

态度

国际法院认定 以非法占领巴领土

应联合国大会先前所提请求，国际法院19日发表一份80多页的咨询意见，由国际法院院长纳瓦夫·萨拉姆宣读。根据咨询意见，以方通过暴力方式侵占巴勒斯坦领土的行为不仅违反国际法，还侵犯巴勒斯坦的自决权。以色列在约旦河西岸和东耶路撒冷建立并扩大犹太人定居点、使用当地自然资源的行为违反国际法，以色列对巴方领土实施永久控制、对巴勒斯坦人实施歧视政策同样违反国际法。

根据咨询意见，以色列对巴方领土不具有主权，以色列必须尽快结束其非法占领，必须立即停止新建定居点并撤离所有定居者。

作为联合国主要司法机关，国际法院可以对联合国机构向其提出的法律问题发表咨询意见，但不具法律约束力。不过，分析人士认为，这份咨询意见能影响国际舆论，将促使更多国家承认巴勒斯坦国。

旅游

威尼斯入城费措施试行结束 明年可能继续

4月25日至7月14日期间，意大利水城威尼斯试行了向一日游的游客收取入城费以控制客流量的措施。该市主管旅游事务的官员表示，这项措施为威尼斯市带来了约220万欧元(约合1740万元人民币)的收入。这些收入将用于清运垃圾和维护城市设施等。该官员说，2025年或将继续施行这一措施。

根据这项试行措施，威尼斯向高峰日(从8时30分至16时之间)入城的一日游游客收取5欧元入城费。

(央视新闻客户端)

数字

20日从湖南省岳阳市钱南垸前线指挥部获悉，截至20日8时，团洲垸累计排水约1.04亿立方米，垸内水位已下降2.09米。

据了解，7月8日晚间团洲垸大堤决口合龙时，垸内水位为33.08米，超2亿立方米积水亟待排出。目前，团洲垸实际投入排涝力量890多人、使用应急排涝装备845台(套)、电排1处，满负荷流量达到每秒392.08立方米。

湖南省水文中心水利专家介绍，受长江三峡水库加大下泄流量影响，洞庭湖水位正在复涨，部分堤垸已经超警戒水位，防汛形势再度严峻。目前，团洲垸堤外水位较堤内水位高1.84米。

目前，2024暑期档电影总票房(含预售)已突破55亿元。《抓娃娃》《默杀》《云边有个小卖部》暂列暑期档票房前三位。

(央视新闻客户端)

灾害

四川汉源暴雨泥石流致30余人失联

记者20日从应急管理部获悉，针对当日四川雅安市汉源县马烈乡新华村发生的暴雨泥石流灾害，国家防总已派工作组赶赴现场指导救援处置。

针对四川严重暴雨洪涝灾害，国家防灾减灾救灾委员会启动国家三级救灾应急响应。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局在前期向四川调拨1万件中央救灾物资基础上，再次紧急调拨折叠床、棉褥、夏凉被、毛巾被等安置类中央救灾物资4万件，支持地方做好受灾群众紧急转移安置和基本生活救助工作。

据了解，应急管理部已调派中国安能三局29人、13台装备赶赴现场，调派翼龙无人机执行现场应急指挥通信保障任务。当地消防救援队伍217人、55车已第一时间赶赴现场处置。

7月20日凌晨，四川雅安市汉源县马烈乡新华村发生暴雨泥石流灾害。经初步排查，造成30余人失联、40余处房屋受损。

观图



千人横渡赣江

7月20日，参加活动的游泳爱好者们组成方阵横渡赣江(无人机照片)。

当日，2024年中国(南昌)横渡赣江活动在江西南昌举行。

标准

和田玉(子料)鉴定地方标准9月10日实施

首次明确和田玉(子料)的名称和产地，首次对和田玉(子料)表面特性作出明确规范……新疆维吾尔自治区市场监督管理局日前发布《和田玉(子料)鉴定地方标准(DB65/T4828—2024)》，该标准填补了和田玉(子料)检测无据可依、监管无据可查的空白，将于2024年9月10日实施。

和田玉(子料)又称和田玉子玉，主要产于新疆和田地区玉龙喀什河和喀拉喀什河两河流域中下游或冲(洪)积扇中，因其珍贵稀少、温润细腻、光泽柔和、带有皮色等特点，深受玉石爱好者和收藏者喜爱，开采、使用历史长达上千年，是中华玉文化的重要组成部分。

据介绍，该标准重点从四个方面对和田玉(子料)鉴定予以规范：一是明确和田玉(子料)的名称和产地；二是对和田玉(子料)表面微形毛孔、裂隙特征、指甲纹、皮色颜色作出明确规范；三是对和田玉(子料)鉴定特征、皮色鉴定特征、鉴定方法、定名、质量和鉴定证书等方面作出精准的理论数据参考和规范说明；四是将经过检测符合和田玉(子料)鉴定特征的，定名为和田玉(子料)，对同时符合和田玉(DB65/T035—2010)分类名称标准的定名为和田玉(白玉子料)、和田玉(青玉子料)等，并对和田玉人工染色和磨光料作出了规范。

(本版稿件除署名外均据新华社)

能源

国内首个全绿电供应 虚拟电厂正式投运

记者昨天从中国广核集团了解到，国内首个全绿电供应虚拟电厂项目近日在浙江宁波东方电缆园区正式投入运行。该项目实现了工业园区可溯源全绿电供应，通过光伏、储能、充电桩、工业负荷协同运行，可实现多种电源参考实时经济性智能切换。

据悉，该项目也是国内首个可溯源绿电供应虚拟电厂项目，在园区内建设分布式光伏12.012兆瓦，并配备5兆瓦/11.2兆瓦时储能系统，以及2台120千瓦双枪直流分布式充电桩和10台14千瓦双枪交流充电桩。通过整合光伏、储能、充电桩等灵活性资源，可解决园区80%的日常用电需求，剩余20%电量缺口通过购买中广核浙江涂茨海上风电场绿电补充。依托中广核虚拟电厂示范平台，该项目构建了源、荷、储、充多能源分布式资源集成管理模式，实现全天24小时可溯源绿电供应，为用户提供清洁、可靠的电力服务。

在高效利用电力资源的同时，中广核虚拟电厂示范平台能够精准监测和分析园区全天用电量、发电量、储能电量及绿电供应占比，并参考实时电价等信息对各项电源进行智能切换管理，提供清晰透明的能源使用信息，显著提升项目经济性。

(央视新闻客户端)

科技

蚂蚁视觉系统 助力微型机器人自主导航

蚂蚁等一些昆虫有很强的“识途”能力，即使远行也能顺利找到“回家”的路。荷兰代尔夫特理工大学的研究人员日前在美国《科学·机器人学》杂志上发表论文说，他们从蚂蚁等昆虫的视觉导航能力获得启发，创建出一种适用于微型、轻型机器人的仿昆虫自主导航策略。

重量从几十克到几百克不等的微型机器人有巨大的应用潜力，然而自主导航是个难题。研究人员想到了从一些同样体型微小却具有“识途”能力的昆虫那里寻求灵感。此前研究已知，蚂蚁等昆虫能把对自身移动的“里程测量”与基于“快照”的视觉引导行为结合起来为自己导航。在行进中，蚂蚁会利用其视觉系统不时为周边环境拍“快照”，作为重新找到这些位置的依据。

基于这一原理，研究人员研发出采用“快照”导航模式的微型机器人——重量仅56克、名为“CrazyFlie”的小型无人机。它配有全向摄像头，能结合“里程测量”找到自己留下“快照”的各个位置，可实现长达100米距离的自主返航。其所有视觉处理都集中在一个被称为“微控制器”的微型计算机上完成，这种计算机常见于许多便宜的电子设备中。

中国体育彩票

大乐透第 24083 期：
09 11 12 13 30 + 07 09
大乐透一等奖 30注 15注538万
15注969万
排列3/排列5第 24192 期：
3 4 0 7 1
大乐透奖池：8.62亿
7位数奖池：1.08亿
7星奖池：2.95亿
最终结果以彩票中心开奖公告为准

文明购彩指南
请勿在店内吸烟
请勿携带宠物进店
请使用文明礼貌用语
垃圾不落地请分类投放

扫码关注
无锡体彩微信公众号

公益体彩 乐善人生

中国福利彩票 CHINA WELFARE LOTTERY

双色球今晚开奖 奖池23.83亿元

今晚双色球第2024083期开奖，2元可中1000万元。本期号码预测分析：上期和值78点，本期可关注和值将小幅上升，区间在80-100之间。上期落号开出2枚，落号奖号连续8期开出，本期可关注2尾数1枚落号开出。上期连号开出2组，连号奖号间隔1期开出，后期有走热趋势，本期可重点关注二连号。上期蓝球开出1路号，本期关注02路号继续开出。

本期综合推荐(10+2):02、03、09、10、14、16、21、24、25、30+11、14。(仅供参考)

福彩开奖

福彩3D 第2024192期
6 7 6

15选5 第2024192期
04 08 09 10 14

以福彩正式开奖公告为准