

北约峰会在矛盾分歧中开幕

新华社维尔纽斯7月11日电(记者张章 薛东梅)为期两天的北约峰会11日在立陶宛首都维尔纽斯开幕。北约成员国在诸多问题上仍存分歧,国际社会则不断出现批评和反对声音。

北约秘书长斯托尔滕贝格在峰会开始前说,此次峰会重点议题包括对乌克兰的援助计划及其加入北约前景、加强东部防御以提升北约防御和威慑力等。此外,北约还将设立北约-乌克兰理事会,乌总统泽连斯基将出席12日的理事会首次会议。

北约成员国在主要议题上均有分歧。关于乌克兰问题,虽然北约成员国普遍支持援助乌克兰,但在乌加入北约问题上却立场不一。一些中东欧成员国支持尽快接纳乌克兰,但美国等则对此持保留意见。德国联邦议院议员塞维姆·达伦日前在接受新华社记者采访时说,此次北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级。

泽连斯基当天在社交媒体上发文称,据他掌握的信息,北约正在讨论中的涉乌表述仅涉及邀请而不涉及其成员国身份,且没有明确的“时间框架”,这是“空前和荒谬的”,北约的“不确定”意味着软弱。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日对媒体表示,维尔纽斯北约峰会具有“明显和集中”的反俄性质。乌克兰加入北约问题“非常危险”,将要作出相关决定的人必须清楚这一点。

关于北约东扩问题,英国反战团体“制止战争联盟”支持者8日在格拉斯哥、达勒姆等地举行抗议示威活动,称“北约向东欧扩张的努力是乌克兰危机发展的一个组成部分”。同一天,在法国巴黎举行的一场游行中,参与者塞尔日说,北约代表战争,而战争是美国搞扩张主义的手段,美国利用他国人民服务自身经济利益。

此外,有媒体报道说因部分成员国反

对,此次峰会将不会讨论在日本设立北约联络处问题。法国总统马克龙在峰会前曾对这一问题提出明确反对。澳大利亚前总理基廷日前对马克龙“反对北约向亚洲扩张”表示赞同,认为有关各方应时刻记住北约的“北大西洋”这一地理范围定位。

德国智库席勒研究所创始人兼主席黑尔佳·策普·拉鲁什指出,北约本应在1991年华约解散后随之终结,却从一个地区防御性组织向全球侵略性条约转变,其目的是维护单极世界格局。北约向印太地区扩张非常危险,其扩张野心是对和平最大的威胁。

旅韩大熊猫「爱宝」顺利产下双胞胎幼崽



新华社首尔7月11日电(记者 陆睿 孙一然)韩国爱宝乐园11日宣布,中国大熊猫“爱宝”7日顺利产下雌性双胞胎幼崽。

爱宝乐园介绍说,雌性大熊猫“爱宝”和雄性大熊猫“乐宝”今年2月成功交配,这是它们继2020年产下“福宝”后在韩国第二次产崽。双胞胎幼崽老大于7日4时52分出生,体重180克;老二6时39分出生,体重140克。目前母婴状况良好。

据介绍,乐园大熊猫饲养团队曾每日监测“爱宝”“乐宝”激素水平,以为其选定最佳交配日期。“爱宝”怀胎期间,乐园24小时监测其生理状态,并从中国大熊猫保护研究中心邀请专家协助分娩。

“爱宝”和“乐宝”于2016年抵达韩国,入住爱宝乐园的“熊猫世界”。中国大熊猫得到广大韩国民众的喜爱,成为促进中韩民间交流的最“萌”友好使者。

日本受内外因素拖累 经济复苏乏力

受通货膨胀居高不下、长期劳动力不足等国内因素影响,也受全球经济增速放缓、海外订单持续萎缩等外部因素拖累,日本经济复苏乏力。日本政府日前公布的多项数据也表明,日本经济近期走势疲弱。

根据日本总务省7日公布的调查结果,扣除物价因素影响,日本实际家庭消费支出已连续3个月同比下滑,5月降幅为4%。厚生劳动省当天也透露,日本实际工资收入已连续14个月同比减少,5月降幅为1.2%。有专家表示,实际工资水平持续下降将在很大程度上抑制日本家庭购买力。

当地人士认为,日本个人消费持续疲软,加上能源及日用品价格高涨、

长期劳动力不足等不利因素,经济复苏势头将难以继续。日本帝国数据库公司统计显示,日本景气动向指数6月环比下降0.4%。

日本经济产业省近日公布的初步统计结果显示,受国内及海外订单减少影响,日本5月工矿业生产指数环比下降1.6%,仍未恢复到新冠疫情暴发前的平均水平。

另外,受出口萎缩影响,日本企业设备投资数据近来持续低迷。日本第一生命研究所经济调查部高级执行经济师新家义贵认为,作为日本经济增长的重要推动力,设备投资低迷给今后经济走势带来不确定性。

日本民间企业信誉调查机构东京

商工调查所最新数据显示,今年上半年,日本负债额超过1000万日元(1美元约合142日元)的破产企业数量为4042家,同比增加约32%。在这些破产企业中,制造业企业数量达到459家,同比增加37.42%。

东京女子大学特任教授长谷川克之分析,疫情期间,远程办公活动增加一度推动日本半导体等出口产品需求增长,但随着世界经济复苏动力不足,海外需求萎缩,日本出口额因此持续走低。日本日生基础研究所综合政策研究部首席经济学家矢岛康次也表示,在当下世界经济大背景下,日本不可能“独善其身”。

新华社东京7月11日电

法国启动“未来网络”研究计划

新华社巴黎7月10日电(记者张百慧)法国政府10日宣布启动“未来网络”研究计划,以支持5G应用等未来网络相关研发,并表示已委托有关机构推出“法国6G”平台,以便为6G网络到来作好充分准备。

法国经济、财政及工业、数字主权部10日发布公告说,法国高等教育和科研部长西尔薇·勒塔约以及负责数字转型和电信的部长级代表让-诺埃尔·巴罗,当天在法国国立高等矿

业-电信学校联盟(IMT)宣布启动“未来网络”研究计划,目标是支持未来网络领域的卓越科学技术研究,满足该领域产业创新的技术需求。该计划享有“法国2030”投资计划提供的6500万欧元预算。

“未来网络”研究计划由法国替代能源与原子能委员会、国家科学研究中心和IMT共同发起,召集该国公共研究机构参与10个针对未来网络技术的大型研究项目。据介绍,该计

划包含4条主线:开发5G应用以提高法国经济竞争力,开发法国自主的通信网络解决方案,巩固未来网络的研发力量,加强培训并吸引国际人才。

公报说,法国政府还委托IMT推出“法国6G”平台,旨在让该国工业界、学术界和相关机构以更加协调的方式参与6G标准制定。让-诺埃尔·巴罗说,除公共研究外,法国的产业生态必须动员起来,以便在6G标准制定中发挥关键作用。

科学家发现最亮系外行星

金星是地球夜空中最亮的行星,它厚厚的云层能反射约75%的太阳光。不过,科学家发现一颗距地球262光年的行星反照率超过金星,是迄今发现的最亮系外行星。相关报告由《天文和天体物理学》周刊10日刊载。

巨大镜子

据欧洲航天局网站介绍,这颗行星编号为LTT9779b,质量和大小都与海王星相仿,炙热无比,每19小时围绕恒星公转一周。它的大气层充满着由大量硅酸盐和钛等物质构成的厚重“金属云”,这些物质将行星接收到的大部分光反射出去,使得它仿佛是一面悬在宇宙中的巨大镜子。

这颗行星于2020年由美国国家航空航天局的凌日系外行星勘测卫星和欧洲南方天文台在智利的地面观测设备发现,后来由欧洲航天局系外行星特征探测卫星继续观测。观测结果显示,它能反射80%来自恒星的光,反照率超过金星。相比之下,地球仅能反射大约30%阳光。

研究人员如此描述这颗奇特的行星:“想象一个燃烧的世界,靠近它的恒星,高空漂浮着沉重的金属云,下的是钛雨滴。”

“不该存在”

研究人员说,先前从未发现其他如此大小和质量的行星能够如此接近其恒星,称这是一颗“本不该存在的行星”。

观测结果显示,LTT9779b距离恒星非常近,甚至比水星和太阳之间的距离还近,而水星是太阳系中距离太阳最近的行星。如此近距离接近恒星,导致这颗系外行星朝向恒星的一面温度极高,可达2000摄氏度,而如此高温的行星按理说难以拥有液态云层,甚至无法形成金属或玻璃性质云层。那么该如何解释笼罩它的那层厚重“金属云”呢?

研究报告作者之一薇薇安·帕尔芒捷解释说,浴室中如果一直放热水,由于空气中含水量过高导致过饱和,浴室内会形成水汽。同样,LTT9779b大气虽然温度很高,但由于硅酸盐和金属含量过高导致“过饱和”,也会形成硅酸盐和金属“蒸汽”。

帕尔芒捷说,这颗行星能在如此靠近恒星的同时还能有大气层,着实神奇。

对此,另一名研究报告作者塞尔焦·霍耶说,LTT9779b的大气因为充满反射性极强的金属云而难以因温度过高而蒸发。与此同时,金属云增加了大气的重量,使它们不会被恒星轻易“吹”散。

新华社专特稿

荷兰向印尼归还珍贵珠宝

荷兰10日正式向印度尼西亚归还数以百计荷兰殖民统治印尼时期流失的文物,其中一些系遭武力掠夺。

据美联社报道,这些文物包括来自印尼爪哇岛的珍贵珠宝、13世纪寺庙雕刻,荷兰当天在位于西部城市莱顿的民族学博物馆举行仪式,正式将其归还给印尼。

印尼文化部文化遗产总干事希尔马·法里德表示,这些流失文物是印尼历史叙事的缺失物件,因而具有与众不同的象征意义和文化意义。

荷兰政府上周宣布向印尼归还这批文物并将向斯里兰卡归还一批遭掠夺文物。斯里兰卡外交部长阿里·萨布里欢迎这一决定,并表示斯方会努力保护这批文物。

荷兰2022年设立一个委员会,评估相关国家追讨荷兰国立博物馆收藏文物的请求。这一委员会正在评估来自印尼、斯里兰卡和尼日利亚的其他归还请求。

新华社微特稿