

就俄罗斯飞机失事 习近平向普京致慰问电

新华社北京10月11日电 国家主席习近平10月11日就一架俄罗斯飞

机失事向俄罗斯总统普京致慰问电。习近平在慰问电中表示,惊悉俄

国一架飞机在鞑靼斯坦共和国失事,造成重大人员伤亡。我谨对遇难者表

示沉痛的哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

美塔谈判成果有限 未来面临多重困难

新华社记者史先涛

由阿富汗塔利班主导的阿临时政府与美国政府代表9日和10日在卡塔尔首都多哈举行了为期两天的谈判,这是自美军8月底撤出阿富汗以来美塔双方首次直接谈判。

分析人士指出,美塔举行此次谈判是出于各自需求,虽然双方谈判后的表态相对积极,但实质性成果有限。由于双方缺乏互信,今后谈判要取得实际进展还面临诸多困难。

签署“和平协议”的延续。这次会谈的意义在于,美塔在阿富汗政局发生变动后有了首次正式接触。

困难重重

分析人士指出,尽管美国和塔利班会谈后表态积极,但并不意味着会谈取得了实质性进展,未来在美方解除制裁、承认塔利班政权以及双方反恐合作等问题上都存在很多困难。卡塔尔半岛电视台此前的报道也认为,美国与塔利班的要价存在相当大的“鸿沟”。

英国《泰晤士报》报道,美方在谈判中拒绝了塔利班提出的解冻数十亿美元资产的要求。朱永彪指出,美国在解冻阿富汗海外资产方面立场比较强硬,可能将视塔利班履行对美安全承诺的情况确定对此事的表态。

在承认阿富汗塔利班临时政府方面,这次谈判也没有取得成果。美国已明确表示,此次会谈不是承认塔利班政权的序曲。美国国务院发言人日前表示,此次会谈不是关于承认塔利班的。朱永彪说,在承认塔利班政权问题上,美国面临的国内外压力较大,在目前情况下,美国不会带头承认塔利班。王世达认为,美国将把承认塔利班政权作为筹码,以此向塔利班施压,迫使其做出让步。

对于美方看重的反恐合作问题,塔利班的立场也比较强硬。有报道说,塔利班在谈判期间表示将致力于确保极端分子不会利用阿富汗土地对其他国家发动袭击,但塔利班不愿与美国合作打击极端组织“伊斯兰国”。塔利班发言人沙欣9日说,塔利班有能力“独立应对”该组织。

朱永彪认为,塔利班并不信任美国,尤其不信任美国情报机构,担心美方会趁机扰乱阿富汗局势,所以拒绝与美国合作打击“伊斯兰国”。

(参与记者:王 玉) (新华社北京10月11日电)

世界期待引领全球生物多样性治理的“昆明时刻”

新华社记者韩 梁 王长山

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)11日在春城昆明拉开帷幕,全球目光再次聚焦中国。中国将同各方共商全球生物多样性治理新战略,共同开启全球生物多样性治理新进程。

“关键的抉择时刻”“更雄心勃勃的目标”“真正的变革行动”……“昆明时刻”将如何引领全球生态治理新未来,海内外政要、学者和国际舆论满怀期待。

世界期待,“春城之约”能够引领全球生物多样性保护新未来。本次会议为未来10年乃至更长时间的全球生物多样性保护绘制蓝图。联合国《生物多样性公约》秘书处2020年发布的第五版《全球生物多样性展望》指出,人类正处在十字路口,“生物多样性正以前所未有的速度丧失,而造成其减少的各种压力在加剧”。国际社会普遍期待,本次会议能够总结既往经验教训,制定既有雄心又切实可行的精准“路线图”,开启更加公正合理、各尽所能

的2020年后全球生物多样性治理新进程。

中方克服疫情挑战举办此次会议赢得国际赞誉,也彰显世界携手应对生物多样性危机的决心和行动力。非营利性国际组织保护国际基金会高级副总裁詹姆斯·罗斯说,本次会议对解决世界生物多样性危机至关重要,包括中国在内的各国正在“采取雄心勃勃的行动”,令人深受鼓舞。

世界期待,“昆明时刻”为全球生态环境治理凝聚强大合力。联合国将2021年称为“重塑我们与自然界的关键一年”,号召全球共同应对气候变化和生物多样性危机。COP15第一阶段会议将发布“昆明宣言”,呼吁各方采取行动,遏制生物多样性丧失,增进人类福祉,实现可持续发展。

中国日前发布的首部生物多样性保护白皮书显示,中国正在借助“一带一路”“南南合作”等多边合作机制为发展中国家保护生物多样性提供支持。从积极推进“一带一路”绿色发展国际联盟和生态环保大数

据服务平台建设,到宣示碳达峰、碳中和目标愿景,从大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,到承诺不再新建境外煤电项目,中国始终秉持人类命运共同体理念,积极参与全球生态环境治理,展现大国担当。联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生说,世界需要更广泛的多边主义,而中国在推动多边主义方面正发挥积极作用。

世界期待,中国生态文明建设为全球可持续发展提供新启迪。“生态文明:共建地球生命共同体”是本次大会主题,这也是联合国首次以生态文明为主题召开全球会议。从天人合一、道法自然的古老智慧,到“绿水青山就是金山银山”的时代选择,从坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,到描绘人与自然生命共同体的美好愿景,中国的生态文明思想带给世界诸多智慧启迪。《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会气候行动高级别倡导者奈杰尔·托平说,“人类命运共同体”“生态文明”在某种程度上就好像用诗歌般的语言描述经济和科学,这是一份

“独特的中国礼物”。这些充满诗意的中国理念将在推动全球生物多样性保护和环境保护的多边主义方面发挥至关重要的作用。

海南长臂猿喜添“新丁”,滇金丝猴、绿孔雀等“国宝”种群数量恢复性增长,塞罕坝成为生态修复的世界典范……中国的生态文明成果标志着绿色发展的坚实脚步,也为推动全球绿色转型带来希望。联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说,中国是全球生物多样性保护的强有力支持者和贡献者,在促进人与自然和谐共生方面的工作值得各国仿效学习。联合国环境规划署亚太办事处主任德钦策林说,中国已将生态文明纳入国家发展政策和宪法,这可以作为“指导全球战略方向的典范”。

引领全球生态治理的“昆明时刻”已经开启。今日的抉择和行动,将影响人类的未来和这颗蓝色星球的命运。让我们抓住这一宝贵的机遇窗口,携手共建地球生命共同体,共建万物和谐的美丽家园。(新华社昆明10月11日电)

悉尼进入“解封”第一阶段

10月11日,人们在澳大利亚悉尼市中心一家恢复营业的甜品店外等候。

当日,因新冠疫情实施“封城”措施的澳大利亚第一大城市悉尼进入“解封”第一阶段,餐厅、酒吧恢复堂食营业,商场、健身房、游泳池等公共设施也对完全接种疫苗的人士重新开放。

新华社记者白雪飞摄



伊朗拥有超120公斤 达低浓铀上限的浓缩铀

新华社德黑兰10月10日电(记者王守宝 高文成)伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯兰米10日说,伊朗达到低浓铀上限20%丰度浓缩铀的库存已超过120公斤。

据伊朗塔斯尼姆通讯社报道,伊斯兰米说,根据伊朗核问题全面协议,有关方面应向伊朗核反应堆提供20%丰度的浓缩铀燃料,但有关方面并没有提供,而这种浓缩铀燃料是伊朗的基本需求之一。

20%丰度是低浓铀的上限,超过20%就可以归入高浓铀范围,多数民用核电站燃料使用3%至5%丰度的浓缩铀,90%丰度的浓缩铀则被称为武器级浓缩铀。

根据伊朗议会2020年12月通过的一项法案,伊朗将在法案生效后的一年内生产120公斤丰度为20%的

浓缩铀。2021年1月,伊朗政府发言人表示,在福尔多核设施实施把浓缩铀丰度提高至20%的相关措施。分析人士指出,伊朗这一举动意在向当时即将上台的美国拜登政府施压,希望在未来美国重回伊核协议及取消对伊制裁的谈判中获得更多筹码。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。美国2018年5月单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。伊朗2019年5月以来逐步中止履行伊核协议部分条款,提高浓缩铀丰度至4.5%,超过了伊核协议规定的3.67%的丰度。伊朗同时承诺,所采取的措施“可逆”。

俄太平洋舰队在日本海 演习发射10枚导弹

新华社莫斯科10月11日电(记者胡晓光)俄罗斯东部军区新闻处11日通报说,俄太平洋舰队旗舰“瓦良格”号导弹巡洋舰和“特里布茨海军上将”号反潜舰在日本海完成了10枚导弹的发射任务。

通报说,小型导弹舰发射了巡航靶弹,“瓦良格”号防空系统发现目标后进行追踪,并迅速使用“棱堡”防空

导弹将其成功摧毁。“瓦良格”号和“特里布茨海军上将”号还使用“黄蜂”和“匕首”防空导弹系统击毁从小型反潜舰发射的靶弹。

通报说,这次在日本海进行的防空演习是在检查部队夏训成果框架内进行的。俄太平洋舰队12艘战舰和保障船参加了演习。

本月7日,俄太平洋舰队就将在日本海进行导弹试射发布了通告。



新西兰城堡山巨石奇观

这是10月11日拍摄的位于新西兰城堡山的巨石阵。位于新西兰的城堡山以奇兀耸峭的巨石阵而闻名。这些巨石好似城堡废墟,簇拥高耸在小山丘上,故得名城堡山。这是一片世界闻名的攀岩地点,在好天气时可以看到攀岩爱好者们在此展示攀岩技能。新华社记者卢怀谦摄

能源供应紧张加剧巴西通胀压力

新华社记者罗婧婧 巴勒罗·朱利亚诺

巴西国家石油管理局最新数据显示,截至10月2日,巴西汽油价格连续9周保持高位,均价维持在每升6雷亚尔(1美元约合5.5雷亚尔)以上,部分地区甚至超过每升7雷亚尔。

分析人士认为,推动巴西国内油价上行的因素包括国际原油价格上涨和雷亚尔贬值。由于全球原油需求增加,纽约原油期货和布伦特原油期货价格持续走高。与此同时,市场对美国联邦储备委员会加息并缩减资产购买规模的预期使美元不断走强,雷亚尔对美元汇率

持续下跌。

其实,巴西广泛使用生物质燃料,并主要依赖水力发电。巴西可再生能源发电装机总量居南美洲国家首位,其中水电约占巴西可再生能源发电装机总量的76.8%。然而,巴西今年遭遇罕见霜冻和近一个世纪以来最严重的旱灾,制造生物质燃料的作物大规模受损,严重缺水还引发了电力危机。

据报道,在巴西,加油站出售的汽油含有27%的无水乙醇,生物柴油占柴油加油量的10%。巴西应用经济学高级研究中心发布的数据显示,由于6月和7月的干旱和霜冻导致作物减产,目前用于制造无水乙醇的甘蔗

价格比年初增长近60%,用于制造生物柴油的大豆价格增长逾70%。

今年,多个水电站蓄水告急,无法全力发电,巴西不得不依靠成本更高、污染更重的热电厂,并从阿根廷、乌拉圭等邻国进口电力,导致电价居高不下。

今年8月,巴西通胀率高达9.68%,远超巴西国家货币委员会为今年设定的通胀率目标中值3.75%。

为应对通胀,巴西央行9月22日将基准利率上调1个百分点至6.25%。这是巴西央行自今年3月开启加息周期以来连续第五次加息,基准利率已升至2019年7月以来的高位。巴西央行预计,下次货币政策例

会将再加息1个百分点。

巴西州立坎皮纳斯大学经济学教授马尔科·罗沙表示,能源供应紧张加剧通胀压力,但能源供应的调整不仅困难,而且成本很高,巴西能源供应状况短期内难以改变。

巴西能源研究公司的数据显示,水电占巴西发电装机总量的比例从2001年的85%降至2021年的65.2%。不过,阿尔瓦里斯一彭特利亚多商学院基金会教授娜娅·海德里希认为,巴西电力系统最大的问题仍在于过于依赖水力发电,巴西越来越有必要使能源结构多样化。(新华社圣保罗10月10日电)

欧洲多国提出举措应对能源涨价

新华社北京10月11日电《经济参考报》11日刊登泰天弘综合报道的文章《欧洲多国提出举措应对能源涨价》。文章摘要如下:

近期欧洲能源市场拉响供应警报,天然气、煤炭等紧缺,能源价格上涨幅度较大。法国、意大利、西班牙、希腊、英国等国正计划或实施国家补贴措施,以减缓成本上升影响。

经历去年寒冬和今年酷暑后,欧洲能源储备水平降至历史低位,欧洲天然气基础设施协会数据显示,当前

欧洲区域性天然气库存仅为满负荷水平的74.7%,为10多年来最低水平,冬季能源储备亟待补充。

由于天然气短缺,很多公司转向使用煤炭,这导致煤炭库存告急、价格上涨。

为了应对能源价格上涨,欧洲多国政府正努力通过限价、补贴、减税等办法,尽可能减少能源价格上涨对消费者及中小企业造成的影响。

希腊政府日前宣布一揽子补贴计划,以保护希腊家庭免受油、气、电

价格近期飙升影响,减轻民众经济负担。计划包括将电力补贴金额增加一倍,降低电费账单中社会费率,对居民用电及天然气提供折扣等。

据路透社报道,西班牙政府此前决定,在今年年底前下调电费增值税,并暂时取消能源公司发电税。

法国政府宣布对天然气价格实行限价,并针对较穷家庭提供能源补贴和减免税。意大利政府已拨款数十亿欧元,作为补贴发放给相关企业,以保护本国公民免受用电

成本上升影响,同时也保证公共行业正常运转。

英国政府已与几家最大天然气供应和运营企业举行紧急会谈。英国商务、能源和产业战略部国务大臣夸西·克沃滕表示,英国拥有多样天然气供应来源,将尽最大能力满足用户需求。

俄罗斯天然气工业股份公司表示,俄气正通过所有管道逐步加大对欧洲天然气供应量。“北溪-2”天然气管道项目运营公司4日宣布,已开始为“北溪-2”天然气管线注气。