

意法吵架

欧盟难民分摊机制“悬”了

法国政府10日痛批意大利拒绝让一艘载有200多名偷渡客救援船进港的做法,斥其“自私”。法方虽“破例”准许这艘船停靠法国港口,但决定退出欧洲联盟一项“分摊”非法移民和难民的机制。

意大利方面坚决不接受法方批评,称法国实际“分摊”的移民数量“完全不够”。

路透社分析,非法移民管控多年来是欧盟国家关系紧张一大源头,但法国公开、尖锐批评意大利相当罕见。

“无法理解”

法国内政部长热拉尔·达尔马宁10日说,非政府组织救援船“海上维京”号“无疑位于意大利的搜寻和救援区内”,意方拒绝它进港的立场令人“无法理解”。

据法新社报道,“海上维京”号最初因更靠近意大利海岸而寻求停靠意港口,在多次请求遭意方拒绝后,本周向法国求

助。船上载有在地中海上搭救的200多名移民,他们大多从北非出发,在偷渡至欧盟国家途中遇险。

达尔马宁说,意大利政府让“海上维京”号所救移民“在海上等了15天”,这一做法“自私”“应受谴责”“让人无法接受”。为了替意方善后,法国同意“海上维京”号停靠土伦港。按照约定,船上移民三分之一由法国接收,德国等其他9个欧盟国家分担安置其余三分之二移民。

不过,达尔马宁强调,这是“破例”,不可作为今后行动的参照。

他警告说,法意双边关系将因这次事件面临“极其严重的后果”。法国决定退出欧盟的非法移民和难民分摊机制,还将加强法意边境管控。

对法国的反应,意大利同样表示“无法理解”。意内政部长马泰奥·皮安泰多西10日晚些时候说:“一直在说欧洲团结,法国对接收234名移民的请求能有这样的

反应,完全令人无法理解。”

按照他的说法,今年以来约9万偷渡客抵达意大利,其他13个欧盟国家同意接收其中8000人,而迄今仅转移安置100多人,其中只有38人在法国落脚,“完全不够”。

“分摊”难继

为应对难民潮,欧盟2015年给各成员国接收非法移民和难民设置“配额”,但该机制受到部分成员国抵制。今年6月,包括法国在内的十几个欧盟国家同意接收部分试图从意大利等地地中海国家入境欧盟的非法移民。

据美联社报道,这一机制正分崩离析。法国已表示将暂停帮意大利分摊3500名非法移民的计划。达尔马宁还敦促其他参与国也退出这一机制。

皮安泰多西说:“总是宣扬欧洲团结,

但意大利迄今一直独自应对(非法移民)问题,我们的接收系统面临严重困难。”

意大利是偷渡者从北非经地中海抵达欧洲的主要入境点。意大利政府先前说,救援船成为非法移民的“摆渡船”,威胁给予处罚。

近日,4艘载有总计约1000名非法移民的救援船寻求在意大利靠岸,最终3艘获准停靠。意方一度以不符合申请避难资格为由拒绝接收其中部分移民,但在联合国等国际组织发声后软化立场,截至8日晚批准进港救援船上所有移民上岸。

然而,“海上维京”号一直未获意方批准进港,8日驶向法国港口。

运营“海上维京”号的法国地中海救援组织说,这艘船上的获救移民最终获准在法国上岸“让人松了口气,但仍夹杂着愤怒感”。运营主管泽维尔·劳思说,那些移民获救近三周才等来上岸,“这是全体欧洲国家的巨大失败”。

新华社特稿



澳大利亚“伊拉瓦拉之翼”航展

11月12日,在澳大利亚伊拉瓦拉机场,飞行员驾驶一架F35战斗机进行模拟投弹表演。

当日,一年一度的“伊拉瓦拉之翼”航展在位于澳大利亚悉尼以南约100公里的伊拉瓦拉机场拉开帷幕。自2007年创立以来,这一航展已从一个地区性的活动成为全澳知名航展。

新华社发

韩国增设高考考点 确保新冠考生应试

韩国官员13日说,考虑到近期新冠疫情反弹,教育部门已着手增设高考考点,为定于17日举行的高考做好准备工作。普通考生、隔离考生和新冠确诊考生将在考点的不同考场参加高考。

对许多韩国高中生而言,大学修学能力考试(即高考)或许是决定命运的时刻。今年超过50.8万考生将在本月17日参加高考,为期1天,共有5个科目。

韩联社13日以韩国教育部官员为消息源报道,新冠确诊考生可在学校或医院考点参加高考,其中学校考点从108个增加到110个,医院考点从24个增至25个,相关考点预计可容纳最

多4900名确诊考生。

本月1至7日的统计数据显示,韩国有1858名新冠确诊考生。不少人担心,随着近期疫情反弹,确诊考生人数可能激增,给高考考场安排增添压力。

韩国教育部表示,目前考场数量充足,新冠确诊考生无需担心无法应试。韩国教育部提醒考生尽快接受核酸检测,一旦确诊感染应立即向教育部门申报,教育部门将安排相应考场。

去年韩国高考时,新冠确诊考生只能在医院及其他新冠治疗中心的隔离病房参加考试。

韩国教育部门提醒,所有考生须

戴口罩参加高考。其中普通考生可戴KF94、KF80、KF-AD口罩和普通医用口罩;隔离考生应戴KF80等级以上口罩,最好戴KF94等级以上口罩;确诊考生须戴KF94等级以上口罩。设在医院的考场还须遵守院方另行规定。

据韩国中央防疫对策本部9日通报,截至当天零时,韩国过去24小时新增62472例新冠确诊病例,创下近两个月来最高纪录。13日通报的日增病例数回落至48465例,但疫情仍然严峻。

迄今韩国累计新冠确诊病例超过2619万例,累计死亡病例2.9万多例。

新华社特稿

奥地利发生热气球事故 9人受伤

奥地利12日发生一起热气球降落事故。一个搭载游客的热气球在降落过程中因速度过快撞上地面后弹起,行进一段距离后才最终落地。此次事故共造成9人受伤,其中两人重伤。

事发地是奥地利布克利格韦尔特地区,位于首都维也纳以南约85公里,属于阿尔卑斯山脉东部边缘地带,因丘陵景观闻名。美联社援引奥地利

《信使报》消息报道,事发时,热气球本打算降落一片草场上,但据信因降速过快撞上地面,将包括热气球驾驶员和副驾驶在内的4人弹出篮筐并拖行了几米后再次升空,载着5名乘客继续飞行。

幸运的是,留在地面的热气球驾驶员通过手机指挥热气球上的乘客完成了紧急着陆。热气球最终在一片森林中停了下来。

下奥地利州红十字会工作人员索尼娅·克尔纳告诉奥地利新闻社,紧急救援人员到达现场时,在一处地点找到4名伤员,其中两人重伤、两人轻伤,又在另一处地点找到5名轻伤伤员,两地相隔近5公里。两名重伤员被直升机送往当地医院。

据英国天空新闻频道报道,现阶段尚不清楚此次事故的原因。

新华社特稿

新研究

来自母体的细胞可调控子代免疫系统

新华社东京11月13日电(记者钱铮)包括人类在内的哺乳动物的子代出生后,体内依然保留着一些来自母体的细胞。日本东京大学近日发布公报说,该校研究人员经动物实验发现,这些细胞起着调控子代免疫系统,避免免疫系统过度活跃的作用。

包括人类在内的哺乳动物的子代会通过胎盘和哺乳等从母体获得一些细胞,这些细胞留在各种脏器中并伴随子代一生。此前研究显示,母亲在妊娠期,这些细胞可防止母亲和胎儿的免疫系统互相攻击。但是出生之后的子代继续保留这些细胞有何作用并不清楚。

东京大学生物科学副教授江直树等研究人员向新生小鼠体内注射编码合成白喉毒素受体的基因,以选择性地清除小鼠体内来自母体的细胞。白喉毒素可以扰乱细胞工作,使细胞无法正常生产蛋白质,从而失去正常功能。白喉毒素受体的基因经过基因工程处理,可以只在来自母体的细胞中过度表达,从而清除这些细胞,但这种基因在子鼠自身的细胞中会保持“沉默”。

连续注射两周后,通过哺乳等方式从母体转移到子鼠体内的细胞基本被清除。研究人员发现,来自母体的细胞被清除后,这些新生小鼠脾脏内的T细胞、自然杀伤细胞等免疫细胞进入活跃状态。也就是说,来自母体的细胞可能起到了防止新生小鼠免疫系统过度活跃的作用。

研究人员认为,子鼠出生后暴露在一个有多种抗原和潜在过敏原的环境中,需要避免免疫系统过度活跃。免疫系统过度活跃可能会引发炎症,本次研究成果有望应用于这类炎症的治疗。

相关论文已发表在英国《开放生物学》杂志上。

老鼠也有节拍同步能力

日本东京大学一项研究显示,老鼠也像人类一样,听到有节奏的音乐会忍不住跟着“摇头晃脑”,尤其喜欢快节奏韵律。

东京大学研究人员给10只小白鼠和20名人类志愿者戴上可以感知最轻微头部运动的无线加速度传感器,然后以四种不同速度播放音乐片段。这些时长1分钟的音乐片段分别来自莫扎特的钢琴奏鸣曲以及迈克尔·杰克逊、嘎嘎女士、皇后乐队和魔力红乐队的流行歌曲。结果显示,老鼠对每分钟120-140拍的快节奏音乐反应最积极,会跟着节奏“摇头晃脑”,与人类的反应十分相似。依照研究人员说法,紧跟音乐节奏摇摆这一行为先前被认为是人类独有。

相关研究报告在最新一期美国《科学进展》杂志刊载。

报告主要作者高桥宏知在12日发布的新闻稿中说:“据我们所知,这是第一份关于动物具有天生节拍同步能力的报告,两种能力不是通过训练或音乐接触获得的。”

研究人员说,他们开展上述研究旨在探索小型动物是否存在节拍同步的最佳节律。结果显示,最佳节律取决于大脑中的时间常数,这一常数在所有物种中是相似的。这意味着可能有更多动物拥有随着节奏摇摆的能力。

新华社特稿