

中国代表呼吁

切实解决俄粮食和化肥出口障碍

新华社联合国10月31日电 中国常驻联合国副代表耿爽10月31日在安理会审议黑海港口农产品外运协议时发言说,有关国家应采取切实措施解决俄罗斯粮食和化肥出口面临的现实障碍。

耿爽说,黑海港口农产品外运协议签署近4个月来,为抑制全球粮价上涨势头发挥了积极作用。当事各方需保持政治投

入,加强沟通协作,严格落实协议各项规定,共同应对执行当中出现的困难挑战。

耿爽说,中方注意到俄罗斯日前表示,由于在黑海港口塞瓦斯托波尔发生针对俄黑海舰队和民用船只的袭击,俄方决定暂停参与执行黑海港口农产品外运协议,也注意到乌克兰、联合国等有关各方作出的回应。中方希望当事各方继续就

此保持沟通,努力重建互信,找到满足各方关切的解决方案,也希望联合国秘书长继续为此发挥积极作用。

耿爽表示,俄罗斯粮食和化肥出口对国际市场同样重要,俄罗斯同联合国签署的备忘录应得到有效执行。有关国家必须正视并消除全方位、无差别制裁给正常国际贸易往来带来的负面影响,采取切实

措施解决俄罗斯粮食和化肥出口面临的现实障碍,彻底摒弃将经贸问题政治化、武器化的错误做法。

耿爽说,对话谈判是解决乌克兰危机的唯一现实途径。冷战思维、集团政治、分裂对抗、孤立打压不会带来和平。中方一直在积极劝和促谈,将继续为解决乌克兰危机、维护世界和平稳定发挥建设性作用。



10月31日在尼日利亚拉各斯拍摄的中企承建的莱基深水港。

新华社发

中企承建尼日利亚深水港项目竣工

新华社拉各斯10月31日电(记者郭骏)中国港湾工程有限责任公司(以下称“中国港湾”)承建的尼日利亚莱基深水港项目10月31日在尼经济中心拉各斯举行竣工仪式,中国驻尼日利亚大使崔建春、拉各斯州州长巴吉德·桑沃-奥卢等中尼官员出席仪式。

崔建春在仪式上接受新华社记者采访时说,莱基港项目能很好满足尼日利亚经济发展需求,以港口带动区域发展的中国经验将在非洲落地。作为中

国、法国和尼日利亚三方合作的商业项目,莱基港对未来在非洲进一步推进“一带一路”合作具有重要意义。

桑沃-奥卢在仪式上致辞时对中国政府对尼基础设施建设的一贯支持表示感谢,并称赞中国港湾高效按期完成项目。他说,莱基港将使拉各斯成为中西非地区的海运物流中心,并在未来几年为尼日利亚创造近20万个直接和间接工作岗位,有效释放尼日利亚经济发展潜力,提高国家收入。

中国港湾副总经理吴迪介绍说,

随着莱基港的开发,拉各斯莱基区已成为投资热土。莱基港即将投入商业运营,具有良好的发展前景,相信这一深水港会让尼日利亚迎来新的发展机遇。

据介绍,莱基港项目位于中尼合作建设的拉各斯莱基自贸区内。莱基港是尼日利亚首个现代化深水港,2020年6月开工,年设计处理能力120万个标准集装箱。拉各斯州是几内亚湾及西非地区国际贸易重要枢纽,莱基港投入运营将带动区域经济发展。

澳大利亚央行年内第七次加息

新华社悉尼11月1日电(记者郝亚琳 王琪)澳大利亚储备银行(央行)1日宣布,将基准利率上调25个基点至2.85%,同时上调外汇结算余额利率25个基点至2.75%。这是澳央行今年第七次加息。

新冠疫情暴发后,澳央行曾三度降息,将利率降至0.1%的历史低位,但随着国内通胀水平不断攀升,澳央行自今年5月以来连续加息。

澳统计局上月底公布的最新数据显示,今年三季度澳消费者价格指数(CPI)环比增长1.8%,同比增长7.3%,同比增幅创1990年以来新高。澳央行行长菲利普·洛表示,CPI可能在今年晚些时候达到8%的峰值。

菲利普·洛在当天发表的月度货币政策声明中表示,澳大利亚自5月以来大幅加息对于帮助经济建立更可持续的供需平衡,让通胀回归目标水平是必要的。未来一段时间,央行预计进一步上调利率。

持续加息给澳房地产市场和民众家庭支出带来显著影响。最新行业调查报告显示,澳大利亚各大城市房屋价格连续六个月下跌;高通胀加剧民众对生活成本的担忧,而央行加息预期进一步拖累消费者信心。

日本提出全国冬季节电要求

日本政府1日决定,要求各地居民家庭和企业,在12月1日至明年3月31日期间节省用电,以避免冬季出现电力供应危机。

据共同社报道,这是日本政府自2015年来首次提出全国性冬季节电要求。政府呼吁民众冬季在室内多穿衣服、调低空调温度、在房间没人时关灯。

日本政府预期,今冬供电系统备用容量、即“电力预备率”可达到不低于3%的水平,但希望在遭遇自然灾害或发电厂故障等突发状况时仍能保障家庭供暖及企业运营用电需求。电力供应预计在明年1月最为紧张。

2011年3月福岛第一核电站辐射泄漏事故发生后,日本核电发电量大幅减少,对天然气等化石燃料依赖增强。由于乌克兰局势升级以及西方对俄罗斯制裁措施引发能源市场震荡,日本用作火力发电厂燃料的进口液化天然气供应受到影响。 据新华社电

希腊海域移民船倾覆 9人获救近60人失踪

一艘移民船11月1日在希腊附近海域倾覆,目前共有9人获救,近60人失踪。

多家媒体援引希腊海岸警卫队发言人的话报道,这艘船在位于东部的希腊第二大岛埃维亚岛附近倾覆,当时风高浪急,风速超过每小时60公里。获救移民说船上载有68人。希腊方面已出动直升机和多艘船只搜寻失踪者,但恶劣天气影响了搜救进程。

前一天,另一艘移民船在希腊东部萨摩斯岛附近倾覆,目前已有4人获救,8人失踪。希腊方面正在这一海域展开搜救。

多家媒体报道,希腊今年以来已经发生多起移民船倾覆事件,数十人死亡或失踪。

10月6日,希腊海岸警卫队通报,当天凌晨在希腊莱斯沃斯岛附近海域发生的一艘移民船沉没事件造成18人死亡。 据新华社电

黑海港口农产品外运协议

俄强调没有退出只是暂停执行

新华社莫斯科10月31日电(记者刘恺)俄罗斯国防部10月31日强调,俄方没有退出而是暂停执行黑海港口农产品外运协议。

俄国防部当天在其官方网站发表声明说,俄罗斯作为农产品外运协议的主要参与者,并没有退出而是暂停执行该协议。俄方认为,目前船只沿黑海粮食走廊行驶是不可接受的,“因为乌克兰方面利用该走廊对俄罗斯采取军

事行动”。在乌克兰方面接受“不将该走廊用于军事目的”的额外义务之前,保障该走廊安全问题无从谈起。

声明说,俄方已向联合国秘书长古特雷斯和联合国安理会表明自身立场,并希望联合国方面提供协助,帮助俄方从乌方获得“不利用该粮食走廊和出口农产品的乌克兰港口对俄采取军事行动”的保证。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天

说,俄方将继续通过外交部及其他部门与土耳其和联合国进行接触。

俄罗斯29日指责乌克兰袭击参与保障海上粮食走廊安全的俄船只,并宣布俄方从即日起无限期暂停落实黑海港口农产品外运协议。

今年7月,俄罗斯、乌克兰就恢复黑海港口农产品外运问题分别与联合国、土耳其签署协议。协议有效期为120天,将于11月19日到期。

俄将测试海底油气管道巡检机器人

新华社莫斯科11月1日电(记者刘恺)据今日俄罗斯通讯社1日报道,俄罗斯计划于2023年春季在里海测试该国首款国产海底油气管道巡检机器人。

报道援引俄罗斯国家技术倡议计划的消息说,这款配备太阳能电池的机器人可用于海底管道巡检、生物资源监测和中继通信。机器人最大续航时间

达12个月,可在各种天气条件下作业。

报道说,这个机器人项目由多方联合实施,包括俄罗斯阿斯特拉罕国立大学与两家参与国家技术倡议计划的公司——俄“海洋机器人系统”公司和“无人机枢纽”公司。

“无人机枢纽”公司创始人兼总经理马克西姆·托姆斯基赫透露,该公司

为此款机器人研发了控制系统,使其能够自主移动、从传感器收集数据、解读数据并执行程序设定的任务等。这款机器人还可用于水下考古。

托姆斯基赫说,如果在里海对这款机器人的测试成功,下一步计划在北冰洋水域进行测试,之后可能在北极航道上投入使用。