

习近平致电慰问岸田文雄

李克强向岸田文雄致慰问电

新华社北京8月22日电 8月22日,国家主席习近平致日本首相岸田文雄,就岸田文雄感染新冠病毒致

以慰问。习近平表示,得知岸田首相感染新冠病毒,我谨向你表示诚挚慰问。

候,望你早日康复。今年是中日邦交正常化50周年,我愿同你一道,推动构建契合新时代要求的中日

关系。同日,国务院总理李克强致电岸田文雄表示慰问。

俄方说须防止事态升级 引发核大国军事冲突

德美法英呼吁在扎波罗热核电站区域保持军事克制

新华社北京8月22日电 综合新华社驻外记者报道:据俄罗斯《消息报》22日报道,俄副外长里亚布科夫表示,北约国家在乌克兰卷入同俄罗斯的对抗,其行为会导致事态升级,必须防止由此引发核大国间的军事冲突。德国、美国、法国和英国领导人21日通电话,讨论扎波罗热核电站安全局势,呼吁各方保持军事克制。

——里亚布科夫接受《消息报》采访时说,北约国家无视俄罗斯的“红线”,在乌克兰卷入同俄罗斯的对抗,其破坏性行为极度危险,会导致事态升级,引发核大国间的军事冲突并带来严重后果,必须防止这种情况发生。他强调,俄罗斯只有在国家生存面临威胁时,才有可能使用核武器来应对针对俄罗斯或其盟友的侵略行为。

——德国联邦政府21日发布公告说,德国、美国、法国和英国领导人当天通电话讨论俄乌局势,四国领导人同意为乌提供长期支持。他们还讨论了扎波罗热核电站的安全局势,呼吁各方在该区域保持军事克制,并敦促尽快派遣国际原子能机构专家团队前往该核电站。

——乌克兰国际文传电讯社21日报道,为应对俄军在24日乌克兰独立日前后可能对乌首都基辅市发起的新一轮导弹袭击,基辅市军事管理部门宣布在22日至25日期间禁止在基辅市内举行大规模人员聚集和集会活动。此外,哈尔科夫州也将在此期间实施戒严。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫21日说,俄军使用“口径”高精度远程海基导弹摧毁位于乌克兰敖德萨州的一处弹药库,该弹药库内存有美国向乌军提供的“海马斯”多管火箭炮炮弹。

——俄罗斯国防部日前发布消息说,多名此前在乌克兰扎波罗热州执行任务的俄军人员因出现中毒症状被送医,检查发现他们体内存有B型肉毒杆菌毒素。俄国防部医学专家分析后认为,相关肉毒杆菌毒素系人工合成的有机毒物。俄方近期将向禁止化学武器组织提交相关证据。

——据塞浦路斯通讯社报道,塞外交部常务秘书科尔内利乌日前表示,塞方反对禁止向俄罗斯公民签发旅游签证的提议。据报道,波罗的海国家预计将在8月底举行的欧盟非正式外长会上提出相关提议。

韩美启动联合军演

韩民间团体集会抗议

新华社首尔8月22日电(记者 陆睿 孙一然)韩美两国军队22日正式启动下半年“乙支自由之盾”联合军演。韩国多个民间团体当天在首尔举行抗议集会。

据韩国国防部消息,在持续至9月1日的联合军演期间,韩美双方将综合实施政府演习和军事演练,以提高国家整体作战能力。联合军演同时进行采用计算机模拟的联合指挥所演习,以及按各梯队、各军种参与的联合野外机动训练。此外,韩美还将在演习期间评估韩美联合司令部全面作战能力。

韩国“和平统一开创者”、《6·15共同宣言》韩方实践委员会等多个民间团体当天在战争纪念馆前举行抗议集会,呼吁韩美中断联合军演。

集会上,“和平统一开创者”发表立场声明说,“乙支自由之盾”演习重启2018年中断的联合野外机动训练,是采用“国家全面战争”概念实施战区联合演习,可能加剧朝鲜半岛紧张局势,无助于半岛和平及朝鲜半岛无核化。

“和平统一开创者”研究员吴美贞接受记者采访时表示,联合军演无助于朝鲜半岛无核化、东北亚地区和平与稳定,韩美应中断联合军演。



8月22日,集会者手持标语牌在韩国首尔参加集会反对韩美军演。

新华社记者王益亮摄

叙媒体:美军在叙东北部再次转运盗采石油

新华社大马士革8月21日电 据叙利亚通讯社21日报道,美军当天

再次转运在叙东北部盗采的石油至伊拉克境内。

叙通讯社援引当地消息人士的话报道说,美军当天通过137辆油罐车

组成的车队,将在叙盗采的石油分两批转运至伊拉克境内的美军基地。

目前,叙东北部多地由“叙利亚民主军”掌控。“叙利亚民主军”主要由叙库尔德武装“人民保护部队”领导,得到美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟支持。近年来,叙政府多次指控美军在叙东北部盗采并转运石油。

美国旧金山海外抗日战争纪念馆 开设阅览室纪念华裔作家张纯如

新华社旧金山8月21日电(记者 吴晓凌)20日,位于美国旧金山市中心的海外抗日战争纪念馆举行纪念已故华裔作家张纯如的阅览室开设仪式。

张纯如是让西方社会了解南京大屠杀真相的著名作家。1997年,她以英文写作的《南京浩劫:被遗忘的大屠杀》一书出版,轰动西方社会。她还是《拉贝日记》《魏特琳日记》的重要发现人之一。这两本日记与她所著的作品成为揭露侵华日军在南京实施暴行的铁证。

阅览室位于纪念馆三层,被命名为“一个人的力量”。“这是纯如一生的信念,也是她践行一生的写照。”张纯如的母亲张盈盈说。

纪念馆发起人、旧金山著名华人社会活动家方李邦琴女士在致辞中说,张纯如把中国抗日的血泪史介绍给全世界,她是我们最尊敬的女士之一。方李邦琴表示,必须永远铭记

用鲜血书写的历史,这是她7年前捐赠、建立海外首座抗战纪念馆的初衷。

很多外国民众对中国抗战历史缺乏了解。纪念馆开馆7年来,借助实物展品、图文和音视频等方式,向旧金山当地民众和来自世界各地的参观者展现中国抗战史实,揭露侵华日军暴行,回顾中美并肩抗击侵略者的历史,影响深远。世界抗日战争史维护联合会

美国政府对猴痘疫情防控不力遭批评质疑

新华社记者谭晶晶

近期,美国猴痘病例数持续激增,截至目前已报告超过1.4万例确诊病例,病例数居全球之首。美国政府本月宣布猴痘疫情为该国公共卫生紧急事件,不少公共卫生专家警告相关形势恐不乐观。美国舆论批评,美国政府仍在重复新冠疫情期间犯过的错误,暴露公共卫生政策的失败。

5月18日,美国马萨诸塞州公共卫生部门报告今年美国的首例猴痘确诊病例。此后3个多月时间里,猴痘病毒迅速传播至全美各地。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示,截至8月18日,美国已累计报告14115例猴痘病例,其中纽约州、加利福尼亚州、佛罗里达州是报告猴痘病例数最多的3个州,纽约州病例数达2744例。各地报告病例数

还在不断增加。美国公共卫生专家指出,由于检测能力不足,美国实际猴痘病例数可能远高于官方统计数据。大部分疑似患者未得到及时检测,可能将病毒传给更多人。专家说,美政府正在犯下与新冠疫情出现时同样的应对不力错误。在病例数据采集、检测和疫苗方面都处于落后和混乱状态。

美国舆论认为,继应对新冠疫情不力之后,美国政府对猴痘疫情依然不力,彻底暴露美国公共卫生政策的失败。

美国全国广播公司新闻台18日报道说,猴痘疫情是对美国公共卫生系统的一项测试,结果令人失望。

《波士顿环球报》网站近日刊文称,美国公共卫生官员和政界领导人应对猴痘疫情重复着2020年应对新冠

疫情时的几乎每一个错误:检测能力不足,疫苗分发低效,感染者就诊面临重重困难,政府欠缺与民众的沟通等。

美国政府18日表示,已向各地分发近100万剂“吉尼奥斯”猴痘疫苗。但《纽约时报》披露,专家预计当前控制疫情需350万剂疫苗。

面对疫苗供应窘境,美国食品和药物管理局9日紧急授权猴痘疫苗新接种方案,接种方式由皮下注射改为体内注射,每次注射所需疫苗剂量仅为原来的五分之一。美国舆论指出,这清晰地表明政府没有足够疫苗来应对猴痘疫情。

这一新方案的安全性和有效性引发争议。路透社报道,“吉尼奥斯”猴痘疫苗生产厂商丹麦药企巴伐利亚北德公司对新接种方式的安全性提出质疑,认为其缺乏数据支持,且

有证据表明皮下注射方式可能导致副作用增加。

《华盛顿邮报》17日刊文指出,美国政府应对猴痘疫情时接连犯错,如猴痘疫苗和治疗手段供应不足,检测能力受限,降低疫苗注射剂量引发疫苗生产不满等等,这些错误加剧了本已严峻的猴痘疫情形势。

美国有线电视新闻网近日报道说,尽管美国政府正在加大猴痘疫苗供应,但没有证据显示这些疫苗主要提供给了猴痘感染高风险人群。

此外,美国疫情相关数据的缺乏也备受诟病。美国沃克斯网站日前刊文称,缺乏准确数据是美国应对猴痘疫情和新冠疫情过程中犯下的相同错误之一。应对任何疫情都要以获取准确数据为基础,但美国长期以来支离破碎的卫生系统并不具备这种能力。(新华社洛杉矶8月21日电)

旅美大熊猫幼崽“小奇迹”两岁了

新华社华盛顿8月21日电(记者 孙丁 熊茂伶)美国首都华盛顿史密森学会国家动物园21日为大熊猫幼崽“小奇迹”庆祝两岁生日。

记者看到,熊猫馆里挤满了前来给“小奇迹”过生日的粉丝和游客,许多人穿戴着印有大熊猫图案的服饰以及有“小奇迹”头像的胸章,还有人

围点缀着红薯、苹果、胡萝卜、梨、甘蔗、香蕉和竹子。

上午9时许,“小奇迹”在欢呼声中亮相,它不急不慢踱步到蛋糕旁开始享用,观众一边齐声唱起生日歌,一边用手机记录这一珍贵时刻。“小奇迹”憨态可掬,融化了所有人的心。华盛顿居民基尔斯滕

拍下“小奇迹”吃蛋糕的瞬间并上传到社交媒体,她还不忘记赞“小奇迹”的母亲“美香”,感谢它生下“小奇迹”。

“美香”上个月庆祝了24岁生日,“小奇迹”的父亲“添添”将在本月27日迎来25岁生日。2000年,“美香”和“添添”赴美,“美香”旅美期间先后诞下4只健康大熊猫幼崽,其中“泰山”“宝宝”和“贝贝”均在4岁时被送回中国。

新冠疫情下的德国“双元制”职业教育

新华社记者张毅荣

德国“双元制”职业教育历史悠久、发展成熟,在世界职业教育领域颇具影响力。这种模式将课堂学习和工作实践紧密结合,既让企业能按需培养未来员工,也让毕业生能在培训后对口就业,是支撑德国经济,特别是制造业发展的重要基础之一。

新冠疫情对“双元制”模式造成一定冲击,德国政府为此出台政策加以应对。专家认为,受疫情影响,数字技术将在未来职业教育中发挥更重要的作用。

所谓“双元制”教育,“一元”指职业学校,另“一元”指培训企业。接受这种职业教育的学生要与培训企业签订合同,部分时间在校学习理论知识,部分时间在企业当“学徒”,把课堂知识应用于实践。

通常情况下,学生会在两年至三年半内完成培训,毕业后参加评估考试,通过后将获得由相关行业协颁发、全国承认的职业资格证书,随后进入之前受训企业或其他同类企业工作。目前,德国共有320多个国家承认的职业教育专业。

早在1969年,德国便出台了《职业教育法》,该法与其他相关法规一起,为如今的“双元制”模式奠定了制度基础。随着经济社会发展,德国与时俱进,又引入了“专业学士”“专业硕士”等学位制度,旨在强化职业教育和高等教育的等值对应,增强职业教育的大众认可度和对年轻人的吸引力。

德国前经济部长阿尔特迈尔曾指出,得益于“双元制”模式,德国的青年失业率低于欧盟其他国家。优秀的“学徒”在18岁或19岁时就可以成为正式的商人或熟练的工人。“今天的‘学徒’就是明天的专家,他们是德国最大的优势之一。”

但德国联邦职业教育研究所所长弗里德里希·胡贝特·埃塞尔在2021年发表的一篇文章中指出,受不同职业发展前景、收入潜力、职业形象等因素影响,某些时间或者情形下,德国“双元制”模式也会存在

供需不匹配的问题,即企业招不到合适的学生,学生找不到心仪的岗位。

新冠疫情也为德国“双元制”模式带来了新的问题。一方面,企业开始削减培训名额,另一方面,符合条件的学生更倾向于进入被认为“抗风险性”更高的高等院校学习,这导致德国的职业教育规模出现萎缩。

德国政府今年5月发布的《职业教育报告2022》显示,去年德国新签订职业教育合同约47.31万份,同比增长1.2%,但仍低于疫情前2019年的水平。此外,还有约6.32万个职业培训名额空缺,约2.46万名职业教育申请学生未获得岗位,供需不匹配问题依然突出。

德国教育和研究部长贝蒂娜·施塔克-瓦肯格在报告发布后表示,新冠疫情对德国职业培训影响明显。尽管2021年的初步复苏迹象让人鼓舞,但没有资格证书的学生仍有很多,企业在填补培训名额空缺方面面临更大挑战。她呼吁各方进一步努力,让更多年轻人参加职业教育,因为这事关个人的受教育机会和德国未来的技术劳动力。

据了解,疫情暴发后,德国政府推出一系列资助计划,支持企业界,特别是中小企业开展职业培训。2022年5月,在德国各级政府、企业、工会联合举办的“夏季职业培训”推广活动期间,德国总理朔尔茨表示:“‘双元制’模式将理论和实践相结合,代表着良好的职业机会和工作前景,也代表着进步和尊重。它确保了企业、接受培训者以及我们所有人的未来。”

埃塞尔在文章中指出,新冠疫情在冲击展会布展、酒店餐饮、商务出行、固定场所贸易等行业的同时,也使在线贸易、信息技术、虚拟会议服务等行业蓬勃发展,而这种新经济结构预计在疫情结束后继续维持。因此,职业教育的未来发展,将取决于培训企业如何适应经济技术变革、技术性工作的日益数字化以及社会各领域的媒介化,并将这些变化纳入培训中。

(新华社柏林8月22日电)

索马里首都一酒店遭恐袭致21人死亡117人受伤



这是8月21日在索马里摩加迪沙遇袭酒店附近拍摄的建筑残骸。索马里卫生部21日发表声明,证实19日晚在索首都摩加迪沙一家酒店发生的恐怖袭击已造成21人死亡,117人受伤。新华社发(哈桑·阿里·埃勒米摄)