

国内

重点

国际

### 2026年全国计划招聘特岗教师8594名

据新华社北京5月21日电(记者王明玉)记者21日从教育部获悉,教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发通知,对做好2026年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作作出部署。2026年全国计划招聘特岗教师8594名,招聘年龄条件放宽至不超过33周岁。

据了解,2026年特岗计划仍面向中西部省份实施,重点向原三区三州、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区、边境地区等地区倾斜。特别是要加强农村小规模学校和乡镇寄宿制学校师资配备。重点补充紧缺学科师资,持续优化教师队伍结构。

通知强调,各地要在7月底完成招聘工作,对于三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。要切实做好特岗教师待遇保障,按照国家有关规定落实好服务期满特岗教师相关优惠政策。

### 第64届高博会吸引1500余所高校和6000余家企业参会

据新华社南昌5月22日电(记者黄浩然 郭思缘)22日,第64届高等教育博览会和第二届建设教育强国·高等教育改革发展论坛在江西南昌开幕,吸引1500余所高校和6000余家企业参会。

本届高博会展览面积达14万平方米,设江西、科创、人才、高端仪器及企业五大展区。其中,江西展区展示江西高等教育服务区域发展的成效,南昌大学碳化硅单晶技术、金蓝光LED等标志性成果亮相。科创专区邀请北京大学、清华大学等25所高校,聚焦战略性新兴产业与未来产业,带来科技成果转化前沿项目。企业专区汇聚世界500强、科技领军企业,汇聚智慧教育、产教融合等7个领域的成果。

第二届建设教育强国·高等教育改革发展论坛同期举行,主论坛上清华大学、天津大学、南昌大学等高校的书记、校长围绕人工智能赋能教育、高校分类改革、科技成果转化等主题,共话高等教育未来。200余位专家学者将在7个平行论坛上,就塑造立德树人新格局、优化高等教育结构布局等议题开展交流研讨。

### 数字再刷新 我国珍稀物种数量持续回升

据新华社北京5月22日电(记者黄焱)5月22日是国际生物多样性日。记者当天从国家林草局了解到,我国珍稀物种野外种群数量持续回升,全国200多种珍稀濒危野生动物进入恢复性增长阶段,100余种濒危野生植物得到抢救性保护。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物约3100种,高等植物3.9万余种,均居全球前列。近年来,我国持续加强野生动植物及其栖息地保护,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系和国家植物园体系,实现重要生态系统生物多样性整体性保护。

### 学生1人1桌1椅、座椅有靠背 四部门明确中小学办学20条底线要求

据新华社北京5月22日电(记者王鹏)记者22日从教育部获悉,近日,教育部、国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部四部门办公厅联合印发《中小学基本办学条件底线要求》,从学校校舍建设、安全防范建设、生活硬件配备、教学设施装备、教职工配备五方面,明确提出20条底线要求。

这些底线要求包括:学校实施封闭管理,校门口安装一键式报警装置和防冲撞设施,学校重点部位和区域设置视频监控装置;为学生提供符合卫生标准的白开水、直饮水等;学生1人1桌1椅,座椅有靠背;教室配置黑板(书写板)或交互式电子白板、大屏一体机等设施;接入带宽不低于100兆;学生宿舍不设在地下室或半地下室,通风良好,寄宿学生每人1个床位,上铺安装防护栏;寄宿制学校合理设置厕所、盥洗设备,满足学生如厕、洗浴等生活需求;学校

设立卫生室或保健室,配备急救箱,按要求配备专(兼)职校医或保健教师;按标准配备取得保安员证的专职保安员;专任教师配备满足开齐开足国家规定课程需要,每校至少配备1名专(兼)职心理健康教育教师;学生宿舍配备管理员,女生宿舍需配备女管理员等。

根据要求,教育部门要对照底线要求逐校逐条梳理基本办学条件缺口和相关审批手续完备情况,结合学龄人口变化和省定办学条件标准等,开展工作调度和持续跟踪问效,力争用3年时间实现所有中小学校全部达到底线要求。发展改革部门要积极支持符合要求的改善基本办学条件建设项目。财政部门要会同教育部门统筹用好相关中央补助资金和地方自有财力,优先支持改善中小学校基本办学条件。住房城乡建设等部门要优先支持中小学校校舍建设、加固等审批和验收。



**山东东港:传统文化进校园 浸润童心育新人**

5月21日,在山东省日照市新营小学,学生表演武术操《和美武韵少年自强》。山东省日照市东港区以中小学为育人主阵地,推动中华优秀传统文化融入课堂教学与课后服务。当地通过经典展演、戏曲进校园、非遗体验等特色活动,让传统文化浸润校园、滋养童心,持续增进青少年文化认同与民族自信。

新华社记者 郭绪雷 摄

科研

### 我国科学家在镍基高温超导领域再获突破

据新华社深圳5月22日电(记者白瑜)中国科学技术大学与南方科技大学研究团队首次在镍氧化物高温超导薄膜中观测到无节点超导能隙,并发现了电子-玻色子耦合现象。这是高温超导机理研究领域的关键性突破。相关成果5月22日在线发表于国际学术期刊《科学》。

论文由薛其坤院士与中国科学技术大学何俊峰教授、南方科技大学陈卓昱副教授共同担任通信作者。

这一发现为超导能隙对称性和超导配对机制这两个高温超导关键问题提供了重要实验证据。超导体里,电子两两配对,结伴而行。然而,电子为什么愿意配对、以什么姿态配对,至今仍是物理学最大的谜团之一。为破解这个谜,科学家盯住了两个重要问题:

第一个问题是:电子以什么姿态配对?超导体中,电子通过配对可以节省能量。节省的这部分能量就是超导能隙。我们可以把电子配对想象成跳双人舞,而能隙的对称性,就是它们的舞姿。传统超导体的电子跳的是圆舞

曲(s波对称性),能隙处处不为零,而铜基高温超导体的电子跳的则是探戈(d波对称性),在某些特定的方向上,能隙变为了零。可以想象成在这些方向上电子会松手,物理上将能隙零点称为节点。这项研究首次在RP双层镍基高温超导薄膜中给出了明确答案:其超导能隙没有节点,电子们跳得更像是圆舞曲。这意味着,镍基超导和铜基超导在配对机制上并不是完全一脉相承。

第二个问题是:电子牵手有没有中间人?电子本身都带负电,理应互相排斥。研究团队在实验中捕捉到了一个关键的谱学信号——能带扭折。这就像一条原本平滑的电子能量曲线上,突然出现了一个明显的拐点。这个出现在特定位置的拐点,正是电子与某种玻色子发生耦合相互作用留下的指纹。这证实了镍基高温超导中存在电子-玻色子耦合,强烈提示其电子配对很可能是由中间人促成的。

研究人员表示,这一突破为深入理解高温超导机理奠定了关键实验基础,并有望推动超导技术的广泛应用。

### 拉美三国联手打击爆炸物走私

据新华社基多5月21日电(记者赵鑫虎)厄瓜多尔总检察院21日通报,在哥伦比亚、秘鲁检方协调配合下,厄瓜多尔于当天凌晨展开一场大规模执法行动,打击一个涉嫌从事爆炸物、枪支弹药等违禁品非法贸易的跨国网络,共逮捕21人。

厄瓜多尔总检察院在社交媒体发文说,执法人员在首都基多所在的皮钦查省等7个省实施29次突击搜查,现场共查获一支枪支、40瓶氯胺酮以及文件、通信器材等涉案物品。

在国际合作框架下,本次联合执法行动共缴获15批次爆炸物,其中10批次在厄瓜多尔境内,5批次在哥伦比亚。

### 2026电竞世俱杯将于巴黎举办

据新华社北京5月21日电,电竞发展基金会日前宣布,2026电竞世俱杯将于7月6日至8月23日在法国巴黎举办,这是该赛事首次在沙特利雅得之外的城市举行。

电竞世俱杯原名电竞世界杯,首届赛事于2024年举办,2026年更名为电竞世俱杯。

据了解,2026电竞世俱杯将吸引全球超100个国家和地区的200余家电竞俱乐部与2000余名职业选手参赛,涵盖24个项目、25项赛事,总奖金池为7500万美元(1美元约合6.8元人民币)。

### 中东战事推升生活成本 英国推出夏季省钱计划

据新华社伦敦5月21日电(记者赵小娜)英国财政大臣里夫斯21日宣布,政府将推出夏季省钱计划,通过儿童免费乘公交、下调部分食品税率、降低暑期旅游娱乐项目增值税等措施,帮助家庭应对因中东战事引发的生活成本攀升压力。

里夫斯说,中东战事推高英国国内价格压力,保护家庭免受成本上涨冲击是政府的首要任务。她表示,政府此前已采取削减家庭能源账单、延长燃油税减税等措施,今后将继续采取行动保护家庭和企业的利益。

### 洪都拉斯北部两起武装袭击事件已造成24人死亡

据新华社墨西哥城5月21日电(记者吴昊)特古西加尔巴消息:洪都拉斯北部21日发生两起武装袭击事件,已造成24人死亡。

洪都拉斯检察机关发言人尤里·莫拉接受媒体采访时说,科隆省特鲁希略市一座棕榈种植园当天发生武装袭击,已造成至少19人死亡。检方现场确认17具遗体,另有2具遗体可能已被家属带回家中。遇难者身份确认和尸检工作正在进行。

另据洪都拉斯警方通报,同日科尔特斯省奥莫阿市靠近危地马拉边境的地区发生另一起暴力事件,目前已造成5名警察死亡。