

# “浙中明珠”拥抱亚运之光

新华社杭州9月17日电 17日上午，杭州亚运会火炬传递活动在浙江省金华市举行，火炬手们从国际友城公园出发，穿过有2200多年建城史的金华古城，奔向充满创新活力的多湖中央商务区。

八婺大地上，万年上山文化、千年儒释道文化、百年红色文化在此融合；“一带一路”建设、自贸区提升、长三角一体化等战略在此叠加；东联西进北上南出、公铁水空一体的现代交通在此交汇。如今，亚运圣火将这颗“浙中明珠”照耀得愈发璀璨夺目。

作为杭州亚运会协办城市，金华将承办足球小组赛和藤球比赛，共有3个比赛场馆，包括2个足球小组赛场馆，分别为金华市体育中心体育场和浙江师范大学东体育场；1个藤球比赛场馆，为金华市体育中心体育场，将承办藤球项目全部比赛，产生6块金牌。

“大到整个场馆，小到一块草皮，我们都坚持‘绿色、智能、节俭、文明’的办赛理念。目前藤球比赛和足球小组赛的场地已准备就绪，以最佳状态等待体育健儿一展风采。”金华市体育中心场馆运行团队设施运维主任张胜说。

天更蓝，山更青，水更绿，筹备亚运会期间，金华这座城市也迎来一场美丽蝶变：社区里满目葱茏的草坪，优化升级的步道和健身设施，引来周边居民在此锻炼、休憩；昔日破旧的城中村成了网红打卡地；小巧精致的“口袋公园”中，儿童娱乐区充满欢声笑语……

金华市下辖三县两区，代管义乌、永康、东阳和兰溪4个县级市。凭着改革闯劲，义乌建成全球最大的小商品批发市场；永康传承弘扬“行担天下，义利并举”的永康精神，自小有名气的“五金之乡”一跃而成全国闻名的“五金之都”；东阳横店镇敢梦敢当、敢闯敢试，实现从贫瘠之地向“东方好莱坞”的华丽转身……居浙之中，不甘于中，不断创新、保持开放已成为金华的亮眼标签。

地处内陆腹地，既不靠海又不沿边的金华，建制已有2200多年，古属越国地，秦入会稽郡。古称婺州，因其“地处金星与婺女两星争华之处”而得名，素有“历史文化之邦、名人荟萃之地、文风鼎盛之城、山清水秀之乡”的美誉。

近年来，金华明确了“高水平建设内陆开放枢纽中心城市”“打造国际枢纽城、奋进现代都市区”的发展共识，实现从“一群小县城”到“一个城市群”，再到“现代都市区”的华丽蝶变，光彩正进一步绽放。

目前，金华已与200多个国家和地区建立贸易关系，进出口总额从2002年的123.7亿元增长到2022年的6838.7亿元，其中出口稳居全国第七，海铁联运集装箱运量全省第一，“义新欧”中欧班列开行量全国第三，快递业务量稳居全国第一。



9月17日，火炬手林斌在火炬传递中。

新华社发

## 又一批109名缅北电信网络诈骗犯罪嫌疑人集中移交我方

新华社北京9月17日电 为坚决遏制缅北涉我电信网络诈骗犯罪高发态势，公安部部署云南公安机关强化边境警务合作，持续开展多轮次打击行动，先后有1482名涉诈犯罪嫌疑人移交我方。9月16日，打击行动再传捷报，云南普洱公安机关持续开展边境警务合作，又有109名电信网络诈骗犯罪嫌疑人和一批作案工具移交我方，其中网上在逃人员11名，形成持续打击态势。

近年来，随着我国公安机关打击力度不断加大和国际执法合作持续深化，以往潜藏于东南亚国家的电信网络诈骗犯罪团伙逐渐向缅北地区转移，主要盘踞在与我国云南西双版纳、普洱、临沧、德宏等地相邻的缅甸一侧。公安部对此高度重视，组织云南等地公安机关加强分析研判，创新打法机制，强化警务合作，综合采取多种措施推动打击工作。行动开展以来，在西双版纳、普洱等地公安机关的不懈努力下，先后有1482名缅北涉诈犯罪嫌疑人移交我方，

其中网上在逃人员58名，有力挤压了境外涉诈犯罪生存空间。在此基础上，普洱公安机关进一步加强与缅甸相关部门执法部门的警务合作，不断把行动推向深入，持续巩固和扩大了战果。

目前，公安部已部署河北、江苏、浙江、河南、广东、重庆等地公安机关将移交我方的犯罪嫌疑人从云南陆路押回，全力开展案件侦办工作，彻查犯罪事实，深挖上下游犯罪链条，坚持打团伙、摧网络、断通道，在依法严厉打击诈骗、偷渡等违法犯罪的同时，深挖境内黑灰产等关联犯罪，依法从重打击境内协同犯罪人员，持续形成高压震慑态势。

公安部有关负责人表示，针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻复杂形势，前期打击行动取得了明显成效。公安部与云南省公安厅已部署相关地方公安机关依托边境警务执法合作，不断加大工作力度，纵深推进打击行动，清除诈骗窝点，抓捕涉案人员，坚决维护人民群众财产安全和合法权益。

## 中国营养学会发布指南 指导高龄老年人健康体重管理

新华社成都9月17日电 推荐中国高龄老年人BMI适宜范围为22.0至26.9，高龄老年人每年至少测量一次身高、每月至少测量两次体重……中国营养学会17日在四川省成都市发布《中国高龄老年人BMI适宜范围与体重管理指南》，给出中国高龄老年人BMI适宜范围与体重管理的指导建议。

根据指南，高龄老年人指实际年龄大于或等于80岁的人。体质指数(BMI)是一种计算身体体重的指数，即体重与身高平方的比值。体质指数适宜范围指不良健康结局的发生风险相对较低的处于某一特定范围内的人体(群)BMI。

指南主要起草人之一、中国疾病预防控制中心副主任施小明在当日由中国营养学会举办的新闻发布会上介绍，我国面临人口老龄化、高龄化态势，80岁及以上高龄老年人机体退行性变化导致低体重现象普遍，增加高龄老年人多种慢性病发病及死亡风险。制定我国高龄老年人的BMI适宜范围与体重管理标准，不仅填补高龄老年人健康标准的空白，也为我国养老服务体系建设

提供科学支撑。指南主要内容包含年龄计算、体质指数指标测量、体质指数适宜范围确定、体重管理等，并提供适合高龄老年人的膳食营养、身体活动等可干预因素的指导建议。“施小明介绍。

指南主要起草人之一、中国疾病预防控制中心营养学首席专家赵文华介绍，现行相关BMI标准指南主要适用于儿童和成年人，不适用于高龄老年人，尚未有专门针对高龄老年人的体重管理指南或BMI适宜范围的推荐标准。应针对不同体脂水平的高龄老年人采取个体化体重管理策略。

指南建议，对于能自主进食且BMI在适宜范围的高龄老年人，鼓励保持健康饮食习惯，坚持食物多样性，减少不必要的食物限制。高龄老年人宜保持规律的身体活动，减少静坐时间。

“该指南适用于各级医疗卫生机构及医养结合服务机构工作人员对高龄老年人BMI适宜范围的评价和体重管理工作的开展。”指南主要起草人之一、南方医科大学公共卫生学院副院长毛琛说。

## 全球地热领域首项 行业标准正式发布

新华社北京9月17日电 在17日闭幕的2023年世界地热能大会上，国际地热协会(IGA)面向全球正式发布《中国地热供暖推荐做法》行业标准。这是全球地热领域发布的第一项行业标准，对推动全球地热行业的标准化、规范化发展具有重要意义。

记者了解到，《中国地热供暖推荐做法》以中国地热供暖实践为参照，基于地热全生命周期可持续开发利用模型制定，给出了中低温水热型地热供暖的推荐做法，包括地热资源评价、热负荷计算、开采方案设计、钻井工程、供热工程、监测与控制等六部分内容，为这一产业提供了完善的技术标准参照。

此前，该项标准已在雄安新区地热供暖项目、曹妃甸供暖项目、高阳地热供暖项目等进行了实施和验证，证明其对于地热产业的评价、设计、建设和规范化运营发挥着行业标准的规范和引领作用，能够保证实现地热供暖项目的可持续开发和利用。

这项标准由能源行业地热能专业标准化技术委员会牵头，中国石化、中国石油、北京市地质矿产勘查院、天津地热勘查开发设计院、清华大学、中国石油大学等单位共同研究制定。

据了解，过去五年，在能源行业地热能专业标准化技术委员会的推动下，我国地热领域先后研究制定52项能源行业标准，覆盖地热资源勘查与评价、热储工程、钻井工程、地热供暖、地热发电等相关专业。

## “澳门千名青年学子走进 深合区和大湾区计划”启动

新华社澳门9月17日电 “澳门千名青年学子走进深合区和大湾区计划”17日在澳门大学启动。

活动由横琴粤澳深度合作区民生事务局与澳门青年发展服务中心共同主办，旨在组织各年龄段澳门青年学生走进深合区和大湾区考察交流，帮助青年学生深入了解深合区和大湾区发展现状、规划及前景，促进澳门青少年融入国家发展大局。

横琴粤澳深度合作区民生事务局局长黄宇杰在致辞时表示，希望通过该计划帮助澳门青年学生更好地理解深合区的发展战略及规划。深合区也将陆续推出多个专项支持政策，为澳门青年来深合区就业创业生活营造更好氛围，创造更多机遇。

澳门青年发展服务中心副总干事施妮娜表示，深合区作为推动粤港澳大湾区建设的新高地，是澳门青年学生施展抱负、融入国家发展大局的“近水楼台”。澳门青年发展服务中心将积极发挥平台和桥梁作用，推动澳门青年多元就业创业，融入国家发展大局。

据了解，这一计划除组织青年学生实地了解深合区和大湾区建设发展外，还将安排青年学生赴知名企业考察学习，并邀请在深合区和大湾区发展的澳门青年代表分享经验、交流体会，帮助有意赴深合区和大湾区的澳门青年有更清晰直观的感受及做好相应准备。

启动仪式结束后，来自澳门大学、劳校中学等学校的约200名师生赴深合区进行考察交流。

## 第20届中国—东盟博览会 签约项目总投资投资额超4800亿元

新华社南宁9月17日电 第20届中国—东盟博览会签约仪式9月17日在广西南宁举行。本届东博会共组织签订投资合作项目470个，总投资额4873亿元，其中制造业投资占比超过65%，活动场次、项目数量、投资总额和制造业投资占比均创历史新高。

围绕“和合共生建家园，命运与共向未来——推动‘一带一路’高质

量发展和打造经济增长中心”主题，本届东博会统筹举办70多场重大投资促进活动，共筛选组织现场集中签约项目184个。其中，投资合作项目170个，国际贸易和“走出去”国外投资项目14个。项目平均投资额18亿元以上，比上届同比增加3亿元。其中，50亿元以上项目17个，投资额占比52%；20至50亿元项目

26个，投资额占比23%；外资项目15个，总投资额105亿元。

据介绍，重大项目主要有金光纸业(中国)投资有限公司投资283亿元建设的年产300万吨林浆纸一体化项目、上海榕融新材料科技有限公司投资107亿元建设的氧化铝连续纤维制品项目、以及中建集团投资106亿元建设的高纯硅基新材料产业园项目等。

## 我国自行车社会保有量超过2亿辆

新华社北京9月17日电 9月17日是世界骑行日。记者17日从中国自行车协会获悉，我国作为全球最大的自行车生产和出口国，目前自行车社会保有量超过2亿辆。

中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉表示，基于对北京、长沙、成都等8个城市的出行数据调研显示，全国城镇居民每100次出行中，约有30次由“两轮出行”完成，全国发生在轨道站点周边的“两轮出行”占其出行总量20%

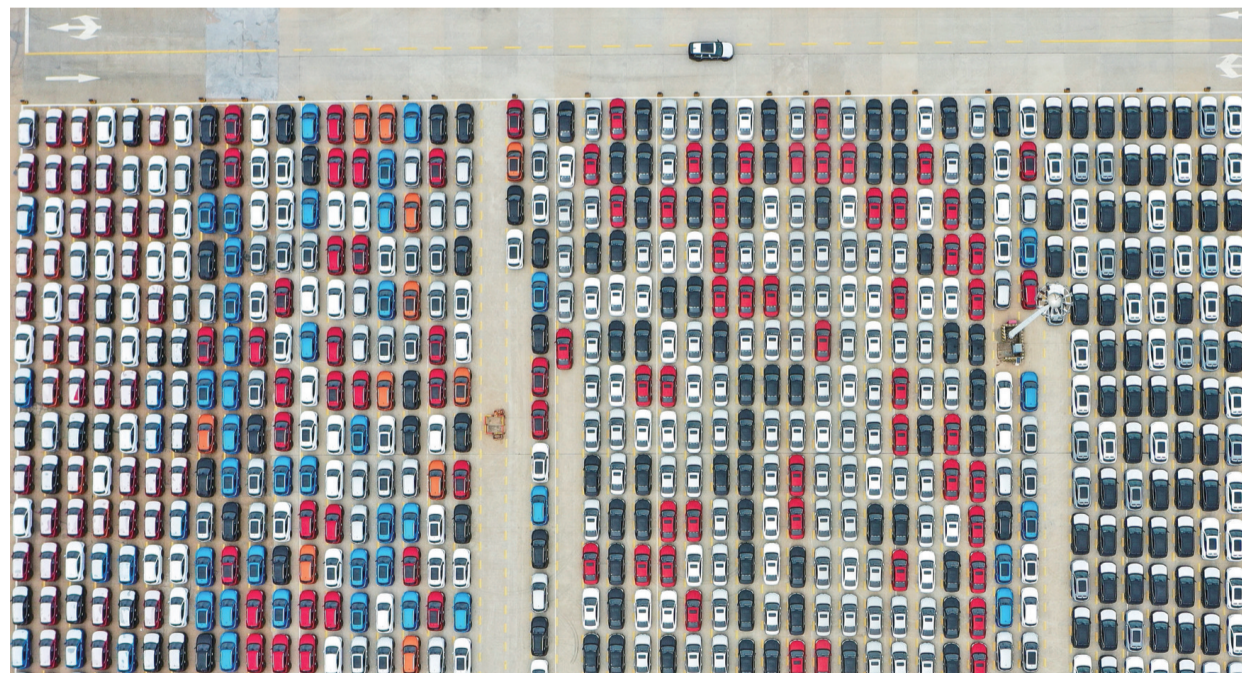
以上。全国每日因“两轮出行”而减少碳排放约1万吨，按照百公里油耗8升计算，相当于节省约660万升汽油。

自行车行业不断推动产品结构优化。郭文玉表示，目前轻量化、智能化的电动自行车产量增长明显。近两年以来，电动自行车国内销量增长率超20%，具有智能功能的电动自行车深受年轻消费者青睐。

自行车行业数字化智能化持续推进。郭文玉说，目前在生产端，焊接机

器人、涂装机器人、组装线送料机器人等应用范围更广，20%以上的行业企业已开展生产线自动化升级改造。

在自行车行业的消费端，依靠大数据、物联网等技术支持，涌现出共享单车、集中充换电等新产品新模式。哈啰集团副总裁褚铁群表示，哈啰的注册用户数和订单数在过去几年稳步攀升。“用高水准的骑行产品与服务来不断普及低碳出行和健康生活，共享单车企业责无旁贷。”褚铁群说。



## 江苏连云港：中欧班列助力中亚国家“拥抱”大海

9月16日，在连云港港滚装码头，汽车排列整齐，等待发运(无人照相机)。位于中国江苏省的中哈连云港物流合作基地(以下简称“中哈物流基地”)是“一带一路”倡议首个实体平台项目，于2014年正式启用。集装箱堆场22万平方米，铁路专用线3.8公里，年最大装卸能力41万标箱——如今的中哈物流基地已成为中亚国家过境运输、仓储物流、往来贸易的重要平台。新华社发

## 墨子巡天望远镜正式启用

新华社西宁9月17日电 由中国科学技术大学和中国科学院紫金山天文台联合研制的墨子巡天望远镜17日正式启用，其首次获取的仙女座星系图片也于当日发布。这一望远镜是目前北半球光学时域巡天能力最强的设备，将显著提升我国时域天文研究能力。

墨子巡天望远镜安置于青海省海西蒙古族藏族自治州冷湖镇海拔4200米的赛什腾山天文台址，是一台大视场光学成像望远镜。该望远镜主镜口

径2.5米，配备7.65亿像素大靶面主焦相机，通光面积大、杂散光少，系统探测灵敏度度高，具备强大的巡天能力，能够每三个晚上巡测整个北天球一次。

据介绍，墨子巡天望远镜可监测移动天体和光变天体，用于高效搜寻和监测天文动态事件，可在高能时域天文、太阳系天体普查、银河系结构和近场宇宙学等领域发挥重要作用。

仙女座星系由于结构特点和金属丰度与银河系相近，是探索银河系及

同类星系形成与演化的理想研究对象。由于仙女座星系在天空中跨度大，已有的天文望远镜难以同时拍摄到它的精准全貌及周围环境。

墨子巡天望远镜兼具大视场和高分辨成像能力，首次获取了仙女座星系及其外围区域的多色图像。首先图像利用不同夜晚观测的150幅图像叠加而成，可以测定仙女座星系及周围环境中的天体亮度变化，开展时域天文学研究。



## 中国大科学装置“夸父”建设现场

9月15日，工作人员在聚变堆主机关键系统综合研究设施(CRAFT)1/8真空室及总体安装实验平台进行设备调试。

“夸父”学名是“聚变堆主机关键系统综合研究设施”，位于安徽省合肥市，是国家“十三五”重大科技基础设施，2018年12月获批开工建设。目前，“夸父”园区已交付使用，科研工作者和工程建设者正夜以继日地工作，预计“夸父”将在2025年底全面建成。它的主要使命是为中国聚变工程实验堆(CFETR)研究关键技术及搭建综合性研究平台。新华社发

## 电网检修公告

2023年9月19日，国网镇江供电公司将在镇江市京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断，具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”，在“电网检修公告”界面进行查询，也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微



公众号进行查询。扫码下载“网上国网”App，完成“注册登录”-“户号绑定”，依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”，可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司  
2023年9月18日