

四部门印发意见,明确到2030年—— 资助不少于300万名产业工人圆求学梦

新华社北京4月3日电(记者 樊曦)记者3日从全国总工会了解到,全国总工会、教育部、人力资源社会保障部、全国工商联日前联合印发《关于广泛实施求学圆梦行动 推进产业工人学历与能力提升的意见》,明确到2030年,资助不少于300万名符合入学条件的产业工人,提供高等学历继续教育和非学历教育。

意见明确,到2030年,打造不少于300个产业工人学历与能力提升项目;资助不少于300万名符合入学条件的产业工人,其中农民工不少于200万名,带动更多产业工人树立和践行终身学习理念,主动提升学历与能力,助力建设一流产业技术工人队伍。4月2日,产业工人

求学圆梦行动在北京正式启动。

2016年起,全国总工会和教育部启动求学圆梦行动,助力农民工学历素质提升,取得了良好效果。截至2024年6月,全国各级工会累计投入11.17亿元专项资金,资助240多万名农民工实现学历与能力提升。

作为贯彻落实《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》的重要举措,此次发布的意见在此前开展求学圆梦行动的基础上,将行动实施对象从农民工扩大到产业工人,明确了创新人才培养模式、加强学习阵地建设、丰富教育资源供给、推动学习成果认定和转换、鼓励企业深度参与等5项任务。

意见提出,整合政府、工会、企业、学校、社会等多方资源,深化学校与行业企业的人才培养合作,校企共建产业工人继续教育校外教学点或培训中心;打造紧密对接产业链、供应链、创新链的产业工人教育特色专业、特色项目,充分发挥国家职业教育智慧教育平台、“职工之家”App等作用,打造全国产业工人智能化技能学习平台,开放优质教学资源;建设产业工人学习成果认证与转换的标准体系,健全专业技术岗位、经营管理岗位、技能岗位互相贯通的长效机制,鼓励企业加大产业工人教育投入,并支持产业工人带薪学习等,同时还将设立求学圆梦职工公益基金项目,积极争取社会资源支持。

新研究绘出人类基因 “隐秘开关”图谱

新华社耶路撒冷4月5日电(记者 王卓伦 冯国芮)以色列耶路撒冷希伯来大学近日发布公报说,该校研究人员绘制出一份较为全面的人类基因“隐秘开关”图谱,有助于推动遗传疾病等方面研究。

人类遗传物质脱氧核糖核酸(DNA)上的基因可以被甲基化,这可以使相关基因的功能被“打开”或“关闭”,因此甲基化这种“隐秘开关”在细胞分化、增殖、衰老等方面具有重要的调控作用。

研究人员近日在英国《自然-通讯》杂志上发表论文说,最新得到的图谱包含人类基因组中约32.5万个区域的甲基化模式,这项研究的重要成果之一是确定了数百个与父母遗传等位基因特异性相关区域的甲基化特点。

据公报介绍,这项研究能够增进学术界对基因表达和某些疾病发生机制的理解,有助于推动对遗传疾病的精准医学研究,为相关疾病的诊断与治疗提供全新视角。

日本横滨酒吧区推出 “拒搭讪”双语腕带

人们去酒吧的目的并不相同,有的是朋友聚会,有的意在结识新朋友,有的就想安静独处、放松一下。日本横滨中区野毛町一带酒吧林立,那里推出带有不同颜色和提示语的腕带,旨在帮助客人找到更适合自己的酒吧。

据日本“天空新闻24小时”网站4月4日报道,这些腕带被称为“今夜腕带”,共有6款,分为红色、黄色和绿色,上面的语句分别使用日文和英文。两款红色腕带上的语句不同,但均表达了佩戴者拒绝搭讪的意愿。绿色腕带显示出佩戴者希望结交、共饮的意愿。黄色腕带则更适合初来乍到的客人,上面写有“请推荐一下这里有什么好去处”“请介绍一下这座城市”字样,介绍佩戴者希望聊天的内容。

腕带将作为旅游商品于今年夏天向个人或酒吧出售,每套售价500日元(约合25元人民币),本月底前提供免费赠品。

据新华社

韩国仁川机场 垃圾箱内发现4颗子弹 警方启动调查

韩国警方4月6日证实,此前在仁川国际机场的一个垃圾桶内发现4颗子弹,已就此展开调查。

韩联社6日援引警方消息报道,警方本月1日上午8时许接到报案,得知一名环卫工人在仁川国际机场第二航站楼三层出境口附近一个垃圾桶内发现4颗子弹。这些子弹为5.56毫米口径步枪弹,系实弹。

警方已经调取这片区域监控录像,但由于监控摄像头的拍摄范围与垃圾桶之间存在一定距离,目前尚未锁定嫌疑人。一名警官告诉媒体:“我们会进一步分析相关监控录像,继续展开调查。”

这不是仁川国际机场首次发现子弹。2024年7月,大韩航空公司一名空乘人员在在该机场接受安检时,被发现其手提行李内藏有一颗子弹。

据新华社



2025“中国戏演出季”在维也纳拉开帷幕

4月5日,演员在奥地利首都维也纳表演婺剧《白蛇传》。

2025“中国戏演出季”暨中国戏国际展演5日在奥地利首都维也纳开幕。演出季首场剧目婺剧《白蛇传》当晚在维也纳穆特剧院上演,引发强烈反响。

新华社记者 赵丁喆 摄

美首次载人绕地球两极飞行任务团队返回地球

新华社洛杉矶4月4日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司“私人”宇航团队4日结束人类首次载人绕地球两极飞行任务,搭乘“龙”飞船返回地球。

据太空探索技术公司介绍,该宇航团队在结束为期约4天的在轨飞行后,于美国西部时间4日9时19分(北京时间5日0时19分)返回地球,溅落在加利福尼亚州海岸附近。这是该公司载人飞船首次在太平洋溅落。

执行此次代号“Fram2”任务的4名

宇航员分别是来自马耳他的任务指挥官王纯(音译)、来自挪威的飞船指挥官扬尼克·米克尔森、来自德国的任务飞行员拉贝亚·罗格以及来自澳大利亚的任务专家兼医疗官埃里克·菲利普斯。这是4名宇航员的首次太空飞行任务。

该团队搭乘“龙”飞船于3月31日从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭把飞船送入轨道倾角为90度的极地轨道。宇航员飞越地球两极,从距地面约430公里的高度观察探索两极,并研究太空

环境中的人体健康。

据介绍,任务期间,团队开展了22项实验,包括首次在太空拍摄人体X射线图像,首次尝试在太空种植蘑菇等。宇航员还使用可穿戴设备监测任务期间睡眠、压力、激素水平、血糖等健康数据,研究太空飞行及微重力环境对人体健康的影响。在安全返回地球后,宇航团队在没有额外医疗和操作团队辅助下出舱,以帮助研究宇航员在执行太空任务之后无辅助状态下的活动能力。