

外交部:

坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来

新华社 马卓言 邵艺博

外交部发言人汪文斌21日表示,中方坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来,将采取一切必要措施坚定维护自身利益。

当日例行记者会上,有记者问:有少数中国建交国的议员、前政要等参加了赖清德的“就职仪式”或对赖表达了“祝贺”,中方对此有何评论?

“我们坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来,这一立场是一贯的、明确的。”汪文斌说,少数国家和政客的错误言

行违背了一个中国原则和国际关系基本准则,是对中国内政的粗暴干涉,损害中国主权和领土完整,危害台海和平稳定,中方对此予以强烈谴责。

汪文斌表示,一个中国原则是中国发展与世界各国关系的政治基础和前提。一个中国原则的含义十分明确,那就是世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。“我们严正要求有关国家和相关政客,停止在涉台问题上搞政治操弄,停止向‘台独’分裂势力发出任

何错误信号,停止违背国际信义、虚化掏空一个中国原则的错误行径。”他说。

汪文斌说,近日,许多国家政要和各界人士密集发声,重申恪守一个中国原则,坚定支持中方反对“台独”分裂、争取国家统一的正义事业,发出了国际社会的正义之声。这再次说明国际社会坚持一个中国原则的基本格局不可撼动。一个中国原则不可违,中国统一的大势不可逆。搞“以台制华”是在玩火,必将引火烧身、自食苦果。中方将采取一切必要措施坚定维护自身利益。

教育部提示高校毕业生求职严防四类陷阱

新华社 施雨岑

当前正值高校毕业生求职关键期,一些不法分子打着招聘的幌子挖“坑”设陷,诈骗钱财、盗用信息、诱导犯罪等现象时有发生,严重损害毕业

生就业权益。教育部5月21日提示高校毕业生,严防非法职业中介陷阱、严防招聘收费陷阱、严防招聘诈骗陷阱、严防“猫腻”合同陷阱。

同时,教育部提示广大高校毕业生,增强风险防范意识,不走所谓的

“求职捷径”,警惕潜在的“高薪骗局”;增强信息安全意识,通过正规途径获取就业信息,多渠道甄别,不盲目轻信;增强依法维权意识,主动了解学习求职就业有关法律知识,学会用法律维护自身权益。



丹顶鹤添丁

5月21日,在扎龙国家级自然保护区,丹顶鹤与雏鹤在湿地水面活动。

当前,在黑龙江扎龙国家级自然保护区,人工散养丹顶鹤孵化的“鹤宝宝”开始跟随父母进行“适应训练”。据了解,在保护区散养的丹顶鹤,是经过人工繁育的“过渡种群”。它们的后代,在长大后将被野化放归。

新华社记者 蔡湘鑫 张涛 摄



电影《你是我的英雄》展现民间救援队风采

新华社 王鹏

由范元导演,陈永胜、林博洋、邵兵、丁柳元等主演的电影《你是我的英雄》正在上映。影片以福建省登山协会山地救援队为故事原型,展现民间救援队的风采。

《你是我的英雄》讲述了一支来自各行各业的志愿者组成的山地救援队,在一次次迫在眉睫的救援行动中,

不畏艰险、迎难而上,将遇险者成功救出的故事。据介绍,为让影片情节设计更加丰满,导演跟随山地救援队进行了长达10个月的采风工作,通过努

力使影片故事讲述更加真实可信、人物形象更加饱满。

据悉,影片由中共四川省委宣传部、中共福建省委宣传部、中共湖北省委宣传部、中共江西省委宣传部等联合摄制。主创团队表示,希望通过这部影片展现平凡人的无私奉献,传递大爱的力量。

英国首相苏纳克就污染血丑闻公开致歉

新华社 郭爽

英国首相苏纳克20日在污染血丑闻调查结果公布后,为本国历届政府的“失败”道歉,称这一天是英国的国家耻辱日,并承诺将不惜代价赔偿受害者。

“我代表本届政府以及自20世纪70年代以来的每届政府,深表歉意。”苏纳克当天在英国议会下议院发表讲话说,“我想对这种可怕的不公正行为做出全心全意和明确的道歉”。

英国污染血丑闻可追溯到上世纪70年代到90年代初。当时,英国在献血方面难以自给自足,因此寻求美国帮助,以满足不断增长的需求。但部分进口血液来自囚犯和吸毒者等高风险捐献者,导致一些血液受到艾滋病病毒和丙型肝炎病毒污染。

主管上述调查事务的布赖恩·兰斯塔夫20日公布了约2500页的调查报告,谴责英国“历届政府、国民医疗服务体系和血液服务机构”的失败。

报告指出,用于治疗许多人的进口血液制品不安全,不应获得在英国使用的许可;大量患者暴露于不可接受的感染风险中;这一事件导致30000人通过血液制品感染艾滋病病毒或丙肝病毒,目前已造成约3000人死亡。英国媒体表示,上述数字每周还在增加。此外,报告还显示,自1993年起,英国卫生系统工作人员“故意”销毁了相关文件,相当于“普遍掩盖事实”。

苏纳克在报告公布后说,调查报告应“从根本上震撼我们国家”,报告显示“我们国家生活的核心存在长达数十年的道德失败”。苏纳克谴责英国国民保健制度联合会、公务员系统和政府官员的行为“让这个国家失望”,表示这些“掌握权力和受到人们信任的人一次又一次有机会阻止这些感染蔓延,但他们一次又一次未能做到这一点”。

英国媒体指出,这一污染血丑闻是英国国民保健制度联合会历史上最严重的医疗灾难。

研究发现消失的尼罗河支流或助解开金字塔建造之谜

新华社 王鑫方

研究人员日前绘制出尼罗河一条现已干涸的支流地图,认为它可能帮助古埃及人建造了31座金字塔,包括著名的吉萨金字塔群。研究成果由最新一期英国《通讯-地球与环境》杂志刊载。

埃及金字塔最集中的地区是自吉萨市向南至利什特村之间的一片沙漠。那里距离尼罗河有数十公里远,但发现了港口遗迹。埃及学家们长期以来怀疑古代尼罗河可能更接近金字塔所在区域,但线索有限,难以确认那些消失水道的范围或位置。

美国北卡罗来纳大学威尔明顿分校地貌学家伊曼·古奈姆带领研究小组,在尼罗河以西数公里处发现一条干涸的河道遗迹。它从农业区下方穿过,长约60公里,深至少25米,宽约500米,深度和宽度与当代尼罗河相似。研究人员从河道遗迹中采集沉积物核心样本,结合卫星图像,确定那条河道是古代尼罗河的一条分支,还绘制出相关地图。

他们发现,在当地30多座金字塔建造期间,也就是公元前2686年至公元前1649年间,那条支流可能从附近流过,因此将其命名为“Ahramet”支流,这个词在阿拉伯语中意为“金字塔”。

依据古奈姆的说法,这条支流又长又宽,流域附近建有31座金字塔,且许多金字塔建有步道与河岸相通,说明“这是一条非常重要的功能性水道”,在古埃及人运输建造金字塔所需的大量建筑材料和劳动力方面发挥了关键作用。

英国剑桥大学地质考古学家朱迪丝·邦伯里说,这一发现印证了一些出土的古埃及文献的说法,即建造金字塔的材料是用船运来的。相比陆路运输,这显然更省力。

至于支流干涸的原因,研究人员猜测,可能是尼罗河改道以及从撒哈拉沙漠吹来的沙子堆积所致。数据显示,尼罗河在过去几百年里东移了数公里。

法国国家科学研究中心地理学家尼克·马里内告诉美国趣味科学网站,研究这类现已消失的河道如何演变,有助于“了解古埃及人如何利用自然环境和尼罗河的洪水周期”运送金字塔的建筑材料。