

要聞

伊朗正式成为上海合作组织成员国

新华社北京7月4日电 7月4日,上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议正式接收伊朗为成员国。至此,上海合作组织成员国增至9个。

上海合作组织成立于2001年,创始成员国为中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦6国。2017年,上海合作组织完成首次扩员,给予印度和巴基斯坦成员国地位。

2022年9月,上海合作组织撒马尔罕峰会签署关于伊朗加入上海合作组织义务的备忘录,并启动接收白俄罗斯为成员国的程序。

在7月4日以视频方式举行的上海合作组织峰会上,成员国领导人对伊朗正式成为上海合作组织成员国表示欢迎,期待白俄罗斯尽快完成加入上海合作组织程序。各方表示,上海合作组织不断发展壮大,国际影响力不断提高,为深化睦邻友好、维护成员国共同利益、促进地区和世界持久和平与稳定、推动共同发展作出重要贡献,成为构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系的典范。峰会还批准签署关于白俄罗斯加入上海合作组织义务的备忘录。

侯友宜首次对“九二共识”表态 国台办发言人回应

新华社北京7月4日电 国台办发言人陈斌华4日答记者问表示,2008年至2016年,两岸双方在“九二共识”基础上建立互信,共同开创两岸关系和平发展局面,给两岸同胞带来了实实在在的利益。我们愿与包括中国国民党在内的岛内各政党,在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上,保持良性互动,巩固增进互信,加强交流沟通,推动两岸关系重回和平发展的正确轨道,维护台海和平稳定,造福两岸同胞。

有记者问:中国国民党2024年台湾地区领导人选举参选人侯友宜3日接受台媒采访时,首次对“九二共识”表态,请问对此有何回应与评论?陈斌华作上述表示。

他指出,“九二共识”是1992年海协会与台湾海基会经两岸双方分别授权商谈达成的,“九二共识”的核心意涵是海峡两岸同属一个中国,明确界定了两岸关系的根本性质,是两岸关系和平发展的政治基础,是维护台海和平稳定的“定海神针”。

我国新能源汽车产量达2000万辆

7月3日下午,我国第2000万辆新能源汽车在广州下线,标志着我国新能源汽车在产业化、市场化的基础上,迈入规模化、全球化的高质量发展新阶段。据介绍,目前,我国已建立了结构完整、有机协同的新能源汽车产业体系,培育了全球最大的消费市场,我国新能源汽车产量已经连续8年位居全球第一。

工业和信息化部表示,下一步,将优化支持新能源汽车购买使用政策,鼓励企业丰富新能源汽车供应,加快推进新能源汽车科技创新和相关产业发展。

据央视网

中国科学家获得欧洲发明家奖

新华社柏林7月4日电 总部设在德国慕尼黑的欧洲专利局4日宣布,中企宁德时代首席科学家吴凯及其团队从600多名候选人中脱颖而出,荣获2023年欧洲发明家奖(“非欧洲专利局成员国奖”类别)。

据欧洲专利局网站介绍,吴凯及其团队开发了一种带有顶盖的锂离子电池,该顶盖可作为一种屏障,降低电池安全风险,进而降低电动汽车电池爆炸和火灾风险。吴凯表示,配有先进安全电池的电动汽车正使更多人接受可持续的生活方式,为全球能源转型作出贡献。希望全世界的年轻发明家坚持多学、多做、多问的理念,为人类的福祉开发出更多的创新成果。

欧洲发明家奖是欧洲最著名的创新奖之一,由欧洲专利局于2006年发起,旨在表彰为当前时代所面临的一些最大挑战提出解决方案的个人和团队。

关注

外交部发言人答记者问
国际原子能机构评估报告
不能成为日方核污染水排海的“通行证”

新华社北京7月4日电 外交部发言人4日就国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告答记者问。

有记者问:据报道,国际原子能机构发布了日本福岛核污染水处置综合评估报告,认为日本核污染水排海方案总体符合国际安全标准,机构将对日排海活动长期监督监测。中方对此有何评论?

发言人说,中方注意到国际原子能机构就日本核污染水排海方案发布的综合评估报告。据了解,这份报告未能充分反映所有参加评估工作各方专家的意见,有关结论未能获得各方专家一致认可。中方对机构仓促出台报告表示遗憾。

“我们认为,机构报告不能成为日方排海的‘护身符’和‘通行证’。机构因授权所限,没有审查日方排海方案的正当合法性,没有评估日方净化装置的长期有效性,没有确证日核污染水数据的真实准确性,相关结论存在较大局限性和片面性。我们注意到格罗西总干事表示,机构应日本政府请求开展审查评估,绝不是为日排海背书。”发言人表示。

国际原子能机构:评估报告并非是对日本排海方案的“背书”

新华社东京7月4日电 国际原子能机构4日公布针对日本福岛核污染水的综合评估报告,强调这份报告并非是对日本排海决定的“推荐”或“背书”。

国际原子能机构总干事格罗西当天在东京向日本首相岸田文雄提交了综合评估报告。格罗西在报告前言中强调,福岛第一核电站处理水排海是日本政府的“国家决定”,“这份报告既不是对这一政策的推荐,也不是背书”。这份报告还在扉页一段声明中强调,报告中提出的见解并不必然反映国际原子能机构成员国的看法,“国际原子能机构及其成员国对利用这一报告引发的任何后果不承担责任”。

全球今年恐迎来厄尔尼诺“大烤”

近年来,受全球气候变暖影响,世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来,赤道中东太平洋海表温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化,例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,多雨地区可能出现干旱。

据中国国家气候中心预测,未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局6月8日发布警报指出,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

据日本气象厅气候信息科的数据,目前热带太

平洋东部海洋表层的储热量已达到1949年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说,预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早,发展空间大,如发展成强厄尔尼诺,可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的最新报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示,6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺带来的并非都是高温酷暑。比如,它会导致日本附近夏季的太平洋高压势力减弱,日照时间变短,以西日本地区为中心容易出现冷夏。日本筑波大学此前的一项研究曾显示,厄尔尼诺也可能改变大气环流,使台风的数量异常增多。厄尔尼诺形成的次年9月以后台风的生成数量显著增加。

据新华社

1万余个造谣传谣网络账号被关停或禁言

新华社北京7月4日电 记者4日从公安部获悉,网络谣言打击整治专项行动取得阶段性成效,截至目前,全国公安机关网安部门共侦办网络谣言案件1600余起,清理网络谣言信息42万余条,关停或禁言造谣传谣网络账号1万余个,并依法对造谣传谣网民进行查处。

公安部4日公布专项行动第二批10起典型案例。近年来,一些自媒体从业人员假借社会热点事件编造传播网络谣言,有的甚至公然在网上自编自导自演、无中生有炮制虚假案事件,以此吸粉引流、非法牟利;一些网站企业落实网络安全主体责任不到位,放任网络谣言在其所属平台大量传播扩散,造成恶劣社会影响;一些“网络水军”团伙频繁插手、恶意炒作相关案事件,通过编造传播虚假信息“造热点”“蹭热度”“带节奏”,以达到引流牟利、敲诈勒索等目的。相关

违法行为扰乱网络空间秩序,扰乱社会公共秩序,不仅涉嫌违反治安管理处罚法有关规定,情节严重的还可能构成编造传播虚假信息罪、寻衅滋事罪、敲诈勒索罪等犯罪。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关网安部门将持续深入推进网络谣言打击整治专项行动,坚决遏制网络谣言高发频发态势,切实营造清朗网络空间,维护国家政治安全和社会大局稳定。同时,请广大网民牢记“互联网不是法外之地”,严格遵守相关法律法规,自觉规范个人网上言行,“不信谣、不传谣、不造谣”,共同携手维护网络空间秩序。

