

持续强降雨 我国多个流域河流洪水超警

水利部6月30日发布汛情通报，受持续强降雨影响，当日7时25分，太湖水位涨至3.80米，达到警戒水位，太湖发生2024年第1号洪水。受本轮降雨过程影响，长江干流洞庭湖入江口以下将发生全线超警洪水，太湖水位将超过警戒水位，珠江流域西江干流及柳江将发生洪水过程。

水利部汛情通报显示，乌苏里江上游干流发生有实测资料以来最大洪水，虎头水文站6月29日4时洪峰水位达57.99米，超保0.90米，水位列1951年有实测资料以来第1位。水利部松辽水利委员会相关负责人表示，目前，松辽流域共有12条河流发生超警以上洪水，其中乌苏里江虎头站、饶河站发生超保洪水。松辽委正强化各项防洪抗洪措施，积极做好应对。

水利部6月29日召开防汛专题会商会议，滚动分析研判长江、太湖、西江等防汛形势。根据滚动监测预报，本轮降雨过程将持续到7月2日，强降雨区稳定维持在长江中下游、太湖流域，以大到暴雨为主，部分地区有大暴雨。

国内

我国首个商业航天发射场 已具备执行发射能力

记者6月30日从海南商业航天发射场建设现场指挥部获悉，经多方评估，该发射场已具备执行发射能力。

据介绍，海南商业航天发射场是我国首个商业航天发射场，从2022年7月开工建设，到加注供气、变电站、火箭厂房、双发射工位等项目相继建成，用时726天。在建设高峰期，共有50多支队伍2000余人同时参

与施工。6月30日，记者在现场看到，一号发射工位进行喷水试验时，地面导流锥和发射台瞬间向四周喷射大量水花，展现出良好的降温降噪功能。二号发射工位模拟火箭“起竖”，200多吨的起竖架在两台液压缸的推动下平稳上升，15分钟后成功达到垂直姿态。

据悉，海南商业航天发射场今年下半年将迎来首次火箭发射任务，正式实现商业化运营。

食品标签新规征求意见 不得标称“特供”“专供”等内容

市场监管总局近日发布《食品标签监督管理办法（征求意见稿）》，向社会公开征求意见。征求意见稿拟强化食品名称标注要求，不得使人误解，要求食品标签上的信息便于消费者清晰识读。

征求意见稿提出，以植物源性食品原料模拟动物源性食品制成的食品，应当在名称前冠以“仿”“素”或者“植物”等字样，并标注该食品真实属性的

名称。食品标签标注内容不得以欺骗、虚假、夸大、误导方式描述或者介绍食品，不得明示、暗示疾病预防、治疗功能，非保健食品不得明示、暗示具有保健功能（功效），不得标称“特供”“专供”“内供”党政机关和军队等类似内容。征求意见稿还提出，根据违法违规行为严重程度，处以责令整改、罚款、停产停业、吊销许可证等处罚。

国际

最新民调显示 仅有27%以色列人支持内塔尼亚胡连任



当地时间6月30日，《以色列时报》援引最新民调显示，66%的以色列受访民众认为，以色列总理内塔尼亚胡应该离开政坛，只有27%的民众支持内塔尼亚胡连任。

本轮巴以冲突持续至今已接近9个月，以色列民众多次举行抗议要求交换被扣押人员、结束冲突。当地时间6月29日，大批以色列民众走上街头，要求以色列总理内塔尼亚胡辞职，提前举行选举。还有抗议者要求以色列政府尽快拿出实际行动，结束冲突，换回以色列的被扣押人员。

6月29日晚间，以色列特拉维夫的抗议示威过程中，有部分示威者点燃照明弹，还在道路中央点燃油堆。以色列警方在试图控制现场局面时与示威者发生冲突。被扣押人员家属也在当天举行集会，公开发声谴责以总理内塔尼亚胡阻挠达成停火协议。

尼日利亚发生多起自杀式爆炸 至少18人死亡

尼日利亚应急管理部门6月29日说，该国东北部博尔诺州当天发生多起自杀式爆炸袭击，造成至少18人死亡、42人受伤，其中19人伤势严重。

法新社援引博尔诺州一名警方发言人的话报道，当天下午，在该州靠近喀麦隆边境的果扎镇，一名背着婴儿的妇女在一个婚礼现场的停车场引爆身上的简易爆炸装置，停车场当时有许多人。另据相关

部门消息，果扎镇一家医院当天也发生自杀式爆炸袭击。稍后，在为早些时候婚礼爆炸遇难者举行的葬礼上，又发生一起这类袭击。

除上述袭击外，在果扎镇协助军方的一个民兵组织的成员说，一处安全哨所当天也遭遇袭击，这一民兵组织两名成员和一名军方士兵身亡。目前尚无组织宣布发动上述多起袭击。

美国13岁少年街头持仿真枪 遭警察射杀



美国警方当地时间6月29日说，一名警察前一天开枪打死了一名13岁少年。纽约州检方将调查这名警察执法是否存在不当之处。

事发地尤蒂卡市位于纽约州中部。当地警方在新闻发布会上介绍，6月28日22时许，多名警察拦住两名少年进行“调查”，其中一人拔腿就跑，边跑边拿出一把“枪”指向追赶他的警察。在与这名少年的“地面搏斗”中，一名警察开了一枪，击中少年胸部。虽然少年“立即”得到现场急救并被送往医院，最终伤重不治。警方后来发现，少年所持的是一把仿真枪。警方在发给媒体的邮件中说，这名少年携带的仿真枪“从各方面来说，都看起来很逼真”。死亡少年在尤蒂卡一所中学就读，与家人以难民身份从缅甸进入美国。

边栏

为吸引外来人口定居 瑞典一小镇“一块钱”卖地



最近，瑞典小镇约特讷出台了一项“白菜价”卖地的政策，以吸引外来人口定居。

约特讷位于瑞典西海岸西约塔兰省的维纳恩湖畔，全镇人口约5000人，是瑞典的热门旅游目的地。据报道，该镇将新出售土地的价格定为每平方米一克朗（约合0.69元人民币），其目的是帮助小镇吸引新居民，以弥补人口老龄化和出生率下降造成的人口流失。当地市长表示，欢迎任何人来这里买地，并对购买行为不设条件限制。

约特讷镇的这项政策或将持续到2025年。目前，镇里已有3块“一块钱”地皮被卖出，这些地皮均位于小镇的核心区域。

丹麦拟出台新规 养奶牛需缴牲畜碳排放税



丹麦政府近日就2030年起征收牲畜碳排放税达成一致，预计今年内获丹麦议会批准。这将是全球农业领域首项碳排放税。

按照计划，丹麦牲畜养殖户从2030年起按“每排放1吨二氧化碳当量缴纳300丹麦克朗（约合313元人民币）”的标准缴税，2035年起涨到每吨750丹麦克朗（约合783元人民币），不过适用免除60%所得税的待遇后，实际缴税额是120丹麦克朗（约合125元人民币）到300丹麦克朗（约合313元人民币）。据估算，奶牛作为丹麦畜牧业主要产品，每头每年排放约5.6吨二氧化碳，意味着养殖户每年需为每头奶牛最低缴纳672丹麦克朗（约合700元人民币）。

极端天气气候事件 已成为新常态

今年以来，暴雨、洪涝、热浪和干旱等极端天气气候事件在全球多地频发，造成巨大经济损失。世界气象组织表示，此类事件已成为新常态，温室气体排放导致的气候变化是主要原因。

世界气象组织气候专家说，近几十年来，热浪和强降水等极端天气事件发生频率和强度都在增加。今年以来，亚洲、非洲、欧洲和北美洲的热浪已造成严重损失，对人类健康和福祉构成重大威胁。专家分析称，厄尔尼诺和拉尼娜现象等多种气候因素都可能助推极端天气气候事件，但人类活动引起的气候变化是主要原因，这也是极端天气气候事件发生频率和严重程度不断增加的长期背景。

在厄尔尼诺现象和温室气体排放导致的气候变化等因素推动下，创纪录的高温持续时间延长。另据哥白尼气候变化服务局近日发布的季度预报，未来6个月，全球大部分海洋区域表面温度将高于平均水平。