

组团会晤联邦政府高官

美企反对收紧对华芯片出口限制

新华社电 美国主要芯片企业的高级管理人员17日组团会晤联邦政府高级官员,讨论对华政策,希望说服美国政府放弃对中国实施更多芯片出口限制。

彭博社、路透社以知情人士为消息源报道,英特尔、英伟达、高通公司首席执行官反对进一步收紧芯片和半导体制造设备的对华出口管制,因而提议这次会晤。

美国国务院发言人马修·米勒在例行记者会上说,国务卿安东尼·布林肯同这些高管分享他最近访问中国后对芯片行业和供应链问题的看法,并“直接听取”他们对供应链问题以及对在中国开展业务的看法。

美国商务部长吉娜·雷蒙多、白宫国家经济委员会主任莱尔·布雷纳德、

总统国家安全事务助理杰克·沙利文等人也参加了这次会晤。

当地媒体报道,这次会晤表明美国芯片企业的忧虑日益增多。这些企业担心,新的限制措施将切断它们与中国这个最大市场的联系,损害它们的研发投入能力,最终削弱美国在芯片行业的支配地位。

美国半导体行业协会17日发表声明,敦促美国政府在与业内人士、专家作更广泛接触之前,“不要进一步限制”对华芯片销售。声明呼吁政府允许美国芯片企业继续进入中国市场,认为“中国是世界上最大的大宗商品化半导体商业市场”。

按照美国半导体行业协会的说法,去年中国芯片采购额为1800亿美元,是全球总额的三分之一多。

声明说,相关限制措施可能削弱美国芯片行业的竞争力,扰乱供应链,引发严重的市场不确定性。

路透社的报道说,多数美国芯片企

业超过五分之一的收入来自中国。

彭博社报道,芯片企业高管希望拜登政府明白,扩大芯片出口限制将损害白宫目前的对华外交努力。

相关新闻

外交部:望美方为中美经贸合作创造良好环境

7月18日,外交部发言人毛宁主持例行记者会。有记者问,据报道,拜登政府或将出台一系列政策,限制对华投资,包括半导体、量子计算和人工智能等尖端技术,但不涉及生物技术和能源行业,请问中方对此有何评论?

对此,毛宁表示,中方一贯反对美方将经贸科技问题政治化、武器化,我

们认为对正常的技术合作和经贸往来人为设置障碍,这种做法违反市场经济原则,扰乱全球供应链稳定,不符合任何一方的利益。我们希望美方将拜登总统无意对华“脱钩”、无意阻挠中国经济发展、无意围堵中国的承诺落到实处,为中美经贸合作创造良好的环境。

(据央视新闻客户端)

中国代表呼吁国际社会:共同努力防止乌克兰局势失控

新华社联合国7月17日电 中国常驻联合国副代表耿爽17日在安理会乌克兰问题公开会上发言时表示,乌克兰危机爆发至今,日益呈现长期化、扩大化和复杂化趋势,国际社会应共同努力,全力防止局势失控,早日实现停火止战,推动问题政治解决。

第一,要加大劝和促谈力度。战场形势演变表明,军事手段无法解决乌克兰危机。冲突双方要相向而行,探讨照顾彼此关切、符合地区实际、有助于弥合分歧的解决方案。国际社会要共同努力,促进停火和谈。乌克兰危机是欧洲安全矛盾的总爆发,有许多值得深刻总结反思的教训。危机的最终解决,关键还是要秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。

第二,要管控危机外溢影响。新冠疫情后的世界经济本就复苏乏力,乌克兰危机同其他因素相互作用叠加,给全球发展造成巨大冲击。有关国家应立即停止滥施单边制裁和长臂管辖,保障全球产业链供应链安全畅通,应加大对发展中国家的支持和援助力度,多做有利于世界经济增长的事。黑海农产品外运协议对稳定全球粮食市场具有重要作用,中方希望有关方面通过对话协商,妥善解决黑海粮食外运问题。

第三,要全力应对人道危机。冲突当事方要严格遵守国际人道法,全力减轻平民遭受的苦难。中方鼓励国际社会和人道机构在恪守人道救援原则基础上加大对受危机影响民众的人道救援力度。不负责任地转让集束炸弹极易引发人道主义问题,应平衡处理人道主义关切和正当的军事安全需要,对转让集束炸弹持慎重克制态度。

第四,要确保核安全安保。中方再次呼吁冲突双方保持最大理性克制,遵守《核安全公约》等国际法,坚决避免出现人为核事故。中方支持国际原子能机构继续同各方保持接触,为保障乌克兰核设施安全安保发挥建设性作用。

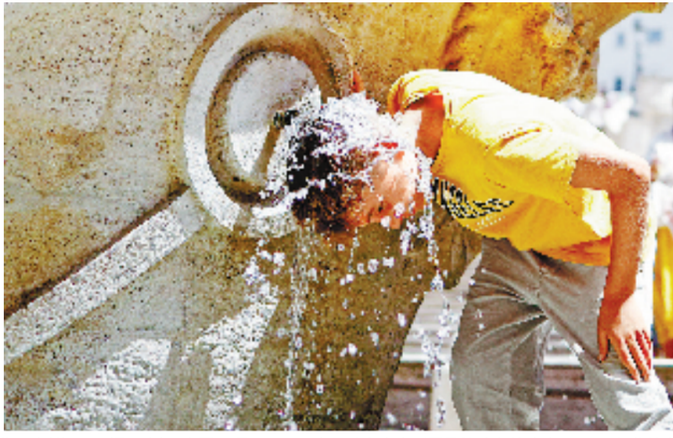
他说,在乌克兰问题上,中方始终主张各国主权、领土完整都应得到维护,《联合国宪章》宗旨和原则都应得到遵守,各方合理安全关切都应得到重视,一切有利于和平解决危机的努力都应得到支持。中方一直同冲突当事方、其他有关各方和广大发展中国家保持密切沟通,采取切实措施,积极劝和促谈,缓解人道危机,管控外溢影响。今年2月,中方发布了《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件。中方将继续以此为基础,同国际社会一道,为推动乌克兰问题政治解决作出不懈努力。

欧美部分地区高温追平纪录

世界气象组织警告全球做好准备应对热浪



左图:7月17日,美国亚利桑那州首府菲尼克斯市公路旁的电子显示屏显示当前温度为111华氏度(约43.9摄氏度)。右图:7月17日,一名男孩在意大利罗马的喷泉前冲凉。



新华社发

全球多地持续遭遇极端天气,欧美部分地区17日高温逼近或追平历史纪录,一些地区野火、暴雨持续。

力可靠性委员会说,全州当天用电量达到81911兆瓦,超过7月13日创下的81406兆瓦最高纪录。这是今年夏季得州用电量第四次创纪录。

美国“准确天气预报”公司气象学家预测,17日至21日,得州最大城市休斯敦每日最高气温将达到至少37.8摄氏度。相比之下,往年这一时期的正常最高气温约为34.4摄氏度。

与此同时,美国东北部地区近日遭遇暴雨,宾夕法尼亚州东部16日下午突发洪水,导致至少5人死亡、两名儿童失踪。17日,宾州政府出动100名救援人员以及无人机和嗅探犬搜寻这两名失踪儿童。

美国西部加利福尼亚州南部地区过去几天发生多起野火。此外,由于邻国加拿大有史以来最严重野火难以控制,野火产生的烟雾再次波及美国,美国东北部大部分地区发布空气质量警报。

截至17日,加拿大全国仍有882起在燃野火,其中579起处于失控状态。

欧洲警报连连

据路透社报道,意大利卫生部17日向全国27座主要城市中的20座发布高温红色警报,预计19日将增至23座。

意首都罗马17日最高气温达到39摄氏度,接近2007年8月创下的40.5摄氏度纪录。由于电力需求增多,部分城区电网故障导致停电。西西里岛和撒丁岛18日最高气温预计将达到40摄氏度。

西班牙气象局17日对全国17个自治区中的12个发布高温警报。南部比利亚罗夫莱多镇目前最高气温达到47摄氏度。西班牙气象局警告,热浪本周将影响地中海沿岸的大部分地区。南部部分地区最高气温将超过42摄氏度,19日将有所降温。

由于连日遭遇极端高温,希腊首都雅典郊外17日发生两起野火,导致数以千计人员疏散。按照美联社的说法,虽然当天气温有所降低,但希腊南部大部分地区处于火灾风险警戒级别,预计20日开始遭遇更极端的高温。

路透社说,欧洲去年夏季有约6.1万人在热浪期间死亡,令人担忧今年类似情况将重演。

世界气象组织18日警告,北半球多地本周将迎来强烈热浪,北美洲、亚洲、北部非洲和地中海地区部分区域最高气温将超过40摄氏度,高温天气将持续多日。全球应该为应对日益加剧的热浪做好准备。

世界气象组织说,随着热浪来袭,夜间高温不退,最低气温同样将创纪录,这增加了心脏病发作的风险。“大多数人的注意力都集中在应对白天最高气温,然而夜间温度才是最大的健康风险。”

(本报综合新华社消息)

联合国秘书长:将继续促进乌俄农产品顺利进入国际市场

新华社联合国7月17日电(记者 尚绪谦) 联合国秘书长古特雷斯17日表示,联合国将继续促进乌克兰和俄罗斯农产品顺利进入国际市场。

古特雷斯当天在纽约联合国总部举行的记者见面会上说,他对俄罗斯宣布中止执行黑海港口农产品外运协议深感遗憾。尽管俄罗斯做出这一决定,联合国方面将继续致力于促进乌俄两国农产品顺利进入国际市场。

联合国大会主席克勒希17日通过发言人库比亚克发表声明,对俄罗斯撤出黑海港口农产品外运协议深表遗憾,呼吁各方重回对话。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日早些时候表示,黑海港口农产品外运协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行,因此该协议效力已中止。俄外交部发言人扎哈罗娃同日表示,俄方已向土耳其、乌克兰和联合国通报,不再延长黑海港口农产品外运协议。

科学家发现三颗“候选”暗星

新华社电 美国一个研究团队日前撰文说,三个先前被认为在宇宙早期形成的星系可能并非星系,而是三颗由暗物质提供能量的暗星。

据路透社17日报道,詹姆斯·韦布空间望远镜去年12月发现这三颗可能的暗星,当时以为是三个星系。它们的历史可追溯到宇宙形成早期,宇宙大爆炸后的3.2亿年到4亿年后。相关研究报告发表于美国《国家科学院学报》周刊。根据当前理论,宇宙诞生于距今约138亿年前的大爆炸。

参与研究的理论天体物理学家凯瑟琳·弗里兹及其研究伙伴2007年提出暗星的概念,认为恒星演化的第一个阶段可能是暗星的形成。暗星几乎完全由宇宙大爆炸带来的氢和氦组成,暗物质占其质量不到0.1%,但暗星的能量来自暗物质的湮灭。像太阳这样的

普通恒星由核聚变提供能量。暗星形成于原始星系的中心,那里有充足的暗物质,是一种理论上可能存在的不可见物质。科学家在天文观测中发现很多疑似违反牛顿万有引力定律的现象,但在假设暗物质存在的前提下得到很好的解释。

在提出暗星的概念后,弗里兹等研究人员建立了显示暗星可能模样的模型,列出这种天体可能具备的特征。他们发现,韦布空间望远镜发现的三个星系特征与他们推测的暗星特征高度吻合,而且它们的情况不太能用与普通星系相关的理论来解释。研究人员由此推断,这三个星系可能并非星系,而是暗星。

接下来,研究人员将利用韦布空间望远镜对这三颗“候选”暗星做进一步观测,以确认它们是否是真正的暗星。

加强水域保护 改善生态环境