天山南北加"油"增"气" 产量齐增

错落有致的抽油机频频"颔首", 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 深处的中国石油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, 钻机运转声此起彼伏, 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、能源结构调整期考验,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

纪念全民族抗战

爆发87周年仪式

在京举行

大学生合唱团在纪念

全民族抗战爆发 87

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

周年仪式上演唱。

7月7日,首都

当日,纪念全民

新华社记者

"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气管理区不远的 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

"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油新疆 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下油藏。 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,中国石油最大的"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

在新疆三大含油气盆地之一的吐 哈盆地,中国石油吐哈油田今年上半 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

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 霁 乔本孝) 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 多名候选人将角逐国民议会 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

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

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

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 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乘员 项目 CHAPEA 第一期任务。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,就因为在人群里看到 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 模拟乘员项目是"很棒的经历", "我 真希望这可以帮助我们进一步了解踏上 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乘员项目计划 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)

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, 我国将创新医防协同 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

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人群流感监测 和防治能力、流感大流行应对准备能力的共同提 高,得到区域国家及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

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,对非瓶装 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

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,拜登的表现在民主党内外广受 "恶评",党内要求"换帅"的呼声也更趋 公开化。

直至目前,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 播出的专访中,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 名本党议员谈过 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 有任何人比我更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 会讨论拜登竞选事宜。路透社分析,随 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姬·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

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 否继续参选。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 非他觉得自己赢不了,或者他觉得有必 要听从内层圈子的人劝他退选的呼 声,"格林说,"假如总统觉得他自己真的 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·克莱伯恩等一 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。克莱 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。"克莱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—晨间咨询公司针 对"战场州"所作最新民意调查中,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 偏向民主党或共和党,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)

美国"高烧"止不住 热浪滚滚

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,影响上亿美国人。

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)至下周 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 度的同日最高温纪录。死谷是整个北美 大陆地势最低、最炎热、最干燥的地

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。马里兰州巴尔的摩市等地已发 布高温警报,预计气温将高至43摄氏

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 员的话报道,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)