

荷兰指认俄罗斯开展间谍活动

限制俄驻荷外交官人数,关闭其贸易办事处

荷兰外交部18日宣布,限制俄罗斯驻荷外交官人数,同时关闭俄驻荷兰贸易办事处,理由是俄方以外交为掩护在荷兰开展间谍活动。俄外交部当天表示,将对荷方举动予以回应。

路透社援引荷兰政府说法报道,荷方已经决定限制俄驻荷兰海牙使馆的外交官人数,使其与荷兰驻俄首都莫斯科使馆的人数相匹配。

此外,荷兰政府还要求设在荷兰首都阿姆斯特丹的俄罗斯贸易办事处在21日之前关闭。

荷兰外交部在一份声明中说,“一些(俄罗斯)外交官将不得不在两周内离开荷兰”。不过,声明没有指明具体人数。

声明还说,由于工作人员不足,荷兰驻俄罗斯圣彼得堡领事馆将于20日关闭。

“俄罗斯一直试图以外交为掩护让情报人员秘密进入荷兰。我们不能也将不允许这样做,”荷兰副首相兼外交大臣沃普克·胡克斯特拉在一份声明中说,“同时,俄罗斯拒绝向将在(荷兰驻)圣彼得堡领事馆或莫斯科使馆工作的荷兰外交官发放签证。”

胡克斯特拉告诉荷兰广播节目公司,他估计大约有十几名俄外交官将离开荷兰。

俄罗斯外交部18日告诉俄卫星通讯社,俄方将对荷兰缩减俄外交使团的决定作出回应。“根据先前声明,俄罗斯

将作出相应回应。”

乌克兰危机去年2月升级以来,西方国家驱逐了数以百计俄罗斯外交官,一些人被指控从事间谍活动。作为回应,俄方将几十名西方外交官驱逐回国。

据荷兰媒体报道,俄罗斯发起特别军事行动不久,荷兰于去年3月驱逐17名俄外交官。眼下还有58名俄外交官在荷兰工作。作为回应,俄罗斯当时驱逐了15名荷兰外交官。

按法新社说法,荷兰与俄罗斯关系因马来西亚航空公司MH17航班坠机事件趋冷。

2014年7月17日,马航MH17航班从阿姆斯特丹起飞前往马来西亚吉

隆坡,在乌克兰靠近俄罗斯边界坠毁,机上298人全部遇难,其中包括196名荷兰人。

2016年9月,荷兰、马来西亚、乌克兰、比利时、澳大利亚五国组建的联合调查团称,客机被一枚“山毛榉”导弹击中坠毁,这枚导弹从乌克兰东部一个亲俄武装控制的村庄发射。俄方坚决否认对MH17航班坠毁负有责任,并指责联合调查团对俄罗斯抱有成见。

去年11月,海牙地方法院对马航MH17坠机事件4名涉案嫌疑人作出缺席判决,其中2名俄罗斯人和1名乌克兰人被判无期徒刑,另外1人被宣告无罪。俄外交部当天说,这一判决出于政治动机、“有失公正”。(新华社电)

搜救工作基本结束

地震造成土耳其逾4万人死亡

新华社安卡拉2月18日电 土耳其灾害与应急管理署署长尤努斯·塞泽尔18日下午说,6日发生在土耳其南部的强烈地震已造成该国40642人死亡,搜救工作将于当晚基本结束。

塞泽尔在记者会上说,南部哈塔伊省是此次地震死亡人数最多的省份,目前搜救工作主要集中在该省,灾害与应急管理署派出的近1.3万名搜救人员仍在争分夺秒搜寻被困民众。他说,迄今震区内共有43万人被疏散至其他安全省份。

土耳其司法部长博兹达18日对媒

体说,到目前为止,共有245名对震区劣质建筑负有直接责任的承包商和工程师被起诉,另有65名嫌疑人被羁押待审。

根据土耳其政府发布的最新统计数据,地震灾区有超过8.4万栋建筑倒塌、严重受损或急需拆除。建筑质量因而受到各界质疑。

此外,据土耳其阿纳多卢通讯社报道,救援人员18日在哈塔伊省安塔基亚市救出3名幸存者,其中包括1名儿童,获救时他们已被困296小时。

朝鲜发射一枚洲际弹道导弹

新华社首尔2月19日电 据朝中社19日报道,朝鲜18日下午在平壤国际机场高角度发射一枚“火星-15”型洲际弹道导弹。

报道说,此次发射系按照18日凌晨的紧急指示以及当天上午朝鲜劳动党中央军事委员会委员长金正恩下达的命令书紧急组织进行的。导弹精确打击了位于朝鲜东部公海的目标水域。

朝中社援引命令书内容报道说,此次突袭发射旨在再次确认和验证武器

系统的可靠性,同时凸显朝鲜核武器装备状态。

另据朝中社报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正19日发表谈话,抨击美国和韩国打着应对威胁的招牌大肆叫嚣扩张遏制力。金与正警告,朝方将密切关注敌人的一举一动,并将做出“与之相应的、强有力的压倒性应对”。

日本防卫省18日说,当天下午朝鲜向东发射一枚弹道导弹,推测落入北海道渡岛以西海域。

俄受损货运飞船坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克2月19日电 俄罗斯国家航天集团19日宣布,因冷却剂泄漏而受损的“进步MS-21”货运飞船与国际空间站脱离后,于19日坠入太平洋。

俄罗斯国家航天集团发布的消息说,“进步MS-21”飞船于莫斯科时间18日5时26分(北京时间18日10时26分)脱离国际空间站,在宇航员远程操控下在轨飞行了一段时间。飞船于19日脱离轨道进入大气层,未燃尽的飞船构件坠入太平洋非航行水域。

俄罗斯国家航天集团11日表示,“进步MS-21”货运飞船出现冷却剂泄漏,但泄漏事故未危及国际空间站驻宇航员的健康和安全。由于货运飞船冷却剂泄漏的原因尚未

查明,俄罗斯国家航天集团13日宣布推迟“联盟MS-23”载人飞船的发射计划。

“进步MS-21”货运飞船去年10月26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,10月28日与国际空间站完成对接。飞船为空间站送去2.5吨货物,包括各类设备、燃料、压缩氮气、水和食品等。按照计划,飞船应在2月18日结束执行国际空间站的飞行任务。

俄罗斯“进步MS”系列货运飞船专门为轨道站提供服务,包括运送各种物资等。该系列货运飞船不可回收,一般完成补给任务后,宇航员会将空间站上产生的各种生活垃圾和废物填入飞船,飞船随后离轨自行销毁。

新西兰飓风死亡人数升至11人

新华社电 新西兰警方19日说,一周前席卷新西兰北岛的飓风“加布丽埃尔”所致死亡人数升至11人,仍有数千人因通信中断失联。

警方当天在一份声明中说,灾情最重的霍克湾地区当天又确认有两人因飓风而死,使得死亡人数从9人升至11人。

新西兰总理克里斯·希普金斯说,随着救援工作持续,死亡数字可能还会增加。数千名先前因通信中断失联,其中3216人的下落已经查清,另外3000多人依然下落不明。

希普金斯把“加布丽埃尔”称作新

西兰本世纪最严重的自然灾害,包括最大城市奥克兰在内,6个地区依旧处于紧急状态。

希普金斯说,灾民的生活被飓风搅得“乱七八糟”,不少地方的水电、通信、交通依然处于中断状态,灾后恢复任务艰巨。新西兰已经收到12个国家和地区提供的国际援助,其中包括邻国澳大利亚和斐济。

“加布丽埃尔”本月8日形成于澳大利亚以东的珊瑚海,13日在新西兰北岛最北端登陆,在多地引发洪水、山体滑坡等灾害,15日强度减弱并离开新西兰。

以色列空袭大马士革 造成叙方5死15伤

据新华社电 叙利亚国防部19日说,以色列19日凌晨对叙利亚首都大马士革发动空袭,导致至少5人死亡。这是今年以来大马士革第二次遭到以色列导弹袭击。

按叙国防部初步统计,袭击导致至少5人死亡,包括一名现役军人;另有15名平民受伤,其中一些人伤势严重。“叙利亚人权观察组织”说,袭击导致至少15人死亡,包括一名女性。

叙利亚官方媒体播出的画面显示,一幅10层高的建筑在袭击中严重受损,较低楼层的结构被挤压变形。

今年以来,大马士革两次遭遇以方袭击。叙军方说,以方1月2日早些时候空袭大马士革国际机场及周边区域,导致两名士兵死亡、两名士兵受伤。机场运营一度中断。

就大马士革19日遇袭,以色列军方暂时没有作出回应。目前无法确定这次袭击是否具有针对性的军事行动。

以色列长期指认伊朗在中东地区扩张势力,声称不能容忍伊朗把叙利亚变成对抗以色列的前沿阵地,多次以打击关联伊朗和黎巴嫩真主党的军事设施为由空袭叙境内目标。



2月19日,人们在叙利亚大马士革查看空袭后受损的建筑。

新华社发

“西方国家关起门来只顾自己”

——来自慕安会上发展中国家的声音

新华社德国慕尼黑2月19日电 第59届慕尼黑安全会议(慕安会)17日至19日在德国南部城市慕尼黑举行,40多名国家元首和政府首脑、多位国际组织负责人与会。诸多与会人士,尤其是来自发展中国家的代表,纷纷呼吁建立更加平等、互利共赢的国际秩序。

在以“南北合作”为主题的分组讨论会上,针对欧洲理事会主席米歇尔关于应对全球挑战需要更加团结和更多国际合作的观点,加纳总统阿库福-阿

多说:“谈到团结,我们经历了新冠疫情危机和俄乌冲突带来的冲击,但从其中看不到来自西方的团结。非洲是一个被遗忘的大洲,我们只能自救。”

阿库福-阿多说,新冠疫情期间,如何获得疫苗成为非洲最迫切的问题,但是一些西方国家关起门来只顾自己,对其他急需帮助的国家不管不顾。“这就是典型的不团结!”

在一场有关捍卫《联合国宪章》和国际秩序的分组讨论会上,纳米比亚总

理莎拉·库贡盖卢瓦-阿马蒂拉表示,全球南方国家尽管拥有资源,却很难或无法来自自有资源中获益,发展中国家真正需要的是“可持续的互惠合作”。

库贡盖卢瓦-阿马蒂拉说,希望相关合作项目不仅能为欧洲提供能源,也能让纳米比亚受益并解决自身的能源安全问题,实实在在提升纳米比亚及非洲的经济发展水平,形成真正的“南北合作”。

多哥外长罗贝尔·迪塞在接受新华

社记者采访时表示,感谢中国对多哥和非洲在经济发展、交通运输等方面给予的帮助。他认为,包括多哥在内的广大发展中国家不能简单照搬他国制度,非洲必须拥有自己的发展愿景,走出自己的发展道路。

迪塞说,非洲无意与任何方面发生冲突,应与所有国家展开合作,为促进全球和平作出贡献。非洲目前关注的焦点是非洲大陆发展,希望以中国为榜样,努力增进非洲民众福祉。

余杭区五常街道:夯实空间“承载力” 助力企业行稳致远

王燕敏

“我们梳理了辖区内符合您要求的几个场地,可以陪您过去看看。”近日,余杭区五常街道助企服务员联合区域发展办带领多家企业现场勘察办公场地。

“我们公司正在开发一个新的项目,希望街道帮助解决4000平方米厂房长租事宜。”“我们想在附近租2000至3500平方米的独栋办公场地,满足公司发展至四五百人规模的经营和研发需求。”近期,街道助企服务员在开展“开门红”走访活动时,发现不少企业存在场地需求,第

一时间对接区域发展办,共同梳理辖区内剩余空间,希望尽快帮助企业匹配到合适的办公用地,助力企业更好发展。

近年来,为着力破解土地资源 and 产业空间瓶颈制约,进一步优化空间布局,为企业发展提供有力保障,五常街道多管齐下,不断夯实空间“承载力”,助力企业在五常行稳致远。

以有机更新增添“活力”。五常街道进一步探索创新政府主导改造、企业自主改造、社会资本参与的

“3+X”有机更新模式,统筹推进村级留用地开发和老旧工业园区提升改造,保障优质项目落地和存量企业发展。截至目前,飞碟汽车园区已经结顶,未来研创园鸿雁园区已正式运营,横板桥工业园也即将开园,为五常经济发展提供了有力后盾。

以数字赋能提升“质效”。五常街道依托智慧园区系统,对园区(楼宇)空间进行全面的梳理管控,推行“一楼一档”楼宇管家和园区管家机制,对辖区产业空间、企业经营数据

进行动态统计,实现数字化档案管理。为企业精准提供定制化、个性化、精品化一站式空间载体方案,破解企业发展需求与产业空间不匹配的问题。目前,已归集辖区60个园区(楼宇)空间和16000余家企业。

以包干机制深挖“潜力”。五常街道依托楼宇工作站,着力提高闲置空间利用效率,在全园区开展低效用地排摸行动,并按照亩均销售收入、亩均税收等相关数据设定一一定权重,全力推动低效企业从原占有的空间中腾退出来,对盘活的空间

土地实行高效配置,多措并举推进园区低效用地再开发。2022年,共清退低效企业55家,腾出可用工业空间57000余平方米。

下一步,五常街道将以“存量空间优化、拓展有效投资、提升产出效率、实现产业重构、功能融合集成”为发展方向,集中力量、聚焦重点、集聚资源、集成政策,着力破解企业发展空间不足、产业用地低效闲置、企业发展低效散乱等问题,筑牢经济发展底座,助推五常经济高质量发展。



余杭区五常街道助企服务员联合区域发展办带领企业现场勘察办公场地(图片由余杭区五常街道办事处提供)

湖州“联医廉”智慧监管系统上线

杨斌英 张璐

2月16日,由湖州市第一人民医院医疗保健集团自主研发的“联医廉”智慧监管系统正式上线,通过数据监管,为医联体医保行业自律示范点建设和清廉建设提供有力抓手。

“我们的系统是从医保的监管需求出发,以廉政风险防控为辅助,通过预警、筛选、跟踪、分析和研判,对医疗行为实施事前、事中、事后全程监管。”启动仪式上,湖州市第一人民医院党委书记董朝晖向大家作了系统设计理念、建设目标和功能介绍,市纪委、市医保局、市卫健委等部门参加。

据了解,湖州市第一人民医院医疗保健集团由湖州市第一人民医院牵头,下辖1家区级综合医院和6家乡镇卫生院(含62个站点)的“1+1+6”三级城市医联体。自主研发“联医廉”智慧监管系统,不仅仅是该集团同质化管理的需要,更是全面推进公立医院高质量发展,强化医保行业自律管理的创新之举。

早在去年6月,“联医廉”智慧监管系统就开始谋划,到目前为止已纳入8大类50756条医保审核规则,通过添加“三合理”等,将系统从单纯的医保

智慧管理系统,升级为医保管理和清廉医院建设深度融合的医廉智慧监管系统,并从集团总院开始试运行,不断推广应用至集团各院区,真正实现了市、区、乡镇全面“一线直通、覆盖全域、服务连续”的整合型医疗服务体系。

集团医保管理中心主任汪月强在电脑上展示了系统的主场景,主控制台界面上清晰实时地显示了已核查医保收费的记录,以及集团所辖各个院区的预警情况,甚至细分到了各个科室的情况等。他介绍,去年12月试运

行以来,系统已核查数据1635万条,有效核查4400余条,相当于之前人工审核时约1200人的工作量,工作效率大大提高。

除主场景外,该系统还有5个子场景,分别应用于门诊、住院、医保监督管理、纪检监察监督管理等,通过对临床医生开具医嘱时实时进行事前提醒、住院预结算事中审核、异常指标主动预警和提醒等,对重点监控项目进行实时展示。

集团院长冯文明表示,该系统进一步规范医疗及医保服务行为,严格

执行医保政策和清廉医院建设要求,切实做到合理检查、合理用药、合理诊疗等,树立标杆模范,形成可持续、可共享的绿色健康生态圈,实现圈内良性循环不断革新、圈外成果共享稳步提升的目标。

在各部门的支持下,接下来,湖州市第一人民医院医疗保健集团将以该系统为抓手,探索创新城市医联体的建设路径,积极推进健康湖州建设,努力打造全域健康共同体,让更多的老百姓体会到“在湖州看见美丽中国、在湖州享受健康生活”。



“联医廉”智慧监管系统启动仪式 张璐 摄