

# 习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

(上接一版)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,为国际地区和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,使两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

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……在第十个国家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、政策支持,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。

## 被从肯尼迪中心“除名” 特朗普表示“震惊”

在法官29日裁定将美国总统特朗普的名字从肯尼迪表演艺术中心移除后,特朗普在社交媒体发帖表示“震惊”,并暗示这一裁决带有政治动机。

特朗普在帖文中称,自己是美国历史上受法院“不公平对待”程度最严重的总统,民主党人“更关心怎么反对我”而不是“拯救一座濒临死亡的”艺术中心。

他还说,除非他获得能让这座中心在设施、财务和艺术方面“起死回生的自由”,否则不会再继续一场“毫无希望的旅程”。

白宫去年12月宣布把该中心更名为“特朗普—肯尼迪中心”。今年2月,特朗普宣布这座设施7月起暂停演出运营大约两年时间,以便进行翻新建设。更名举动受到民主党和肯尼迪家族强烈反对。民主党籍联邦众议员、肯尼迪中心董事会成员乔伊丝·贝蒂向法院提起诉讼,要求撤销更名决定并移除特朗普的名字。

哥伦比亚特区联邦地区法官克里斯托弗·库珀29日裁定,未经国会立法,不得更改肯尼迪中心名称。他下令中止该中心的关闭翻修计划,要求14天内拆除所有带有特朗普名字实体招牌,并从官方材料中删除任何有关“特朗普—肯尼迪中心”的内容。

肯尼迪中心以美国第35任总统约翰·肯尼迪命名,于1971年正式启用,承办世界一流艺术演出,被广泛认为是美国的国家文化中心。据美国媒体先前报道,该中心更名后,正常文化活动和演出受到影响,一些音乐家和演出团体陆续宣布取消或退出演出。

#### 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词。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

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。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科技创新全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

#### 奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气—固氢负离子原型电池”,为常温常压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连战连捷:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;

#### 多部门发文加强流动儿童和留守儿童摸排建档

儿童底数清、情况明。信息数据补充完善工作须在2026年9月底前完成。

通知强调,各地民政部门在现有两类儿童信息数据基础上,要把生活就医就学等困难的流动儿童和监护缺失的留守儿童列为重点关爱服务对象,建立“一人一档”并实施动态更新管理。要求村(社区)儿童主任每月入户走访,乡镇(街道)每季度更新,县级民政部门每

季度复核。

在精细服务方面,通知要求各地紧扣流动儿童基本生活、教育保障、医疗卫生服务、城市融入等重点需求,持续推进流动儿童公共服务均等化;要求各地聚焦留守儿童监护缺失、人身安全、心理健康、亲情关爱等重点需求,构建多部门协同的关爱服务链条,实现留守儿童关爱服务全覆盖。

新华社北京5月30日电(记者 朱高祥)记者从民政部获悉,为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性,民政部等27部门日前联合印发通知,部署开展加强两类儿童“精准摸排、精准建档、精细服务”专项工作。

通知要求聚焦存量数据,补充完善信息清单,通过加强部门间信息共享和基层逐人逐项核实的方式,做到全国两类

## 中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付科学家

新华社北京5月30日电(记者 胡喆)记者从中国科学院获悉,中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目,包括9种生命实验样品,12种材料实验样品和2种燃烧实验样品,总重量约41.14公斤。其中,生命类科学实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域,科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域,开展一系列研究,有望揭示生命在太空环境下的适应规律,为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域,新型钛合金、高强韧钢、电液电单晶等材料类实验样品返回后,科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析,研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化,以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面制备提供技术支撑,助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

此外,燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后,科学家将开展对半导体纳米材料火焰合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究结果有望为地外纳米材料火焰合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米碳材料制备提供技术支持。

## 农业农村部部署推进抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉,当前,黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期,合理调度收割机,精心组织跨区机收,强化服务保障,力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报,未来五天黄淮海大部天气晴好、气温适宜,对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。农业农村部有关负责人表示,农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导,协调解决实际问题;联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序,保障运输通行顺畅;与中国气象局联合会商,为农机手作业提供精准气象服务;与石油石化系统对接做好燃油保供,落实优惠政策,继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

## 化解孩子健康烦恼, 中医来帮忙

中医博大精深,传承不绝,关键原因就在于辨证施治、因人而异。对于正在发育成长中的儿童青少年,中医可通过汤剂、推拿、药膳食疗等疗法调和阴阳、健脾益智、疏肝安神,提供全周期健康管理方案。

近年来,在不断发展中医药临床实践中,我国儿童青少年面临的超重肥胖、近视高发、心理压力大等健康问题正在得到有效干预。

不做“小胖墩”—— 国医大师丁樱说,中医认为“肥人多痰湿”,肥胖的背后是脾胃功能失调。吃得过饱、过甜或过咸,零食不离手,会导致营养过剩,在体内形成痰湿,进一步影响脾胃功能,导致肥胖。

“健脾化湿是中医治疗的原则,最根本的方法是管住嘴、迈开腿。”丁樱说,家长应为孩子合理配餐,同时注意把分量,可用健脾化湿食物替代喂养,如用赤小豆、冬瓜、山药等煮粥、煲汤,也应鼓励适龄儿童多吃粗纤维食物。

管住嘴,还要迈开腿。动起来气血通,痰湿就容易消除。专家推荐跳绳、慢跑、打球等有氧运动。

挺直小身板—— 脊柱侧弯是青少年体态和健康的隐形“杀手”,预防和早期干预,中医药优势显著。

“脊柱侧弯不仅是骨骼的问题,更是筋骨失衡的结果。”上海市嘉定区江桥镇社区卫生服务中心副主任医师韩海琼建议孩子使用双肩书包,保持“一拳一尺一寸”坐姿,每年做一次“前屈试验”以及时发现早期脊柱侧弯。

专家介绍,中医药预防和早期干预脊柱侧弯的核心在于“强筋以正骨”,其中,中医导引功法是有效康复手段,居家还可练习“小燕飞”“站立侧弯矫正”两个动作,但切勿模仿仿正骨师的扳动手法。

拒绝“小眼镜”—— “眼睛的健康依赖全身气血的濡养,尤其与肝、脾、肾有关。”在韩海琼看来,现代孩子近视高发,本质上是“久视伤血”,中医强调“未病先防、既病防变”,在假性近视或近视早期干预,能有效延缓度数加深。

专家介绍,除了每天户外活动2小时、做眼保健操等简单安全的护眼方法以外,中医还提倡食疗明目,例如,枸杞菊花茶能够滋补肝肾、清肝明目;用黑芝麻、核桃、桑葚等打粉冲服可以填精养血。耳穴压豆也能改善眼部微循环,抑制调节痉挛,起到预防和早期干预作用。

赶走坏情绪—— 面临升学压力,青少年容易出现焦虑、失眠和情绪波动。

“压力像一堵墙,挡住了身体气机的顺畅运行。”北京中医药大学东直门医院儿科主任王俊宏说,中医认为肝主疏泄、肝喜条达而恶抑郁,穴位按压、音乐疗法等方法可以疏肝解郁,让身心放松。

例如,用拇指用力点按太冲穴3分钟,感到酸胀即止,或者用拇指按压内关穴2分钟;在作业间隙或睡前听角调式的古琴曲或古典音乐,每次听5至15分钟;还可做八段锦的“双手托天理三焦”动作,以疏肝。

保持好胃口—— 挑食、腹泻、便秘……儿童常见消化问题的背后,其实也是脾胃功能失调。

韩海琼介绍,中医认为儿童消化系统娇嫩,因此治疗首选小儿推拿,既安全有效,又容易居家操作,其常用方法包括捏脊、摩腹、按揉板门穴和补脾经。

用焦山楂、炒麦芽各5克煮水喝可对付积食,蒸熟的红薯或火龙果是天然的“通便药”,用大米炒焦煮粥喝能帮助收敛和止泻……“饮食中也藏着不少‘良方’。”

专家建议,孩子脾胃功能弱时,饮食应做减法,断掉零食、水果和肉蛋奶,代之以小米粥、烂面条或大米粥。

畅享好呼吸—— 孩子常感冒、患鼻炎,在中医看来,根本原因是脏腑功能失调,肺虚弱,需要因人制宜调整机体状态。

丁樱说,三伏贴可有效减少感冒发生,薏米粥、茯苓赤小豆粥等药食同源饮食也是常用方法。同时,中医讲究体质的强弱虚实,应根据孩子的不同体质来调理,例如,感冒容易拉肚子说明脾虚,感冒伴便秘是存在热积,需要消积健脾。

新华社记者 田晓航  
新华社北京5月30日电

## 5名淘金者从老挝一洞穴获救 仍有2人失联

救援人员30日说,受困老挝中部山区一处洞穴的7名淘金者中,5名已获救,另外2人仍下落不明。

本月20日,7名村民进入这处位于老挝赛孙本省的洞穴寻找金矿。由于持续降雨导致洞内水位上涨,7人全部被困。搜救人员27日在距离洞口约300米的一条狭窄通道发现5名被困人员,随后尝试抽出洞内积水进行营救。

一名参与救援的泰国洞穴潜水员30日在社交平台上发文说,继29日一名男性获救后,30日凌晨3时10分左右,又有4名男性被救出,剩余2人仍下落不明。

目前,救援工作还在进行。29日获救的男性称,两名失踪者曾走向洞穴更深处。

据报道,除老挝本地团队外,泰国志愿者24日加入搜救行动,芬兰、法国、印度尼西亚、马来西亚等多国人员也陆续增援。部分救援人员曾于2018年在泰国参与一场重大洞穴救援行动。当年6月23日,一支少年足球队队员和教练在训练结束后进入清莱府一处国家公园内的洞穴探险,因强降雨灌入洞穴被困,直到7月2日才被搜救人员找到,最后一批受困人员于7月10日获救。



5月30日,中蒙“草原伙伴—2026”陆军联合训练开班仪式在内蒙古某联合训练基地举行。这是5月30日拍摄的中方参训官兵代表。

新华社发(胡宗伯摄)