

遵义会议：实现伟大的历史转折

新华社记者 冯家顺 施钱贵

伟大征程

贵州遵义老城，一幢灰白相间的二层小楼静静矗立。临街而立的门楼上，“遵义会议会址”6个金色刻字熠熠生辉。

2025年3月，习近平总书记在贵州考察时指出：“要弘扬长征精神和遵义会议精神，以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

“寸土千滴红军血，一步一尊英雄躯。”1934年，为突破国民党当局布置的第四道封锁线，红军战士血染湘江。由长征出发到湘江战役后，中央红军从8.6万余人锐减到3万余人。

仗要怎么打，路往何处走？

年轻的中国共产党，年轻的工农红军，乃至刚刚起步的中国革命事业，都面临着成与败、生与死的严峻考验。

在第五次反“围剿”失败和长征初期

严重受挫的历史关头，1935年1月15日至17日，中共中央在遵义召开政治局扩大会议。

1月的遵义天寒地冻，但在一间被油灯照亮的小屋里，气氛却热火朝天，一个让中国革命转危为安、转败为胜的伟大抉择由此作出。

会议集中解决当时具有决定意义的军事和组织问题，增选毛泽东为中央政治局常委。

对于这段历史，中国共产党人有着深刻认识——

遵义会议“事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位，开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体，开启了党独立自主解决中国革命实际问题新阶段”。

“群龙得首自腾翔，路线精通走一行。”有了坚强的领导核心和正确的路线指引，红军战士们四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……最终跳出了几十万国民党军队的包围圈，取得战略转移中具有决定意义的胜利。

遵义会议，在极端危急的历史关头，挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

习近平总书记深刻指出：“遵义会议的鲜明特点是坚持真理、修正错误，确立党中央的正确领导，创造性地制定和实施符合中国革命特点的战略策略。”

新时代的长征路上，并非一帆风顺，有“雪山”“草地”要跨越，有“娄山关”“腊子口”要征服。

“遵义会议留下的宝贵精神财富，为走好新时代长征路提供强大精神动力。”遵义会议纪念馆研究部主任张小灵表示，

这激励着我们以破乌江天险、跨娄山雄关的气魄，勇于战胜一切艰难险阻，把革命前辈开创的伟大事业继续推向前进。

90多年前，遵义会议决议发出这样的号召：“全党同志像一个人一样团结在中央的周围，为党中央的总路线奋斗到底，胜利必然是我们的。”

遵义会议会址的小楼旁，一棵“V”字形老槐树历经风雨依然苍劲挺拔，被人们称为“胜利树”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记指出：“敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党不可战胜的强大精神力量。”

遵义会议淬炼出的精神火种，穿越岁月依旧炽热明亮，激励着我们不断从胜利走向新的胜利。

(新华社北京6月7日电)



林间鹭影

6月6日，平江县三市镇，白鹭、牛背鹭等在林间翩跹嬉戏，或于枝头驻足休憩，构成一幅灵动的夏日生态画卷。

冯建一 摄
(湖南图片库)

中德汽车人协会年度活动在长沙举行 德资持续加码湖南智造

湖南日报6月7日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 姜薇)6月5日至7日，中德汽车人协会年度活动暨智能汽车与机器人产业链协同发展对接会在长沙举行。活动期间，参会嘉宾先后实地考察湘江智能网联产业园、舍弗勒长沙研发中心、希迪智驾等重点园区及企业，德国汽车产业龙头、国内车企及高校科研专家共探智能汽车与机器人产业链协同发展新路径。

对接会上，索恩格等深耕湖南的德资企业分享了在湘发展成果。目前德资企业在湘布局模式已从单一生产向“研产销一体化”加速转型。伟巴斯特集团中国区总裁兼首席执行官张丽华表示，湖南完善的先进制造基础与开放包容的营商环境，是中德汽车产业链协同的理想落点。舍弗勒集团中国区首席执行官张艺林认为，湖南的汽车产业配套能

力与科教资源，为承接德资技术溢出提供了独特优势。与会嘉宾一致认为，智能汽车与机器人产业正迈入技术同源、创新协同的新阶段，德资领先技术与湖南完备的汽车产业链高度契合，未来发展空间广阔。

近年来，湖南将深化对德合作作为打造内陆地区改革开放高地的重要抓手，设立德国中小企业总部集聚区，出台

《湖南省深化对德合作的若干政策措施》，持续优化外资落地全周期服务。湖南已成为德资在华布局的热门目的地，博世、舍弗勒、马勒、索恩格等知名德企在湘累计投资突破300亿元。

记者从省商务厅获悉，湖南已建立全省招商引资源统筹协调机制，以此次对接会为例，由省人民政府驻上海办事处长三角片区招商工作小组牵头对接，省商务厅联动市州园区落地承接，形成“省级统筹、市州主导、省市联动”的良好格局。下一步，湖南将常态化开展湘德双向经贸交流，深化产业链、供应链、创新链协同合作，不断拓宽湘德经贸合作新空间。

《(紧接1版)》 采用电选一点钱，冶炼大头却被外地拿走了，电芯和电池制造更沾不上边，最后本地只剩下一堆尾矿。

郴州持续开展精准招商引资，构建起“锂电开采—碳酸锂冶炼—正负极材料—电芯制造—电池回收”的全产业链闭环。

上游聚集安能旗胜、大中赫、志存锂电、金敏环保等为代表的资源开发与材料生产企业；中游聚集以久森、格瑞普、中子等为代表的电池制造及核心部件企业；下游聚集以炬神、格兰博、康泽环保、信航等为代表的终端应用与回收企业。

同时，郴州积极对接宁德时代、远景、万华化学等头部企业，并与比亚迪签订合作协议。当前，全市已形成年产碳酸锂6.5万吨、电池电芯20GWh产能，预计

今年底可形成碳酸锂11.5万吨、六氟磷酸锂3万吨、负极材料13万吨的产能规模。

错位分工、从“链”到“群”，郴州在空间布局上形成“一核三极”的产业格局。

“一核”即以郴州高新区、郴州经开区为产业核心区，“三极”指临武县重点打造“电池之都”承载地、桂阳县主攻锂电及正极材料、宜章县着重发展氟锂电新材料。这种错位分工，旨在推动企业联合体优势互补、利益共享、抱团发展，充分释放集群协同效应。

特别是临武县，在连续高标准举办两届锂电产业大会的基础上，2025年又成功举办湖南锂电资源创新应用大会，集中发布5项前沿科技成果，现场签约项目15个、投资规模巨大，行业影响力显著提升。

绿色与创新：与传统矿业切割的“两把刀”

如果说坚持全产业链是郴州的“战略定力”，那坚持绿色发展和技术创新，就是它跟传统矿业切割的“两把刀”。

绿色发展一以贯之。目前，大中矿业锂资源回收率达90%，碳酸锂综合成本低至每吨3.5万元，这在当前锂价周期下是有效的成本“护城河”；湖南中科开展锂渣用于道路路基试验，关键技术获批省重点研发项目；汉瓷、安能旗胜从尾矿中提取的石英砂纯度分别达到99.5%、99.9%，由此，尾矿成为“第二矿脉”。

创新能级不断跃升。格瑞普高倍率

电池拿下全国无人机电池35%市场份额；沃尔顿圆柱锂离子固态电池已通过针刺测试，今年产值瞄准2亿元；中子新能源4680储能电池用全极耳工艺打破行业技术壁垒，电梯专用电池稳居全国80%市场份额；久森的硅基半固态电池已进入批量生产；郴江实验室新能源电池材料研究中心、栗山锂电新能源产业研究中心等6个政企共建实验室和中试平台，撑起了从“挖矿思维”到“科创思维”的底座切换。

中南大学、国防科技大学、华中科技大学、湖南大学、湘潭大学……郴州的产学研“朋友圈”名单，已经远超一个地级市的配置，这恰恰说明，它要的不再是一两年的热度，而是更长时间维度的竞争力。

《(上接1版)》

“我们突破传统材料透水做法，采用底部拱形结构设计。降雨可快速经缝隙流入底部，透水、蓄水能力大大增加。同等透水能力情况下，该砖成本不到常规材料型透水砖的一半。”公司负责人将一桶自来水泼向该透水砖铺就的停车位，5秒不到，水便消失。

建设小区属于株洲陈塘港流域海绵城市建设示范区。示范区以雨污分流和提质增效为核心，同步统筹治理内涝积水问题，实现湘江排口雨季溢流频次比2020年降低20%。

海绵城市建设，也让一些老旧小区焕发新生。天元区棉纺厂小区内，一处下沉雨水广场格外引人注目：一半是篮球场，不少居民在此健身；另一半则因地制宜建成雨水净化池，配有跌水台阶、旱溪、排水孔等设施。

长期以来，该小区存在基础设施滞后，池塘干涸发臭等问题。海绵城市项目改造后，废旧池塘变身集休闲和雨水调蓄于一体的多功能下沉雨水广场。

“我们在建设过程中，坚持一项目一策，根据实际情况进行系统化改造，注重解决居民实际需求。”易泰伟说。

3年来，株洲改造海绵型建筑与小区30余个，实施海绵型道路广场28个，实施海绵型公园23处，全面完成向国家承诺的18项考核指标，群众满意度超96%。

产研融合，成链起势

如今，万丰湖已成为集休闲游憩、生态调节、科普教育于一体的城市名片。

目前，株洲累计实施海绵型水系

11个，增长110万立方米自然调蓄容积。20条黑臭水体全面消除，海绵城市达标面积比例达46.8%，城市生态环境持续改善。

“万丰湖项目采用大量本地特色产品和材料，如雨水资源化设备、PC透水砖、透水混凝土等。”易泰伟说。

万丰湖的成功，带动一批本土海绵企业崛起。湖南真创环保科技有限公司的真空排水技术，应用于绿口区朱亭镇排水改造项目，成功解决精准抽污难题。

株洲将“海绵产业”融入传统优势产业转型升级，为新技术、新产品研发应用给予专项资金支持。南方阀门、方圆井盖等10余家“海绵企业”科技含量高、创新能力强，迅速成长。本地城市建设产业链成起势，方兴未艾。

“我们是大学生创业，在市场化方面确实了解不足。黎老师告诉我们，可以先找个小试点，慢慢打磨产品、攒数据，再一步步往外走。”张晓茹坦言，“这个建议很具体，很实用。”

长沙理工大学智汇桥团队的于晓茹也深有同感。他们做的是桥梁智能消防监测系统。听完介绍，黎璐抛出了问题：应用场景在哪里？先从什么地方入手？

“我们是大学生创业，在市场化方面确实了解不足。黎老师告诉我们，可以先找个小试点，慢慢打磨产品、攒数据，再一步步往外走。”张晓茹坦言，“这个建议很具体，很实用。”

长沙理工大学智汇桥团队的于晓茹也深有同感。他们做的是桥梁智能消防监测系统。听完介绍，黎璐抛出了问题：应用场景在哪里？先从什么地方入手？

“我们是大学生创业，在市场化方面确实了解不足。黎老师告诉我们，可以先找个小试点，慢慢打磨产品、攒数据，再一步步往外走。”张晓茹坦言，“这个建议很具体，很实用。”

三湘时评

考题在变，关怀不变

湖南日报全媒体评论员 周泽中

6月7日，2026年高考大幕开启，我省46.96万名学子奔赴考场。从街头巷尾到网络空间，全社会的眼光再次深情凝望于一方试卷，期盼每一位考生都能落笔生花、圆梦今夏。

年年高考，作文题总是舆论焦点。今年，湖南考生考的是全国I卷——“以对词语的理解之变映射成长与时代”，赋予考生很大的自由发挥度，只需考生从自身视角选出具有独特意味的词语展开讲述即可。这让笔者想到了有一年的高考作文题包含“本手、妙手、俗手”——它需要考生吃透围棋专业术语，再与人生、创新深度勾连，指向性强。从“给定标尺”到“自定坐标”，这种转变，体现了对独立思考与个性表达更为包容，意在让每一种思维都能自由舒展。

当我们把目光转向考场之外，一幅幅暖心画面则印证了，这不仅是一场知识的试炼，更是一场关于爱、责任与传承的社会大考。在长沙市实验中学考点，“小糊涂”考生遗失证件，交警骑摩托飞驰，补办证明仅用时7分钟；在麓山国际考点上空，警用

无人机巡航护航，盘旋间传递声声暖心祝福；长郡中学考点外，志愿者谢阿姨坚持送水护考已是第八个年头……“你只管向前冲，身后有我们在！”这份由周密制度与无私奉献交织而成的安全感，有助于考生们从容而自信地踏入考场。

守护之中，洋溢着直抵人心的人文关怀。在长沙市一中考点，曾任学校保卫科科长、被同学们昵称为“掌门人”的孙老师岗位调整后仍如约前来护考；长沙市实验中学考点外，车牌带“985”的警车被考生争相触摸。一个熟悉的面孔，一副吉祥的车牌，为何能让人欣喜？因为它们将抽象的关怀具象化为了可触摸、可互动的温暖。见到熟悉的“掌门人”，在面对考场严肃氛围时情绪就放松下来；触摸“985”车牌，则是想获得对未来的积极暗示，讨个好彩头。

时代更迭，高考也在求变：防作弊力度加码，优质本科扩招，新专业频频涌现……形式与内容在变，但守护公平公正的底线、选拔栋梁之材的初衷不改。接下来的两日，湖南局地将迎来降雨降温，但全社会为高考保驾护航的温情肯定不变。请学子们坚信：无论阴晴冷暖，身后总有晴空。

余红胜、刘扬巡查2026年高考工作时强调 确保高考平安有序温馨

湖南日报6月7日讯(全媒体记者 杨斯涵)6月7日，高考首日，副省长余红胜、省政府党组成员刘扬在省教育考试院巡查2026年高考工作，并赴湖南师范大学附属中学考点巡查。

在国家教育考试湖南省指挥中心，巨型显示屏实时联动全省各市县考点画面，考务人员严阵以待，首日高考各项流程规范有序。余红胜、刘扬细致检查视频指挥、指令传达等重要环节，抽查各市州考区值班值守、部分考点一线运行情况，并指出，当前高考已全面铺开，全省上下要认真落实教育部安排部署和省委、省政府主要领导指示要求，用力守护“平安高考”，健全应急体系，

重点针对恶劣天气、设备安全、网络舆情等方面，快速处置各类突发状况，做到第一时间上报信息、第一时间妥善处置；用心保障“有序高考”，相关部门尽职尽责、紧密协作，统筹抓好各项保障任务，确保考务组织全程规范、万无一失；用情打造“温馨高考”，加强人文关怀，以精细化、有温度的服务，让考生舒心、家长安心、社会放心。

湖南师大附中考点设置标准化考场87个。余红胜、刘扬先后巡查考点监控室、安检通道等重点区域，查验智能安检设备使用、应急预案落实情况，叮嘱考务人员以严谨细致的工作，全力营造平安公正、安静舒适的考试环境。

让更多青春创意走向市场、落地生根 ——第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛顺利收官

湖南日报全媒体见习记者 张熾文 通讯员 骆丽花 江柯蓉

6月7日上午，中南林业科技大学体育馆人头攒动。作为今年“创青春”创新创业周配套活动之一，第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛的决赛终审发布会在这里举行。

会场外，13家孵化基地、创投机构、金融机构及省青企协企业代表正与183个参赛学生团队在“挑战杯”资源对接会上进行深度对接。

到这样的指路人，其实不容易。”

立项评审“直通车”，127个项目直接获得申请资格

如果说企业家“入场”是帮学生把准市场脉搏，那基金申报机制的突破，就是打通了“赛场”到“创业场”的“快车道”。

赛前，主办方提前以问卷形式摸排参赛团队意愿，共有132个项目申报湖南省大学生创业投资基金。最终，127个项目顺利通过立项评审。

团省委相关负责人介绍：“得益于全省良好的支持大学生创业生态，进入决赛且有申报意愿的团队，可以直接获得申请资格，相当于免立项。”这意味着，学生们不用在比赛之外再走一遍繁琐的申报流程，让更多赛事优秀项目能迅速推动成果转化。

湖南麓山创星创业投资有限公司投资总监谭雨蛟进一步解释，这批项目接下来将直接进入尽职调查和内部评审环节，内部评审通过后，将统一推送大学生基金投资决策评审委员会进行最终审查，“通过评审，就能获得投资”。

青企协进洽谈区，市场力量“现场把脉”

一上午，长沙中电软件园有限公司副总经理黎璐几乎没从椅子上起过身。作为今年首次受邀的4家省青企协会员单位代表之一，他面前的学生一个接一个，每个都要聊上十几二十分钟。

“感觉时间过得很快，一刹那就过去了，因为讲的都是心里话。”黎璐笑着说。他当过好几届“挑战杯”的评委，明显感受到变化：“以前很多项目拿着老师的课题讲一遍，纯理论的东西偏多，今年不一样，大家真的在考虑产品能不能落地、市场买不买账。”

湖南邮电职业技术学院学生张晓茹，攥着项目书挤到他面前。他们做的是一款基于仿生六足机器人的智能消防监测系统。听完介绍，黎璐抛出了问题：应用场景在哪里？先从什么地方入手？

“我们是大学生创业，在市场化方面确实了解不足。黎老师告诉我们，可以先找个小试点，慢慢打磨产品、攒数据，再一步步往外走。”张晓茹坦言，“这个建议很具体，很实用。”

长沙理工大学智汇桥团队的于晓茹也深有同感。他们做的是桥梁智能消防监测系统。听完介绍，黎璐抛出了问题：应用场景在哪里？先从什么地方入手？

“我们是大学生创业，在市场化方面确实了解不足。黎老师告诉我们，可以先找个小试点，慢慢打磨产品、攒数据，再一步步往外走。”张晓茹坦言，“这个建议很具体，很实用。”

“学校也请过导师来做创业门诊，对项目进行系统分析，但这次更像是‘点对点主动询问’。”于晓茹说，“能遇

据悉，本届“挑战杯”竞赛吸引了全省122所高校、10万余名师生、3万多件作品参与。最终，中南大学、湖南大学(本科组)、湖南机电职业技术学院、湖南工业职业技术学院(职院组)斩获团体总分第一，荣获大赛最高荣誉“挑战杯”，21所院校荣获“优胜杯”，10所院校荣获“成果转化奖”，12所院校荣获“优秀组织奖”，中南林业科技大学荣获“特别贡献奖”。同时，大赛还产生了108个金奖、214个银奖、567个铜奖，学生团队正通过这场比赛，积极营造着“热气腾腾，热火朝天”的竞赛氛围。

从市场力量首次“入场把脉”，到基金申报“一键直通”，湖南正以更务实的举措，为大学生创业“架桥铺路”，让更多青春创意真正走向市场、落地生根。