

# 聚焦重点对象 抓好“关键少数”

## ——各地扎实推动第二批主题教育见行见效

作为“关键少数”，领导干部在主题教育中具有风向标作用。第二批主题教育开展以来，各地把抓重点对象作为首要任务，抓实抓细抓到位，推动主题教育见行见效，切实把党的创新理论转化为推动高质量发展的强大动力。

### “关键少数”先学一步、学深一层

学思想是主题教育总要求的首要任务。第二批主题教育开展以来，各地抓好“关键少数”，落实理论学习首要任务。

举办主题教育读书班。开展“以学铸魂”“以学增智”专题研讨……在湖南省郴州市第二批主题教育中，35名市级领导干部和235名处级单位主要负责同志集中学习，全州市级以上领导干部同步参加读书班152期。“市级领导干部和市直单位主要负责同志带头先学一步、学深一层，带动全市广大党员、干部层层跟进，推动主题教育取得实效。”郴州市委组织部副部长张昱说。

在新疆生产建设兵团第二师铁门关市，除参加7天专题读书班集中学习外，团级以上领导干部还制定个人学习计划，通过共产党员网“学习强国”学习平台

## 学思想 强党性 重实践 建新功

台等学习渠道，强化学习效果。第二师铁门关市委书记、政委樊文明说：“我们坚持以上率下、全面覆盖，推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走。”

### 摸清社情民意 提升政策“温度”

调查研究是谋事之基、成事之道。依靠调查研究摸清“急难问题”，各地推动从解决“一件事”向办好“一类事”延伸。

作为制造业转型升级综合改革试点，广东省佛山市把学习成果转化为指导实践、推动工作的强大动力。面对本地产业偏传统、技改任务重的现状，佛山市委将“推动工业企业技术改造”作为典型案例，由主要领导牵头领题，相关部门组建联合调研组开展解剖式调研。一些传统企业“智改数转”推进速度偏慢，调研

组与企业家面对面交流，围绕企业转型发展所需，实施“破难题、促发展”攻坚行动，打开企业改造转型通道。

各地聚焦群众急难愁盼，回应群众需求，推动解决问题。

日前，一辆满载福建省宁德市霞浦县牙城镇渔民的中巴从镇区出发，通过沈海高速来到虎屿岛另一头的滩涂进行赶海作业。结合第二批主题教育，霞浦县深化“四下基层解难题，争当榜样促发展”实践活动。针对虎屿岛周边部分渔民反映的绕远路赶海问题，霞浦县领导班子通过深入调研，最终敲定采取客运班车专线接驳方案，有效解决了周边8个村500多户村民安全出行问题，也保障了高速公路的安全畅通。

目前，福建省第二批主题教育单位聚焦就业、教育、医疗等民生领域突出问题，梳理各类为民办实事项目3877个，解决群众反映强烈的“急难愁盼”问题1.1万多件。

### 靶向出实招 推动高质量发展

第二批主题教育开展以来，各地紧盯影响制约高质量发展的问题，坚持一

抓到底，以高质量发展新成效检验主题教育成果。

10月下旬，重庆市奉节县的脐橙已挂满枝头。结合主题教育，奉节县领导班子坚持以学促干，加快探索山区库区强县富民现代化新路子。当前，奉节计划对全县37万多亩的脐橙产业进行提质升级；借助西部陆海新通道等拓展海外市场，今年销售季计划出口1万吨脐橙。奉节还将继续挖掘县内三国文化、三峡文化等内涵底蕴，提高旅游吸引力。

高质量发展离不开人才支撑。安徽省芜湖市近期举办长三角高层次人才合作论坛、金融服务人才对接会等主题活动，畅通企业与省内外高校、科研院所等对接渠道。芜湖市委组织部副部长刘天魁说：“在主题教育中，我们始终突出问题导向、目标导向，打造人才集聚‘强磁场’，为推动芜湖高质量发展提供坚强保障。”

近日，北京市朝阳区常务副区长聂杰英带队走访金融企业，了解企业关切，并对下一步合作事宜进行交流。朝阳区委书记文蔚说：“下一步，朝阳区将深化国际合作，建设宜居、宜业、宜商、宜学、宜游的新朝阳，以高质量发展新成效检验主题教育成果。”

新华社记者  
新华社北京10月27日电

# 三季度全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%

据新华社北京10月27日电(记者魏玉坤)国家统计局27日发布的显示，三季度，全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%，工业企业利润在连续五个季度同比下降后首次由降转增，呈加快回升态势。

统计数据显示，前三季度，全国规模以上工业企业利润同比下降9%，降幅较上半年、一季度分别收窄7.8和12.4个百分点。其中，9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%，连续两个月实现两位数增长。

企业当季营收由降转增，带动利润加快改善。国家统计局工业司统计师于卫宁表示，随着市场需求持续恢复，工业品价格逐步回升，工业企业营收明显好转。前三季度，规模以上工业企业营业收入同比持平，增速较上半年、一季度分别回升0.4和0.5个百分点。其

中，三季度规模以上工业企业营业收入在连续两个季度下降后同比增长0.3%，拉动当季利润由降转增。

三大门类利润均有改善，六成行业利润好转。三季度，采矿业利润降幅较二季度收窄11.6个百分点，制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%，电力热力燃气及水生产和供应业利润增长44.5%，增速较二季度加快10.6个百分点。

原材料制造业利润降幅显著收窄，消费品制造业利润明显好转。前三季度，原材料制造业利润降幅较上半年收窄18.8个百分点，其中三季度原材料制造业利润由二季度同比下降转为增长60.8%；消费品制造业利润降幅较上半年收窄7.9个百分点，其中三季度消费品制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%。

# 9月我国国际收支货物和服务贸易进出口规模42487亿元

新华社北京10月27日电(记者刘开雄)国家外汇管理局27日发布数据显示，2023年9月，我国国际收支货物和服务贸易进出口规模42487亿元。其中，货物贸易顺差3800亿元；服务贸易逆差1663亿元。

按美元计值，2023年9月，我国国际收支货物和服务贸易出口规模42487亿美元。其中，货物贸易顺

# 全国民航10月29日起执行冬春航季航班计划

据新华社北京10月27日电(记者周圆 王聿昊)全国民航自10月29日起执行2023/24年冬春航季航班计划，新航季共有175家国内外航空公司计划每周安排11.7万个客货运输航班。

这是记者27日从民航局了解到的消息。国内航线航班方面，51家国内航空公司计划每周安排96651个国内(不含港澳台地区)航班，比2019/20年冬春航季增长33.95%。新开辟516

条国内航线，计划每周安排7202个航班，主要包括湘西、阿克苏、和田等支线机场与北京、上海、广州等枢纽机场间的干支衔接航线和支线航线。

国际航线航班方面，150家国内外航空公司计划每周安排16680个航班，涉及68个境外国家。“以首都机场为例，我们计划新增旧金山、巴黎等航线的航班，并加开飞往法兰克福、伦敦、巴黎等航点的航班。”首都机场运行控制中心资源管理主管贾亚炜说。

# 英国《在线安全法案》正式出台

据新华社伦敦10月26日电(记者郭爽)英国政府26日发表公告说，《在线安全法案》已获正式批准成为法律。该法采取零容忍方式保护儿童免受网络伤害；同时也确保成年人对网络浏览内容有更多选择权利，例如可过滤掉不想看到的内容等。

如果未遵守这些条款，英国通信管理局可能会对相关企业处以最高1800万英镑(约合2183万美元)或企业全球年收入10%的罚款，以较大金额为准。这意味着一些科技巨头一旦违反相关规定，可能面临高达数十亿英镑的巨额罚款。

还将使成年人有权更好地选择他们在网上看到的内容。它要求科技企业为互联网用户提供3层保护：确保删除非法内容，通过条款和条件履行社交媒体平台网络伤害；同时也确保成年人对网络浏览内容有更多选择权利，例如可过滤掉不想看到的内容等。

# 美军袭击伊朗伊斯兰革命卫队在叙利亚的两处设施

新华社华盛顿10月26日电(记者邓仙来)美国国防部长奥斯汀26日发表声明说，美军当天袭击了位于叙利亚东部、由伊朗伊斯兰革命卫队及其附属组织使用的两处设施。

声明说，上述行动由总统拜登指示实施，属“自我防卫”性质，是对受伊朗支持的民兵组织17日以来在叙利亚和伊拉克境内多次袭击美方人员的回应。美国国防部发言人帕特里克·赖德24日在记者会上说，本月17日至24日，驻伊拉克和叙利亚美军及多国部队共遭到至少13次无人机和火箭弹袭击。这些袭击由伊朗伊斯兰革命卫队和伊朗政府支持的民兵组织实施。

巴以7日爆发新一轮冲突以来，美国政府多次指责伊朗长期支持巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)，但又称未找到伊朗直接参与哈马斯对以色列袭击的证据。

# 加沙地带生活物资严重短缺



哈马斯7日自加沙地带对以色列境内军事目标发起突袭并扣押大量人员，以色列猛烈报复，除持续空袭轰炸外，还对加沙地带实施全面封锁，切断食物、水、药品、燃料和电力供应。图为10月25日，在加沙地带南部城市汗尤尼斯，人们在街头给手机充电。新华社发 里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄

# 科技力量护佑神舟十七号成功飞天

10月26日中午，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火升空，将航天员汤洪波、唐胜杰和江新林顺利送入太空，数小时后，神舟十六号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎神舟十七号航天员乘组入驻“天宫”。本次任务中，有哪些科技力量护佑神舟十七号成功飞天？

## “生命之塔”保安全

火箭在发射升空阶段，如果出现意外怎么办？被誉为航天员“生命之塔”的火箭逃逸救生系统将在2秒左右，迅速把载有航天员的飞船舱体带到2000至3000米以外的安全地带，帮助航天员安全逃生。

航天科技集团四院专家介绍，整个逃逸系统由大小10台发动机组成，其中低空和高空两组发动机分别承担两个阶段的救生任务。

第一阶段为低空逃逸，主要由逃逸塔完成，被称为“有塔逃逸”。在火箭起飞前30分钟至起飞后120秒内，如果发生重大故障，逃逸主发动机按指令点火工作，配合俯仰控制发动机，像“拔萝卜”一样，将航天员乘坐的轨道舱、返回舱从火箭整流罩中拖拽到安全区域，再通过携带的降落伞减速，安全着陆到地面。

第二阶段为高空逃逸，主要由安装在飞船整流罩上的4台高空逃逸发动机完成，被称为“无塔逃逸”。火箭飞行时间120至200秒，一旦逃逸系统检测到重大故障，逃逸系统会自动发出逃逸指令，或航天员和地面工作人员手动发出逃逸指令，高空逃逸发动机就会点火工作来完成救生任务。

## “通信大桥”更畅通

神舟十七号载人飞船在奔向“天宫”的过程中，如何实现飞船与地面通信的畅通无阻，确保地面测试人员实时掌握飞船的飞行状态？航天科技集团五院专家介绍，研制团队借助最新工艺、技术，对产品进行高度小型化、集成化设计之后，在原有功能和性能不变的基础上，升级版产品成功减重9公斤。

此外，研制团队对产品的数字处理功能进行大量优化升级，以前处理一项工作需要依靠产品中的几个芯片共同完成，现在仅需一个芯片便可轻松应对多项工作。

为打造“不卡顿”的通信环境，中国电科配备的天地通测控中心系统和数十台雷达及地面、船载测控通信设备，在天地间架起流畅的“通信大桥”。

其中，中国电科研制的天链地面终端站是数据中继卫星系统的重要组成部分，通过自主研制的平台监控系统，可实现链路资源的自动化分配及故障自动处置，提高了任务运行的可靠性，缩短了任务准备和故障处置时间。

## 飞船电源再升级

我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后，神舟飞船长期停靠于天和核心舱前向端口或径向端口，并经空间站组合体多次的轨道维持和调整以及不同来访航天器的对接和分离，电源分系统的太阳能电池翼及其驱动系

统，需要调整姿态并接受复杂的外部力量影响。

为此，航天科技集团八院研制人员通过地面充分的仿真分析、试验考核和模拟验证，对神舟十七号载人飞船电源分系统的驱动机构进行升级。

“整机输出力矩裕度提高7倍多，通俗讲，就是驱动能力更强了，可以更好地控制太阳能电池翼完成跟踪、捕获等动作。”航天科技集团八院神舟飞船电源分系统主任设计师钟丹华说。

此外，供电安全性、承载能力都有提升，飞船驱动机构能够以更好的状态承受发射段的过载、振动和冲击，以及在轨道太阳能电池翼展开、飞行器变轨、对接、停靠、返回制动、轨返分离等各种情况下的力学载荷作用，应对复杂环境能力更强。

据介绍，研制团队按照本次任务中地面段、上升段、单舱飞行段、组合体飞行段及返回段等不同阶段的特征，开展多项力学、热学环境试验验证。

新华社记者 宋晨 温竞华  
新华社北京10月27日电

# 没有“四力”真不行

大型运动会的采访报道，既是众多媒体和记者展示综合实力、展现业务能力的舞台，也是对记者脑力、体力和耐力的综合考验。像杭州亚残运会这样具有特殊性的综合运动会，要弄明白22个大项、近600个小项的设置，需要“脑补”很长时间，密密麻麻的赛程、星罗棋布的场馆、沉重的器材，都是对每名记者的磨练。

杭州亚残运会近600个级别的比赛，分别在市区和郊县的20个场馆进行。以主媒体中心(MPC)为圆心，距离最近的奥体中心体育场只有几百米，但每天走几个来回也是不短的路程。距离最远的淳安界首体育中心(自行车赛场)有155公里，去采访需要坐高铁，当天不一定回得来，组委会建议在当地住宿。每天采访前夜，记者必须认真查看交通信息、场馆资料和开赛时间，计划好出行时间、出行方式和出行路线，一旦其中的某个环节出现问题，可能就会错过比赛和采访。抵达了比赛场馆，还得仔细研究媒体指南，认真观察指示牌，不然可能连专用的媒体通道都找不着。走对了线路，通过了安检，又得去找媒体工作间，上网查阅双方出场阵容名单，记住要采访的队员名字号码。每个场馆媒体看台位置不同，分为摄影记者席位和文字记者席位。文字记者只能在看台上观看比赛，摄影记者如果想要进入内场拍摄，必须到服务台登记并领取专用背心。在比赛的过程中，记者要聚精会神记住每一个回合和比赛细节。比赛结束后，要采访某位运动员，就得赶紧跑到混合采访区等着，边跑边想好要提问的内容。

所有流程走完，还需要记住回程的媒体班车时间，错过了就意味着得再等上一两个小时。回到住处，还要整理资料、整理思路，打开电脑，连接网络，写好采访稿。睡觉的时间取决于准备写多少稿件，以及思考和打字的速度。这样，一天的工作才算完成。

新闻工作者必须具备脚力、眼力、脑力和笔力这些综合素质，没这“四力”还真不行。

特派记者 方学良 本报杭州专电

# 杭州第四届亚洲残疾人运动会

## 杭州亚残运会赛事接近尾声

# 云南运动员集体项目收获颇丰



云南选手郭智在比赛中。本报记者 黄兴能 摄

本报杭州专电(特派记者 方学良 黄兴能)27日，杭州亚残运会进入第5个比赛日，当天共决出96枚金牌，中国代表团金牌总数已逼近200枚，奖牌总数接近500枚。

当日晚间，在杭州奥体中心游泳馆进行了最后一个游泳项目的决赛。在有云南选手郭智参加的混合4x100米自由泳接力34分比赛中，中国队以

4分12秒71的成绩打破亚洲纪录并获得金牌。当天下午还进行了盲人门球的决赛，中国男女队双双战胜日本队，来自我省的选手来宇亮、张西伶与队友一起站上了冠军领奖台。另外，我省选手晋晓琴、邹连康还分别在女子50米自由泳S8级、男子50米自由泳S4级比赛中各获得1枚铜牌。

截至27日，杭州亚残运会已经有



男子盲人门球决赛，来自云南的选手在比赛中。本报记者 黄兴能 摄

14个大项目的比赛全部完成，余下的比赛都将于28日下午全部结束，本届亚残运会将于28日晚间闭幕。据主创团队介绍，闭幕式将以“乘梦飞 再相约”为主题，以《惜别在今宵》《清茶敬远行》《最忆是杭州》三个表演章节和《你最精彩》《清茶敬远行》《你最难忘》三个短片的讲述，以礼、韵、情三个关键词展现杭州记忆、中国心意和亚洲情谊。

# 大理将承办残奥会坐式排球资格赛

本报杭州专电(特派记者 方学良 黄兴能)27日上午，世界残疾人排球联合会、云南省残疾人联合会和大理白族自治州人民政府在杭州举行签约仪式，宣布2024年巴黎残奥会坐式排球资格赛暨洲际坐式排球锦标赛将于2024年4月在云南大理举行。

第33届夏季奥运会和残奥会将于2024年7月在法国巴黎举行，按照巴黎残奥会资格选拔程序，各项项目的参赛队伍将根据世锦赛、世界杯和洲际比赛成绩来确定。目前在坐式排球项目上已经有男女各7支国家队获得了参赛资格，其中包括中国女队。

中国坐式排球男队由于在今年的亚锦赛上未能获得前两名，所以还需要通过明年年初的世界杯以及资格赛争取获得残奥会参赛资格。明年4月将有男女各8个国家的坐式排球队齐聚大理，争夺最后2个巴黎残奥会参赛资格。