

## 事业单位招聘不得设置歧视性限制条件

中央组织部、人力资源社会保障部近日印发通知,进一步改进和规范事业单位公开招聘工作。

人力资源社会保障部事业单位人事管理司负责人介绍,针对公众高度关注的“萝卜招聘”“因人画像”等问题,通知要求,综合分析研判岗位职责要求和近几年招聘情况,明确招聘岗位类别和等级,科学设置学历学位、学科专业、年龄、工作年限等条件,不得设置歧视性、指向性以及不合理的限制性条件。所谓“萝卜招聘”,指为有关系的候选人“量身定制”招聘条件或者职位,从而帮助其成功应聘。

通知提出,要按照招聘公告明确的资格条件进行资格审查,符合公告所列条件的应聘人员原则上都应当允许进入下一个招聘环节,不得进行“简历筛选”。资格审查工作不得委托考试服务机构等第三方进行。应聘人员与招聘单位工作人员有亲属关系的,应当要求在报名时主动报告,其中与领导人员有亲属关系的要从严审核把关,切实防范“近亲繁殖”问题。

### 国内

## 在轨268天 我国可重复使用试验航天器成功着陆

我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器,在轨飞行268天后,于6日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

2023年12月14日,我国在酒泉卫星发射中心运用长征二号F运载火箭,成功发射一型可重复使用的试验航天器。试验航天器在轨运行一段时间后,

返回国内预定着陆场,其间按计划开展可重复使用技术验证及空间科学实验,为和平利用太空提供技术支持。

此前,该型航天器已经进行了两次飞行任务。2020年9月4日,我国首次发射可重复使用试验航天器,在飞行两天后成功返回预定着陆场;2022年8月5日,我国再次发射可重复使用试验航天器,在轨飞行276天后,于2023年5月8日成功返回预定着陆场。

## 台风“摩羯”登陆海南文昌 风力超17级

记者从海南省防御“摩羯”台风应急指挥部获悉,今年第11号超强台风“摩羯”6日16时20分,在海南省文昌市翁田镇沿海登陆,登陆时风力在17级以上(约234公里/小时)。

目前,海南岛大部地区已经出现大暴雨,部分乡镇有特大暴雨。海南岛北半部陆地伴有13级至16级大风,街道绿化树木已出现倒伏。海南岛部分市县已

出现成片停电情况。海南省气象部门预计,“摩羯”登陆之后将穿过海口、澄迈、临高等市县,7日凌晨移入北部湾海面。来势汹汹的秋台风“摩羯”因其罕见强度备受关注。气象专家表示,“摩羯”或将是登陆我国的最强秋季台风,登陆强度直逼2014年的台风“威马逊”。此前,“摩羯”在24小时内由强热带风暴级一跃升至超强台风级。

### 国际

## 逃税至少140万美元 美国总统拜登之子认罪



美国总统拜登之子亨特·拜登5日在加利福尼亚州洛杉矶一家联邦法院举行的税务犯罪审理中,对全部9项指控认罪。

美国司法部去年12月指控亨特在花费数百万美元过着奢华生活的同时,却没有缴纳至少140万美元税款。根据美国司法部向加州中部地方法院提交的起诉书,亨特有涉及逃税的三项重罪和六项轻罪,包括未申报和纳税、逃税和提交虚假申报表等。

对亨特税务案的判决预定将在今年12月举行,他可能面临最高17年的监禁和130万美元的罚金。亨特还在今年6月被裁定关联非法持枪三项重罪罪名成立,相关宣判可能将于10月中旬进行。

现年54岁的亨特是拜登唯一在世的儿子。拜登曾多次对媒体表示,如果儿子被判有罪,他不会在离职前对其予以赦免。

## 以色列驻德国领馆附近发生枪击 枪手被击毙

一名持枪男子当地时间5日在德国慕尼黑市中心的以色列领事馆附近开火,警方与枪手交火,枪手被击毙,无其他人员伤亡。

慕尼黑警方负责人托马斯·汉佩尔说,行凶者是一名18岁奥地利公民,居住地在奥地利。慕尼黑警方说,目前没有发现其他嫌疑人,枪手袭击动机暂时不明。赫尔曼说,警方将调查袭击是否与当天是慕尼黑

惨案发生52周年有关。1972年9月5日,参加慕尼黑夏季奥运会的以色列代表团遭巴勒斯坦激进组织“黑九月”武装人员袭击,11名以色列代表团成员遇害,另有1名联邦德国警察和5名袭击者死亡。

以色列外交部说,此次袭击发生当天,领事馆因为纪念慕尼黑惨案而对外关闭,领事馆的工作人员没有受伤。

## 荷兰全国中小学课堂 禁用手机和平板电脑



荷兰各地小学课堂自本月2日起禁用手机、智能手表和平板电脑等电子产品。依照荷兰政府教育部门r说法,手机等电子产品对学生上课有不利影响,学生因此难以集中注意力、成绩下降。

不过,如果出于课程需要或自身健康原因,学生也可在课堂上使用电子产品,学校可依实际情况自行决定。据荷兰广播节目公司报道,荷兰部分学校在休息时间也禁止学生使用手机,在这样的学校,课间气氛有所改善。

荷兰广播节目公司说,荷兰政府多名主管教育的官员起初并不赞成在全国范围内实行这一规定,一些学校校长也主张实行地方性规定。而一些家长认为,考虑到社交媒体有可能使人上瘾,像小学生这样的儿童就不该用智能手机。

### 边栏

## 美国一家AI企业 非法收集数百亿张人脸照片



荷兰数据保护局3日宣布,对美国“清晰视野”人工智能公司处以3050万欧元的罚款,原因是该公司非法收集数百亿张人脸照片用于提供人脸识别服务。

荷兰数据保护局说,“清晰视野”人工智能公司在人们不知情的情况下自动从互联网抓取人脸照片,非法建立了一个包含超过300亿张人脸照片的数据库,其中包括很多荷兰人的照片。该公司还将每张照片转换为独特的生物识别代码,供客户使用。

“清晰视野”人工智能公司提供的人脸识别服务能够帮助其客户识别图片、视频类资料中的人物身份,这一服务可用于情报分析、市场调查等活动。

## 韩国研发爬楼轮椅 可随地形变化自动变形



据韩国媒体报道,韩国一家科研机构最新研发出一款可爬楼梯的新型轮椅。

测试画面显示,这款两轮轮椅搭载着模拟乘客的假人,能轻松自如登上楼梯的每一个台阶。其独特之处在于车轮的智能变形技术,能够智能感知台阶的高度与宽度,瞬间调整形状以完美贴合,展现了极高的适应性和稳定性。

这款轮椅的核心创新在于车轮内部采用的精密蜂窝状结构设计。这种设计使其在面对楼梯、岩石等复杂地形时,能够灵活变形,确保轮椅平稳通过,大大拓宽了使用场景。

## 定期低强度运动 能促进恐怖记忆消退

日本筑波大学近日发布新闻公报说,以该校研究人员为主的一个团队研究发现,定期进行一些低强度运动足以促进恐怖记忆消退。这项发现有望用于预防创伤后应激障碍(PTSD)。

实验中,研究人员将大鼠放入箱子并施以轻微电刺激。之后,即使不施加电刺激,只要把大鼠关进箱子,大鼠就会呆立不动,这是一种恐惧反应。之后,研究人员把大鼠分成低强度运动组、中等强度运动组和安静组,让其中的两个运动组持续4周运动锻炼,再将大鼠关回箱子观察它们的行为。

实验显示,大鼠被关回箱子后,开始都是呆立不动,但与安静组相比,两个运动组的大鼠呆立不动的时间明显减少。这表明,定期运动能促进恐怖记忆的消退,并且这种效果并不因运动强度差异而有别,即便是低强度运动也足以促进恐怖记忆消退。