

世界旅游组织秘书长

中文应成为全球对话的组成部分

新华社马德里4月20日电(记者冯俊伟)在20日联合国中文日之际,联合国世界旅游组织秘书长祖拉布·波洛利卡什维利在社交媒体上发出祝福,指出中文应该成为全球对话的组成部分。

波洛利卡什维利在视频中说:“今天,国家之间以及人民之间的对话比以往任何时候都更加重要。中文日在促进人文交流方面发挥了重要作用。”他强调,世界旅游组织则是通过促进和发展旅游,帮

助人们更好了解中国的文化和历史。

2010年,联合国新闻部宣布启动联合国语言日,目的是在联合国系统内推动语言和文化的多样性,促进中文、英文、法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文6

种联合国官方语言的平等使用,每种官方语言对应一个节日。联合国中文日被定在中国传统二十四节气之一的“谷雨”日,以纪念“中华文字始祖”仓颉造字的贡献。



日元大幅贬值

(左)4月20日,在日本东京,一家外汇经纪公司的大屏幕上显示着日元与美元的实时汇率情况。

(右)这是4月20日在日本东京拍摄的日元纸币。近日,日元持续贬值,4月20日的日元兑美元汇率创20年来新低。

新华社 发

英国首相因“聚会门”向议会道歉

英国首相鲍里斯·约翰逊及政府工作人员在新冠疫情期间违反防疫规定聚会,已被警方开出至少50张罚单,后续可能还有更多罚单。约翰逊19日就“聚会门”一事向议会道歉。

在野党议员指责,约翰逊不但违规聚会,后续受调查时还一再对议会撒谎,例如去年12月告诉议会“自己遵守了一切防疫规定”。

约翰逊19日在下议院发言时辩解,自己不是故意误导议会,而只是从未意识到那些做法违反了防疫规定。“我一收到(警方)通知,就立刻承认自身行为所造成的伤害、所引发的愤怒。我承认,人们有权期待首相表现更好”。

警方调查 2020年至2021年在首相府和内阁办公室举办的至少12场聚会,约翰逊据信参加了其中数场。伦敦警察局今年3月29日对包括首相、财政大臣在内的涉事人员开出首批20张罚单,4月12日又新开至少30张,后续可能还有。

约翰逊12日证实,已经缴纳罚款,承认自己违反了防疫规定并为此道歉。约翰逊妻子卡丽的发言人同一天证实,卡丽也接到了罚款通知。

下议院可能会在21日举行投票,以表决是否就约翰逊涉嫌误导议会一事展开调查。不过分析师预测,这项动议很难获得足够票数支持。

根据英国相关规定,公职人员如果犯下故意误导议会的错误,应引咎辞职。

工党领袖基尔·斯塔默指责约翰逊令首相府蒙羞,在英国民众为防疫而做出种种牺牲之际,自己却违规聚会,因此必须辞职。

约翰逊连续数月因“聚会门”面临下台压力,不但工党、自由民主党等在野党多次要求他辞职,就连执政的保守党内部也有类似声音。不过,鉴于俄乌冲突持续等因素,保守党内部多数人支持约翰逊继续担任首相。

约翰逊上周说,他打算完成首相任期,应对国家当前面临的问题。在J L Partners公司近期一项民调中,受访者需要用简短词汇评价约翰逊,而最终结果显示多达72%的词汇属于贬义,仅16%属于褒义。出现频率最高的词是“骗子”。

据新华社电

美国男子补牙时不慎把钻头吸入肺内

美国伊利诺伊州一名男子补牙时不慎把牙医用的钻头吸入肺内,不得不接受手术把钻头取出。

这名男子名为汤姆·约日,现年60岁,是维修工。约日告诉当地电视台,他上月去补牙时有些咳嗽,原以为不慎吞下了一个长约2.5厘米的钻头。但计算机断层扫描显示,他并非“吞下”,而是“吸入”钻头。

约日说,自己甚至没感觉到钻头“往下走”,“只是感觉到咳嗽”。医生推测,约日咳嗽前吸气时把金属钻头深深吸进了气道。

威斯康星州奥罗拉医学中心基诺沙分支机构的呼吸科专家阿卜杜勒·阿拉伊斯为约日做了检查,发现钻头“位于右肺下叶很深的位置”,无法经由正常显微镜探测取出。如果常规手段取不出探头,不排除切除部分肺叶的可能。

阿拉伊斯后来决定使用一种用于早期探测癌症的导管。在约日吸入探头4天后,阿拉伊斯借助探入肺内的导管取出探头,没有损伤或刺激到肺部其他区域。

约日说:“当我睁开眼睛,看到他(阿拉伊斯)戴着口罩,笑着晃了晃装着那个钻头的小塑料瓶,我从没有这么开心过。”

约日把这颗钻头放在家中留念。

阿拉伊斯说,美国密歇根州和俄亥俄州的医生也报告看过与约日类似的病例。

据新华社电

信使核糖核酸技术有望治疗心脏病

新华社北京4月20日电 《参考消息》19日刊登英国《泰晤士报》网站报道《新冠疫苗技术可能带来首款治愈心脏病的药物》。报道摘要如下:

研究人员正利用与新冠疫苗相同的技术来修复受损的心脏,以研制出世界上首款治愈心脏病患者的药物。伦敦大学国王学院的科学家已经发现了关键的基因密码——信使核糖核酸(mRNA),它生成的蛋白质可促进生成健康的新心脏细胞。利用与辉瑞疫苗和莫德纳疫苗所使用的同样的技术,可以在心脏病发作后,把这种信使核糖核酸直接传送到心肌中。

英国每年约有10万人因心脏病发作而入院治疗。心脏供血遇阻时会引发心脏病,从而导致很多心脏细胞死亡。由于人类心脏没有自我修复能力,患者会留下永久性的疤痕,这往往会导致心力衰竭。到目前为止,这一革命性的方法已被成功用于再生受损的猪心脏,并将在两年内开始进行人体试验。

领导这项研究的毛罗·贾卡教授说:“我们从出生时起心脏内就有固定数量的肌肉细胞,到我们去世时,这些细胞仍保持不变。心脏病发作后心脏没有自我修复能力。我们的目标是找到一种能够让存活下来的细胞增殖的治疗方法。”

他说:“我们使用与辉瑞和莫德纳的疫苗完全相同的技术,将微型核糖核酸注入心脏,从而促使幸存的心脏细胞增殖。新细胞将取代死亡的细胞,患者不会形成疤痕,而是会产生新的肌肉组织。”

伦敦大学国王学院心脏基金会卓越研究中心的贾卡团队还在研发一种疗法,以防止细胞在心脏病发作期间死亡。贾卡说:“我们已经发现了三种蛋白质,可促使心脏细胞进行自我修复,从而阻止其死亡。我们的想法是制造出这些蛋白质,这样就能在患者心脏病发作后——在救护车上或在患者到达医院时——立即给其注射这些蛋白质。”

贾卡说:“如果临床试验进展顺利,这将是心脏病学史上的重磅药物。两种方法都非常令人兴奋。这将是真正的变革。这将是一个全新的领域。”

侵犯骑手权益 法国处罚送餐平台

法国一家法庭19日裁定英国送餐平台“户户送”(Deliveroo)滥用送餐骑手自由职业者的身份。“户户送”表示将上诉,不会退出法国市场。

法庭判处“户户送”两名前任经理一年监禁、缓期执行,罚款3万欧元。此外,“户户送”按照罚款额上限被处以罚款37.5万欧元,还须在其法国官方网站上展示法庭裁决书,为期一个月。

当前基于互联网平台、网约车司机、快递员、骑手等“打工人”灵活加入的“零工经济”模式在全球多地蓬勃发展,同时也面临多方面的诉讼和争议。分析人士认为,上述裁决将在法国之外产生影响。

一些“户户送”前任骑手此前起诉这家送餐平台,指责平台滥用他们自由职业者的身份,逃避责任,认为这家企业应把他们聘为雇员。

依据法国法律,雇员身份意味着享有失业福利、社会保障和养老金等权益。

法官西尔薇·多尼斯说,对2015年到2017年之间一段时间的调查,

以及随后的法庭听证会显示,在骑手登录平台期间,“户户送”对他们的工作实施了几乎永久性的监督和控制。

多尼斯举例说,“户户送”在周末给骑手分配较长的工作时段,以确保尽可能多的骑手可以接单。如果骑手拒绝这一安排,就会受到惩罚;在接下来的几周,他们都无法在该平台接单。

此外,法庭发现,“户户送”单方面修改加薪标准和成为骑手所需最低在线时间等规定。“这一系列情况表明(骑手处于)一种几乎是永久性的从属地位。”多尼斯说,而这一从属地位是构成雇佣关系的重要要素。

“户户送”2013年在英国首都伦敦成立,目前在十几个国家和地区运营。2021年3月在英国伦敦证券交易所上市,发行价390便士。截至目前,这只股票市值缩水70%,19日当天股价下跌5%,收报于108便士。

“户户送”一名发言人19日表示,法庭裁决与先前民事法庭对骑手属

于自由职业者的判定相违背,“户户送”强烈反对这一裁决,将提出上诉。此外,由于诉讼涉及的是其早期运营模式,“户户送”当前在法国的运营模式不需要改变,将继续经营法国市场业务。

这名发言人还说,户户送将继续现有模式,“向这些独立的服务供应商(骑手)提供灵活和高薪的业务”。

2021年,西班牙政府表示送餐公司应该雇佣送餐员,在那之后,“户户送”退出西班牙市场。

不同于传统就业方式,“零工经济”具有灵活性、短期性、流动性,但其新型劳动雇佣关系缺少法律保护与制约,让劳动者承受职业前景不稳定、社会保障缺失、遭受不公时维权难等诸多风险。

英国最高法院2021年2月裁定,美国优步公司在英国的签约司机应当视同雇工,享有各项劳动者权益,包括最低工资、休息时间和带薪休假。国际媒体认为,这一裁决可能给容纳越来越多就业的“零工经济”带来广泛影响。

据新华社电