

亚运会开幕在即，场馆准备好了！

从运动员抵达、比赛，到赛后举行颁奖仪式、新闻发布会，甚至比赛过程中医护人员入场进行紧急救治，8月30日下午，在杭州拱墅运河体育公园体育馆，记者体验了一场各环节流畅衔接的“乒乓球女子团体决赛”。

当天，杭州亚运会赛事总指挥部、各专项指挥中心、分指挥部、专项工作团队和所有竞赛场馆团队、独立训练场馆团队按照既定方案和脚本，以杭州亚运会开幕式第3天运行内容为内容，重点围绕抵离服务、亚运村运行、媒体服务、赛事保障、竞赛组织、颁奖等6个方面进行综合演练。记者所观看的“决赛”，正是综合演练的一部分。

这也意味着，杭州亚运会全部场馆，已经按照亚运开赛标准，一切准备就绪！

“亚运会期间，拱墅运河体育公园体育馆将举行乒乓球和霹雳舞比赛，场馆运行团队对各环节进行磨合优化，确保场馆运行符合亚运会要求。”拱墅运河体育公园体育馆工作人员

王晓晨说。

记者近日实地走访杭州、宁波、温州、绍兴等办赛城市的部分场馆看到，“绿色、智能、节俭、文明”的办赛理念在细节中得以体现，设施设备和工作人员以良好状态迎接亚运会的到来。

位于象山县松兰山旅游度假区内的宁波象山亚帆中心，两座防浪堤环抱着一片风平浪静的内湾里，一艘艘帆船陆续驶出，绕过灯塔后驶向大海。作为杭州亚运会唯一涉及海域建设的比赛场馆，这里将在9月20日迎来第一场比赛。

完成场馆建设各项工程、组织应急预案桌面推演、开展各类救援疏散实际演练……宁波象山亚帆中心场馆常务副指挥长杨盛昂介绍，临近赛事，场馆各项工作紧张有序运转起来。“8月29日到30日，我们通过举行国家队热身赛，全领域全员上阵，全要素测试，真正检验人、物、流程、流线的实战性。”

海上气象水文条件复杂，作为本

届亚运会唯一一个海上赛事举办地，宁波气象亚运保障团队为赛事量身打造气象精细化探测方案，升级专业探测设备，风廓线雷达等诸多“黑科技”助力保障团队为亚运会宁波赛区提供精密监测、精准预报和精细服务。

在绍兴柯桥羊山攀岩中心，几位工人正在调整场馆的灯光布局。“我们通过测试赛的检验后，复盘梳理发现原有的灯光布局需要调整，此外，我们对新闻发布厅的灯光也进行了美化处理。”攀岩中心媒体副指挥长陈月芳说。

8月的最后一周，攀岩的赛道也经历了一次“重生”。“攀岩赛道就好比是考试的试卷，参赛选手真正攀爬的赛道形态，我们要保密到赛前，因此我们对赛道进行了重新布置。”陈月芳介绍，新布置的赛道中会加入装饰性元素，这些元素会在正式比赛前拆除，从而露出赛道的“真容”。

陈月芳介绍，攀岩中心每场比赛可售票数量为500余张，9场比赛近5000张票在线上开售之后短时间内即

售罄。“我们将以最饱满的状态，服务好参赛选手，迎接来自国内外的观众。”陈月芳说。

“智能”“节俭”的办赛理念在杭州亚运会场馆建设中贯穿始终。作为亚运会足球比赛场馆之一，温州体育中心体育场建成已有十余年，当地对设施设备进行提升改造，以符合亚运会的要求。

“草坪养护是足球比赛场地维护的关键，我们运用数字技术实现‘智能养草’。”温州体育中心体育场工作人员陈盛说，草坪下安装的18个传感器对草坪根部温度、湿度、酸碱度和氮磷钾含量以及草坪表面的光照强度、日照时数和太阳辐射进行数据采集，并进行针对性高效养护，确保草坪达到最佳状态。

时间即将进入9月，亚运会临近脚步已清晰可闻。各场馆已准备就绪，以最佳状态等待体育健儿一展风采。

(新华社杭州8月31日记者 魏一骏 林光耀)

8月份中国制造业 PMI 升至 49.7%

新华社北京8月31日电(记者魏玉坤 王聿昊)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会8月31日发布数据，8月份，中国制造业采购经理指数(PMI)为49.7%，比上月上升0.4个百分点。

“8月份，制造业PMI回升至49.7%，在调查的21个行业中，有12个行业PMI环比上升，制造业景气水平进一步改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示。

生产需求同步回升。8月份，生产指数和新订单指数分别为51.9%和50.2%，比上月上升1.7和0.7个百分点，均为近5个月以来的高点，特别是新订单指数4月份以来首次升至扩张区间，制造业生产活动加快，市场

需求有所改善。

企业采购意愿增强。8月份，在制造业生产和市场需求改善的带动下，近期企业采购活动有所加快，采购量指数升至扩张区间，为50.5%，高于上月1个百分点。

企业信心有所增强。8月份，生产经营活动预期指数为55.6%，比上月上升0.5个百分点，连续两个月位于较高景气区间，表明随着近期一系列宏观调控政策措施密集出台，企业对市场发展信心进一步增强。从行业看，除纺织业外，其他行业生产经营活动预期指数均位于景气区间，尤其是农副食品加工业、汽车等行业位于60%以上高位景气区间，企业对行业发展前景较为乐观。

2023年国家网络安全宣传周突出为民宗旨

新华社北京8月31日电(记者王恩北)中央网信办网络安全协调局局长高林在31日举行的2023年国家网络安全宣传周新闻发布会上表示，2023年国家网络安全宣传周突出为民宗旨，将聚焦人民群众高度关注的关健信息基础设施防护、个人信息保护、数据安全治理、电信网络诈骗、青少年网络保护等问题，针对性地开展宣传活动，推动全社会网络安全意识和技能的提升。

记者从发布会上获悉，2023年国家网络安全宣传周由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、

全国妇联等部门联合举办，将于9月11日至17日在全国范围内统一开展，主题为“网络安全为人民，网络安全靠人民”。其中，开幕式将在福建省福州市举行。

今年网安周期间，还将举行网络安全博览会、网络安全技术高峰论坛、网络安全微视频征集，以及校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等主题活动和网络安全进基层等。

其中，网络安全博览会将设置关健信息基础设施保护、数据安全、个人信息保护等展区，还将组织网络安全人才与创新展、历届网安周活动回顾等主题展览。

2023年两院院士增选有效候选人名单公布

新华社北京8月31日电(记者张泉)中国科学院、中国工程院8月31日公布2023年院士增选有效候选人名单，中国科学院院士增选有效候选人583人，中国工程院院士增选有效候选人655人。后续将进行外部同行专家评选、院士选举，并最终产生新当选院士。

院士是我国科学技术方面和工程技术领域的最高荣誉称号，院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向，凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。

2023年两院院士增选工作于5月

31日正式启动，中国科学院院士增选名额共79名，中国工程院院士增选总名额不超过90名，增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜；向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜；向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

为维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性，中国科学院、中国工程院进一步强化对候选人多方位审核，并进一步健全监督体系，切实把好院士队伍“入门关口”。

我国首座转体双层公路桥成功跨越运营铁路

新华社北京8月31日电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到，31日，由中国铁建四院设计的东莞市莞番高速跨广深铁路主桥经过100分钟逆时针旋转实现精准定位，标志着我国首座转体双层公路桥成功跨越运营铁路。

上跨广深铁路桥是莞番高速全线重难点控制性工程，分为上下两层，上层为莞番高速公路，下层为环莞快速路。据铁四院项目总工程师刘振标介绍，为最大程度减少对运营铁路的影响，大桥主桥采用转体结构上跨广

深铁路，同时，为降低转体重量，提高转体过程安全性，上层采用钢桁梁结构，桥梁转体重量2.9万吨，相比同规模纯混凝土结构桥梁，减重约50%。

莞番高速上跨广深铁路桥是我国首座转体跨越运营铁路的双层公路桥，填补了国内双层公路桥转体施工跨越既有铁路的空白。作为广东省重点项目，莞番高速全线建成后将成为珠三角区域又一条重要的东西向大通道，对进一步提高粤港澳大湾区互联互通水平具有重要意义。



2023年全国铁路暑运结束

8月31日，旅客在重庆火车北站候车室候车。

当日，为期62天的全国铁路暑运结束。暑运期间，各地铁路部门加大运力投放、提升运输效率，优化出行服务和安全保障，确保旅客出行平安有序。

新华社记者 王全超 摄

贵南高铁全线贯通运营

8月31日，一列动车组列车经过位于贵州省都匀市境内的贵南高铁管盘清水河双线特大桥(无人机照片)。

继新建贵阳至南宁高速铁路贵阳至荔波段8月8日开通运营后，南宁至荔波段于8月31日开通运营。至此，贵南高铁实现全线贯通运营，我国西南和华南地区新增一条交通大动脉，黔桂两间交通出行更加便捷，西南与华南地区联系将更加紧密。

新华社记者 杨文斌 摄



福厦高铁进入运行试验阶段

新华社福州8月31日电(记者周义林 林善传)8月31日，随着G55501次列车从福州南站开出，福厦高铁正式进入运行试验阶段，该线路全线开通运营也进入倒计时。

运行试验是高铁开通运营前的最后一道重要环节，是指高铁联调联试后，进行列车运行图参数测试、故障模拟、应急救援演练、按图行车试验等项目测试，模拟线路正式运营状态，对高

铁运输组织、列车接发、开行密度、设备状态等方面进行一次全面“实战”检测，为正式开通运营提供科学依据。

东南沿海铁路福建公司厦门指挥部副指挥长黄志斌介绍，福厦高铁于2017年9月开工建设，2021年7月正线隧道全部贯通，2022年8月全线铺轨贯通。该铁路建设过程中，建设与施工单位科学施工、攻坚克难，应对线路穿越多处山脉、跨越多处海湾等复杂自然

地貌环境，坚决兑现工期节点，保证了项目建设有序推进。目前，福厦高铁联调联试工作已顺利完成，全线站房建设完成，现已转入运行试验阶段，整体工作接近尾声，为正式开通运营作最后准备。

福厦高铁北起福建省福州市，途经莆田市、泉州市，南至厦门市和漳州市，北端衔接合福、温福铁路，南端衔接厦深、厦漳铁路，全长277.42公里，是我国

首条设计时速350公里的跨海高铁，计划今年年内具备开通运营条件。

福厦高铁是我国“八纵八横”高速铁路网中沿海通道的重要组成部分，建成通车后，福州、厦门将形成“一小时生活圈”，厦门、漳州、泉州闽南“金三角”将形成半小时交通圈，东南沿海城市群将串联起一条“黄金旅游带”，对服务“一带一路”建设，促进东南沿海城市群快速发展具有重要意义。

9月，一批重要新规开始施行

9月，一批重要新规开始施行。推进无障碍设施建设，让残疾人、老年人生活“无碍”；法律援助案件办理更加便民利民，对困难群体的保障更加有力……法治更进步，生活更美好。

为残疾人、老年人建设无障碍生活环境

《中华人民共和国无障碍环境建设法》自9月1日起施行，为残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活提供法治保障。

本法规定，新建、改建、扩建的居住建筑、居住区、公共建筑、公共场所、交通运输设施、城乡道路等，应当符合无障碍设施工程建设标准。国家支持城镇老旧小区既有多层住宅加装电梯或者其他无障碍设施，为残疾人、老年人提供便利。

公共服务场所涉及医疗健康、社会保障、金融业务、生活缴费等服务事项的，应当保留现场指导、人工办理等传统服务方式。与残疾人、老年人相关的服务机构应当配备无障碍设备，在生活照料、康复护理等方面提供无障碍服务。

推动法律援助案件办理程序进一步标准化规范化

新修订的《办理法律援助案件程序规定》自9月1日起施行，进一步提高法律援助案件办理程序的标准化规范

化水平。

新修订的程序规定明确，申请法律援助时，不再需要提交经济困难证明，但如果申请人有能够说明经济状况的证件或者证明材料，可以一并提供；申请人提供材料不全的，法律援助机构应当一次性告知申请人需要补充的全部内容。

法律援助人员要依照法律、法规等规定，遵守有关法律服务业务规程，及时为受援人提供符合标准的法律援助服务，不得向受援人收取任何财物。

依法保障海外中国公民和机构的安全和合法权益

《中华人民共和国领事保护与协助条例》自9月1日起施行，依法保障海外中国公民和机构的安全和合法权益。

条例规定，在国外的中国公民、法人、非法人组织在正当权益被侵犯、涉嫌违法犯罪、基本生活保障出现困难、因重大突发事件人身安全受到威胁等情形下，驻外外交机构应当提供领事保护与协助。

驻外外交机构、国务院有关部门、地方人民政府分别承担安全预警、安全宣传、教育培训等工作职责，外交部和驻外外交机构应当视情发布国外安全提醒，国务院文化和旅游主管部门会同外交部建立国外旅游目的地安全风险提示机制。

依法加强青藏高原生态保护

《中华人民共和国青藏高原生态保护法》自9月1日起施行。

本法明确，青藏高原生态保护应当尊重自然、顺应自然、保护自然；坚持生态保护第一，自然恢复为主，守住自然生态安全边界；坚持统筹协调、分类施策、科学防控、系统治理。

国家加强青藏高原生态保护修复，坚持山水林田湖草沙冰一体化保护修复，实行自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合的系统治理。国家建立健全青藏高原生态风险防控体系。

组织或者参加青藏高原旅游、山地户外运动等活动，应当遵守安全规定和文明行为规范，符合区域生态旅游、山地户外运动等管控和规范要求；禁止破坏自然景观和草原植被、猎捕和采集野生动植物。

健全私募基金监管制度

《私募投资基金监督管理条例》自9月1日起施行。

条例将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募投资基金均纳入适用范围，规定以非公开方式募集资金，设立投资基金或者以进行投资活动为目的依法设立公司、合伙企业，由私募基金管理人或者普通合伙人管理，为投资者的利益进行投资活动，适用本条例。国家对创业投资基金给予政策支

持，鼓励和引导其投资成长性、创新性创业企业。

优化上市公司独立董事制度

《上市公司独立董事管理办法》自9月4日起施行。

办法围绕独立董事的任职资格与任免程序，管理办法细化独立性判断标准，并对担任独立董事所应具备的专业知识、工作经验和良好品德作出具体规定；改善选任制度，从提名、资格审查、选举、持续管理、解聘等方面全链条优化独立董事选任机制，建立提名回避机制、独立董事资格认定制度等；明确独立董事原则上最多在三家公司境内上市公司担任独立董事的兼职要求。

规范非遗代表性项目数字资源的采集著录工作

《非物质文化遗产数字化保护 数字资源采集和著录》系列行业标准自9月29日起正式实施，主要用于指导和规范我国各门类非遗代表性项目数字资源的采集和著录工作。

标准明确了非遗数字资源采集和著录的总体要求，规定了民间文学、传统音乐、传统舞蹈等十大门类非遗代表性项目数字资源采集方案编制、采集实施、资源著录方面的业务要求和技术要求，共11部分。

(新华社北京8月31日电 记者 白阳)