

产量齐增 天山南北加“油”增“气”

错落有致的抽油机频频“昂首”，整齐排列的压裂车马达轰鸣，星罗棋布的采气树日夜不停……从塔克拉玛干沙漠到准噶尔盆地，新疆各大油田今年上半年产量齐增，天山南北为保障国家能源安全加“油”增“气”。

盛夏时节，位于塔克拉玛干沙漠深处的中国石化塔里木油田各作业区内，高温难耐，但油气勘探开发有条不紊，钻机运转此起彼伏，滚滚气流随着管道送往千家万户。

塔里木油田是我国最大超深油气生产基地，也是西气东输主力气源地，为新疆南部和下游沿线15个省区市民生用气提供保障。今年上半年，塔里木油田面对勘探开发瓶颈期、产量增速换挡期、能源结构调整期，锚定目标，迎难而上，油气生产能力持续提升，油气产量完成全年计划的52.3%。

“今年上半年油田油气勘探保持良好态势，我们大力提升油气生产能力，加快新能源业务发展，不断提升综合能源供给能力，交出了高质量发展‘期中卷’。”塔里木油田生产运行部主任李旭光介绍，除了油气增产，油田加快新能源发展，推动了叶城县50万千瓦光伏发电项目、伽师县60万千瓦光伏发电项目相继转入全容量并网发电，上半年生产绿电超6亿千瓦时，为高质量发展注入绿色动能。

运送油气设备的车辆来回穿梭，高耸林立的钻机加速钻进……在距离塔里木油田塔中采油管理区不远的中国石化西北油田作业区内，不少油气井正在加速挺进地球深部。

作为中国石化增储上产的主力油田之一，西北油田今年上半年生产原油339.56万吨、天然气18.29亿立方米，分别同比增长0.6%、3.0%，油气产量实现双增长。

“上半年我们全力加快勘探节奏，强化老区综合治理，加快新区产能建设速度，持续加大技术创新，有力巩固了油气稳产上产势头。”西北油田分公司总经理云露介绍。

视线转向天山以北，以勘探开发准噶尔盆地为主战场的中国石化新疆油田表现同样亮眼：今年上半年累计生产原油731.35万吨、天然气22.37亿立方米，分别超半年计划7.45万吨、1.21亿立方米。

操作整齐排列的压裂车、紧盯智能化生产平台……新疆油田玛湖油田的石油工人们正在加快开采地油藏。上半年新疆油田高标准推进吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区等重点工程项目建设，中国石化最大的“新能源+煤电+CCUS（二氧化碳捕集利用与封存）”一体化项目在新疆油田顺利启动，现代化综合性能源公司建设稳步推进。

在新疆三大含油气盆地之一的吐哈盆地，中国石化吐哈油田今年上半年也交出不俗成绩单：原油日产稳步回升，一批重点探井获高产工业油气流，油气整体勘探效果创“十三五”以来同期最好水平。

“在加大勘探力度的同时，我们还坚持提质增效，深入推动油气勘探开发与新能源融合发展。”吐哈油田副总工程师晏书宾介绍，今年上半年光伏发电、储气库、制绿氢等新业务正逐步成为油田拉动“绿经济”的重要引擎。

放眼天山南北，新疆油气企业正开足马力，为打造全国能源资源战略保障基地加“油”增“气”。

（新华社乌鲁木齐7月7日电 记者 顾煜）

法国国民议会选举 第二轮投票开始

新华社巴黎7月7日电（记者 唐秉 乔木）法国国民议会选举第二轮投票7日在法国本土全面展开。来自多个政党的1000多名候选人角逐国民议会577个席位中的501个。其余76个席位在6月30日举行的首轮投票中已决出。

第二轮投票于当地时间7日8时开始，投票站原则上于当天18时关闭，巴黎等大城市可延至20时。由于时差等原因，法国部分海外省、海外领地和旅居海外的法国人已提前投票。

法国内政部长达尔马宁此前宣布，为防范可能出现的暴力事件，7日将在全国部署3万名警察和宪兵维持治安。

根据法国内政部的最终统计，在首轮投票中，极右翼政党国民联盟获得29.26%的选票，排名第一。新成立的左翼联盟“新人民阵线”和执政党联盟“在一起”，分别以28.06%和20.04%的得票率位列第二和第三。

法国媒体报道说，如果加上部分与国民联盟结盟的右翼共和党人士的选票，国民联盟阵营总共获得约33%的选票，领先优势更加明显。

在6月初举行的欧洲议会选举中，法国执政党得票率远低于极右翼政党，总统马克龙随即宣布解散国民议会、提前举行新一届国民议会选举。

法国国民议会选举又称立法选举，各政党所占议席的比例将影响新总理人选任命和新政府的组成及其未来施政走向。法国全国划为577个选区，对应国民议会577个席位。选举采取两轮投票制，首轮投票中，候选人得票超过半数的直接当选；若无人得票过半，则获得不低于本选区12.5%登记选民支持的候选人进入第二轮投票，得票最高者当选。当选者任期5年。

伊朗当选总统表示 要帮助伊朗应对“重大考验”

新华社德黑兰7月6日电（记者 沙达提）据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗当选总统佩泽希齐扬6日在首都德黑兰表示，帮助国家克服“瓶颈、挑战和危机”将是未来的“重大考验”。

佩泽希齐扬说，当前形势严峻，政府面临艰巨任务。他将在国家治理中倾听不同声音，促进对话、寻求共识，将同伊朗议会和司法部门合作，消除在国家治理问题上的分歧。

伊朗最高领袖哈梅内伊当天会见佩泽希齐扬，祝贺他当选，希望他能推动伊朗继续进步和发展。

伊朗选举委员会发言人伊斯拉米6日宣布，佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举第二轮投票中获胜。

马斯克：“星舰”将在4周内再次试飞

新华社洛杉矶7月6日电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克5日在社交媒体X上表示，该公司新一代重型运载火箭“星舰”将在4周内进行第五次轨道试飞。

“星舰”火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

“星舰”目前已进行四次轨道试飞。2023年4月首次试飞时，火箭在第一、二级分离前爆炸。2023年11月第二次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但随后助推器和飞船先后爆炸。2024年3月第三次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但助推器在尝试着陆点火后意外解体，飞船再入大气层时失联。2024年6月第四次试飞时，火箭第一、二级成功分离，并分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。

马斯克在第四次试飞后表示，计划在第五次试飞时通过机械臂“夹住”的方式实现“发射台捕获回收”。这种回收方式将使助推器能够更快地实现检查、翻新和重新发射，提高“星舰”的发射频率。

同伊朗议会和司法部门合作，消除在国家治理问题上的分歧。

伊朗最高领袖哈梅内伊当天会见佩泽希齐扬，祝贺他当选，希望他能推动伊朗继续进步和发展。

伊朗选举委员会发言人伊斯拉米6日宣布，佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举第二轮投票中获胜。

试飞时，火箭第一、二级成功分离，但随后助推器和飞船先后爆炸。2024年3月第三次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但助推器在尝试着陆点火后意外解体，飞船再入大气层时失联。2024年6月第四次试飞时，火箭第一、二级成功分离，并分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。

马斯克在第四次试飞后表示，计划在第五次试飞时通过机械臂“夹住”的方式实现“发射台捕获回收”。这种回收方式将使助推器能够更快地实现检查、翻新和重新发射，提高“星舰”的发射频率。

四名美国志愿者“火星”归来

四名美国志愿者在位于得克萨斯州休斯敦的一个模拟火星居住点“与世隔绝”378天后，6日“回到地球”。

两名男性和两名女性志愿者于美国东部时间6日下午5时走出美国国家航空航天局约翰逊航天中心的火星模拟栖息地，结束了美国航天局火星模拟项目任务。CHAPEA为“乘员健康和性能探索模拟”的英文首字母缩写。

美国航天局发布的视频显示，离开“火星”的志愿者们面带笑容，向欢迎他们“归来”的人群挥手致意。

据法新社报道，志愿者之一、担任此次任务“医疗官”的内森·琼斯说：“我希望我不会当着这么多人的面哭出来。”他刚说完，就因为看到妻子而激动得热泪盈眶。

另一名志愿者、担任“飞行工程师”的罗斯·布罗克韦尔说，参加火星模拟项目是“很棒的经历”，“我真希望这可以帮助我们进一步了路解火星后的真实情况”。

志愿者们去年6月25日走进名为“火星沙丘阿尔法”的火星模拟栖息地。这是一个占地约158平方米、用3D打印技术建造的居住舱。美国航天局说，未来的太空探索定居点有可能采用3D打印技术建造，以节省成本。

志愿者们每人有一个独立小卧室、共用一个带电视的客厅。模拟栖息地内还设有办公区、医疗区、厨房、卫生间、娱乐和健身区等。

在一年多里，四名志愿者寸步不离“火星”，但可以与亲朋好友联络，只不过，通信条件也要模拟在火星上的情形。例如，发出去一条短信，要在22分钟之后才能被接收到。

美国航天局说，志愿者们“多次模拟了火星行走”，种植并收获了西红柿、辣椒、绿叶菜等作物以补充膳食，开展多项生物和物理实验，对模拟栖息地和其中一些设备进行维护。

美国航天局火星模拟项目计划开展三期，后两期将分别从2025年和2026年开始。（新华社专特稿 欧 飒）

纪念全民族抗战爆发87周年仪式在京举行

7月7日，首都大学生合唱团在纪念全民族抗战爆发87周年仪式上演唱。

当日，纪念全民族抗战爆发87周年仪式在北京中国人民抗日战争纪念馆举行。

新华社记者 李 响 摄



我国传染病网络直报系统 已覆盖约8.4万家医疗机构

新华社海口7月7日电（记者 顾天成 陈凯姿）我国传染病网络直报系统现已覆盖约8.4万家医疗机构和2.8万个发热门诊，有200余家综合医院正开展15种以上呼吸道多病原体监测，流感等呼吸道传染病防控工作取得积极成效。

这是记者从正在海南博鳌举行的2024世界流感大会上获得的消息。

“中国政府高度重视流感及呼吸道传染病的防控和大流行的应对准备工作。”国家卫生健康委副主任、中华预防医学会会长李斌表示，中国流感防控实现了从单向干预向综合管理的转变，采取了强化监测预警、免疫重点人群、推进多病共防、规范疫情处置、落实医疗救治、广泛宣传动员的综合举措，明显改善了流感防控的整体效果。

国家疾控局副局长孙阳介绍，目前，我国流感监测网络已覆盖全国所有地市，并向陆、海口岸县级市延伸；2023年，我国哨点医院累计监测到约1700万例流感样病例，网络监测实验室检测样本100多万份。同时，我国已在122个地级市布设新冠病毒城市污水监测点。

孙阳表示，下一步，为防范和应对流感等呼吸道传染病引发的大流行，我国将创新联防联控机制，升级改造传染病网络直报系统，加强从人到环境和动物的全过程风险监测，改进病原识别能力。此外，我国还将加强与世卫组织合作，推动实施新修订的国际卫生条例。

“通过流感监测，可以及时掌握流感活动和流行情况。”中国疾控中心副主任李群说，对流感病毒的变异进行监测，能为疫苗的选择提供重要科学依据。

李群表示，由于流感病毒的变异性和难以预测性，维持并提高流感监测工作对于流感疫情的应对和处置非常重要。中国国家流感中心一直致力于促进全球和亚洲地区各国流感监测和防治能力、流感大流行应对准备能力的共同提高，得到区域国家和国际社会的普遍认可。

2024世界流感大会于7月5日至7日在海南博鳌举行，会议旨在交流分享全球先进流感及呼吸道传染病防控技术，加强国家、区域和全球的流感防控应对能力。

疾控专家建议做好 洪灾后的卫生消毒工作

新华社长沙7月7日电（记者 帅 才）近日，南方多地进入汛期。疾控专家提醒，洪涝灾害后，水源可能受到污染，垃圾和污水堆积，易成为病原体滋生的温床。应做好卫生消毒工作，防止传染病流行。

湖南省疾控中心主任医师刘富强建议，在一些群众集中安置点要划定清洁区、生活区、污染区等。针对不同区域和物品，选择合适的消毒方法和消毒剂。清洁区要严格与污染区和生活区分开，生活区以清洁为主，适当进行预防性消毒，污染区的垃圾应做到每日清理。

刘富强提醒，洪灾之后，要做好厕所等传染病易发区域的消毒，应每天至少进行两次全面消毒；推行垃圾分类制度，将生活垃圾和有害垃圾分开收集，便于后续的专业处理。

专家建议科学选择消毒剂，可使用含过氧化氢、75%乙醇等消毒剂，对厕所、垃圾存放点、临时厨房等重点区域进行彻底消毒，同时做好手消毒和手卫生。灾区群众要注意饮用水卫生，建议使用瓶装水，对瓶装水进行煮沸；做好个人卫生，特别是保持手卫生，一旦发生腹泻、发热等症状，要及时就医并上报疾控部门采取相应措施。

竞选继续?更多人“泼冷水” 等候拜登抉择

离2024年美国总统选举投票只剩四个月，但越来越多民主党人及其支持者给民主党籍总统约瑟夫·拜登“泼冷水”，呼吁他主动退出竞选连任。拜登表示自己不会退选。

拜登与竞选对手、共和党籍前总统唐纳德·特朗普6月27日举行首场电视辩论，拜登的表现引起民主党内外广泛“恶评”，党内要求“换帅”的呼声也更趋公开化。

直至今日，81岁的拜登坚持继续竞选。5日在威斯康星州麦迪逊的一场竞选集会上，他再次表示：“我会继续竞选，并将再次取得胜利。”

在美国广播公司电视台同日晚上的直播专访中，拜登也表示不会退选。他驳斥了民主党高层可能联合劝他退选的说法，称他与20名本党议员谈话，这些议员都支持他继续竞选。主持人提醒拜登，在近期民调中他落后于特朗普，拜登说：“我不信那个。我不觉得有任何人比我有资格担任总统或赢得这场选举。”

拜登的竞选团队和民主党人本来指望这场专访能让拜登摆脱电视辩论表现不佳的形象，但从一些民主党人的反应来看，这一目的似乎没有达到。

来自得克萨斯州的联邦众议员劳埃德·多格特斯是在电视辩论后最早公开呼吁拜登退选的民主党议员之一。看完专访后，他对美国有线电视新闻网说：“（拜登）每推迟一天（宣布退选），都会让新人走上前台击败唐纳德·特朗普变得更困难。”

明尼苏达州联邦众议员安妮·克雷格6日说，鉴于拜登在辩论中的表现以及辩论后“缺乏有力的回应”，她认为拜登应该让位，“让新一代领导人走上前台”。美联社报道，克雷格是拜登在首场电视辩论后第五名公开呼吁拜登退选的民主党国会议员。

民主党内正加紧讨论如何应对当下困局。国会众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯安排7日与众议院资深民主党议员开视频会议；在参议院，民主党议员马克·沃纳也在召集同僚8日开会讨论拜登竞选事宜。

路透社分析，随着下周议员们结束假期回到国会，拜登今后几天可能面临更多来自国会民主党人的压力。美联社援引一名匿名民主党人的说法报道，拜登的竞选经理朱莉·罗德里格斯和白宫官员近来忙着告诉民主党籍议员，不要在公共场合表达对拜登竞选前景的担忧。

夏威夷州州长乔希·格林6日告诉美联社记者，拜登可能在几天内决定是否继续竞选。格林与拜登私交甚久，也是3日与拜登会面的20多名民主党籍州长之一。“我认为总统会继续竞选，除非他觉得自己赢了，或者他觉得自己有必要听从内层圈子的人劝他退选”，格林说，“假如总统觉得自己真的无法胜任，他就会退出。我们大概会在几天内得知总统的想法。”

“接下来72到96小时内可能发生很多变化……对现今政坛而言，4个月很长。假如总统另择他路，我不担心我们能否推出一名优秀的候选人。”格林说。他认为，拜登如果弃选，会指定副总统卡玛拉·哈里斯接替他竞选，她也会被民主党接受。哈里斯至今没有公开表达“接班”意愿，一直支持拜登继续参选。

联邦众议员詹姆斯·克萊伯恩等一批民主党“大佬”也在协调党内立场，呼吁大家重新团结在拜登身后。克萊伯恩在美国广播公司5日播出拜登专访后说：“拜登正是我们国家所需要的人。”克萊伯恩是拜登竞选团队10名联合主席之一。

6日，拜登与竞选团队联合主席开会，商讨“赢得2024年选举的共同承诺”。7日，拜登将在费城参加竞选活动。他下周还要主持北大西洋公约组织领导人会议。

在彭博新闻社一晨间咨询会议上，拜登取得近期最好成绩：支持率45%，比特朗普的47%仅落后2个百分点。“战场州”也称“摇摆州”，即政治色彩不明显偏向民主党和共和党，选举结果变数较大，被视为两党的“必争之地”。

（新华社专特稿 沈 敏）

热浪滚滚 美国“高烧”止不住

遭遇连续多日高温天气后，美国从东海岸到西海岸的许多地区下周预计仍将被热浪笼罩，影响上亿人。

美国国家气象局说，本周末至下周，大约1.3亿美国人面临高温威胁。在西部和东部部分地区，最高气温可能超过37.8摄氏度，多地预计将刷新高温纪录。

美国国家气象局6日把针对西南部地区的高温警报有效期延长至12日。“这一地区危险的历史性高温才刚刚开始。预计气温将在周日（7日）至周三（10日）之间达到顶峰。”

亚利桑那州首府菲尼克斯市5日最高气温达到47.7摄氏度，刷新当日温度最高纪录。

知名“热点”、加州与内华达州交界处的死谷国家公园5日最高气温达到52.8摄氏度，打破当地气象史50摄氏度的同日最高纪录。死谷是整个北美大陆地势最低、最炎热、最干燥的地方。加州棕榈泉市5日气温冲至51.1

摄氏度，刷新了50.5摄氏度的该市历史高温纪录。

据美国国家气象局预报，西部大片地区本周末至下周气温将比常年同期平均气温高8至16摄氏度。死谷国家公园7日将出现53.8摄氏度的高温，下周温度飙至大约54.4摄氏度。

美国东部部分地区气温预计也将继续攀升。马里兰州巴尔的摩等地已发布高温警报，预计气温将高至43摄氏度。

高温容易引发健康危害和自然灾害。据美联社报道，菲尼克斯市所在的马里科帕县，今年已有至少13人被确认死于高温相关原因，另有超过160起疑似高温致死病例有待调查。

在加州，高温和干燥天气引发多处野火，当地消防部门正在努力控制火势。圣巴巴拉县一处野火过火面积已达到49平方公里。美联社6日援引消防员的报道，因持续高温干燥，这处野火的火势可能进一步蔓延。

（新华社专特稿 惠晓霜）