

中央教育工作领导小组：

实施急需学科专业超常布局行动

新华社电 记者28日从教育部获悉，中央教育工作领导小组近日印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025—2027年）》，对深入推进学科专业设置调整优化工作作出系统部署，明确提出实施急需学科专业超常布局行动。

方案提出，实施急需学科专业超常布局行动，瞄准战略性新兴产业和未来产业等，快速布局一批学科专业点；实施基础学科跃升行动，在一流学科培优行动中加大对基础学科支持力度；实

施新兴学科和交叉学科孵化行动，布局建设一批示范性学科交叉中心；实施存量学科专业优化行动，对社会需求明显不足、培养质量下滑、办学条件不足的学科专业点进行预警并提出整改要求；实施学科专业内涵更新行动，加快教学内容迭代，强化人工智能赋能教育教学，支持高校教师（教学）发展中心、导师发展中心等高质量建设；实施培养模式改革深化行动，建好国家卓越工程师学院等新型人才培养平台，加强成熟模式的辐射推广。

此外，方案明确健全供需对接机制，建设国家人才供需对接大数据平台；创新目录管理机制，缩短调整周期，加强研究生、本科、高职三类学科专业目录协同联动；完善分类发展机制，差异化推进基础类、应用类、战略类学科专业布局建设；改革评价考核机制，强化人才培养中心地位，完善促进学科专业特色发展的多元评价体系；优化激励引导机制，统筹招生计划、超长期特别国债等政策，持续优化学科专业结构。

教育部推出尊师惠师多项举措

本报讯（记者 任洁）2025年9月10日是我国第41个教师节。教育部近日下发通知，将今年教师节庆祝主题定为“以教育家精神铸魂强师，谱写教育强国建设华章”，推出尊师惠师多项举措，提高教师获得感幸福感。

据了解，今年教师节期间，教育部将会同中央有关部门开展“时代楷模”宣传选树、全国“最美教师”推选，组织开展全国高校黄大年式教师团队创建示范、“教育家精神万里行”、教育家精神巡回宣讲（港澳站）、“讲述我的育人故事”

展示、“为教师亮灯”感念师恩等活动，制作推出《闪亮的名字2025——最美教师发布仪式》《讲述我的育人故事——2025年教师节特别节目》，展播教师风采“感人瞬间”微视频和一线教师践行教育家精神先进典型短视频等。

教育部表示，将支持“优师计划”师范生职后学历提升，做好“国优计划”毕业生从教政策支持。推出第二批尊师惠师公益行动，上线“AI教师心理陪伴”智能应用，为广大教师提供教育政策资讯、惠师权益保

障、职业发展档案等多元化服务。各地各校要针对“优师计划”和“国优计划”从教教师制订五年一周期的专业发展支持计划。持续巩固义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平成果，统筹做好高中、幼儿园教师工资待遇保障，推动落实乡村教师住房政策。梳理总结加强尊师惠师工作一年来推进教师“公共服务优先”一揽子政策落实情况，吸引更多自然人、法人或其他社会组织积极参与尊师惠师行动。

今夏全国科技馆累计接待公众超3000万人次

本报讯（记者 任洁）2025年暑期，全国科技馆迎来参观高峰，据初步统计，全国科技馆累计接待公众超3000万人次。与往年相比，今年的“科技馆热”不仅体现在参观人数的增长，更呈现出内容创新、体验升级、资源联动共享等新特点。

“科技馆热”持续升温，前沿科技、特色展览成“吸睛”动力

整个暑期，中国科技馆门票都处于售罄状态，累计接待观众超150万人次，其中京外观众占比超九成，18岁以下青少年占49.3%。辽宁省科技馆单日最高接待量突破4万人次，创历史新高。广西全区17家科技馆累计接待游客首次突破100万人次。

这个暑假，多家科技馆白天是青少年的“科学乐园”，夜晚变身亲子家庭的“城市客厅”。7月起，新疆科技馆将闭馆时间延至20:00，同步推出“科技馆之夜”，延时后夜间客流占三成，

暑期观众同比增长25%。天津科技馆实施周末延时闭馆，时间由原来的16:30延长至21:00。

航空航天、大国重器、机器人等前沿科技展览展示项，成为各地科技馆“吸睛”的核心动力。甘肃科技馆“星海征途·大国重器”中国航空航天科技主题开展首日即迎来2.12万人次客流，创下甘肃科技馆单展历史纪录。江西省科技馆内，身披舞狮服的机器狗化身“流量明星”，表演前空翻、与观众握手互动，成为分流展厅人流的“利器”。

创新驱动，变“参观”为“探索”

每年暑期，科技馆观众量占全年观众的30%左右。如何接待好大批观众，同时提高参观质量，各地科技馆各出新招奇招。

陕西科技馆紧扣“三秦筑梦智燃盛夏”主题，突破传统展览模式，原创打造“守护天空精灵陕西野生鸟类保护专题展”。福建省科技馆面向学校及机构团体推出可定制的“专属科普套餐”，根据团队成员的特点量身定制参观路线与主题探究任务，团队接待效率提升50%，团队参观从“走马观花”变成“深度研学”。

内蒙古科技馆结合科技馆特色展品，开发特色展厅教育活动。山西省科技馆科学讲坛瞄准公众需求推出系列专题讲座，成为市民暑期“科学充电”的热门打卡地。

中国科技馆组织了“生生不息·科技传承者计划——2025年吕梁革命老区青少年首都科技夏令营”，助力革命老区青少年科学教育，为35名临省优秀青少年及5名教师代表开启科学文化之旅，营员们收获满满。

重庆科技馆与四川科技馆联合川渝50家科普场馆，共同开展

2025年科普列车川渝行“科普‘马拉松’·探馆大挑战”活动，深度融入巴渝文化、非遗技艺等地域特色元素，参与的科普场馆创历史新高。

今年9月即将迎来第一个“全国科普月”。中国科技馆馆长郭哲表示，科技馆是一所没有围墙的大学校，中国科技馆将在金秋九月为公众奉献一场欢乐科学盛宴，引领全国科技馆进一步加强体系联动、资源共享，让公众更好地感受科学魅力，为广大青少年铺设好通向科学之路，厚植创新沃土。

联合国安理会14国就加沙一致发声

新华社电 除美国以外的14个联合国安理会成员近日发表联合声明，呼吁立即在加沙实现停火，敦促以色列立即撤销扩大加沙军事行动的决定、立即解除对加沙人道救援的限制。

14国是在安理会近日举行中东巴勒斯坦问题公开会后发表联合声明的。联合声明由圭亚那和斯洛文尼亚代表共同代为宣读。

联合声明指出，14国对于联合国有关机构报告确认加沙出现饥荒表示极度震惊和忧虑。14国指出，加沙饥荒系人为造成，把饥饿当作战争手段是国际人道法明确禁止的。14国在联合声明中呼吁立即无条件永久停火；立即无条件有

尊严地释放被扣押人员；在整个加沙实质性增加人道援助。14国还敦促以色列立即无条件解除所有对加沙的人道救援限制，包括开放所有陆路通道、允许联合国及其人道主义伙伴安全、大规模开展救援行动。14国表示反对以色列扩大其在加沙的军事行动从而夺取加沙城的决定，认为此举将不可避免地恶化业已令人震惊的人道局势并危及平民生命。14国敦促以色列立即撤销这一决定。

14国分别为安理会常任理事国中国、法国、俄罗斯、英国，以及非常任理事国阿尔及利亚、丹麦、希腊、圭亚那、巴基斯坦、巴拿马、韩国、塞拉利昂、斯洛文尼亚、索马里。

丹麦首相：

美国人在格陵兰岛从事秘密活动“不可接受”

新华社电 哥本哈根消息：针对丹麦媒体有关美国人在格陵兰岛从事秘密活动的报道，丹麦首相弗雷泽里克森近日表示，任何干涉丹麦王国内部事务的行为都“不可接受”。

弗雷泽里克森在丹麦首都哥本哈根接受媒体采访时表示，在格陵兰岛问题上，丹麦与美国存在非常明确的分歧。丹麦政府对待这一问题“极为严肃”，不允许任何形式的干涉。她还表示，截至目前，美国方面尚未明确否认上述报道，这“非常严重”。

丹麦外交大臣拉斯穆森当天表示，他已指示外交部召见美国驻丹麦使馆临时代办，要求美方就在格陵兰岛从事秘密活动作出解释。

据丹麦广播公司报道，至少3名与美国总统特朗普及白宫高层关系密切的美国人近期

多次往返美国和格陵兰岛,试图通过建立私人网络、渗透当地社会、扩大信息收集等方式,推动格陵兰岛与丹麦保持距离、加强对美国的依附。

丹麦安全与情报局对媒体表示，一些外部势力试图利用现有分歧或制造新的分歧来挑拨格陵兰岛与丹麦的关系。该部门正与格陵兰岛自治政府密切沟通，评估威胁并研究应对措施。

格陵兰岛位于北美洲东北部，是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地，有高度自治权，国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛建有军事基地。特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛，并声称不排除动用武力的可能性。特朗普的要求遭到丹麦及格陵兰岛居民谴责和反对。

阿根廷总统米莱在助选活动上遭投石袭击

新华社电 阿根廷总统米莱近日在布宜诺斯艾利斯省的一次助选活动中遭民众投石袭击，活动被迫提前结束，无人受伤。

布宜诺斯艾利斯省立法选举将于9月7日举行。8月27日下午，为给执政联盟“自由前进党”候选人造势，米莱及其妹妹、总统府秘书长卡琳娜·米莱等人站在一辆皮卡车的车斗上巡游该省洛马斯-德萨莫拉市的街道。其间，米莱否认涉及卡琳娜等人的医疗腐败丑闻。一些反对民众向皮卡车投掷石块和塑料瓶，未击中米

莱。米莱等人提前结束活动，在安保人员护送下离开。

米莱随后在社交媒体上称，此次袭击行动是反对党策划的，呼吁选民在选举中不要支持他们。

最近，受卡琳娜及阿根廷国家残疾人管理局局长迭戈·斯帕尼奥洛等人涉嫌收受医疗企业贿赂等多重原因影响，米莱政府的民调支持率出现下降。阿根廷托尔夸托·迪特利亚大学25日发布报告显示，米莱政府8月信任指数为2.12分(0—5分制)，较7月下降近14%，为其执政以来最低水平。

日本新燃岳火山喷发

烟尘最高达5500米

新华社电 据日本气象厅消息，当地时间28日4时53分左右，位于日本鹿儿岛县和宫崎县交界地区的新燃岳火山喷发，火山烟尘最高达到5500米。日本气象厅已发布新燃岳火山喷发三级警戒，禁止民众进山。

日本气象厅表示，新燃岳火山目前处于活跃状态，需警

惕火山口约3公里范围内火山喷发造成的突降碎石和火山碎屑流等危险。火山灰目前正随风向西南方向扩散，预计将在宫崎县小林市、鹿儿岛县雾岛市等地落下。

新燃岳火山位于日本九州南部的雾岛山中部。2018年6月，新燃岳火山曾发生大规模爆炸性喷发。