

俄外长说俄乌谈判“进展艰难”

双方同意建立9条人道主义走廊

新华社北京3月23日电

综合新华社驻外记者报道：俄罗斯外长拉夫罗夫23日说，俄罗斯和乌克兰的谈判“进展艰难”。乌克兰副总理伊琳娜·韦列修克当天表示，俄乌双方已同意建立9条人道主义走廊，用于运送人道物资和疏散民众。

——拉夫罗夫23日在莫斯科国际关系学院发表演讲时说，因乌方不断改变立场，俄乌谈判进展艰难。西方国家通过持续向乌克兰提供武器，企图尽可能让俄方长时间处于战争状态。

——俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃23日对媒体表示，俄罗斯和乌克兰已经两次交换了被俘人员。但

是她未透露交换时间和交换人数等细节。

——韦列修克23日说，俄乌双方已同意建立9条人道主义走廊，用于运送人道主义物资和将顿涅茨克、基辅、卢甘斯克等地的部分民众疏散至扎波罗热、布罗瓦里和巴赫穆特等城市。

——乌克兰总统泽连斯基在23日发布的视频中说，乌克兰政府正竭尽所能推动在基辅、哈尔科夫、扎波罗热和卢甘斯克等地建立人道主义通道，以尽快疏散当地民众。泽连斯基当天在对日本国会发表的视频演讲中称，俄军已经累计向乌克兰发射了超过1000枚导弹并投掷

了大量炸弹。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日表示，俄军22日夜间使用远程海基高精度武器摧毁了罗夫诺附近的一处乌军大型军火库。自俄方开展特别军事行动以来，已摧毁乌方184架飞机和直升机、246架无人机、189套防空导弹系统、1558辆坦克和其他装甲车辆、156台多管火箭炮、624门野战火炮和迫击炮、1354辆特种军用车辆。

——乌克兰敖德萨市政府发言人23日发表声明说，俄军第810海军陆战旅旅长沙罗夫在指挥进攻敖德萨的时候被乌军打死。

——芬兰广播公司22日报道

说，芬兰海关已禁止21艘豪华游艇驶入芬兰水域。芬兰海关将确定这些游艇是否属于欧盟制裁名单上的俄罗斯个人或公司。如果答案是肯定的话，这些船只将被冻结。

——据塔斯社报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫22日接受美国有线电视新闻网采访时表示，从一开始就没有人认为特别军事行动只需要几天时间，“这是一次严肃的行动，有着严肃的目标”，而占领乌克兰并不是俄方行动的目标。

——据克里姆林宫网站消息，俄罗斯总统普京22日应约同法国总统马克龙通电话，继续讨论乌克兰局势，并就正在进行的俄乌谈判

交换意见。

——乌克兰总统泽连斯基22日以视频方式对意大利议会发表演讲，呼吁对俄罗斯加大制裁力度、施加更多压力，以尽快在乌克兰实现和平。意大利总理德拉吉承诺将继续向乌克兰避难者提供支持，并表示意大利支持乌克兰加入欧盟。

——土耳其总统埃尔多安22日在安卡拉会见到访的荷兰首相吕特。埃尔多安在随后举行的联合记者会上表示，外交谈判是解决俄乌冲突的唯一出路，土耳其将继续进行“真诚的努力”。吕特表示，土耳其在调解俄乌冲突中一直扮演“关键角色”，荷兰支持土耳其发挥调解作用。

埃及、阿联酋、以色列领导人举行三方会谈



3月22日，埃及总统塞西(中)同阿联酋阿布扎比王储穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬(左)、以色列总理贝内特在埃及红海海滨城市沙姆沙伊赫合影。

埃及总统府22日发表声明说，总统塞西当天同阿联酋阿布扎比王储穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬、以色列总理贝内特在埃及红海海滨城市沙姆沙伊赫举行三方会谈。新华社/路透

经济、地缘政治问题引担忧 拜登支持率跌至四成

路透社与民调机构益普索集团最新民意调查结果显示，美国总统约瑟夫·拜登的国内支持率跌至40%，经济和地缘政治问题为民众两大担忧。

拜登去年1月就职以来，路透社与益普索每周调查其支持率。两机构21日和22日所做民调获1005名美国成年人回复，包括432名民主党籍和366名共和党籍人士。

民调结果显示，54%的美国民众不满拜登执政表现，40%的民众肯定他的执政表现，他的支持率较前一周下滑3个百分点。

在拜登所属的民主党，其支持率为77%；在共和党，其支持率为10%；此外，27%的自由派人士对拜登执政表现表示认可。

据路透社报道，经济是民调受访者最关心的问题，其次是战争和国外冲突。

受新冠疫情持续、美军仓皇撤离阿富汗等影响，拜登国内支持率去年8月中旬开始下跌。近期，美国通胀率节节上升，今年1月消费者价格指数同比上涨7.5%，创40年来最高水平，进一步打击拜登支持率。

美联社分析，通胀已成美国经济面临的最大风险，并对备战11月国会改选、即中期选举的民主党构成严重威胁。刘曦(新华社微特稿)

印度南部仓库失火11人死亡



3月23日，人们聚集在印度海得拉巴的火灾现场。

印度南部特伦甘纳邦一处仓库23日凌晨发生火灾，导致至少11人死亡。据印度媒体报道，当地时间23日凌晨3时许，特伦甘纳邦首府海得拉巴一处木材仓库发生火灾，导致居住在仓库内的至少11名工人死亡。当地警方初步调查认为，是电线短路引发火灾。

新华社/美联

韩国新冠病例超1000万



3月22日，在韩国首尔，医务人员运送新冠患者至急救医疗中心。新华社/纽西斯通讯社

据新华社首尔3月23日电(记者杜白羽 孙一然)韩国中央防疫对策本部23日通报，截至23日零时，韩国单日新增新冠确诊病例超过49万例，累计确诊病例超过1000万例。韩联社报道称，这意味着约五分之一的韩国民众感染或者曾经感染过新冠病毒。

据最新通报，韩国单日新增新冠确诊病例490881例，累计确诊病例10427247例。

韩国国务总理金富谦23日主持召开防疫会议时表示，今后一到两周将成为韩国应对新冠疫情危机的转折点。

韩国疾病管理厅厅长郑银敬21日在记者会上表示，近期变异新冠病毒奥密克戎毒株BA.2亚型的检出率大幅增加，这或使本轮疫情拐点延迟出现，疫情形势或进一步恶化。

韩国政府自21日起放宽部分防疫限制措施，将私人聚会人数上限从6人增至8人，同时咖啡馆、餐馆等公共场所每日最晚营业时间仍维持在23时。调整后的防疫措施将执行至下月3日。

美国疾病控制和预防中心网站22日公布的最新模型数据显示，变异新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2所致感染病例持续上升，截至19日的一周，BA.2亚型毒株感染病例占全美新冠确诊病例总数的约35%。专家称，美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临“上升潮”。

数据显示，自2月初以来，感染BA.2亚型毒株的病例占确诊病例总数的比例一直在稳步上升。截至2月5日的一周，这一比例仅为1%；截至2月26日的一周，比例升至7.3%；截至3月5日的一周，比例升至12.6%；截至3月12日的一周，比例升至22.3%；截至3月19日的一周，比例升至34.9%。在美国东北部区域，最近一周感染BA.2亚型毒株的确诊病例占比已超过50%。

专家表示，BA.2亚型毒株加速传播，加之美国多地放松疫情防控措施，取消室内口罩令等，美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临“上升潮”，但预计不会大规模激增。

世界卫生组织卫生紧急项目技

关注全球疫情

奥密克戎BA.2亚型加速传播

美或面临病例“上升潮”



3月22日，白宫新闻秘书普萨基说她再次感染新冠病毒。图为在白宫拍摄的普萨基的资料照片。新华社/法新

术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗近日表示，奥密克戎包括BA.1、BA.2等亚型毒株，其中BA.2是迄今已知传播力最强的毒株。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，BA.2的传播力比原始奥密克戎毒株高约50%至60%，很可能成为美国的主要流行毒株。但目前看来，BA.2可能不会导致更严重的疾病，或“逃脱”人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力。

近期，美国新增新冠确诊病例、死亡病例等指标与今年1月初峰值时期相比大幅下降。美疾控中心最新数据显示，21日全美新增确诊病例约4.7万例，新增死亡病例911例；7日平均日增确诊病例约2.8万例，7日平均日增死亡病例861例。

专家也指出，数据的下降虽能呈现疫情缓和趋势，但并不一定反映疫情真实全貌。美国约翰斯·霍普金斯大学公共卫生学院副教授克里·阿尔特霍夫表示，美疾控中心统计的病例数可能被低估，因为一些群体不再去做病毒检测，还有些群体在家中检

测，并不上报结果。此外，不是每个病例样本都会做基因测序来确定是什么毒株导致的感染。

福奇表示，BA.2亚型毒株在欧洲快速传播，导致确诊病例上升，美国很可能遭遇相似情形。他强调，继续普及新冠疫苗的接种是防止病例

激增的最简单办法。

美疾控中心数据显示，截至22日，约65.4%的美国人口完成新冠疫苗全程接种，但完成疫苗接种的人口中接种加强针的比例不到半数。

(新华社洛杉矶3月22日电 记者谭晶晶)

研究发现

改善通风可显著降低校内新冠感染风险

据新华社罗马3月22日电(记者贺飞)意大利戴维·休姆基金会和意大利马尔凯大区合作开展的一项新研究显示，改善教室通风可有效降低感染新冠病毒的风险，室内每小时换气次数达到6次可使新冠病例数降低80%以上。

22日发布的这项研究显示，研究人员于2021年9月13日至2022年1月31日期间，对马尔凯大区的10441间教室进行对比分析，其中316间教室配备了机械通风系统，而其他10125间则没有。

研究结果显示，配备机械通风系统的教室中出现新冠病例数明显更少，且通风越好的环境下新冠病毒病例数越少。具体而言，与没有通风系统的教室相比，换气次数达到每小时2.4次的教室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室

室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室病例数减少近83%。

研究还显示，如果安装高效的通风系统，意大利学生的新冠感染率可以从每十万人中250人感染降至每十万人中50人感染。

22日发布的这项研究显示，研究人员于2021年9月13日至2022年1月31日期间，对马尔凯大区的10441间教室进行对比分析，其中316间教室配备了机械通风系统，而其他10125间则没有。

研究结果显示，配备机械通风系统的教室中出现新冠病例数明显更少，且通风越好的环境下新冠病毒病例数越少。具体而言，与没有通风系统的教室相比，换气次数达到每小时2.4次的教室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室

室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室病例数减少近83%。

研究还显示，如果安装高效的通风系统，意大利学生的新冠感染率可以从每十万人中250人感染降至每十万人中50人感染。

研究结果显示，配备机械通风系统的教室中出现新冠病例数明显更少，且通风越好的环境下新冠病毒病例数越少。具体而言，与没有通风系统的教室相比，换气次数达到每小时2.4次的教室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室

室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室病例数减少近83%。

研究还显示，如果安装高效的通风系统，意大利学生的新冠感染率可以从每十万人中250人感染降至每十万人中50人感染。

研究结果显示，配备机械通风系统的教室中出现新冠病例数明显更少，且通风越好的环境下新冠病毒病例数越少。具体而言，与没有通风系统的教室相比，换气次数达到每小时2.4次的教室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室

室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室病例数减少近83%。

研究还显示，如果安装高效的通风系统，意大利学生的新冠感染率可以从每十万人中250人感染降至每十万人中50人感染。

研究结果显示，配备机械通风系统的教室中出现新冠病例数明显更少，且通风越好的环境下新冠病毒病例数越少。具体而言，与没有通风系统的教室相比，换气次数达到每小时2.4次的教室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室

室内病例数减少约67%，每小时换气6次的教室病例数减少近83%。

研究还显示，如果安装高效的通风系统，意大利学生的新冠感染率可以从每十万人中250人感染降至每十万人中50人感染。

广告·热线:66810888

公告

务使用将受短暂影响。

不便之处，敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。

中国电信股份有限公司保亭分公司

2022年3月24日

尊敬的客户：

为了提供更优质的服务，我公司将于2022年3月30日凌晨00:00~06:00对中国电信保亭分公司线路网络进行割接优化。届时，保亭黎族苗族自治县南林乡罗葵村委会区域业

保亭黎族苗族自治县自然资源和规划局

关于拟无偿收回国有土地使用权、

注销《国有土地使用证》的告知书

海南琪鑫七仙岭温泉开发有限公司：

经查明，原县国土环境资源局分别于2008年7月25日、10月10日、10月23日为你公司颁发了三本《国有土地使用证》。其中《国有土地使用证》(保国用(2008)第34号)位于七仙岭温泉国家森林公园，宗地面积为200184.4平方米，土地用途为旅游度假；《国有土地使用证》(保国用(2008)第51号)位于七仙岭国家森林公园七号地，宗地面积为28333.3平方米，土地用途为旅游度假；《国有土地使用证》(保国用(2008)第52号)位于七号地，宗地面积为83509.86平方米，土地用途为旅游度假。

另查明，原县国土环境资源局在核发上述三本《国有土地使用证》的过程中存在超越批准权限批地、不按土地利用总体规划确定用途批地、未签订土地出让合同、划拨土地转让未经评估及未足额缴交土地出让金等行为。根据《中华人民共和国土地管理法》第七十九条、《海南经济特区土地管理条例》第七十七条之规定，我局拟请示政府无偿收回《国有土地使用证》(保国用(2008)第34号)、《国有土地使用证》(保国用(2008)第51号)、《国有土地使用证》(保国用(2008)第52号)的国有土地使用权并注销国有土地使用权证书。

你公司可在收到本告知书之日起五个工作日内，就本告知书内容进行陈述、申辩或申请听证。逾期未提出的，视为放弃此权利。

保亭黎族苗族自治县自然资源和规划局
2022年3月24日

(联系人:黄蔚迪 联系电话:0898-83668365)

关于中国人寿保险股份有限公司海南省分公司迁址的公告

因业务发展的需要，经海南银保监局《关于中国人寿保险股份有限公司海南省分公司变更营业场所的批复》(琼银保监复(2022)41号)核准，自2022年3月28日起，中国人寿保险股份有限公司海南省分公司营业场所将迁至新址办公，现将迁址后的信息公告如下：机构住所(新址)：海南省海口市美兰区大英山东路8号(富力首府项目B18地块9#楼)。保险许可证机构编码：000005460000；邮编：570203；公司总机：0898-66529600；公司传真：0898-66529639；客服热线：95519；广大客户如需办理相关业务可到新址柜面办理，也可通过客服热线、中国人寿保险寿险APP等多渠道办理，我公司将继续竭诚为您提供更优质的服务。

特此公告。

中国人寿保险股份有限公司海南省分公司

2022年3月23日

海南省海口市中级人民法院征询异议公告

[2022]琼01执310号

本院依据已经发生法律效力的海南国际仲裁院(2021)海仲案字第1188