

乌东部三州难仿克里米亚模式

居民大多希望亲俄权利受到保障,俄军事调动或仅限于向乌施压

新华社莫斯科4月10日电(记者曹妍)乌克兰东部局势近日紧张,部分示威者要求地区独立并加入俄罗斯。乌克兰和西方一些国家认为,俄罗斯可能借机对乌东部地区采取进一步行动。不过分析人士认为,俄罗斯目前对东部局势进行干预甚至出兵的可能性不大。

乌警方未用武器

本月6日,乌克兰东部的顿涅茨克、哈尔科夫和卢甘斯克三个州同时发生抗议活动,数千名亲俄示威者举行集会。对此,乌克兰当局采取了谨慎应对的办法,在部分地区驱离或逮捕示威者,但警方并没有使用武器。截至当地时间10日,部分政府建筑仍被抗议者占领。

美国和乌克兰当局称,近期乌克兰局势动荡与俄罗斯有关。然而,俄罗斯否认与这些抗议活动有关,认为这是“嫁祸于人”的说法,并称有迹象表明,乌克兰的右翼分子及美国雇佣军在乌克兰地区活动。

难仿克里米亚模式

乌克兰东部三州均是工业重镇,与俄罗斯接壤且对俄原料和市场依赖度高,相对于乌其他地区,东部三州的俄罗斯族人口比例及俄语使用率更高,因此该地区的亲俄倾向明显。但分析人士认为,三州效仿克里米亚模式的可能性不大。

东部居民大多希望其权利能够得到保障,例如允许广告、标志以及教育机构使用俄语等。很多东部居民表示,如果当局尊重他们的权利,并允许该地区保持与俄罗斯的联系,那么也可以留在乌克兰。

对乌克兰而言,东部三州是其经济命脉,而且,控制东部三州的难度远远小于有俄军驻扎的克里米亚。因此,乌克兰对该地区的抗议声音态度强硬。

从俄外交部门近期表态看,俄方对乌当局的要求主要集中在:改革宪法、实行联邦制、保持不结盟地位、给予俄语官方语言地位、保护俄语民众等。

从俄外交部门近期表态看,俄方对乌当局的要求主要集中在:改革宪法、实行联邦制、保持不结盟地位、给予俄语官方语言地位、保护俄语民众等。

而且,控制东部三州的难度远远小于有俄军驻扎的克里米亚。因此,乌克兰对该地区的抗议声音态度强硬,而俄罗斯也并未对乌当局发出明显的威胁信号。

俄保持军事压力

种种迹象表明,俄罗斯不会贸然对乌克兰东部出兵,军事调动或仅限于维护边境安全并向乌克兰施压。

从目前看来,俄罗斯对乌克兰当局施压的考量更多在政治方面,其中包括在下月乌克兰总统选举前施加更多的影响力等。

从俄外交部门近期表态看,俄方对乌当局的要求主要集中在:改革宪法、实行联邦制、保持不结盟地位、给予俄语官方语言地位、保护俄语民众等。

俄罗斯政治研究所所长谢尔盖·马尔科夫认为,通过政治手段解决乌克兰危机的办法是,建立一个由各党派组成的联合政府,其中应包括来自乌克兰东部和南部的代表。



4月9日,在乌克兰顿涅茨克,一名集会者站在政府大楼前。

(新华社发)



“唐纳德·库克”号导弹驱逐舰(资料照片)

美导弹驱逐舰开赴黑海

新华社华盛顿4月9日电(记者穆东 孙浩)美国国防部9日确认,美海军“唐纳德·库克”号导弹驱逐舰将于10日抵达黑海海域执行国际安全任务。

五角大楼发言人沃伦在记者会上表示,美军此举意在加强与盟友在维护黑海地区安全和稳定方面的合作。他说,“唐纳德·库克”号驱逐舰除了能有效保障北约盟国的安全和地区稳定之外,还将参加在该地区的国际军演等行动。

此前美军曾表示,或将延长在黑海执行任务的“特拉克斯顿”号导弹驱逐舰在该海域的驻扎期限,并计划向那里部署新的海军力量。

“唐纳德·库克”号驱逐舰属于美国阿利·伯克级驱逐舰,配备有“宙斯盾”防空反导系统和“战斧”式巡航导弹。



4月9日,在乌克兰顿涅茨克州政府大楼,政府人员搬离文件柜去别处办公。(新华社发)



美国16岁男生校园刺伤22人

4月9日,在美国宾夕法尼亚州匹兹堡市附近,持刀伤人事件嫌疑人亚历克斯·赫日巴尔坐在警车上。当日,一名性格内向的16岁男中学生手持两把20至25厘米的刀,在匹兹堡市附近的一中学教学楼内攻击他人,刺伤21名学生和一名警卫,其中数人伤势严重。

(新华社/美联)



澳巡逻机再在同海域测到疑似黑匣子信号

据新华社珀斯4月10日电(记者徐伊 王小舒)澳大利亚搜寻马航370航班联合协调中心10日发表声明,证实一架澳军“猎户座”巡逻机当天下午在澳大利亚“海洋之盾”号军舰附近海域再次侦测到水下疑似黑匣子脉冲信号。

声明援引协调中心总协调人休斯敦的话说,“这次声音接触的数据需要连夜进行分析,它很有可能是由人造装置发出的”。新华社北京4月10日电(记者张鹏雄)外交部发言人洪磊10日在例行记者会上介绍马航失联客机搜寻情况时表示,目前已进入搜寻黑匣子的关键阶段,中国海上力量将竭尽全力。

美科学家尝试“打印”心脏

有望在十年内进入人体实验阶段。这样的心脏不会像他人捐献的心脏或人工心脏那样带来排异问题,患者移植后无需服用抗排斥药物。

新华社本埠特稿 用打印机打出一个能在体内怦怦跳动的“心脏”,这并不是科幻小说的情节,而是美国路易斯维尔大学的科学家们正在研究的课题。

研究人员说,这种“生物人造心脏”有望在十年内进入人体实验阶段。负责这一项目的生物学家斯图尔特·威廉斯说,截至目前,研究团队已经用3D打印的方式打印出人类心脏瓣膜以及小血管。实验证明,这些小血管在老鼠等小动物身上可以正常工作。

研究团队计划在三至五年内打印出心脏的各个部件,然后手工把它们组合在一起。不过,这一项目的终极目标是利用人的自体细胞打印出一个完整的心脏。

美联社10日引述威廉斯的话报道,这样的心脏不会像他人捐献的心脏或人工心脏那样带来排异问题,患者移植后无需服用抗排斥药物。

3D打印的原理与常见的喷墨打印类似,只不过喷墨打印时喷出的是墨水,而打印心脏时,从针头中喷出的是细胞,这些细胞一层一层叠起来,形成一个立体的心脏。

威廉斯介绍说,打印用的细胞取自病人的脂肪。这些细胞需要经过仪器净化,再与凝胶混合后放入打印机“墨盒”中,按事先设定的形状打印。最终,这些细胞会长在一起,形成组织。

3D打印技术已经在医学界投入应用。

先前已有研究人员利用3D打印技术打印出用来撑开患病儿童气管的支架以及心脏瓣膜,康奈尔大学研究人员一年前曾用活细胞打印出一只耳朵。

用3D打印技术打印心脏说起来容易做起来难。研究人员说,他们面临的巨大挑战是让打印出来的细胞像真正的心脏细胞那样协同工作。另外,如何让这些人造组织在打印出来后保持活力也是急需解决的难题。

中国保险监督管理委员会宁波监管局公告

第20号

经中国保险监督管理委员会宁波监管局批准,同意撤销中国平安财产保险股份有限公司宁波分公司中兴营业部;中国平安财产保险股份有限公司宁波分公司兴宁路营业部;中国平安财产保险股份有限公司宁波分公司天童北路营业部;中国平安财产保险股份有限公司宁波分公司蓝天路营业部,现予以公告。

中国保险监督管理委员会宁波监管局公告

第21号

经中国保险监督管理委员会宁波监管局批准,同意撤销中国平安财产保险股份有限公司宁波分公司中山东路营销服务部,现予以公告。

中国保险监督管理委员会宁波监管局公告

第32号

经中国保险监督管理委员会宁波监管局批准,同意宁波万众保险代理有限公司名称变更为万众保险销售有限公司;营业场所由河北省滦县兴华西路106变更为宁波保税区兴业一路5号1幢1107室;经营区域由河北省变更为中华人民共和国行政辖区(不含港、澳、台),现予以公告。