

在伊中企用“鲁班精神”养护底格里斯河畔绿洲

奔腾千年的底格里斯河蜿蜒南流，在伊拉克瓦西特省省会库特市画出了一道“几”字弯。在此“臂弯”中，坐落着伊拉克战后首个对外能源合作项目——艾哈代布油田。

盛夏七月，记者一行走进油田营区，只见一排排椰树挺拔矗立，枝头挂满了青涩的果实，沙漠红柳生机盎然。很难想象，这里曾是一片盐碱滩涂。

艾哈代布油田项目2009年开工，2011年投产。作为油田作业者，中国绿洲石油公司2009年便扎根这里。公司总经理蒋明告诉记者，公司秉持“绿水青山就是

金山银山”的生态发展理念，在聚焦油田增储上产的同时守护当地碧水蓝天。

伊拉克油气资源丰富，但浪费严重。受前期投资大、周期长、输气管线不完善等因素影响，对开采过程中产生的伴生气，伊拉克多数油田直接通过火炬进行燃烧处理。世界银行2023年发布的一份统计报告显示，伊拉克每年浪费的天然气高达170亿立方米。

2011年底，艾哈代布油田中心处理站主体工程竣工，成为伊拉克首个实现油、气、水处理工艺全覆盖的联合站。油田生产管理

部主管哈迪·奥贝德告诉记者，原油处理过程中分离出的伴生气在中心处理站内进行脱硫、脱水、脱烃处理，经过加工生成硫磺、干气和液化石油气。目前，艾哈代布油田已累计生产干气超过50亿立方米、液化石油气60余万吨、硫磺约1.85万吨，既避免了资源浪费，又能有效保护生态环境。

中心处理站生产的干气除了满足油田自备电站发电需求、供应油田生产和生活用电外，还外输至伊拉克最大热电厂——华事德电厂，用于保障当地和首都巴格达电力供应。经分离、加工生产的硫磺和液化石油气也全部提

供给伊方使用。

此外，艾哈代布油田的生产污水也实现了循环再利用。原油处理过程中分离出的“产出水”经由污水处理系统沉降、过滤，达到相关标准后向地下回注，补充地层压力，形成注采循环，有效维护油田可持续开采条件。油田营地产生的生活污水通过绿洲石油公司设计建造的污水处理厂净化，再用于绿化浇灌，净化过程中产生的干粉残渣则被收集处理成肥料。

中国企业为伊拉克油气产业绿色发展付出的努力得到中伊双方充分肯定。艾哈代布油田地面

建设项目获得2014至2015年度中国建设工程鲁班奖（境外工程）荣誉。伊拉克石油部长哈扬·阿卜杜勒·加尼说，艾哈代布油田为伊拉克能源产业绿色发展树立了标杆。

蒋明告诉记者，15年来，绿洲石油公司不仅为伊拉克带来超过200亿美元收入，还为当地引进中国先进农业技术，种植树木万余株，植树造林百余亩，实现经济效益、生态效益协同发展。“一代代‘绿洲人’用‘鲁班精神’让绿色发展理念在底格里斯河畔生根发芽，在盐碱地里养出一片生态绿洲。” 据新华社

美国特勤局局长因特朗普“未遂刺杀”事件辞职

新华社电 由于本月早些时候发生美国前总统特朗普“未遂刺杀”事件引发各界对安保工作的质疑与不满，美国特勤局局长金伯莉·奇特尔23日辞职。

美国总统拜登23日发表声明，感谢奇特尔在职期间为国家作出的贡献，并表示“未遂刺杀”事件独立审查工作仍在继续，他将很快任命新的特勤局局长。美国国土安全部长马约卡斯随后在一份声明中宣布，特勤局副局长罗纳德·罗已被任命为特勤局代理局长。

奇特尔22日在国会众议院监督与问责委员会举行的听证会上遭遇“炮轰”。她对议员们提出的很多质问未能给出明确答复，并多次表示，距离事件发生仅过去9天，她仍在等待调查结果。但她承认，这一事件是特勤局安保工作“数十年来最重大失败”。

众议院监督与问责委员会在听证会后发表声明说，共和党和民主党议员要求奇特尔就导致特朗普在集会上遭遇未遂刺杀、一



金伯莉·奇特尔在美国华盛顿出席国会众议院监督与问责委员会举行的听证会。

名无辜者被杀害以及其他人员受伤的“严重安全疏漏”给出答案，奇特尔无法或拒绝回答委员会成员的“基本问题”，两党议员因此呼吁奇特尔“立即辞职”。

7月13日，特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的集会上遭

“未遂刺杀”，右耳受伤，现场一名观众死亡，另外两名观众重伤，枪手被特勤局人员打死。拜登在特朗普遇刺后表示，他已下令对特朗普集会上的国家安全情况进行独立审查，以对事件进行确切评估。

多家重要美企发布二季度财报

新华社电 多家美国企业近日发布2024年第二季度财报，谷歌母公司“字母表”和可口可乐公司业绩超预期上涨，特斯拉营收增长利润下滑。

“字母表”公司财报显示，该公司第二季度实现营收847.4亿美元，较上年同期增长14%；净利润为236.2亿美元，增长28.6%。

可口可乐公司业绩报告显示，该公司第二季度营业收入和净利润均超出市场预期。数据显示，可口可乐公司该季度净收入为123.6亿美元，同比增长3%，高于市场预期的118亿美元。同期，可口可乐公司实现调整后每股盈利84美分，高于市场预期的每股81美分，同比增长7%。

可口可乐公司董事长兼首席执行官詹姆斯·昆西表示，在不断变化的环境中，第二季度的营业收入和经营利润均有坚实增长，该季度业绩令人鼓舞。

美国电动汽车制造商特斯拉公司财报显示，2024年第二季度，公司营收255亿美元，比去年同期增长2%；净利润为14.78亿美元，同比下降45%。

第二季度，特斯拉来自汽车相关业务的营收为198.78亿美元，比去年同期的212.68亿美元下降7%，但比上一季度的173.78亿美元增长14.4%。另有数据显示，该公司第二季度电动车全球交付量约为44.4万辆，高于市场预期。

特斯拉表示，全球电动汽车普及率在第二季度恢复增长。目前公司重点是在全公司范围内削减成本，发展传统硬件业务并加速开发人工智能产品和服务。特斯拉认为，无人驾驶出租车Robotaxi拥有巨大的潜在价值，部署时间取决于技术进步和监管部门审批，公司正在积极把握这一机会。

欧盟机构：

7月21日为有记录以来全球最热一天

新华社电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局近日发布报告说，全球在7月21日刚刚经历了有记录以来最热的一天，日平均气温达到17.09摄氏度。

该气温以0.01摄氏度之差刷新2023年7月6日创下的最高纪录，成为自1940年以来最热的一天。报告指出，0.01摄氏度看起来相差无几，真正值得关注的是2023年7月以来的气温与此前年份气温的“差异”。

报告数据显示，在2023年7月之前，全球日平均气温的最高纪录是2016年8月13日创下的16.8摄氏度；而自2023年7月3日

以来，已有57天超过那一纪录，主要分布在2023年7月和8月、2024年6月和7月。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波表示，全球最近13个月内日平均气温的最高纪录与先前最高纪录的差距“令人震惊”，“随着气候持续变暖，我们必将在未来数月或数年内看到新的纪录被打破”。

今年1月，哥白尼气候变化服务局在报告中说，2023年是有记录以来最热一年。最新报告认为，尽管现在预测为时过早，但2024年有可能超过2023年成为最热一年。

新研究：

黑猩猩手势交流互动节奏类似人类交谈互动节奏

新华社电 人类交谈时常快速交替发言，有时甚至会打断对方。英国研究人员领衔的国际团队日前在美国《当代生物学》杂志上发表论文说，他们收集并分析了迄今为止最庞大的黑猩猩“手语”数据后发现，黑猩猩能使用手势快速交替“发言”，并且快速交替的节奏与人类交谈时互动的节奏类似。

尽管人类语言非常多样化，但有个共同的特点，即人类交谈时快速切换发言人的平均时间间隔只有200毫秒。这种快速交替的交流模式是人类独有还是与其他哺乳动物所共有尚不清楚。

此前研究已发现，黑猩猩用于相互交流的手势遵循人类语言的某些特征。此次，英国圣安德

鲁斯大学等机构参与的团队对黑猩猩“手语”交流的交替节奏进行了研究。研究人员总共收集了来自东非多个野生群落的252只黑猩猩的8500多个手势数据，研究了黑猩猩交替“发言”的时间间隔及对话模式。

研究发现，在数据集中，有14%为交流互动，其中包括两只黑猩猩个体之间的手势交换，大多数手势交换为两轮手势交流，最多则可达七轮手势交流。总体而言，数据揭示了黑猩猩通过手势交替“发言”与人类交替发言遵循类似的快速切换模式，手势与其回应手势之间的短暂停顿仅约120毫秒，但从手势到行为反应则需要更长时间。

研究人员表示，与人类交替

发言节奏类似进一步说明，黑猩猩之间的这种互动是真正的手势交流，其回应手势取决于对方前一轮手势。研究还发现，与人类不同文化群体的交谈节奏有快慢之分一样，不同黑猩猩种群之间在手势交流节奏上也有差异。例如，在本研究关注的东非黑猩猩中，位于乌干达的一个黑猩猩种群在交流互动中反应较慢。

研究人员认为，黑猩猩和人类面对面交流的一致特点揭示了交流中共同的潜在规则。人类交谈可能与其他物种的交流系统有相似的进化历史或轨迹，快速交替的交流模式并非人类独有，而是普遍存在于群居动物中。

尼日利亚决定对脸书母公司罚款2.2亿美元

新华社电 尼日利亚联邦竞争监管机构23日表示，尼日利亚已决定对脸书母公司元宇宙平台公司及其下属沃茨阿普公司处以2.2亿美元罚款。

当天在尼首都阿布贾举行的新闻发布会上，尼日利亚联邦竞争和消费者保护委员会代理负责人阿达穆·阿卜杜拉希说，经过3年密集调查，认定元宇宙平台公司存在剥夺尼日利亚数据主体的

自决权、传输权和共享个人数据权利的行为。

阿卜杜拉希说，在其他国家，元宇宙平台公司让数据主体选择是否共享其数据，但尼日利亚的情况并非如此，因此尼监管机构决定针对这种歧视性做法处以罚款。

据尼日利亚通讯社报道，沃茨阿普公司表示，其母公司元宇宙平台公司将对罚款决定提出上诉。