

欧盟气候监测机构：

基本确定2025年为有记录以来第二热年

新华社布鲁塞尔12月9日电(记者张兆卿、丁英华)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局9日发布的公报显示,根据今年前11个月的气温数据基本可以确定,2025年将与2023年并列成为有相关记录以来第二热年份,仅次于2024年。

公报说,2025年1月至11月全球平均气温较1991年至2020年基准值偏高

0.6摄氏度,较工业化前(1850年至1900年)水平高出约1.48摄氏度,这些数值与2023年全年水平相同。

数据显示,今年11月全球平均地表气温为14.02摄氏度,比1991年至2020年同期平均值高0.65摄氏度,比工业化前水平高出1.54摄氏度,为有记录以来第三高,仅较2023年和2024年同期略低。

数据还显示,2023年至2025年三年

间的全球平均气温很可能首次突破“比工业化前高出1.5摄氏度”这一阈值。

海洋方面,11月全球南北纬60度之间的海洋表面平均温度为20.42摄氏度,为有记录以来同月第四高。北太平洋大部分海域持续显著偏暖,赤道太平洋中部和东部海洋表面温度接近或低于常年,反映出从厄尔尼诺/南方涛动(ENSO)中性状态向弱拉尼娜条件的转变。

海冰监测显示,11月北极海冰平均面积较常年水平偏小12%,为有记录以来同期第二小;南极海冰面积较常年水平偏小7%,为有记录以来第四小。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯表示,这些数字并非抽象概念,而是气候变暖加速的具体体现,“遏制未来气温继续上升的唯一途径是迅速削减温室气体排放”。

柬泰边境冲突持续 已致双方10人死亡 洪森:柬埔寨军队已发起反击

新华社电 柬埔寨与泰国的边境冲突9日仍在持续。据泰国陆军当天消息,冲突已造成3名泰国士兵死亡。柬埔寨国防部当天早些时候表示,冲突已造成7名柬埔寨平民死亡,另有20人受伤。柬埔寨参议院主席洪森当天在社交媒体上表示,柬埔寨军队已对泰军发起反击。

泰国陆军第二军区9日在社交媒体上发表声明说,柬方于当天早上6时起使用BM-21火箭炮向边境多地射击,泰国按照交战规则作出回应。泰国陆军第一军区同日报告说,当天凌晨1

时50分左右,两枚柬埔寨炮弹击中泰国沙缴府边境地区两栋民居,因当地民众已撤离,暂无人员伤亡报告。

另据泰国媒体报道,泰柬边境新一轮冲突导致泰国边境省份超过800所学校和多家医院暂时关闭。

洪森在其官方微博账号上发帖说:“在遵守停火协议并疏散民众至安全区域24小时后,我们于昨晚和今早进行了反击。”他表示,泰方宣布将动用武装部队攻击并占领一些地点,柬方不确定这些地点在哪里,“我们必须在

所有地点发起反击”。

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达9日在新闻发布会上说,7日下午至9日上午,泰国军队使用重型武器、F-16战斗机和毒气袭击了柬埔寨军事阵地和平民。她表示,此轮边境冲突已造成7名柬埔寨平民死亡,另有20人受伤。

泰国和柬埔寨边境地区7日起突发激烈冲突,多地响起密集炮火。双方均指责对方“先开火”。而不足两月前,泰柬刚刚签署和平联合声明。

(记者:常天童、吴长伟)

日本地震致伤人数攀升 核污染水排放暂停后重启

新华社北京12月9日电 据日本媒体最新报道,日本青森县东部海域8日晚发生的地震已造成超过40人受伤、14栋建筑受损。

受伤人数攀升

据日本共同社报道,截至9日14时,青森县已确认有36人受伤;北海道有11人受伤。另据日本广播协会报道,截至9日8时,青森县有14栋建筑受损,其中7栋为住宅。

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时15分),青森县东部海域发生强烈地震,初步监测震级为7.6级,后修正为7.5级,震源深度约54公里,东京亦有震感,日本多地观测到海啸。9日凌晨,气象厅将全部“海啸警报”降为“海啸注意”;9日清晨,气象厅宣布解除全部“海啸注意”预警。

针对此次地震,日本气象厅和内阁府9日凌晨首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”,这意味着今后一周左右相关震源区域附近

发生大地震的概率高于平时。

核污染水排放重启

这次地震发生后,日本东京电力公司第17次福岛第一核电站核污染水排海作业一度暂停。据东京电力公司消息,核污染水排放作业于9日下午重启。

东京电力公司宣布,受青森县近海强震及随后发布的海啸警报影响而暂停的福岛第一核电站核污染水排海作业于9日14时30分(北京时间13时30分)左右重启。

东京电力公司4日开始第17次福岛第一核电站核污染水排海。本次排放计划持续至22日,预计排放约7800吨核污染水。

日本原子能规制委员会9日说,受8日晚的强震影响,青森县一个核燃料再处理工厂的乏燃料池水外溢约450升,但未流到建筑物外。受地震影响地区其他核设施暂时未发现异常。

(记者:陈泽安、李子越、冯武勇、钱铮)



12月9日凌晨,在日本北海道千岁市,交通显示屏提示前方道路受地震影响限制通行。新华社/共同社

高市早苗就违规收受捐款道歉

新华社东京12月9日电(记者陈泽安、李子越)据《日本经济新闻》报道,日本首相、自民党总裁高市早苗9日就其担任代表的自民党支部违规收受企业捐款一事道歉。

当日,高市在众议院预算委员会会议上答辩时就违规收受捐款说,她作为支部代表,深感抱歉。高市还表示,已将超出上限的部分退还。

本月4日,日本神户学院大学教授上野博之向检察机关控告称,高市担任代表的“自民党奈良县第2选举区支部”2024年8月26日从东京都一家企业处收受了1000万日元(约合6.4万美元)捐款。但根据日本《政治资金规正法》,该企业按其注册资本规模全年可捐款上限为750万日元。

2023年11月,日本自民党曾被曝

出“黑金”丑闻:部分派阀要求所属议员按指标出售政治筹款派对券,将超额部分以“回扣”形式返还给议员,而相关资金并未登记在政治资金收支报告中,成为不受监管的秘密资金。

今年10月高市就任首相后任命的高级官员中,有7人涉及自民党“黑金”丑闻。日本舆论认为,高市在“黑金”问题上态度含糊,无意从根本上改正。

特朗普称将在联邦层面统一人工智能监管规则

新华社华盛顿12月8日电(记者熊茂伶、杨伶)美国总统特朗普8日在社交媒体上称,他计划于本周签署一项行政令,在联邦层面统一一对人工智能领域的监管规则,限制各州各自制定规则。

特朗普当天在“真实社交”平台上发文称,如果美国想要继续在人工智能领域保持领先,就必须只有一套规则。如果让50个州——其中许多还是“不良行为者”——参与制定规则和审批流程,美国这种领先地位不会持续太久。“你不能指望一家企业每次想做点什么,都得先获得50个州批准。那根本行不通!”特朗普说。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)首席执行官萨姆·奥尔特曼5月在国会听证会发言时表示,美国的人工智能发展不应被监管所放缓。“很难想象我们如何去遵守50套不同的法规,”奥尔特曼说,如果每个州都采取不同做法,这将带来很大负担,显著削弱企业的能力。

美国有线电视新闻网报道指出,在缺乏联邦立法的情况下,一些州已经通过法律,以应对人工智能可能带来的风险和伤害。针对特朗普最新表态,有美国媒体刊文表示担忧,认为此举可能会导致人工智能监管弱化,带来风险。

特朗普称允许英伟达对华出售H200芯片

收入25%上缴美国政府

新华社北京12月9日电 美国总统特朗普8日表示,美国将允许英伟达向中国“经批准的客户”出售H200人工智能芯片,芯片销售收入的25%将上缴美国政府。

特朗普当天在其社交媒体上发文称,此举将创造就业岗位,保持美国在人工智能领域的领先地位。特朗普说,美国商务部正在敲定细节,同样做法也将适用于超威半导体公司(AMD)、英特尔和其他美国公司。

“我们欢迎特朗普总统允许美国芯片产业参与竞争,以支持美国的高薪就业和制造业,”英伟达发言人在一份声明中说,“向经商务部审核批准的商业客户供应H200……对美国而言是一件好事。”

据美国媒体报道,H200芯片性能高于H20,但并非英伟达目前的最高端产品。英伟达及超威半导体公司8月同意,面向中国市场销售芯片收入的15%将上缴美国政府,以换取企业恢复向中国出口特定芯片的政府许可。

(记者:徐静)