

就中埃建交70周年

习近平同埃及总统塞西互致贺电

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、团结合作的典范和中阿、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、发展聚合性、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。

(下转第2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 温克华 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氖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、完善中长期评价、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1935.3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。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里，原创研究成果稳步向临床转化，为重大疾病防治带来新希望；科研一线，青年科学家挑大梁、当主角，在前沿领域勇闯“无人区”；生

产线上，一批核心技术加速突破，为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的

关键。从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，科技创新进入加速突破期，为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”，强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解，现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享，重大科研平台协同发力，学科交叉融合加速推进，建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界，为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

(下转第2版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

数字赋能 产业集聚

青云谱区激活高质量发展强引擎

本报全媒体记者 吴志刚 周珺

近日，南昌市青云谱区数字化转型项目中标结果公示。项目建成后，将有效推动该区全域数字化转型，打通政务、安防、文旅等多源数据壁垒，构建“一屏观全域、一网管全城”的智能治理体系。今年以来，青云谱区锚定固定资产投资增长3.5%的目标，以楼宇经济为战略支点，以优质项目赋能发展，统筹推进30个省大中型项目、83个市重大项目建设，数字化、智能化转型活力迸发。

4至5月，记者深入该区多个重点项目现场，实地感受老城区、老工业基地转型提速的强劲脉动。

工业楼宇筑巢，撑起都市工业硬脊梁

初夏，一幢幢工业楼宇拔地而起，成为青云谱区都市工业迭代升级的坚实支撑。作为传统老工业基地，该区把高标准产业楼宇作为盘活低效用地、培育都市工业的核心抓手，推动产业向高端化、集约化转型。

在青云谱新经济产业园标准厂房建设现场，项目负责人余涛告诉记者：“项目占地30.27亩，总建筑面积5.6万平方米，建成后，将聚焦精密机械、电子信息、医疗器械等智能制造产业，以楼宇为载体推动低效用地再开发，淘汰落后产能、提升土地利用效率。”

一路之隔的京华高端数字制造产业园，同样一派火热建设景象。该项目总投资10亿元，是青云谱区都市工业示范项目。园区法定代表人喻传根介绍：“项目主体施工与内部装修双线并进，预计今年12月竣工，将打造物联网、云计算、大数据于一体的高端数字制造平台，建成后可实现年产值7亿元，带动就业300人以上。”

数字楼宇赋能，激活数字经济强引擎

抢抓数字经济发展机遇，青云谱区以数字楼宇为载体，集聚龙头企业、完善产业生态、强化服务保障，同步依托2026年动态储备的29个重大争资项目、41.6亿元的投资资金，用好专项债、超长期国债、中央预算内资金，让楼宇成为数字经济创新发展的“强磁场”。

走进云观数字文化港产业园，25层的主楼已投用，商业裙楼装修加速推进，地下427个智能停车位全面投用。产业园董事长助理蔡小安介绍，项目总投资8亿元，聚焦数字经济、总部经济等业态，打造一体化专业功能园区。

作为园区核心引擎，华为开发者创新中心江西总部已正式落户。目前园区入驻率超70%，汇聚中铁八局、雷数科技等优质企业，形成人工智能、大数据、直播电商等多元业态。园区同步设立南昌市知识产权保护中心青云谱分中心“云观窗口”，为企业开通专利快速授权绿色通道，以全周期服务护航科创发展。

从物理空间到产业生态，数字楼宇正推动青云谱区数字技术与实体经济深度融合，为区域经济发展注入澎湃新动能。

(下转第2版)

树立和践行正确政绩观

· 整改进行时 ·

补短板 打基础 利长远

抚州沉心笃行抓整改做“潜绩”

本报抚州讯（全媒体记者钟海华、舒晓燕）项目跟着资源禀赋走、整改跟着问题根源走，用差异化施策抓整改落实，让发展实绩更多体现在补短板、打基础、利长远上。抚州市把树立和践行正确政绩观学习教育与落实中心工作同部署、同推进，引导广大干部沉心笃行、抓整改、做“潜绩”。

真心诚意办好民生实事。针对优质医疗资源总量不足、群众看病难看病贵、医保基金外流等突出问题，抚州市因地制宜深挖“才子之乡”人脉优势，建立千名抚籍专家库，全市统筹建成18个远程会诊中心，与国内26家顶尖医院深度合作，向下与县域医共体实现资源融合共享，搭建起上下贯通的云端诊

疗网络。同时，该市把资源投向“师徒带”、骨干进修等打基础、利长远的“造血”工程，推动本土医疗从“外部输血”向“自主造血”转变，让群众在家门口就能享受顶尖医疗服务成为常态，真正体现“为民造福是最大政绩”。

润物无声推动基层治理。针对基层治理工作中存在的抓手不多、效果不好等问题，金溪县依托本地人文历史资源优势，积极打造以陆九渊家风家训等为主要内容的特色党风廉政教育基地。该县陆坊乡陆坊村党支部书记、陆九渊第30代嫡裔裔孙陆佳青带领村民成立明心志愿服务队，探索基层自治新模式。金溪县实验小学将陆九渊家风家训等本土优秀传统文化

融入德育课程，并创编情景剧《习武报国》，让学生在角色体验中感悟家国情怀，本土优秀传统文化正以生动方式影响和启迪着年轻一代。

久久为功深耕特色产业。“建昌帮”是历经千年的中医药品牌，但面临如何彰显品牌优势、如何推动产业发展的难题。南城县委坚持深化校企合作、加速科技成果转化，持续推动中医药产业发展。近日，由江西中医药大学朱卫丰教授团队牵头研发的1.1类中药创新药温肺化痰颗粒获批临床，补齐南城在高端中药创制领域的关键短板。从道地种植到标准化炮制，从非遗技艺到现代制药，南城县委把政绩写进完善产业链条与服务人民健康之中，推动中医药产业规模

化、标准化、品牌化、现代化发展。

立足长远守护绿水青山。资溪县森林覆盖率达87.7%，拥有丰富的生态资源。如何用好用活这片绿水青山，推动当地经济发展是当地急需破解的难题。为此，资溪县以开展学习教育为契机，将做好“竹文章”作为绿色崛起的主赛道。依托55万亩毛竹资源，当地以“以竹代塑”为抓手，构建起竹屑变竹板、废料成竹炭的零碳循环体系，打造全国首个“以竹代塑”零碳园区，带动就业1.2万人，竹科技博物馆接待游客6万人次。资溪县用翠竹编织出的“零碳答卷”，既是践行“两山”理念的生动注脚，更是正确政绩观在绿色发展中的鲜活实践。

叶建春在全省安全生产视频会议上强调 扛牢统筹发展和安全的政治责任 把安全防范各项工作做实做细

本报讯（全媒体记者张武明）5月30日，在收听收看全国安全生产视频会议后，省长叶建春主持召开全省安全生产视频会议。他强调，守护人民群众生命财产安全与社会和谐稳定就是为民生造福，抓好各领域安全防范工作就是政绩。要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，牢固树立和践行正确政绩观，认真落实全国安全生产视频会议精神和省委常委会会议部署，扛牢统筹发展和安全的政治责任，把安全防范各项工作做实做细，为推动全省高质量发展提供更加坚实的安全保障。

任珠峰、孙洪山、袁勤华、夏文勇、史可、张莹出席。

叶建春指出，今年以来各地发生的一系列重特大事故警示我们，安全生产人命关天，容不得丝毫放松。当前正值汛期，随着中高考、端午节和暑期临近，山洪地质灾害、道路交通安全、溺水等各类风险防范压力陡增，特

别是各地都在拼经济、拼发展，要保持清醒，保持定力，把困难估计充分，把措施考虑周全，牢牢守住安全发展底线。

叶建春强调，要扎实开展矿山全周期安全整治，加强源头风险管控和生产过程风险管控，对全省所有矿山逐一开展执法检查和指导帮扶，做到淘汰关闭一批、整合重组一批、升级改造一批，加快提升本质安全水平，同时严格落实一案双罚、行刑衔接、行纪衔接等硬措施，深入推进打非治违。要持续发力抓好烟花爆竹集中整治，全面排查整治生产企业“四超两改”突出问题，以坚定态度和硬措施有力打击非法违法行为，做到排查整治再深入、打非治违不松劲，确保取得更大工作成效。要抓好道路交通、消防安全等重点领域安全防控，把防溺水宣传教育做得更加扎实，严密防范洪涝等自然灾害风险，确保险情来临前将群众安全转移。

(下转第2版)

重走长征路 北上寻音讯

红井，一场延续90多年的守护

本报全媒体记者 殷勇 李芳 吴雅雯 李政昊

“瑞金城外有个小村叫沙洲坝，毛主席在江西领导革命的时候，在那儿住过。村子里没有水井，乡亲们吃水要到很远的地方去挑……”新中国成立后，在小学一年级语文课本里，这篇名为《吃水不忘挖井人》的文章，教育和感动着一代又一代人。

矢志为人民服务的，人民永远感恩、跟党走。90多年来，红井成为党和人民血脉相连、鱼水情深的一个真实写照。

近日，记者通过重走长征路，再

次来到红井采访时，发现它的故事远不止于课文里的这些情节。

红军后代、今年68岁的沙洲坝义务红色讲解员杨小春告诉记者：“红井之所以能完好地保存至今，并成为一知名的红色教育基地，离不开当地群众一场持续90多年的守护。”

1934年10月，中央红军长征出发后，国民党反动派很快占领中央苏区，通过“清剿”与“三光”式镇压，叫嚣“茅草要过火、石头要过刀、人要换种”。对毛主席带领群众打下的这口水

井，他们更是视为眼中钉、肉中刺，先后五次强行填埋红井，妄图割裂共产党与群众的这条情感纽带。面对敌人的野蛮行径，沙洲坝群众斗智斗勇，他们白天隐忍，夜晚便悄悄地自发清淤挖井、修复水井，上演了“敌填我挖、屡填屡修”的“游击战”，让敌人无可奈何。

“老百姓之所以拼了命也要守护这口井，就是要守住与共产党的情感联系，因为他们知道，共产党是真心实意为老百姓谋幸福、办实事的。”杨小春表示。

新中国成立后，这口历经风雨的水井也迎来了它的新生。1950年，为迎接中央人民政府南方革命根据地访问团的到来，沙洲坝群众自发修缮了水井，正式定名为“红井”，并立牌镌刻“吃水不忘挖井人，时刻想念毛主席”，以此寄托对毛主席、对红军的感激之情。由此，1951年10月12日出版的《人民日报》在头版刊发了一篇标题为《我们伟大的祖国》的图片报道，成为家喻户晓的《吃水不忘挖井人》这篇课文的源头。（下转第2版）

今日导读

2026赣超战报：

吉安队1:1战平上饶队

九江队0:0战平赣州队

宜春队2:2战平鹰潭队

◀ 见第4版 ▶