

国内

互联网企业集中释放超20万岗位

据新华社北京7月2日电(记者 张晓洁)记者7月2日从人力资源社会保障部获悉,为期一个月的互联网企业云端招聘月活动已于近日开展,超5000家互联网企业集中释放超20万个就业岗位。

各地深入走访互联网企业,摸清岗位空缺情况,动态更新招聘信息。例如,浙江瞄准具身智能、智慧物联等新兴领域,归集千余个高质量就业岗位;江西九江市深耕短视频传媒、电商运营等赛道,发布数据标注、设计剪辑等热门岗位。

不少互联网企业集中发布招聘资讯和岗位信息。例如,京东集团释放就业机会2.5万个,覆盖技术服务、销售顾问等多类岗位;腾讯发布招聘需求8000余人,涵盖AI算法、高性能计算等技术研究岗位。

活动中,各地运用AI、大数据等新技术,开展沉浸式走播、会场巡播等直播带岗活动,助力青年人才与企业精准对接。同时,将政策宣讲、职业指导等服务融入招聘活动,将就业服务链条延伸至社区、高校。

广电总局 微短剧精品化正成行业自觉行动

据新华社北京7月2日电(记者 白瀛)国家广播电视总局相关负责人表示,近期优秀微短剧作品呈现出题材更加丰富、立意更加升华、叙事更加成熟、特色更加突出的鲜明特征,微短剧精品化正成为行业共识和自觉行动。

日前在京举办的2026精品微短剧夏季点评会上,广电总局网络司司长王小亮作上述论断后认为,未来的微短剧精品创作,要正方向、守底线,在纷繁的市场中把稳方向盘,要树标杆、出精品,在千帆竞发中树立风向标。

与会的创作者认为,观众选择观看微短剧,已经从单纯的情绪消费变成情感陪伴,从追逐密集的反转剧情变成长期陪伴角色成长,创作者要以精品化意识,打破套路化的创作模式,不断适应观众的审美跃迁,承担更多社会责任。

与会的专家学者认为,相关机构应着手探索建立精品微短剧的评估标准和评价体系,跳出依靠完播率、播放量、转化率等数据的单一评价方法,重视作品的长尾价值,深入挖掘精品创作的价值导向,为精品微短剧创作保驾护航。

海军舰艇编队抵达香港

据新华社香港7月2日电(记者 刘言明 肖逸晨)在香港回归祖国29周年之际,由中国人民解放军海军导弹驱逐舰南宁舰、导弹护卫舰衡阳舰组成的海军舰艇编队,携舰载直升机、陆战队员,于7月2日上午抵达香港特别行政区,开启为期5天的系列开放参观和文化交流活动。香港特别行政区政府在昂船洲军营为舰艇编队举行欢迎仪式。

2日7时许,编队呈纵队队形,在香港特区政府船队、驻香港部队舰艇护航下,驶入维多利亚港。10时许,衡阳舰、南宁舰陆续靠泊南部战区海军编队有关领导和官兵代表踏上昂船洲军营码头。香港特区政府和中央驻港机构相关部门领导、驻香港部队官兵代表、香港市民和青少年等到现场迎接。

重点

第七届 百日千万招聘专项行动 启动

据新华社北京7月1日电(记者 张晓洁)人力资源社会保障部7月1日启动第七届百日千万招聘专项行动,计划利用100天左右时间,集中组织线上线下招聘对接活动,助力高校毕业生等各类劳动者就业。

行动将聚焦先进制造业、服务新场景、消费新热点、民生新需求等领域,对接重点企业、重大工程、重点项目、产业园区等收集招聘岗位信息,并及时归集机关事业单位、基层服务项目、基层管理和社会服务等岗位信息。同时,深入解读就业政策,创新组织职业指导,大力推进职业培训,推出人工智能、低空经济、康养服务等培训微课程、云课程。

线上招聘方面,将在中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线开设百

日千万招聘专项行动线上招聘平台,提供岗位信息等服务,广泛推出直播带岗,开展云端探企进园区、企业岗位实景讲解等活动。首周,线上招聘平台推出先进制造、人工智能与互联网、生物医药、电力行业4个线上招聘专场,500余用人单位将提供招聘需求1.7万人次。

线下招聘方面,将与旅游节庆、消费商贸、体育赛事、交通场站等场景相结合,开展各类线下专场招聘活动。行业性专场重点面向互联网大厂、人工智能、先进制造等需求紧缺、发展前沿领域,区域性专场重点面向中西部地区、三四线城市、毕业去向落实率偏低高校所在地区等,群体性专场重点聚焦高校毕业生等青年、农民工、失业人员、就业困难人员等群体。

职业伤害保障试点向全国推开

据新华社北京7月1日电(记者 张晓洁)记者从人力资源社会保障部获悉,截至6月底,新就业形态人员职业伤害保障试点累计参保人数达到2990.2万人。自7月1日起,试点在全国31个省份和新疆生产建设兵团全面推开。

新增纳入试点的平台企业包括T3出行、小象超市等。在此基础上,各省份按照成熟一批、纳入一批原则,将注册地在本省份的出行、即时配送、同

城货运三个试点行业的中小平台企业,于年内总体纳入试点范围。

据了解,职业伤害保障试点于2022年7月1日启动。针对新就业形态人员流动性大、多平台就业的特点,试点采取按日参保、按单计费、月度缴费、总参总保的方式,确保新就业形态人员能纳入制度保障、平台企业方便参保,同时创新引入社会力量参与经办服务,进一步提高制度运行质效。



党建联建打通社区就业服务“最后一米”

7月2日,在东湖家园社区“微工厂”,工作人员在指导社区居民学习毛线编织技能。

东湖家园社区是浙江省湖州市吴兴区月河街道的大型融合型社区,就业困难群众较多,社区党组织发挥党建联建优势,对接区人社局、区残联等部门开设公益零工市场、残疾人之家和社区“微工厂”,为居民提供技能培训、求职招聘等服务。

新华社记者 徐昱 摄

科研

科学家发现水稻高温 自我急救 策略

据新华社成都7月2日电(记者 吴晓颖)高温来袭时植物细胞如何迅速阻止细胞膜失稳,是困扰科学界的难题。我国科学家最新研究发现了水稻高温下快速维持细胞膜稳定性的新机制,并挖掘到一个有助于水稻高温下稳产的稀有单倍型,为耐热水稻育种提供了新的基因资源。

细胞膜是植物细胞与外界环境直接接触的边界,高温会破坏细胞膜的稳定性。温度升高会增强膜脂分子的运动性,导致细胞膜过度流动化,当这种流动性超过细胞可承受范围时,会出现离子渗漏、膜损伤等情况,最终导致水稻结实率和产量下降。

四川农业大学水稻研究所联合中国科学技术大学生命科学与医学部经过多年研究,发现了水稻耐热性的正调控因子OsALA5。进一步研究发现,水稻细胞膜上,由OsALA5和OsALIS2

因子组成的蛋白复合体可以参与高温早期的膜稳态调控。

细胞膜并不是内外两侧完全相同的脂质双层,而是具有明显的不对称性。四川农业大学水稻研究所所长钦鹏解释道,在遇到高温后,由OsALA5和OsALIS2组成的蛋白复合体会优先将饱和磷脂酰胆碱这一类有助于稳定膜结构的脂质分子,快速“调配”到更需要加固的一侧细胞膜层,从而快速稳定细胞膜。

这项新发现打破了人们认为植物主要依靠重塑膜脂组成以适应温度变化的传统认知。这种“就地加固”的方式,让细胞膜能够在高温早期迅速获得保护。

此外,研究团队还从2236份水稻自然资源中挖掘到OsALA5的一个稀有优异单倍型Hap7,将其导入不耐高温的水稻品种中进行田间实验,发现其耐高温能力明显提高。

国际

拉美最大斜拉跨海桥开工 见证中巴合作新高度

据新华社巴西萨尔瓦多7月1日电(记者 周永穗 吴念)由中国交建和中国铁建共同投资建设的萨尔瓦多-伊塔帕里卡大桥开工仪式7月1日在巴西巴伊亚州伊塔帕里卡岛韦拉克鲁斯举行,标志着这座拉美地区规模最大的斜拉跨海大桥正式进入建设阶段。

巴西总统卢拉、巴伊亚州州长热罗尼莫·罗德里格斯以及中方政府和企业界代表等出席仪式。

卢拉在仪式上表示,该项目将载入史册,为生活在这里的人们带来机遇和福祉。

据悉,该项目总长约46.8公里,包含陆侧陆域、跨海大桥以及岛侧陆域三大组成部分,将打通巴伊亚州内陆地区和首府萨尔瓦多的交通要道。

葡萄牙发布国家人工智能大模型 阿马利娅

据新华社里斯本7月1日电(记者 荀伟)葡萄牙政府7月1日发布国家人工智能(AI)大模型“阿马利娅”,并宣布追加投资150万欧元,使项目总投资增至700万欧元。新增资金将用于支持大模型迭代和自主人工智能基础设施建设。

据葡萄牙卢萨通讯社报道,“阿马利娅”是一款以葡萄牙语为核心的大语言模型,开发历时18个月,未来将应用于教育、国防、文化、医疗卫生和政务服务等领域。

俄反垄断局要求苹果公司 停止歧视俄搜索引擎

据新华社莫斯科7月1日电(记者 周良)俄罗斯联邦反垄断局7月1日表示,已向美国苹果公司发出警告,要求该公司纠正对俄搜索引擎的歧视性做法。

俄反垄断局说,苹果公司在俄销售的手机、平板电脑等运行iOS操作系统的设备上只预装了外国搜索引擎,如果要使用俄罗斯搜索引擎,用户需手动更改设置,这一歧视性做法涉嫌违反俄罗斯有关企业竞争的法律。

俄反垄断局表示,苹果公司须在7月15日前纠正对俄搜索引擎的歧视性做法等行为,并在俄出售的苹果相关设备上预装俄罗斯搜索引擎,否则该局将启动调查,一旦被认定违法,苹果公司或将面临最高40亿卢布(合5100多万美元)的罚款。

卡塔尔外交部说美伊多哈间接会晤取得积极进展

据新华社多哈7月2日电(记者 汪强)卡塔尔外交部发言人安萨里7月1日晚在社交媒体平台上说,斡旋方卡塔尔和巴基斯坦当天在多哈分别同美国和伊朗谈判代表举行会晤,有关落实美伊谅解备忘录的问题取得积极进展。

安萨里说,会晤建立在美伊瑞士比尔根山谈判成果基础上。各方同意在未来一段时间继续讨论,并将在伊朗已故最高领袖哈梅内伊葬礼结束后尽早安排下一次会晤。

另据美国媒体报道,美国总统特朗普1日在接受采访时表示,伊朗的无核化进程进展良好,美伊官员在卡塔尔举行了“非常好的会晤”。