

两部门:

加强社会工作专业实习实践基地建设

新华社 冯家顺

记者近日从中央社会工作部获悉,中央社会工作部办公厅、教育部办公厅近日联合印发关于加强社会工作专业实习实践基地建设的通知,支持推动建设高校与乡镇(街道)、村(社区)和有关党政机关、企事业单位、社会组织等合作的社会工作专业实习实践基地。

通知提出,要建设功能完善、管理规范的社会工作专业实习实践基地,全面提升社会工作相关专业学生的实践能力和就业能力,推动社会工作专业教育深

度融入社会治理实践,为社会工作事业高质量发展提供专业和人才支持。

通知明确,高校可结合社会工作专业人才培养需求,在有条件的乡镇(街道)、村(社区)设立实习实践基地,建立长期稳定的合作关系。支持因地制宜建设高校与有关党政机关、企事业单位、社会组织等合作的“行业特色型”实习实践基地。支持高校与合作建设实习实践基地的有关单位建立健全“理论学习+岗位实践+项目实践”培养体系。引导合作单位为高校应届毕业生提供实习岗位,实现人才培养与就业需求的有效对接。鼓

励依托各类实习实践基地开展社会工作专业培训和继续教育。

通知要求,加强政治引领,将党的领导贯穿实习实践基地建设全过程,推动高校党组织与合作单位党组织建立协同工作机制。相关高校要加强投入和管理,规范有序组织社会工作相关专业学生开展实习实践,建立年度考核评价机制。各地党委社会工作部门、教育行政部门要加强对实习实践基地建设的监督指导,动态梳理本地区相关高校社会工作专业学科建设和实习实践基地建设情况,促进经验交流和信息共享。

前10个月我国邮政寄递业务量达1772.5亿件

前10个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1772.5亿件,同比增长14%。其中,快递业务量累计完成1626.8亿件,同比增长16.1%。

阿勒泰将给中小學生放首个雪假

阿勒泰地区将于2025年12月1日至5日为当地中小學生放首个雪假。11月29日、30日及12月6日、7日是周六、周日,阿勒泰地区中小學生可拥有9天假期,共有中小學7.3万名在校學生享受此次雪假。雪假期间,阿勒泰市辖区内公交车对雪假期间的學生免费。

土耳其人民币清算行业务正式启动

中国工商银行土耳其人民币清算行17日在伊斯坦布尔举行开业仪式,标志着土耳其人民币清算行业务正式启动。此举将助力双边经贸与金融协作升级,促进两国贸易投资便利化。中土经贸与投资合作近年持续深化,中国已成为土耳其在亚洲地区最大贸易伙伴。

发现建筑安全隐患 卢浮宫一展厅关闭

法国卢浮宫博物馆17日宣布关闭馆内用于展示古希腊陶瓷制品的坎帕纳展厅,原因是存在建筑安全隐患。馆方在声明中说,14日提交的一份技术报告显示,卢浮宫萨利展区南侧支撑二楼地板的一些横梁“格外不牢固”,导致二楼地板存在结构薄弱问题。

韩国一市整治电动滑板车乱象

近年来,共享电动滑板车乱停现象在韩国许多城市屡见不鲜,频繁遭到居民投诉。为整治乱象,忠清南道一座城市今年率先出招,规定共享电动滑板车必须停放在指定区域,否则车子将被拖走,且运营需支付拖车费以及后续的存放费。

美国一保洁员因走错门遭杀身之祸

美国印第安纳州一名保洁员日前因走错门遭遇杀身之祸。她用保洁公司配发的钥匙开门,耗时近1分钟未打开。屋主柯特·安德森听到家门口有动静且越来越大,怀疑有人用钥匙或工具开门,感到害怕。随后,他通过窗户看到有人“用力推门”且动作愈发剧烈,因而未发出警告便隔着大门向外开了一枪。17日,安德森受到非预谋故意杀人罪名指控。

追星相关词语当选《剑桥词典》年度词汇

英国剑桥大学出版社18日宣布,与追星相关的词语“准社交(parasocial)”成为2025年《剑桥词典》年度词汇。“准社交”形容一个人单方面地感觉自己与某个他并不认识的名人,或一本书、一部电影、一部电视剧中的角色,一个聊天机器人等息息相关。

中国女法官当选联合国上诉法庭法官

新华社 潘云召

中国常驻联合国代表傅聪17日在社交媒体发文,祝贺来自中国的女法官张玲玲当选联合国上诉法庭法官。

傅聪说,衷心感谢各方支持张玲玲成功当选,同时祝贺其他新当选的联合国上诉法庭和争议法庭法官。

联合国大会17日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。经联合国内部司法理事会推荐,张玲玲成为8名联合国上诉法庭法官候选人中唯一一名来自亚太地区的候选人。张玲玲在选举中高票当选,将于2026年7月1日开始为期7年的任期。

联合国公布的资料显示,张玲玲出生

于1981年,获中国人民大学法学博士学位,现任中国最高人民法院高级审判员。

联合国上诉法庭根据联大第62/228号决议于2009年设立,共有7名法官,均在纽约联合国总部办公,是联合国内部司法系统的重要机构,为维护联合国工作人员合法权益、促进联合国系统在法治基础上有效运转发挥重要作用。

全国滑雪登山挑战赛举行



11月18日,参赛选手在垂直竞速赛中。当日,2025年全国滑雪登山挑战赛暨全国交流活动在河北崇礼举行。

新华社 费茂华

脑机接口,更多科幻照进现实

新华社 周圆

“十五五”规划建议明确“前瞻布局未来产业”,其中提出推动脑机接口等成为新的经济增长点。这将进一步推动脑机接口从实验室向产业化阶段迈进,让“心想事成”成为科技赋予的可能。

何为脑机接口?

许多人对脑机接口的理解,源自科幻电影:脑后接入线缆,就能在虚拟世界“畅游”;用“意念”操控飞行器……

“脑机接口工作机制并不复杂,捕捉大脑电信号的微妙变化、解码大脑意图、实现‘意念’控制‘动作’,不动手也能隔空操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

“十五五”规划建议为何“点名”脑机接口?

一方面,作为未来产业的代表,脑机接口是一个交叉学科,涉及神经科学、材料、芯片、AI、临床医学等多领域深度协同,发展带动性强;另一方面,经过多年培育发展,脑机接口已经过学术探索、科学论证阶段,正处于应用试验阶段,发展前景可期。

目前,脑机接口正在多个领域铺开应用,其中医疗健康无疑是最具活力的应用场景之一。

今年3月,在首都医科大学宣武医院,一位因渐冻症导致言语障碍的患者完成手术植入“北脑一号”。不久,患者就能解码输出近百个常用语句,例如“我想吃饭”“请帮我找医生”等。

创新成果持续涌现,应用探索不断深入,脑机接口市场规模正在进一步扩大。数据显示,预计到2027年我国脑机

接口市场规模将超过55亿元。

为让新技术稳妥驶上“快车道”,政策方面也在不断发力。

2025年7月,工业和信息化部等七部门联合印发关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见,提出到2027年,脑机接口关键技术取得突破;到2030年,综合实力迈入世界前列。国家医保局印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,设立了侵入式脑机接口置入费、取出费等价格项目。北京、上海等地发布行动方案,针对脑机接口领域的监管政策、产业集群等给出发展方向……

政策东风已至,产业机遇已现。期待未来脑机接口的新突破,再造一个高技术产业,让更多科幻照进现实,也为经济发展注入新动能。