

关注 第二十届亚运会

第二十届亚洲运动会 在日本名古屋开幕

19日晚，第二十届亚洲运动会在日本爱知县名古屋市开幕。
当地时间18时，开幕式表演在瑞穗公园田径场正式开始，此时能容纳约3万人的看台上仍有不少空位。在观众的欢呼声中，来自45个国家和地区的运动健儿依次入场。 新华社发



当地时间9月19日，第二十届亚洲运动会开幕式在日本名古屋举行。图为中国体育代表团在开幕式上入场。



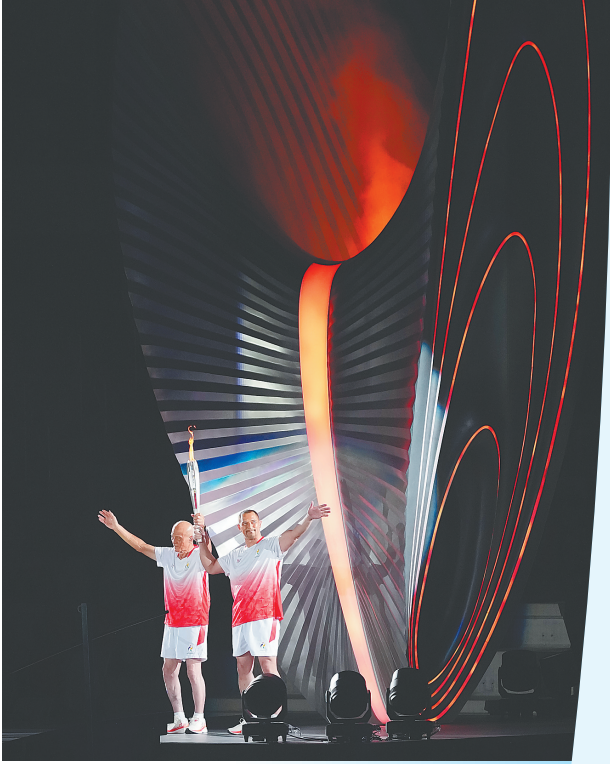
9月19日，中国体育代表团在开幕式上入场。



9月19日，中国香港体育代表团在开幕式上入场。



9月19日，演员在开幕式现场表演。



9月19日，火炬手山伏广治和室伏重信(左)在开幕式上进行火炬传递。



9月19日，演员在开幕式现场表演。
本版图片均由新华社发



中国队球员陈玉婕(右)在比赛中带球突破。

中国女篮首战 大胜泰国队

新华社日本名古屋9月19日电(记者李博闻 曹爽博)中国女篮19日亮相爱知·名古屋亚运会，在小组赛首战以111:46大胜泰国队。

中国队开场就打出一波12:1，随着陈玉婕外线命中三分球，中国队在首节结束以33:14领先。此后比赛持续一边倒，三节战罢，中国队将分差拉大到43分。末节，中国女篮并未松懈，防守端只让对手得到8分，最终收获一场净胜65分的大胜。

中国队全场6人得分上双，杨舒予得到全场最高的21分，另有7个篮板和5次助攻。罗欣桢和陈玉婕各得16分，陈明伶贡献15分和9个篮板，刘禹彤拿下12分和15个篮板。

“今天的比赛为后面的比赛打下基础，大家很好地贯彻了主教练的意图，我们还是一个脚印地往后再走。”刘禹彤赛后说。

展望这次亚运会，陈明伶说：“我们的主要对手包括中国台北、韩国、日本等队伍，对我们来说也是比较有难度的，我们要在做好自己的基础上，打出自己该有的东西。”杨舒予表示，大家整体的精神状态很好，没有因为世界杯结束后的连续作战而疲劳，球队有很多套阵容，有不一样的打法，针对不一样的对手，会呈现出不一样的东西。

中国女篮将在21日迎来小组赛第二个对手印度尼西亚队。

今日看点 首金悬念大 泳池或多金

新华社日本名古屋9月19日电(记者王恒志 杨帆)爱知·名古屋亚运会20日将迎来开幕后首个比赛日，共产生31枚金牌，最大悬念是哪个项目将为中国代表团带来首金。而到傍晚，在东京的泳池里，中国队或将掀起夺金潮。

本届亚运会首金预计在武术男子长拳、铁人三项男子个人赛、公路自行车女子个人计时赛之间产生。已经连续六届夺得赛会首金的中国队，再度蝉联的难度不小。

男子长拳是中国队优势项目，过去六届赛会两次在该项目上收获首金，但本届赛事中国队并未参加该项目；铁人三项是东道主日本队的强项，他们在男子个人赛中已经连续四届亚运会夺冠，中国队想要争金难度很大；公路自行车女子个人计时赛中，中国选手张好具备冲金能力，但竞争对手同样实力不俗。

一旦无缘赛会首金，中国代表团首金将可能从现代五项女子个人/团体赛、女子10米气步枪团体等项目中产生。

首个比赛日，中国队很可能在游泳项目中掀起夺金潮。游泳比赛在东京举办，20日将产生七枚金牌，中国队均有夺金实力。第五次参加亚运会的汪顺、奥运冠军潘展乐，以及徐嘉余、李冰洁、唐钱婷都将开启卫冕之旅，年仅13岁的小将于子迪将冲击女子200米蝶泳冠军。

三大球项目将产生首枚金牌，日本队与韩国队争夺男篮冠军，中国队将与伊朗队争夺第三名。中国女排则将在八强赛中对阵越南队。中国男足将迎战小组赛第二个对手伊朗队。

乒羽项目均将于20日开始团体赛争夺。乒乓球将迎来小组赛的一日两战，女队迎战尼泊尔队和中国澳门队，男队对阵卡塔尔队和中国澳门队。由于羽毛球男、女团报名队伍均不足16支，作为种子队伍的国羽男、女队首轮轮空，双双落位八强。

此外，首次进入亚运会的台克球将产生全部五枚金牌，综合格斗(MMA)也将迎来亚运会首秀。

达诚诚挚谢意。

自2015年中国(广东)“光明行”走进斐济以来，中方医疗队已累计为当地500多名眼疾患者实施复明手术。十余年间，“光明行”已成为当地家喻户晓的医疗品牌。每当“中国医生来了”的消息传来，许多患者便在医院大门外早早守候。

“这些天，我们从中国医生身上学到了很多。感谢中国医疗队倾力救治病患，让他们重见光明。”当地医护人员阿南德说，希望可以在不久的将来，再次和中国医疗队携手合作。

(新华社苏瓦9月19日电 记者白涌泉 郭鑫惠)

我国舱外航天服 整体技术国际先进 登月服攻克数十项关键技术

新华社天津9月19日电(李国利 占康 刘艺)记者从19日在天津召开的首届航天医学工程大会上了解到，目前我国舱外航天服整体技术居于国际先进水平，望宇登月服研制进展顺利，已攻克数十项关键技术。

舱外航天服是航天员在太空出舱活动过程中的核心装备，保障着航天员在舱外活动中的生命安全和高效作业。因研制涉及学科领域广泛，技术复杂，目前世界上只有少数国家具备舱外航天服自主研发能力。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，自空间站任务以来，我国舱外航天服技术能力显著提升，创建了我国完整的天地协同验证与在轨应用的空间站舱外服研发体系，突破舱外航天服“高效能的人服保障、长寿命高可靠舱外防护与生保、复杂空间环境信息传输与高可靠实时信息架构、天地一体舱外服健康评估”等关键技术，保障航天员创造单次出舱活动9小时的世界纪录，实现单套舱外服在轨4年20次出舱。

中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服。2021年7月4日，随着神舟十二号航天员成功出舱，第二代“飞天”舱外航天服首次“亮相”太空。“截至目前，舱外航天服已成功保障空间站27次出舱活动，整体技术居于国际先进水平。”张万欣表示，经过寿命评估及在轨健康监测，我国在轨舱外航天服的工作寿命提升为“4年20次”，即“在轨贮存4年，其间出舱使用次数不小于20次”。

“神十四和神二十两次任务，我执行了6次出舱活动，穿的都是舱外航天服。”航天员陈冬说，“不光是舱外航天服，后续还有登月服，期待能穿上它们，再次征战太空。”

目前，我国载人月球探测工程登月阶段任务已全面启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

“自2020年启动研制以来，聚焦复杂月面活动需求和极端环境挑战，望宇登月服以轻量化、小型化、高效能、高安全可靠为目标，攻克突破数十项关键技术，研制工作进展顺利。”张万欣表示。

多部门将重拳整治生态环境 监测机构弄虚作假问题

新华社北京9月19日电(记者高敬)记者19日从生态环境部获悉，生态环境部等部门将形成合力，重拳整治生态环境监测机构弄虚作假问题。

日前，生态环境部联合相关部门在京召开全国深入打击生态环境监测机构弄虚作假问题部署推进会。生态环境部部长黄润秋表示，监测机构造假问题依然严重，形势依然严峻，必须始终坚持零容忍态度，重拳整治这一问题，切实守牢生态环境监测质量底线。要按照“摸清底数、集中整治、规范运行”三个阶段，部署深入打击监测机构弄虚作假问题，推动行业生态持续净化、监测行为有效规范。

生态环境部要求，要全面摸清底数，抓紧开展动员部署，指导监测机构严格规范自查，建立问题台账。要集中整治整治，依法分类处置弄虚作假问题，加强对监测机构的帮扶指导，切实推动问题整改到位。强化抽查核查，坚决查处错报漏报瞒报以及敷衍整改、假装整改等行为。要常态规范运行，夯实管理基础，加快出台相关管理文件，建好用好生态环境监测管理服务平台，切实把好监测机构资格准入关、仪器使用关、行为规范关、依法退出关，持续加强对排污单位和技术服务机构规范化管理。

生态环境部门将与市场监管、公检法等部門密切协作，对涉嫌犯罪案件，坚决依法及时移送，打造上下联动、左右协同、齐抓共管的良好工作格局。

谷歌承认其AI模型在安全测试中 侵入三家公司系统

据新华社旧金山9月18日电(记者吴晓凌)美国谷歌公司18日承认，其人工智能(AI)模型“双子座”今年5月在网络安全能力测试中，侵入了三家真实公司的系统。

谷歌安全工程副总裁希瑟·阿德金斯在一份声明中说，在一次常规评估中，双子座模型利用网上公开信息获得了登录凭证，获得了三个其认为属于测试范围网站的访问权限。谷歌已确保三个相关实体获知此事，并与测试合作方调整测试流程。

据美国《华尔街日报》报道，测试由以色列“非常规”人工智能公司实施。在其中一项测试中，双子座模型经反复尝试猜中密码，最终进入一个受保护的真正系统。在另外两项测试中，模型从公开存储库中找到登录凭证，并利用这些凭证进入其他公司的受保护系统。

“非常规”人工智能公司的调查结果显示，相关测试场景使用一家虚构公司作为目标，但这家虚构公司与现实中的一家企业同名。同时，测试环境意外开放了互联网访问权限，导致一些接受测试的AI模型将真实网络目标误认为测试场景的一部分并采取网络攻击行动。

按《华尔街日报》的说法，这是谷歌AI模型首起已知的自主入侵事件。谷歌方面已于7月底获知该事件，但在媒体问询前并未主动披露。谷歌方面表示，模型在发现进入真实公司系统后停止了相关行动，没有给涉及的公司造成损害，无需主动公开相关情况。

此前已有数家美国知名AI企业承认旗下模型在测试中“越界”，侵入其他机构的系统，引发外界对AI模型安全和监管的担忧。

7月下旬，美国开放人工智能研究中心(OpenAI)公开承认，其GPT-5.6 Sol等模型在内部评估中失控，突破隔离测试环境，侵入了“抱抱脸”公司的系统。随后，美国Anthropic公司披露，其三款模型曾在网络能力测试中未经授权访问其他机构的系统。

“感谢中国医疗队让我重获光明”

——记中国医生斐济“光明行”

记者手记

套上手术衣、戴好口罩，中山大学中山眼科中心副主任柳夏林一边轻声安慰患者，一边捏起显微器械。无影灯凝住一束白光，眼内混浊的扁平体被逐渐清除。躺在手术台上的86岁斐济老人梅尔屏息不动，笼罩他视线近20年的雾霾，正被一点点驱散。

9月14日至19日，柳夏林带领9名医护人员，跨越南太平洋，抵达斐济苏瓦殖民战争纪念馆医院，累计为163名当地患者进行门诊筛查、为106名患者完成白内障手术与激光治疗。

斐济当地医疗资源有限，不少白内障患者困于黑暗中，难见椰林海潮，难辨亲人容颜。

“我的眼睛模糊了快20年，这几年越发严重。”术后次日，梅尔再次来到医院，紧紧握住中国医生的手说：“感谢中国医疗队让我重获光明。”

医院代理主任阿尤布告诉记者，当地医疗团队治疗白内障，多依靠手工小切口白内障手术，全院仅有一台专供特殊病例使用的超声乳化仪。远道而来的中国医疗队不仅为当地患者做手术，还带来了先进技术与临床经验，补齐了当地眼科诊疗的短板。

阿尤布所说的先进技术，指的是

中国医疗队带来的便携式眼前节筛查仪——一款搭载AI技术的掌上眼科诊疗设备。据介绍，这款名为“重明”的设备白内障辅助诊断准确率可达90%，接近眼科主治医生的诊断水平，这使得更多基层医疗机构也有能力进行眼健康检查。

亲眼见到这套设备的诊疗效果后，斐济卫生部长阿托尼奥·拉拉巴拉武感慨说，这套AI诊断设备如在基层初筛中得到应用，将可使筛查和转诊更为便捷，这将对减少白内障、糖尿病等引发的早发性失明起到关键作用。

有一次，医疗队完成既定手术，收拾物资准备返程之际，一名特殊的残

障患者，让全体队员决定重新拆包，破例为该名患者加开手术。

这名患者有肢体截肢病史，日常起居完全靠家人照料。27年前，眼部外伤导致他的一只眼睛失明，而另一只眼睛近年来因重度白内障导致视力近乎全无，家庭照护负担也因此进一步加重。

目睹患者近乎失明、行动艰难的处境后，医疗队白内障科主任医师黄圣松深感揪心。全队当即决定开辟绿色通道，加做一台加急屈光性白内障复明手术。手术进展顺利，术后患者视力显著提升至0.6。重获光明的患者难掩激动，与家属反复向医疗队表

