，以运动激扬青春风采。

7时整，街舞《火力全开》、现代舞《We Rock》等热场节目上演，动感的节奏点燃整个广场。7时30分许，随着清脆的鸣笛声响起，接力跑首棒运动员应声冲出起跑线，沿着襄湖水域的绿道花从驰骋，在如画的湖岸风光中奋力奔跑，城市天际线与湖光波影交替映入眼帘。亲子跑

同步开跑，全长1100米的环形健身步道上，家长牵着孩子的手，跑过塑胶路面，跑过花香绿荫。参赛家庭成员张丽娟喘着气笑说：“孩子一路喊‘妈妈快点’，比我还来劲儿。”

据了解，本次赛事以“青春飞扬 迎风奔跑 百团集结 红色传承”为主题，由省体育局、省教育厅主办，市体育局、市教育局承办，河北顺德投资集团协办，设4×5公里、4×10公里接力跑及1公里亲子跑3个项目。赛后，选手还将走进中国人民抗日军政大学陈列馆、冀南革命纪念馆等红色景点开展研学。

本报讯（记者王剑）5月30日，在“六一”国际儿童节即将来临之际，市委书记杨猛带队开展“六一”慰问走访活动，并调研检查全市儿童研学工作开展情况，向全市广大少年儿童送上节日祝福，向教育工作者致以诚挚问候。市领导宁成信、冯祥利、钱丽霞参加并讲了意见。

近年来，我市深挖本地资源优势，在包装推介“泉心泉意·爱在邢台”甜蜜时光旅游线路的同时，大力推动文旅业态与素质教育深度融合，动员广大家长、儿童和学校

深度参与，成功打造了“泉城有爱·一路童行”特色亲子研学线路，两大品牌同步发力，合力推动泉城特色旅游休闲城市加快建设。杨猛一行先后来到童心岛、百泉鹭水旅游度假区、博物馆、邢襄生态园、城市规划展览馆等重点文旅场所，看望慰问开展研学活动的少年儿童，代表市委、市政府向他们祝贺节日，实地检查体验研学场景运营情况，认真倾听老师和儿童的意见建议。他指出，要积极打造趣味性、知识性、体验性兼具的研学场景，严格落实安全保障措施，让孩

子们度过欢乐祥和的节日。

随后，杨猛在城市规划展览馆主持召开座谈会，邀请部分研学企业、学校负责人代表参会，面对面征求开展儿童研学工作的意见建议，共同研究下一步具体举措。他指出，抓好抓实研学工作是落实学生减负政策、推进素质教育的核心抓手，是盘活文旅资源、提振城市消费的重要举措，是厚植城市精神、共建温暖之城的具体实践。要进一步凝聚合力，在做大做强做热中心城区、建设泉城特色旅游休闲城市大势中，政府、企业、社会各界共同参与，全力推动

儿童研学工作提质提速。要对前期工作进行复盘总结，系统梳理具体举措，研究制定下一步行动方案，充实工作专班、成立社会组织，明确支撑政策、优化体制机制，强化社会动员、加强宣传推介，构建起高品质、有特色、可持续的研学生态体系。要立足比较优势，聚焦郭守敬文化资源，加快基础建设、创新研学产品，全力打造具有区域影响力的全国精品研学线路，为城市引流、提振消费作出贡献。

襄都区、信都区、市直相关部门、有关市属国企主要负责同志参加。

加快绿色转型步伐 全力建设美丽邢台



科研创新 助推发展

近日，在中海栗（巨鹿县）新能源科技有限公司，工人正在对储能柜内部的电池簇进行安装。

该公司坐落于巨鹿县西部城镇智能制造装备产业园，主营储能系统设备研发、电池制造与销售、输配电及控制设备制造等。近年来，该公司持续加大科研投入，专注于新能源技术研发和储能设备制造，助力新型能源强市建设。

韩文洲摄

中钢邢机团队牵头攻关“中厚板轧制用高性能复合轧辊制造与再制造关键技术”项目 让旧辊“重生” 为新辊“强筋”

本报记者 梁慧丽

5月29日，在中钢邢机高性能轧辊材料与复合成形全国重点实验室室内，增材再制造团队负责人刘士彬带领团队成员，对一支服役下线的大型支承辊再制造过程进行数据监测。“数据显示，产品工艺运行稳定、状态优良，充分验证了技术的成熟可靠，已经具备工业化应用

能力。”刘士彬说。这也标志着我国成功打破了国外在高端复合轧辊领域的长期技术垄断。

中厚板是舰船海工、能源装备、重大基建等高端领域的核心基础用材，而生产这些“大国重器”所用钢板的高性能复合轧辊，其制造与再制造核心技术长期被海外企业垄断。“采购成本高、维保周期长、技术受制于人，是压在国内钢

企心头的‘三座大山’。”刘士彬说，这严重制约了钢铁产业向高端化、智能化、绿色化转型升级。

如何搬走这“三座大山”？中钢邢机增材再制造团队给出的答案是：依托企业工程化应用和产业化优势，联合燕山大学团队，将高校基础研究与工艺仿真能力深度融合企业生产实践，围绕轧辊材质优化、复合成形、绿色再制造等全链

条关键技术开展系统性攻坚。久久为功，一系列硬核成果从图纸跃入产线：新型再制造焊接材料、无间断协同熔覆增材、分区热处理动态控温等多项关键技术相继取得行业突破，有效攻克了超大辊身温差不均、性能稳定性差等行业难题，大幅提升了再制造轧辊的组织性能均匀性与服役寿命。

（下转第三版）