

职场“转向”

韩国年轻人兴起当蓝领

在许多人的印象中,蓝领受教育程度偏低,从业者多数年龄偏大。如今,随着择业观等发生变化,韩国出生于上世纪80年代至90年代中期的“千禧一代”以及泛指“95后”和“00后”的“Z一代”年轻人中,一些人看上了蓝领工作。在他们看来,相比朝九晚五坐办公室,部分需要职业技能的工作时间更具弹性、处理人际关系压力更小,且薪水待遇也不差。

据韩国《中央日报》9日报道,现年19岁的李亚珍(音译)从小在澳大利亚长大,受家庭影响一直梦想当木匠或从事建筑领域工作。她认为自己的职业生涯不需要接受高等教育,于是放弃考大学,先给当木匠的父亲打下手,历练几年后,如今是韩国一家住宅建筑企业最年轻的员工。作为一名职业木工,她一天可挣到11万韩元(约合595元人民币)。

李亚珍说,“木工既是技术工人也是艺术家,参与了人们生活中最基础部分之一——房屋的建造”,社会对她的职业偏见不公平,有时可能不正确。

与李亚珍一样,韩国“千禧一代”和“Z一代”年轻人中,不少人越来越意识到自己在劳动力市场上有许多选择,逐渐对满足社会的“狭隘期望”感到厌倦,转而从事蓝领工作。

现年29岁的裴允雪(音译)毕业于韩国延世大学,拥有社会学学士学位,大学毕业后当过两年社会工作者,因感觉“总是被命令要去做什么,失去了工作中自我价值”而选择辞职。她眼下工作是贴墙纸。

裴允雪说:“即使蓝领工作在我们社会中不受重视,我宁愿忍受别人短暂的白眼,也不愿花数年时间从事无法让自己成长的工作。”

为了多挣钱,37岁的洪宰光(音译)在孩子出生后到一家建筑公司负责贴瓷砖,如今月薪是刚入行时的三倍。他说:“20多岁就进入瓷砖行业的人到30多岁就可以轻松攒下足够买房的钱。”

鉴于精通技术的年轻一代喜欢在互联网上展示和宣传他们的生活方式,年轻一代眼下掀起一股蓝领风潮。社交平台优兔上有一个名为“木工日记”的频道,由一群二三十岁的建筑业从业者运营,现有约9500名订阅者。频道每周上传两个关于室内设计 and 木工的视频,但许多观众观看视频并不是为了学习木工活,而是能够从观看工人体力劳动表现出的激情中找到乐趣。频道负责人、35岁的赵秀圣(音译)说,所有团队成员都对他们的工作感到满意。

“有些人可能认为我们的工作简单的体力劳动,但对我们来说,这是有意义的工作。”

优兔上另一个较受欢迎的蓝领生活频道“女潜水员这些日子”由两名韩国年轻女潜水员开办,讲述她俩在庆尚南道一个岛上的生活,目前有3.56万名订阅者。

对于年轻人兴起当蓝领,专家认为,这种就业市场上的“转向”早该发生。美国哥伦比亚大学韩国问题学者休·帕特里克说:“许多年轻韩国人争先恐后进入少数被认为有声望和受人尊敬的大学和企业。尽管这种追求最好的雄心和勤奋是韩国快速工业化的重要因素,但这个国家需要的远不只是医生和律师。所有工作都应受到尊重并得到公平的报酬。”

据新华社电



阿祖莱连任联合国教科文组织总干事

11月9日,联合国教科文组织现任总干事奥德蕾·阿祖莱在法国巴黎出席第41届联合国教科文组织大会。

联合国教科文组织9日发表公报说,该组织现任总干事奥德蕾·阿祖莱当天以绝对优势获得连任。

新华社 发

美国宇航员或推迟至少一年重返月球

美国国家航空航天局11月9日说,由于预算不足、法律纠纷等原因,美国宇航员可能比原计划推迟至少一年重返月球,最早于2025年登月。

1969年,美国宇航员乘坐“阿波罗11”号飞船首次登上月球。截至美国1972年结束“阿波罗”登月计划,美国宇航员先后登月6次。美国政府2019年宣布“阿耳忒弥斯”新登月计划,打算2024年前将宇航员再次送上月球。

美国航天局2020年与3家私企签订合同、开发登月着陆器,今年4月决定把29亿美元的合同交给其中一家,即美国太空探索技术公司。

蓝色起源公司竞标失败后认为合同招标过程存在问题,向美国政府问责局提出抗议却遭拒,继而起诉政府。联邦法官本月4日驳回蓝色起源的诉讼,登月着陆器研发工作得以继续。

按照法新社说法,美国政府提出重返月球以来,从运载工具到宇航服,许多研发项目进展一再拖延。但美国航天局局长纳尔逊认为,美国航天局“正在取得坚实进展”,比如“猎户座”飞船载人舱上周已在佛罗里达州约翰·肯尼迪航天中心与重型运载火箭“太空发射系统”组装完毕。

为实现能多次往返月球的登月设想,“阿耳忒弥斯”计划包括三个部分:建造小型环月轨道空间站“门户”、建造前往“门户”的火箭和“猎户座”飞船、建造往返“门户”与月球表面的“摆渡车”。

依据美国航天局最新时间表,“猎户座”飞船定于2022年2月搭乘“太空发射系统”展开首次不载人试飞;最晚于2024年5月开展首次载人试飞,将宇航员送到距离月球大约6.4万公里处,再返回地球;宇航员登陆月球前,航天局还将测试不载人着陆,具体时间待定。

据新华社电

美国一“庞氏骗局”主谋获刑30年

美国加利福尼亚州一名男子11月9日获刑30年,缘由是他伙同多人设“庞氏骗局”,致投资者损失10亿美元。

代理联邦检察官菲利普·塔尔伯特说,这是加州北部地区联邦法院有史以来受理过的最大规模刑事诈骗案。据美联社报道,美国知名投资人沃伦·巴菲特旗下的伯克希

尔·哈撒韦公司是受害方之一,损失大约3.4亿美元。

被告杰夫·卡尔波夫现年50岁,2020年1月承认策划电信诈骗和洗钱。他的妻子保利特同月承认洗钱等罪名,面临最高15年监禁,法院尚未宣判。

卡尔波夫夫妇用诈骗所得资金购买或投资超过150辆豪华汽车、32

处房产、一项私人飞机订购服务、一支半职业棒球队等。

两人被没收超过1.2亿美元资产,包括大量汽车和在美国、墨西哥及加勒比地区用现金购买的度假屋。政府已拍卖148辆汽车,其中一辆是演员伯特·雷诺兹收藏过的“火鸟”汽车。

据新华社电

女儿睡前找妈妈 新西兰总理直播被打断

新西兰总理杰辛达·阿德恩日前在一次面向全国的视频直播中讲话被打断,原因是3岁女儿急着找妈妈。她只好匆匆下线,哄娃睡觉。

阿德恩8日晚在社交媒体做直播,谈新西兰的新冠疫情防控措施。讲着讲着,画面外传出小女孩稚嫩的声音:“妈妈。”

那是阿德恩的女儿妮夫。阿德恩把脸转向女儿的方向,笑着说:

“宝贝,你现在应该上床睡觉。”

“不要。”女儿回答。

阿德恩无奈,开始哄孩子:“现在是睡觉时间,乖,回床上去。我马上就来,好吗?外婆会带你上床。”她转过头,微笑着跟观众道歉。“有人也碰见过这样的事吗?睡觉时间到了,但孩子还溜下床三四次。幸好我妈在这里,能帮我一把。”她接着想回到正题:“刚才讲到哪儿了?”但女儿的“画

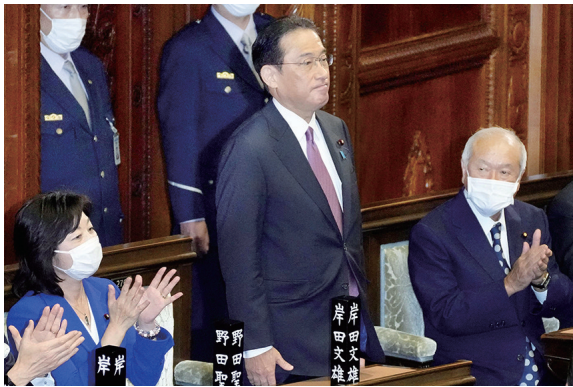
外音”又起:“怎么那么久?”

“对不起,宝贝,是太久了。”她安抚完女儿,向观众道歉:“我得离开了,把妮夫弄回床上去,因为她的睡觉时间过了很久了。谢谢参与。”

这不是妮夫第一次“抢妈妈的镜”。阿德恩2018年6月生下她,成为世界政坛罕见的任内分娩的女总理,同年9月又带妮夫赴美国纽约参加联合国大会。

据新华社电

岸田文雄当选日本第101任首相



岸田文雄在当选首相后接受祝贺。 新华社 发

新华社东京11月10日电(记者 郭丹)日本自民党总裁岸田文雄10日在国会众参两院举行的首相指名选举中,均获得超过半数的选票,顺利当选日本第101任首相。

在当日的首相指名选举中,岸田文雄在众议院465张有效选票中获得297票,在参议院242张有效选票中获得141票。

当日上午,日本政府召开内阁会议,岸田内阁全体辞职。下午,岸田文雄参加了在皇宫举行的新首相任命仪式和内阁大臣认证仪式,新内阁将于10日晚间正式成立。

在新内阁成员中,之前

的文部科学大臣林芳正将出任外务大臣。其他上届内阁成员由于上月刚上任,均继续留任。

当日,众议院在进行首相指名选举之前还选出新的议长和副议长。自民党前干事长细田博之当选新一届众议院议长,前经济产业大臣海江田万里当选副议长。

此次特别国会将从10日持续至12日。

岸田文雄10月4日当选日本第100任首相,并于10月14日解散众议院。在10月31日举行的日本第49届国会众议院选举中,执政联盟的自民党和公明党获得了众议院465个议席中的293个议席,得以继续联合执政。

德国智能软件鉴别失窃文物

德国政府官员11月9日宣布,即日起在国内部分警察和海关部门测试一款联邦政府资助开发的智能识别软件,以帮助执法机关更好打击文物走私。

“即使是业内专家,文物鉴定也是一大难题。”德国政府负责文化事务的官员莫妮卡·格吕特斯当天在声明中说。

德新社报道,执法人员可用手机拍摄他们认为可疑的物品,用这款软件扫描识别,搜索相似古董、艺术品的年代、产地等相关信息,再对比警方数据库,以确认其是否为失窃文物,进而决定是否收缴或深入调查其来源。

这款软件名为KIKU,由

德国知名科研机构弗劳恩霍夫研究所与软件企业CoSee合作开发,获得德国联邦政府人工智能战略项目大约50万欧元资助。

据《艺术新闻》月刊先前报道,该软件使用“机器学习”人工智能技术,一旦从浩瀚的警方数据库,比如存储130多个国家和地区逾5万件失窃艺术品的国际刑警组织数据库,找到匹配的物品信息,软件将发出警报。如果一件进口古董艺术品的报关材料称它源自16世纪,而软件识别出它源自公元前600年,将有助于海关人员判断其是否为走私文物。

据新华社电