

国内

## 教育部启动就业促进周系列活动

新华社北京5月26日电 当前正值高校毕业生就业工作关键期。教育部26日在京启动2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周系列活动,部署各地各高校加快促进高校毕业生就业。

今年的就业促进周系列活动于5月26日至6月1日开展。其间,各地各高校将重点邀请对毕业生具有较强吸引力的企业进校园招聘,持续保持校园招聘活动热度。教育部将依托国家大学生就业服务平台,集中举办国家级经济技术开发区高校毕业生网络招聘、“宏志助航”网上专场招聘会、全国中小企业网上百日招聘等14场系列线上招聘活动。

5月至8月,教育系统还将持续开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动,努力帮助更多毕业生落实就业去向。 王鹏

## “霸王条款”将迎来监管新规

据新华社北京5月26日电 “霸王条款”、合同欺诈等不公平格式条款将迎来监管新规。市场监管总局近日修订出台《合同行政监督管理办法》,将于今年7月1日起施行。新办法重点从三方面进行了完善:

一是加强对利用合同扰乱市场秩序,危害国家利益、社会公共利益行为的监管,列明了虚构合同主体资格或者盗用、冒用他人名义订立合同,以恶意串通、贿赂、胁迫等手段订立合同等四种禁止情形,切实维护市场秩序。

二是加强对格式条款的规制,禁止经营者利用格式条款作出减轻或者免除自身责任、加重消费者责任、排除或者限制消费者权益的规定,要求经营者在使用格式条款时应当以显著方式提请消费者注意,切实保障消费者的知情权、自主选择权等权益。

三是加强行政指导,规定针对特定行业或者领域,市场监管部门可以联合有关部门制定合同示范文本,供社会公众免费阅览、下载和参照使用。 赵文君

## 2023年珠峰科考登顶队员凯旋

新华社拉萨5月26日电 记者从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉,5月25日傍晚,在圆满完成海拔8830米自动气象站维护升级、登顶珠峰采集雪冰样品等科考任务后,9名科考登顶队员顺利返回海拔5200米的珠峰登山大本营,其余登顶队员将在完成海拔6500米前进营地的收尾工作后返回珠峰登山大本营。目前,队员们身体状况良好。

5月23日12时20分,科考登顶队员完成海拔8830米自动气象站维护升级后传回实时数据时,中国科学院院士姚檀栋激动地宣布:“数据显示,海拔8830米地区的气温是零下28摄氏度,海拔8300米地区的气温是零下21摄氏度,我们对珠峰极高海拔地区的温度和风速诊断有了最新数据。” 陈尚才



## 数博会上的“黑科技”

5月26日,参观者在数博会展馆内参观了解智能机械。当日,2023中国国际大数据产业博览会在贵阳市拉开帷幕,本届数博会以“数实相融 算启未来”为年度主题,共吸引328家国内外企业参展,全面展示大数据技术在安全、政务、工业、医疗、交通、教育、文化旅游等行业的融合应用。 新华社发

国际

## 日本东部海域发生6.2级地震

新华社东京5月26日电 日本千叶县东部海域26日晚发生6.2级地震,目前没有人员伤亡和财产损失的报告。日本气象厅说地震不会引发海啸。

据日本气象厅消息,地震发生在当地时间19时03分(北京时间18时03分),震中位于北纬35.6度、东经140.7度,震源深度50公里。

震感最强的是千叶县铫子市、千叶县旭市和茨城县神栖市。由于东京都紧邻千叶县,东京都也有明显震感。此外,福岛县双叶町和茨城县东海村也有明显震感。东京电力公司表示,位于福岛县的福岛第一核电站及福岛第二核电站没有异常。日本原子能发电公司表示,位于茨城县的东海第二核电站运营正常。 郭丹

## 韩国自研运载火箭载星发射成功

新华社首尔5月25日电 韩国政府25日宣布,该国自主研发的运载火箭“世界”号第三次发射取得成功,火箭搭载的新一代小型卫星2号进入预定轨道。

据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息,当地时间25日18时24分(北京时间25日17时24分),火箭在韩国全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空。火箭搭载的8颗卫星中,新一代小型卫星2号和6颗立方体卫星已确认与火箭成功分离,韩国南极世宗科学基地已接收到新一代小型卫星2号发出的信号。另有一颗卫星尚未确认是否成功分离。

据韩国航空宇宙研究院相关部门介绍,由于此次发射的关键就是“世界”号成功将新一代小型卫星2号送入预定轨道,因此可以说发射取得了成功。 陆睿



## 约旦庆祝国家独立日

5月25日,在约旦首都安曼,约旦国王阿卜杜拉二世(右三)、王后拉尼娅(左三)、王储侯赛因(左二)和首相哈苏奈(右二)参加独立日庆典。约旦于1946年5月25日宣布脱离英国获得独立。 新华社发

## 美国开发出治疗慢性伤口新方法

新华社北京5月26日电 美国北卡罗来纳大学研究人员开发出一种新疗法,利用超声波技术和棕榈油酸破坏细菌的两重防御,提高抗生素对慢性伤口部位耐药菌的杀伤力,并在动物实验中取得成功。

研究团队日前在美国《细胞·化学生物学》杂志上发表论文说,该方法可使糖尿病小鼠慢性伤口处的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌减少94%,一部分小鼠伤口处的细菌完全被清除。

耐甲氧西林金黄色葡萄球菌又被称作“超级细菌”,对多种抗生素具有耐药性,是许多慢性伤口久治不愈的主要原因。这种细菌分泌的多糖、蛋白质等物质会形成生物被膜,将细菌包裹在内,人体免疫细胞和药物分子都难以穿透被膜。

## 韩国一客机降落前舱门被打开

新华社首尔5月26日电 据韩国媒体报道,当地时间26日上午,韩国韩亚航空一架从韩国济州飞往大邱的客机在着陆前舱门被打开,事故造成9名乘客呼吸困难。

据韩联社报道,这架客机当时载有190多名乘客,在即将降落大邱机场时,飞机舱门被一乘客突然打开。客机在舱门打开的状态下完成降落,所载乘客无人受伤,但其中9名乘客因出现呼吸困难等症状,在飞机降落后被立即送医。据报道,打开舱门的乘客已被大邱警方逮捕。 陆睿

体育



## 世乒赛王楚钦/孙颖莎混双夺冠

5月26日,王楚钦(右)/孙颖莎在比赛中庆祝。当日,在南非德班进行的2023年世界乒乓球锦标赛混合双打决赛中,中国组合王楚钦/孙颖莎以3比0战胜日本组合张本智和/早田希娜,夺得冠军。 新华社发

## 马来西亚羽毛球大师赛八强诞生

新华社吉隆坡5月25日电 马来西亚羽毛球大师赛25日在吉隆坡继续进行,各项目八强诞生,中国队女单、混双选手全部晋级。

混双比赛中,中国队冯彦哲/黄东萍以2比0战胜印度尼西亚组合德扬/维德佳佳,蒋振邦/魏雅欣以2比1击败印尼实力组合乔丹/梅拉蒂,成功晋级8强。

女单方面,中国队选手张芝曼在首局失利情况下,连扳两局,最终以2比1战胜韩国选手金佳恩。王祉怡以2比0险胜丹麦选手杰克斯菲德,韩悦以2比0战胜中国台北选手许玟琪。 汪艺

## 日内瓦网球公开赛吴易昺伤退

据新华社日内瓦5月25日电 在25日进行的日内瓦网球公开赛八强赛中,中国选手吴易昺因伤退赛,对手德国名将兹维列夫晋级半决赛。双方的比赛仅打了22分钟,吴易昺就因为大腿受伤而不得不终止比赛。此前两轮,吴易昺分别战胜瑞士球员许斯勒和意大利球员切基纳托。接下来他需要为5月28日开赛的法网做最后备战。 单磊

## 曼联提前一轮锁定欧冠席位

新华社伦敦5月25日电 曼联25日在英超赛场4:1击退切尔西,提前一轮锁定下赛季欧冠联赛席位。开场仅6分钟,卡塞米罗就在禁区内头球破门,为曼联取得领先。上半场补时阶段,巴西中场在禁区前沿挑传,桑乔反越位成功后横传马夏尔,法国射手推射空门将比分改写为2:0。

易边再战,费尔南德斯突入禁区被福法纳放倒,葡萄牙人亲自主罚点球命中,曼联将领先优势扩大到3:0。此后,切尔西后防线再次出现失误,他们在禁区内的横传球被对手截断,拉什福德为曼联完成最后一击。切尔西最后时刻由菲利克斯长途奔袭低射扳回一球。 张薇