



用人单位拟禁问女性求职者婚育意愿

《中华人民共和国妇女权益保障法(修订草案)》20日提请十三届全国人大常委会第三十二次会议审议。修订草案新增规定,用人单位在招录(聘)过程中,除国家另有规定的外,不得实施下列行为:限定男性或者规定男性优先;除个人基本信息外,进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况以及意愿;将妊娠测试作为入职体检项目;将限制婚姻、生育以及婚姻、生育状况作为录(聘)用条件;其他以性别为由拒绝录(聘)用妇女或者差别化地提高对妇女录(聘)用标准的行为。

修订草案明确,互联网平台企业组织劳动者进行平台用工的,参照适用前款规定。修订草案还新增规定,人力资源社会保障部门应当将招聘、录取、晋职、晋级、评定专业技术职务过程中的性别歧视行为纳入劳动保障监察范围。

国内

北京新增本土感染病例 来源明确风险可控

记者在20日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,12月19日12时至20日10时,北京市新增1例本土新冠肺炎确诊病例,初步判定密切接触者108人,均已落实管控措施。通过流行病学调查综合判定,本起疫情感染来源较为明确,风险可控。

北京市通州区人民政府副区长董明慧介绍,确

诊病例为通州区宋庄镇艺术类培训机构华卿画室的艺考学生,自西安市来京约半年,11月28日返回西安参加考试,12月14日乘坐HU7338航班返回北京,返京前核酸检测结果为阴性。12月15日至17日在校上课,18日收到健康宝弹窗提示后,自行联系社区并乘坐网约车前往检测点进行核酸检测,之后乘坐网约车回学校,未外出。

14天内有感染者的地区 暂不提供进京道路客运服务

交通运输部应急办在20日举行的国务院联防联控机制发布会上表示,交通运输部门将严格落实“外防输入、内防反弹、人物同防”的总体要求,进一步做好两节期间交通运输疫情防控工作。

进一步加强道路客运远端防控,对存在14天内有1例及以上感染者的县(区、市)和陆路边境口岸所在县(区、市)旅居史的人员,按有关规定暂不提供进京道路客运服务;同时加强远端防控,督促道路客运和客运站经营者严格查验进京人员48小时内核酸检测阴性证明和“北京健康宝”绿码。边境口岸防控方面,对离开陆路边境口岸城市人员,要求道路客运和客运站经营者严格查验48小时内核酸检测阴性证明。

国际

韩前总统朴槿惠健康恶化 长期监狱生活致其精神不稳定

韩国前总统朴槿惠目前在韩国三星首尔医院住院治疗,据医生开具的病况意见显示,朴槿惠最近痼疾复发并恶化,且由于长时间的监狱生活导致精神状况不稳定。

韩国《中央日报》20日报道称,韩国司法界和医疗界的消息显示,在三星首尔医院内科和骨科等接

受治疗的朴槿惠最近一直表示以前接受过手术的肩、腰部位疼痛不已。医疗界相关人士表示,“朴槿惠前总统由于长期的监狱生活导致精神状态不稳定”,朴槿惠身边的人士也表示其“近来健康情况不佳”。监狱方面相关人士表示,朴槿惠的健康状况“属于个人信息,无法对外公开”。

悉尼现5分钟“迷你龙卷风”仍造成大规模破坏

澳大利亚悉尼当地时间19日出现一场只持续5分钟的龙卷风,但仍然造成了大规模破坏。

当时,一场罕见的“迷你龙卷风”袭击了悉尼,风速达80公里/小时。受到极端天气的冲击,部分房屋被破坏,房顶被掀翻,电线杆被吹倒,导致2.5万居民家停电。许多树木被吹倒后砸坏了汽车,导致一名70多岁的妇女在汽车内死亡,同车的另两名乘客受重伤。据悉,这场风暴只持续了5分钟,当地消防队和救援人员称其为“迷你龙卷风”,目前气象专家没有确定这场风暴形成的原因。

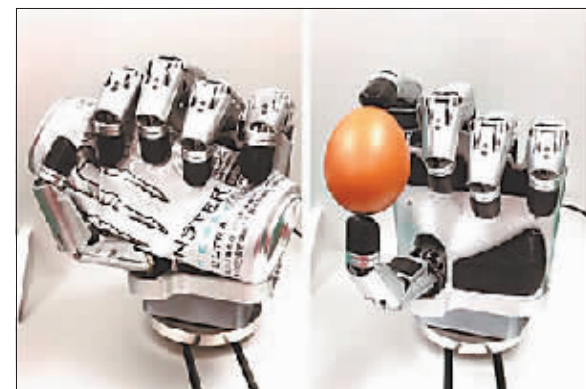
可长期执行海上任务 美海军测试无人帆船

近日,美国海军中央司令部开始对一款无人帆船展开操作测试,这种装备传感器的“无人帆船探测器”正在约旦海岸附近进行测试,它们可以为海军扩大视线搜索范围。

这种无人帆船长约7米、高约5米,依靠风能驱动,还装备了一个太阳能传感器组件。这款航行器是由位于加利福尼亚州的无人帆船公司建造。无人帆船公司称,此类航行器是为了执行海上长期任务而研制的,配备了摄像头、自动识别接收器以及雷达或红外线摄像头以实现夜间活动能力。航行器上的软件可以自动识别有价值的目标,并将目标报告给终端用户。

科技

能握鸡蛋、捏瘪饮料罐 机械手或取代假肢



《自然—通讯》近日发布了一项研究成果:一只高度灵巧带有指尖触摸传感器的人掌形机械手。它既能优美地握住鸡蛋,还能用镊子夹起电脑芯片,甚至能捏瘪饮料罐。这只机械手最终可能被用作假肢,或用于通过人工智能操纵物体的机器人。

这只机械手由韩国亚洲大学的研究团队制作,重1.1公斤、长22厘米,由钢和铝制成。每根手指由3个小发动机驱动,这些发动机安装在掌心内,驱动20个关节周围的金属部件,这些金属部件就像肌腱一样,使得手指能够向侧面倾斜,还能前后弯曲,从而让机械手做出与人手类似的动作。

四轮机器人会端茶送水 还能客串婴儿推车



韩国现代汽车公司近日公布了一款四轮机器人产品MobED。该机器人配备三个发动机,重约50公斤,满电情况下行驶4小时的路程,最快速度为每小时30公里。

在一段演示视频中,MobED载着堆叠起来的酒杯,也可以毫不费力地上坡。安装相关配件后,它可以成为自动行驶的婴儿推车,也可以携带一块大型显示屏,供消费者锻炼时关注自己的各项身体指标。

能自动调节房屋温度 “冬暖夏凉”特殊涂层面世

在最新出版的《科学》杂志上,两项研究成果分别展示了“冬暖夏凉”的窗户与屋顶涂层。这些新材料能随温度变化在“冷却”与“保温”两种模式之间自动切换,不需要消耗额外能量就能帮助房屋保持舒适温度。

这种窗户与屋顶涂层可以通过辐射冷却帮助房间降温,而在温度降到一定程度时,它们又可以自动关闭“冷却模式”,避免热量散失。在这两项研究中,完成这种切换的秘诀是掺杂了钨的二氧化钒,这种材料可以根据温度变化在两种热辐射性能不同的状态之间切换。研究计算显示,这种自动切换的温度调节技术在一年四季都可以减少维持房间温度所需的能量消耗。