

国内

教育系统推进“互联网+就业”模式

新华社北京6月14日电 记者14日从教育部获悉,一段时间以来,教育系统广泛应用“互联网+就业”模式,围绕高校毕业生在求职就业过程中的所需所求,提供丰富的政策、岗位信息和指导服务,助力2023届高校毕业生精准求职、更好就业。

教育部积极推进教育数字化战略行动,通过“国家大学生就业服务平台”为毕业生和用人单位提供更优质的“互联网+就业”服务,加强供需对接,加快就业岗位资源共享。各地各高校探索尝试通过直播等形式,为毕业生“云推荐”就业岗位。

为优化高校毕业生求职就业服务流程,教育部已开通全国高校毕业生毕业去向登记系统,提供在线签约功能,方便用人单位和毕业生网上签约。各地各高校也注重畅通信息渠道,简化各类就业手续办理。让“信息多跑路、学生少跑腿”。 王鹏

被告人牟林翰虐待案一审宣判

新华社北京6月15日电 记者从北京市高级人民法院获悉,15日,北京市海淀区人民法院对被告人牟林翰涉嫌犯虐待罪刑事附带民事诉讼一案依法公开宣判,以虐待罪判处被告人牟林翰有期徒刑三年二个月,同时判决被告人牟林翰赔偿附带民事诉讼原告人蔡某某(被害人之母)各项经济损失共计人民币73万余元。

对于附带民事诉讼原告人蔡某某所提诉讼请求,法院认为,被告人牟林翰一方已支付的20万余元医疗费应予以扣减;丧葬费中过高部分不予支持;死亡赔偿金、被扶养人生活费等不属于刑事附带民事诉讼的赔偿范围。最终,根据医疗费的实际发生情况,以及丧葬费的计算标准,法院依法作出相应判决。 吴文诩



一箭41星新纪录

6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这批卫星主要用于提供商业遥感服务及相关技术验证。 新华社发

逆行时行星真的“倒着走”吗?

据新华社南京6月15日电 中科院紫金山天文台科普专家介绍,18日23时13分,土星在宝瓶座开始逆行,到11月5日恢复顺行。什么是土星逆行?逆行时行星真的“倒着走”吗?

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,在太阳系中,八大行星都围绕太阳逆时针公转,但它们的运行轨道和周期各不相同。所谓逆行,是由于行星运行速度不同引发的一种相对视觉运动。以土星为例,地球的公转速度大于土星,当地球在轨道上“内侧超车”,以同一颗恒星为背景,地球上的观察者仿佛能看到土星在逆向远离地球和恒星的景象。这就像在高速路上超车后,被超过的车看起来在后退。

“行星逆行是自然现象,时有发生,对地球环境和个人不会造成任何影响。”王科超说。 王珏

长三角

江苏推进基本养老服务体系建设

据新华社南京6月15日电 江苏省出台《关于推进基本养老服务体系建设的若干措施》,旨在进一步完善基本养老服务制度,不断提高基本养老服务均等化水平。

这是记者从江苏省政府日前召开的新闻发布会上获悉的。江苏将完善并实施省基本养老服务指导性目录清单和地方基本养老服务目录清单,加快推进老年人能力综合评估,至“十四五”末,对有需求的80周岁及以上老年人实现评估全覆盖。开展全省老年人养老服务状况抽样调查,探索建立尊老金主动发放机制,推广普及“银发顾问”制度,建立健全经济困难、失能老年人精准识别和动态管理机制。

江苏还将完善居家社区基本养老服务功能,构建“15分钟养老服务圈”,2023年底前实现城市街道标准化综合性养老服务机构全覆盖,2024年底前实现城乡社区养老服务站点全覆盖。 何磊静

国际



贝卢斯科尼的国葬仪式举行

这是6月14日在意大利米兰大教堂拍摄的意大利前总理贝卢斯科尼的国葬仪式现场。意大利前总理贝卢斯科尼的国葬仪式于14日在米兰举行。 新华社发

日本研发出光控可再生黏合剂

据新华社东京6月15日电 日本物质材料研究机构14日发布新闻公报说,该机构研究团队研发出一种可反复黏合和剥离的黏合剂,用完之后还能将基材和黏合剂还原到原始状态后分别回收。这种可再生黏合剂可望广泛应用于电子设备、医疗仪器等的生产和修理。

公报说,研究人员注意到咖啡酸在波长不同的紫外线照射下能发生可逆的交联反应和脱交联反应,利用这一特点,他们研发出一种含咖啡酸的高分子材料。将这种材料涂布到基板上后,用波长365纳米的紫外线照射,材料就会发生交联反应,生成不溶于溶剂的预涂黏合层。 钱铮

全球被迫流离失所者约1.1亿

新华社日内瓦6月14日电 联合国难民署14日发布的年度全球趋势报告指出,2023年全球被迫流离失所者人数继续呈上升趋势,在5月份达到约1.1亿,创历史新高。

报告显示,截至2022年底,因战争、冲突、气候变化等因素导致的流离失所者人数已达1.084亿,较前年同期增长了1910万,为有史以来最大增幅。在全球被迫流离失所者当中,有3530万是跨越国界寻求安全的难民,有6250万人因冲突和暴力背井离乡,在其所在国内四处漂泊。

联合国难民事务高级专员菲利波·格兰迪说:“这些数字表明:冲突往往一触即发,而寻找解决方案的速度却很缓慢,后果则是成千上万的人背井离乡,承受着冲突带来的毁灭、漂泊和痛苦。”陈俊侠

体育



杭州亚运会火种采集仪式举行

6月15日,采火使者点燃采火棒。当日,杭州亚运会火种采集仪式在浙江杭州良渚古城遗址公园举行。 新华社发

杭州亚运会奖牌和推广歌曲发布

据新华社杭州6月15日电 15日,在中国杭州电竞中心举行的杭州第19届亚运会倒计时100天主题活动上,杭州亚运会奖牌和推广歌曲正式发布。

奖牌取名为“湖山”,它的设计灵感源自五千年良渚文明,展示中国江南文化,呈现杭州山水景观。在亚运会奖牌设计中首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体,其中奖牌正面用凸出的线条勾勒出“三面云山一面城”的杭州画卷,湖水连漪,山峦起伏;奖牌背面,形似方形印章,寓意运动员们在杭州亚运会上留下美好的印记。

此次发布的《同爱同在》《亚洲心跳》《东方色彩》《爱达未来》《亚洲之光》《To Win》《美丽亚细亚 好大一个家》七首杭州亚运会推广歌曲彰显了不同的音乐风格,传递对亚运盛会的祝福和期待。 许舜达

大运会火炬重回“冰城”

新华社哈尔滨6月15日电 15日上午,成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递哈尔滨站起跑仪式在哈尔滨工业大学举行。

2009年哈尔滨曾举办第24届世界大学生冬季运动会。此次也是大运会火炬重回“冰城”。

上午9时许,仪式启动。在成都大运会火炬“蓉火”点燃后,大运会火炬传递哈尔滨站的第一棒火炬手、国际奥委会委员、中国冬奥会速度滑冰首金获得者张虹接过火炬,昂首跑出会场,开启哈尔滨站的传递。在31棒火炬手的依次传递下,“蓉火”经过校训石等哈工大校园内的标志性点位。

在哈尔滨站之后,成都大运会火炬传递活动将在深圳、重庆等城市继续进行。 王君宝

全世界“打卡”奥林匹克日

新华社日内瓦6月14日电 今年6月23日的奥林匹克日将热闹空前,不仅有上百个庆祝活动在全世界各个角落展开,一大批奥运明星也将加入,带领全球体育迷一起用运动改变生活。

国际奥委会14日用这样一句话来表达今年举办活动的初衷:“这个世界变化得太快,而我们则运动得太少。”根据世界卫生组织2022年的数据,全球四分之一的成年人和超过80%的年轻人的运动量达不到保持健康的最低标准,大部分给出的理由都是没有时间。因此今年国际奥委会号召一批世界知名运动员,每天用30分钟带领大家进行体育锻炼。 单磊