

## 7个新兴职业被纳入国家专业技术范围

近日,人力资源和社会保障部与工业和信息化部联合颁布了集成电路、人工智能、物联网、云计算、工业互联网、虚拟现实工程技术人员和数字化管理师等7个国家职业技能标准。

此前,人力资源和社会保障部与工业和信息化部已经颁布了智能制造、大数据、区块链工程技术人员等3个国家职业技能标准。这10个职业均是人力资源和社会保障部办公厅、市场监管总局办公厅、统计局办公室陆续发布的新职业,属于《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》第二大类“专业技术人员”中的职业。

本次颁布的7个国家职业技能标准均为首次制定。各职业专业技术等级均由低到高分分为初级、中级、高级三个等级,有的职业还划分若干职业方向。

### 国内

## 山西汾河迎57年来最大洪水 近5.5万人转移



记者从山西省河津市委宣传部获悉,受近期连续降雨和上游来水影响,汾河下游河津段遭遇57年来最大洪水。

为保障人民群众生命财产安全,当地决定利用阳村街道连伯村附近的黄河滩地蓄滞洪水。目前,连伯滩蓄滞洪区的群众已经转移并得到妥善安置,尚无人员伤亡报告。

山西省应急管理厅发布消息称,此次汛情山西各地共转移人员54947人,停产煤矿60座,非煤矿山372座,关闭景区166个。目前,国家减灾委、应急管理部针对陕西、山西两省严重洪涝灾害启动国家IV级救灾应急响应。

## 鞋中藏设备 男子地铁偷拍被擒个正着



9日,一段“地铁内偷拍者被抓现形”的视频引发网友关注。视频中,一名身穿白色T恤的男子躺倒在地,抱住涉嫌偷拍的男子将其制服,另一黑衣男子正面按住不断挣扎的偷拍者。随后,黑衣男子表明民警身份,当场从偷拍男子鞋中搜出了偷拍设备,面对民警男子承认了自己的偷拍行为。

据了解,8日18时15分,上海市公安局轨道交通总队民警在地铁8号线成山路站巡查时,发现一男子有偷拍他人隐私的违法行为,后在路过的浦东公安分局民警协助下将该男子当场抓获。目前,违法人员范某(男,30岁)已被依法行政拘留。

### 国际

## 燃料耗尽 黎巴嫩陷入全国性停电

因两座主要发电厂先后停止供电,当地时间9日,黎巴嫩陷入全国性停电,预计这一局面还将持续数天。

黎巴嫩国家电力公司9日表示,因为燃料短缺,位于该国北部的一座发电厂已关闭,随后位于该国南部的另一座发电厂也停止供电。而这两座电站的

关闭直接影响了黎巴嫩全国电网的稳定,导致供电完全中断。网络一段画面显示,当地时间9日晚间的贝鲁特几乎陷入一片黑暗。一名居住在贝鲁特的居民表示,“以前每天还能供电一两个小时,现在彻底没电了,为了让孩子玩得开心,我们只能走上大街。”

## 每天工作延长1.5小时 比利时讨论一周四天工作制

比利时经济和劳动部一名发言人称,政府官员正在讨论一项有关一周四天工作制的方案,结果将于近期外公布。

比利时的方案是,一周总工时不变,一天的工作时长由原先的8小时延长至9.5小时,一周工作4天。如果该方案通过,比利时很有可能从明年开始

实行一周四天工作制。

此前,冰岛和西班牙已经开始实行一周四天工作制,且薪酬不变。冰岛政府还在今年7月高调宣布,这种工作制度大获成功。参与者认为,他们的压力减小,出现职业倦怠的风险降低,工作和生活之间的平衡也有所改善。

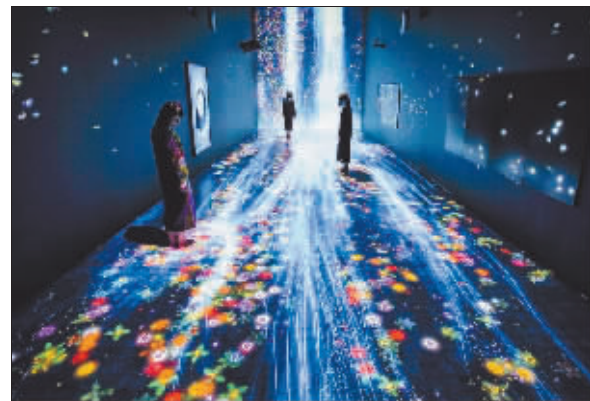
## 俄罗斯发生假酒中毒事件 已致29人死亡



俄罗斯联邦侦查委员会网站9日发布通报说,俄奥伦堡州假酒中毒事件死亡人数当天升至29人,目前已逮捕9名涉案者。

另据俄罗斯奥伦堡州政府新闻处发布的消息,目前仍有23人在接受救治,其中5人情况危急,使用了呼吸机。

奥伦堡州近日发生多起饮用假酒中毒事件,在受害者体内发现甲醇。州政府要求民众在案件调查结果出来前不要饮用酒精饮品。2016年12月,俄罗斯伊尔库茨克市曾发生一起居民因饮用含酒精液体而大规模中毒事件,造成70多人死亡,成为俄罗斯近年来最严重的假酒致死事件。



## “神经元的一生”

近日,在美国华盛顿特区,游客付费后即可参观沉浸式展览“神经元的一生”。展览用相机和其他传感器模拟参观者的大脑如何处理视觉信息、如何对压力作出反应以及因成瘾而发生的变化。

### 科技

## 新型机器人与无人机合体 会走钢丝还能玩滑板



美国加州理工学院的研究人员近日对外公布了他们设计的新型机器人“莱昂纳多”。作为无人机与双足机器人的合体产物,它可以很好地控制平衡,完成走钢丝、滑滑板之类的高难度动作,遇到障碍也可以直接起飞。

此前的双足机器人大多不擅长在崎岖地形行走,而无人机虽然很容易飞跃复杂地形,但也有高能耗、载荷能力有限等缺点。

## 如此整齐是外星人干的? 科学家破解岩石切痕之谜



沙特阿拉伯泰马绿洲中有着4000多年历史的纳萨尔巨型岩石中间的切痕极其工整,一直以来被人们猜测可能是外星人所为。近日,英国布里斯托大学的地质学家认为,这种切痕可以用名为“冻融”的自然现象来解释。

水滴渗入岩石的小裂缝,当夜晚温度降低,水滴冻成冰后将裂缝扩大;当白天温度上升,冰又融化成水,继续往下渗透。如此千万次循环,加上风化作用,就成了纳萨尔岩石的模样。