

贵州日报

GUIZHOU RIBAO

2026年5月
31
星期日
农历丙午年四月十五

主管主办
中共贵州省委
出版单位
贵州日报报刊社
国内统一连续出版物号
CN 52-0013
代号 65-1
第 27266 号
今日 4 版

习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

据新华社北京5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。

塞西表示，埃中两国在各个历史时期都肩并肩站在一起。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，共同建

设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界，使各国能够共享全面发展成果，共同实现和平与安全。

同日，国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示，中方愿同埃及一道努力，全面落实两国元首重要共识，加快推进高质量共建“一带一路”，密切各领域交流合作，推动中埃全面战略伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

马德布利表示，70年来，埃中关系取得长足发展，双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作，在经济、科技等领域取得更多成就，造福友好的两国和两国人民。

“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、政策支持，基础研究事业实现历史性变革、



5月7日拍摄的位于黔南州平塘县的“中国天眼”全景。

新华社记者 欧东衢 摄

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。

（下转第三版）

让矿产资源『开口说话』——贵州智能找矿实验室『解码』地下宝藏

贵州日报天眼新闻记者 张凌

“过去找矿主要靠经验，部分靠运气。现在，要让数据说话，让模型指路。”省地质局首席科学家、贵州省智能找矿勘查实验室主任周琦说。日前，省科技厅新批复三家省实验室启动建设，贵州省智能找矿勘查实验室是其中之一。

在贵阳市观山湖区地质科技园9号楼，约1万平方米的科研大楼正从蓝图走向现实：内部装修、设备调试、团队组建有序推进。今年3月26日，经第三次省委科技委全会批准，实验室正式设立。

周琦介绍，实验室的设立源于三重需求：一是贵州是矿产资源大省，多种战略矿产储量居全国前列，但地表矿、浅表矿已基本探明殆尽，找矿工作转向隐伏矿、深部矿，传统方法难以为继；二是国家要求加强战略性矿产资源勘探开发和储备，深入实施新一轮找矿突破战略行动；三是省委、省政府部署“富矿精开”战略，首先是“精确探矿”。

“过去找矿主要依据二维地质矿产图，现在在三维地质模型基础上进行智能预测，会有很多新发现。”周琦表示，实验室的核心方法论是在三维地质建模基础上，开展数据——模型驱动的智能找矿预测。

数据驱动，盘活“沉睡资产”——几十年积累的零散地质资料正被系统扫描、入库、挖掘，同时融合数字勘查、遥感、地球物理、地球化学等新数据，构建统一的数据资源体系，进行知识发现。模型驱动，则基于基础地质学与矿床学知识，分析成矿条件和控矿因素，构建成矿系统“概念模型”。

实验室规划了四个研发方向：数据——模型驱动的成矿系统与成矿规律研究、找矿大模型与智能预测、找矿勘查关键技术与装备研发、矿产资源工业利用价值评价。

“做好了，四个都是亮点。”周琦介绍，前两个方向已进行实质性攻关；第三个联合吉林大学林君院士团队研发地球物理智能探测装备；第四个与北京科技大学黄焜教授团队协作，聚焦矿产资源工业利用价值评价，“比如铝土矿中伴生的镓、锂，铅锌矿中伴生的锗、铟等，避免‘重主矿、轻轻伴’的现象。”这对贵州延伸矿产产业链意义重大。

作为国家卓越工程师，周琦希望培养复合型领军人才：既懂地质——成矿背景、控矿规律、勘查预测；又懂智能——大数据分析、机器学习、三维建模。目标是培养1至2名国家级或行业领军人才，3至5名省部级高层次人才，团队规模超100人。

到2028年，实验室计划提交可供勘查的找矿靶区3至5个，支撑2至3个大中型矿产地提级增储，潜在经济价值3000亿元以上；到2030年，提交靶区10个，累计经济价值5000亿元以上，产出2至3项国际领先的智能找矿关键技术产品，面向全国推广。

38万双鞋“走”出大山

贵州日报天眼新闻记者 鲁媛

“这批货发往美国，鞋带别装混了。”流水线尽头有人喊了一句。

一旁的工人轻声回应，手上打包、封箱的动作丝毫未停歇，一个个鞋盒快速封装完毕。盛夏已至，永都鞋业的车间里热火朝天。

嗒嗒的针车声此起彼伏，鞋面、鞋帮、鞋底在流水线上一点点拼接，一双双完整的鞋，不久之后，将漂洋过海，亮相欧美多国街头。而在“走”出大山前，它们最初的起点，藏在六盘水的群山之中。

2016年，广东东莞永都鞋业落地水城经济开发区。彼时的六盘水，煤、电、钢是这座城市长期以来最鲜明的产业底色。火车穿山而过，运出去的是煤炭和矿石，谁也未曾预想，这座老牌工业之城，日后能造出畅销欧美的运动鞋。

产业转型润物无声，新的产业，一点点“长”出来。

永都鞋业主产户外鞋、休闲鞋、运动鞋及专业登山鞋等各类鞋品，产品八成销往欧美市场，剩余两成在国

内销售。2025年，企业鞋品总产量近40万双，产值超1800万元。依托强劲的海外市场需求，开年以来，永都鞋业已接到38万余双海外订单。年末过半，订单总量已超去年全年水平。

“大家仔细些，针脚要工整，不能走歪。”车间里，鞋面内里加工组组长施忠红正仔细检查鞋面。她曾在外地打过工，后来鞋厂开到水城，她就留了下来。“现在离家近，从2016年到现在，不知不觉干了快10年。”

工厂员工大多来自周边地区。为托举这份“安稳”，六盘水人社部门将工作做到细处：大到一套“1+4”稳岗拓岗方案，小到覆盖92个乡镇的就业信息员，都在织密一张让企业和群众“留得住、干得好”的服务网。

傍晚，车间外的天色渐暗。当日最后一批完成包装的鞋被搬上货车，工人摘下手套，陆续走出厂房，结束一天的忙碌。风从园区吹来，带着一点夏夜的凉意。这些群山深处制造的一双双鞋子，也将在不久后，继续“走”出大山。



5月底，游客在下司古镇游玩。

不收门票反而赚更多——凯里下司古镇的取舍之道

贵州日报天眼新闻记者 蒋鸿琪

“老板，来杯刺梨美式，加冰。”“好嘞，露台有位子，视野最好！”……5月26日午后，黔东南州凯里市下司古镇“狗窝咖啡”内客流不息。咖啡机蒸汽滋滋作响，店员忙得脚不沾地。天台上，四五个年轻人人手一杯咖啡，以古镇为背景自拍、合影。

“免门票的消息一出来，我就觉得机会来了。”“狗窝咖啡”主理人之一龙家菊介绍，门店去年8月开业，依托特色饮品与绝佳观景视角迅速出圈。去年国庆节期间单日最高售出四百杯饮品，今年“五一”假期，观景台更是全座座无虚席。

像“狗窝咖啡”这样的新业态，免门票后在古镇如雨后春笋般涌现。目前景区新增商户达71家，其中民宿5家，临街门面租金上涨20%至30%。

不少游客也一改以往走马观花的游玩习惯，沉浸式体验蜡染、游船、特色美食，留宿消费成为常态。“原本只想短暂逛逛，结果待了一整天，下次还会约朋友再来。”贵阳游客陈女士说。

清水江穿镇而过，曾为清代水陆商埠的下司古镇，素有黔东南“小上海”之称。长期以来，古镇陷入了“千镇一面”的困境：游客匆匆拍照打卡便离去，难以“留下来、住下来”。“业态单一、体验感不足，留不住客。”贵州清江文化旅游开发运营有限公司董事长吴茂凯说。

2024年4月，古镇做了一个大胆的决定：全年免收门票，每年“舍去”1800万元门票收入。两年过去，这道“减法”换来的“得”却

让人惊喜：2025年，景区接待游客18462万人次，旅游综合收入突破49亿元，较免票前增长37.61%。当年国庆，旅游接待冲进全州景区前五。游客量、旅游收入、商户数量，全部实现了“乘法”式增长。

免门票是引流基础，多元业态是留客核心。如今古镇配套日趋完善，白天皮划艇、桨板等水上项目人气高涨；傍晚江景游船穿行光影江畔；夜间烟花秀、篝火晚会、江边音乐会与非遗展演轮番上演。阳明书院沉浸式演绎，更让古镇历史文化鲜活可感，全天候游玩场景覆盖各类游客需求。

“景区每天接100到200个旅游团。”下司景区管理服务中心副主任赵兴敏在这里工作了20年，见过古镇最冷清的时候，也正见证着如今

蒸蒸日上的好光景，“以前游客行色匆匆，现在都愿意坐下来慢慢逛，这是最大的变化。”“忙得手都停不下来。”古镇街巷里的烤肉摊吴老板一边翻着肉串一边说，“每天现串现

烤，一天能卖1000多串呢。”两年转型淬炼，下司古镇正实现从“打卡小镇”到“沉浸式文旅胜地”的蜕变。江风拂过，桨声灯影里，这座百年古镇焕发出生机。

数字游民缘何钟情兴义

把工位从深圳搬到万峰林

贵州日报天眼新闻记者 祝庆庆

初夏清晨，推开窗，迎面是黔西南州兴义市万峰林晨雾中16℃的微风。

山就在眼前，空气里带着喀斯特峰林的草木清香，键盘敲击声与鸟鸣交织在一起。这不是度假村的宣传片，而是数字游民李烽在兴义的日常。

今年春天，来自深圳的李烽收拾好行囊，告别了南山科技园的格子间，带着电脑一头扎进了兴义的青山绿水间。

在深圳，李烽做了多年的程序员，主要负责企业财务系统的开发运维。和许多在深圳工作的人一样，他习惯了早晚高峰的地铁以及高强度的工作节奏。改变发生在去年。受好友邀约，李烽来到黔西南游玩，原本只是一场普通的短途旅行，未曾想就此改写了自己的生活轨迹。

“刚到兴义就觉得特别舒服。”李烽对记者说。后来他了解到，兴义地处北纬25度、平均海拔1200米，是世界公认的黄金气候生态带，这里年均气温16℃，全年晴好天气200天以上，负氧离子每立方厘米达到3万多个，冬无严寒、夏无酷暑。此次旅行让李烽对这座小城产生了强烈好感。回到深圳后，办公室的格子间似乎变得更狭小了。今年年初，他下定决心辞职，当一个数字游民，带着一台笔记本电脑，把工位从深圳搬到了万峰林。

数字游民，指只要一台电脑和无线网络，就能在世界任何地方通过互联网远程生活和工作的人。告别职场内耗、在山水间搞事业，这大概是数字游民理想中的生活。如今选择扎根兴义的数字游民，远不止李烽一人。

“首先是性价比。”已经在兴义扎根的数字游民爱莉介绍，她已在当地买房，开始享受休闲的慢生活。其次是交通的飞跃。2025年盘兴高铁正式建成通车，从兴义到贵阳的最快旅行时间压缩至2小时左右。兴义万峰林机场则开通了兴义至北京、上海、重庆、广州、深圳等主要城市的航线。“从深圳飞到兴义就两个多小时，很方便。”李烽说，高铁开通后，回深圳见朋友也变得更加从容。再则是生活配套。兴义拥有多家三甲医院、体育馆、博物馆、图书馆、大型商超一应俱全。“对于居住来说，这样的资源配套完全足够。”李烽感叹。

（下转第三版）