

奋斗百年路 启航新征程 · 中国共产党人的精神谱系

# 独立自主 敢闯新路

## ——遵义会议精神述评

遵义会议，中国共产党百年历史中的关键“节点”。

86年前，在位于遵义市子尹路的柏辉章公馆里召开的会议，在最危急的关头，挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

在探索中反思，在绝境中奋起，在挑战中开拓。遵义会议铸就的精神跨越时空、历久弥新，指引着中国共产党越过重重关山，创造百年辉煌，奔赴新的征程。

### 坚持真理指航向

“遵义会议会址”——毛泽东为中国革命旧址唯一的一幅题字。在这里，毛泽东迎来人生的一大转折，中国革命的命运也迎来大转折。

1934年，惨烈的湘江战役之后，中国工农红军从8万多人锐减至3万多人，缺粮少弹、疲惫不堪。没有人知道奇迹会不会发生，但奇迹在贵州的大山深处发生了。

1935年1月15日至17日，遵义会议举行。持续3天的会议，几乎每天都开到深夜。一次次激烈的争论、批评与自我批评中，诸多问题得以解决——

新华社西安10月18日电（记者简娟）

记者从18日举行的西安市新冠肺炎疫情联防联控工作情况新闻发布会上获悉，外地一旅行团一行7人在西安市核酸检测均阳性，西安市已全面开展排查管控，截至10月18日8时，已采样33777人，20481人检测阴性，其余结果待出。

经临床检测和省、市专家组会诊，7人中，1人为无症状感染者、6人为新冠肺炎确诊病例（其中，2人为轻型，4人为普通型）。

西安市疾控中心主任陈保忠介绍，截至10月18日8时，西安全市已追踪到7人密切接触者1553人，其中1133人核酸检测阴性，其余结果待出；外地密接266人，均转当地密接。已追踪到次密接457人，其中54人核酸检测阴性，其余结果待出；外地次密接共计37人，均转当地密接。根据病例轨迹追踪信息，全市突出重点、分级实施，开展核酸检测排查。紧急启动18个应急采样场所，对风险人员及环境进行核酸检测。截至10月18日8时，已采样33777

纠正了“左”倾军事错误和宗派主义组织错误；取消了博古、李德的最高指挥权；确立了毛泽东的领导地位和正确的军事路线。

痛定思痛，中国共产党在自我革命中迎来转机。“坚持真理、修正错误”融入中国共产党的血脉之中。

百年征程中，每到历史发展的重要关头，中国共产党总能直面错误，力挽狂澜。2021年2月，习近平总书记在贵州考察时强调，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。这在今天仍然具有十分重要的意义。

### 信念坚定闯新路

一组数据令人惊叹：

长征出发时，红军指战员每3人才有一支步枪，每支枪不到50发子弹；湘江之战后，部队弹药所剩无几。到达遵义地区后，每支枪平均只剩3发子弹。而此时，国民党军40万重兵正急速向红军包围而

来。红军用这“每支枪3发子弹”的装备，几乎是赤手空拳，与配备飞机、大炮的敌人展开搏斗。

若要问，他们一往无前的勇气来自哪里？答案是：信念。生死关头，信念不移，浩然的精神力量震撼人心。

1935年1月至3月，红军四次渡过赤水河。天寒地冻，红军战士们穿着褴褛的军装，在川滇黔的山林、江河之间高强度日夜夜行军，硬是用一双脚底板把围剿的国民党军远远甩在身后。

源于一种务必胜利的信念，一切艰险皆成淬炼，一切磨难皆成锻造。

距离遵义会议会址100公里的遵义市播州区平正仡佬族乡团结村，共产党员黄大发带领群众，历时30余年，靠着锄头、钢钎、铁锤和双手，硬生生在绝壁上凿出一条“生命渠”，结束了当地长期缺水的历史。

2020年，贵州省66个贫困县全部实现脱贫摘帽，以百折不挠的坚毅撕掉“绝对贫困”的千年标签。

2021年，中国共产党成立百年之际，中华大地上已经全面建成了小康社会，世界上人口最多国家创造脱贫奇迹。

### 独立自主路

中国共产党建立后，起初是作为共产国际的一个支部，服从共产国际的统一领导。而遵义会议是第一次没有受到共产国际干预的重要会议。毛泽东曾说：“真正懂得独立自主是从遵义会议开始的。”

以遵义会议为起点，中国共产党独立自主地掌握了中国革命的主动权和领导权，坚持民主集中制原则做出了一系列重大决定，维护大局，将民族命运握在自己手中。

四渡赤水、虚指贵阳、威逼昆明、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……在毛泽东实事求是、灵活机动的军事思想指引下，一连串堪称神来之笔的行动强有力地证明，只有依靠自己的力量，采取适合自己的作战方法，才能赢得战争的主动权。

一个颠扑不破的道理警示共产党人：只有把马克思主义基本原理同中国革命具体实际结合起来，独立自主解决中国革命的重大问题，才能把革命事业引向胜利。

经过风雨洗礼，中国共产党用独立自主这把钥匙不断走进历史舞台的中心，带领中国人民跨过革命征途的激流险滩，写下社会主义建设的壮丽篇章，掀起改革开放的滚滚春潮，走向伟大复兴的美好明天。

“我们要用好遵义会议历史经验，让遵义会议精神永放光芒。”习近平总书记强调。

新华社记者 黄羽 李惊亚  
(据新华社北京10月18日电)

## 西安市全面开展排查管控

人，20481人检测阴性，其余结果待出。对病例活动过的区域实行封闭管控，共封闭管控相关场所18处，累计检测环境样本2043份，结果均为阴性。累计消杀面积约53万平方米。

下一步西安市将加快流调进度，加大管控力度，进一步摸排7人在西安市活动轨迹，迅速排查密切接触者，边流调、边追踪、边管控，做细、做精、做深流调溯源工作，找到所有可能的风险人员，分类落实健康管理措施。深入实施流行病学调查，进一步明确管控范围，对7人活动的区域、场所采取封闭管控措施，全面进行环境消杀。

据新华社兰州10月18日电（记者梁军 范培琦）记者18日从多方获悉，甘肃省嘉峪关市、张掖市、酒泉市金塔县对在陕西省西安市确诊的2名游客在当地的密切接触

者进行了摸排，重点人群和环境样本首轮核酸检测结果均为阴性，嘉峪关市当日启动全员核酸检测。

新华社上海10月18日电（记者龚雯）上海市疫情防控工作领导小组办公室18日发布消息，陕西当日通报离沪赴甘肃、内蒙古、陕西等地旅游人员，6人为确诊病例，1人为无症状感染者。新增5例为17日陕西发布的2名核酸检测结果阳性人员在外的同行密切接触者。此5人均已接种新冠病毒疫苗，10月7日在沪核酸检测结果均为阴性。10月13日在内蒙古核酸检测结果均为阴性。10月17日在陕西西安核酸检测结果为阳性。

自17日起，陕西累计通报7名离沪赴甘肃、内蒙古、陕西等地旅游人员核酸检测结果为阳性（6名为确诊病例，1名为无症状感染者），上海市立即对其涉及的在沪相

关人员和场所进行调查处置。

截至18日10时，累计筛查在沪相关人员308人，核酸检测结果均为阴性；累计排查相关场所的物品和环境样本277件，核酸检测结果均为阴性。相关场所已进行终末消毒。

据新华社银川10月18日电（记者任玮）记者从宁夏银川市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部获悉，17日13时30分，银川市接自治区疾控中心通知，要求组织对陕西省核酸检测阳性人员（闫某、姜某，二人系夫妻）的密切接触者艾某某进行追踪排查。银川市立即组织对艾某某及其密切接触者采取隔离管控、核酸检测措施，22时06分，艾某某核酸检测阳性，立即由集中隔离点转入自治区第四人民医院（定点医院）隔离治疗；18日3时40分，经自治区疾控中心复核结果仍为阳性。

18日5时，自治区诊疗专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检查结果，确认艾某某为新冠肺炎确诊病例，临床分型为轻型。

全国创新创业大赛尽显上海生物医药产业实力

获奖率超六成 四家企业挺进国赛五十强

本报讯（记者沈秋莎）在日前结束的第十届中国创新创业大赛生物医药全国赛上，上海四家企业挺进全国50强，40家企业获得国赛优秀，获奖率高达65.57%。

今年，上海共推选了61家生物医药企业进入国赛。值得关注的是，挺进50强的四家成长组企业代表了上海生物医药领域的不同优势方向：科望（上海）生物医药科技有限公司致力于引领新一代肿瘤免疫治疗创新研发，上海嘉坦医药科技有限公司重点开发肿瘤和自身免疫、代谢类和感染性等疾病领域的创新药物，纳米维聚（上海）医疗科技有限公司深耕“高速、高精度”静态CT成像医疗设备，上海汇禾医疗科技有限公司则从事心血管介入医疗器械的研发生产。这也体现出上海生物医药产业全面发展的特质。

凭借着高度创新的参赛项目“靶向SIRPa的肿瘤免疫创新药物的开发和产业化”，科望（上海）生物医药科技有限公司在成长组三组中以第一名突围，并获得“优秀企业”奖。

同样获得“优秀企业”奖的是上海两家初创组参赛企业之一，致力于运用半导体芯片技术服务生命科学和大健康产业，其自主研发的首款产品“微纳芯片核酸扩增分析仪”不仅保留了传统PCR的高灵敏度和高特异性的特点，还将原本1小时以上40个PCR扩增循环的实时检测时间缩短至5分钟，树立了核酸快检技术的新标杆。

据悉，今年全国共有340家生物医药企业入围国赛，分为12个小组进行比赛，其中初创组三个，成长组九个，最终共有132家参赛企业脱颖而出，获得大赛“优秀企业”奖。

## 煤炭增产增供取得明显成效

据新华社北京10月18日电（记者安蓓）国家发展改革委18日称，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，确保今冬明春煤炭供应，近期国家发展改革委会同有关方面多措并举，在保障安全生产的前提下，大力推动具备增产潜力的煤矿尽快释放产能，煤炭增产增供取得明显成效。经严格安全评估，9月份以来允许153座煤矿核增产能2.2亿吨/年，相关煤矿已陆续按核定产能生产，四季度可增产5000万吨以上。

# 电动化布局落重子 新能源体系上台阶 上汽通用汽车 Ultium 奥特能超级工厂竣工投产

2021年10月15日，上汽通用汽车 Ultium 奥特能超级工厂在上海浦东新区金桥正式投产。作为企业新能源战略发展的重要里程碑，奥特能超级工厂的投产意味着上汽通用汽车新能源核心部件的本土化制造能力迈上新的台阶。上汽通用汽车总经理王永清表示：“2021年是上汽通用汽车按下电动化和智能网联化发展‘加速键’的一年。奥特能超级工厂将为今后三大品牌基于奥特能电动车平台的纯电动车型落地，提供强有力的支撑。以此为新的起点，上汽通用汽车将聚焦前沿科技和中国市场未来出行生态需求，以全新面貌、全新科技、全新布局、全新体系，加快面向未来的产品与业务布局，向着‘引领智慧出行，成就美好生活’的愿景，大步迈进！”

作为上汽通用汽车在电动化和智能网联化新技术领域500亿元投资的重要项目之一，奥特能超级工厂由原上汽通用汽车动力电池系统发展中心升级而来，具备动力电池系统的生产与测试能力，规划产品线覆盖轻混、插电式混动、纯电动等全系新能源车电池系统。奥特能超级工厂采用与通用汽车北美一致的、全球领先的组装机工艺、技术标准和品控管理，结合高精度、全生命周期数据可追溯的智能制造科技，为奥特能电池系统的高品质生产提供强大保障。



### 全球率先采用无线通信技术检测电池性能

奥特能电动车平台的电池管理系统采用了业内首创的无线通信技术，与此同时，奥特能超级工厂也在全球率先采用无线通信技术检测电池性能，避免传统电池测试接头插接带来的零件损伤，提升装配质量和产线效率。同时，系统可模拟电池包在整车上的真实运行工况进行性能测试，测试结果精准可靠，确保电池包的高安全性和性能的一致性。此外，整个测试放电过程都会进行能量回收，将多余能量反馈至电网，降低生产过程中的能源损耗。

### 行业最严苛的密封测试

电池包壳体和电池冷却系统的密封质量，关乎电池系统运行的可靠性和安全性。密封测试是电池系统制造过程中极为关键的工艺之一。奥特能电动车平台的电池系统生产线从零部件开始控制产品质量。车间从零部件开始，运用高精度气密仪对来料、过程及总成进行100%气密性检测，且结果可

全生命周期追溯，电池整包气密性测试限值比行业平均值严苛10倍。

值得一提的是，常规密封性测试方法耗时且易受环境影响，因此奥特能超级工厂通过对现有泄漏测试曲线数据进行统计分析，运用机器学习方法建立预测算法模型，能够快速、高效、精准地获得测试结果。

### 全球领先的高精度、高标准装配工艺

奥特能超级工厂电池生产的涂胶、合盖等工艺，全部由基于数字孪生技术的机器人自动完成。设备加工方案在设计初期，会针对轨迹、速度、出胶量等工艺参数进行数百次虚拟仿真，生产时将仿真运行后的最优程序输出到现场设备，并配合3D视觉手段进行多重质量验证，全系统实现测量精度小于0.1mm，约为一根头发的直径。自动化和高精度的智能装配工艺，确保了奥特能电池包可以实现整包IP67防尘防水和IP6K9K高压喷水防护的密封等级，进一步提升了产品品质。

奥特能超级工厂的装配工艺也展现出“高智商”：电池包组装采用了超声定位拧紧技术，通过超声波发生器及接收器精

确定拧紧螺栓位置，以确保螺栓拧紧顺序及拧紧质量。拧紧过程中100%监控拧紧扭矩及角度，并将拧紧信息上传至IT系统，使每一个电池装配环节的数据均可追溯、可查询。

一台奥特能电池系统需要通过4次泄漏测试、2次电性能测试、4次IT系统比对检测，以及百余项视觉系统及传感器的检测，只有全部满足行业领先的严苛标准才能最终合格下线，确保了产品的整体交付质量。

奥特能超级工厂的竣工投产，加上3月份启用的泛亚新能源试验大楼和广德电池安全试验室这两座“三电”系统试验中心，标志着上汽通用汽车已具备从技术研发、试验验证、生产制造到本土采购全链路的新能源完整体系能力，并为奥特能电动车平台落地中国提供了强大的技术保障。

作为通用汽车全面电动化的基石，Ultium 奥特能电动车平台整合了通用汽车26年的电动化经验和前瞻技术，凭借更智能、更安全、更性能三大优势，它为消费者带来全新的电动化驾乘体验。上汽通用汽车和泛亚汽车技术中心参与了奥特能电动车平台底层架构的同步设计开发，并依托高度本地化的业务链体系，实现超过95%零部件

的本土化采购。随着奥特能超级工厂的投产，首款基于奥特能电动车平台打造的车型凯迪拉克豪华智能纯电SUV LYRIQ将于年内开启预售，并在明年正式上市。到2025年，上汽通用汽车将基于奥特能电动车平台推出10款以上国产新能源车型，覆盖旗下三大品牌以及多个品类和细分市场。

未来，上汽通用汽车将继续创新整合全球优势资源，结合自身对中国消费者需求和本土市场环境的洞察和把握，不断将前沿智能出行科技同步引入中国，加速推进企业电动化布局，为消费者带来“更智能、更安全、更性能”的电动化驾乘体验。

