

引领——从党的二十大看中国共产党的成功密码之一

中国共产党的成功密码

引领，贯穿于党的二十大各项议程，彰显在党的二十大精神之中——

选举产生以习近平同志为核心的新一届党中央，坚强核心引领壮阔征程；把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章，真理之光引领复兴之路；描绘未来党和国家事业新蓝图，清晰目标指明奋进方向。

这是一种紧密团结在党中央周围的向心力，这是一种科学理论武装起来的战斗力，这是一种为了伟大梦想而不懈奋斗的执行力。中国共产党人团结成一块坚硬的钢铁，用伟大奋斗创造了百年伟业，不断从胜利走向新的胜利。

核心引领：发挥定于一尊的领航作用

2022年10月23日，人民大会堂金色大厅见证历史性时刻。

万众期盼中，刚刚当选新一届中共中央总书记的习近平，带领其他中央政治局常委同中外记者见面，发出奋进新征程的豪迈誓言：

“我代表新一届中共中央领导成员，衷心感谢全党同志的信任。我们一定牢记党的性质和宗旨，牢记自己的使命和责任，恪尽职守、勤勉工作，决不辜负党和人民重托。”

这一刻，新时代领航者的自信、担当，通过直播信号传遍神州大地，全党全国各族人民信心倍增：有以习近平同志为核心的党中央掌舵领航，百年大党必将用新的伟大奋斗创造新的历史伟业。

拥有坚强的领导核心，事关无产阶级政党的生死存亡和社会主义事业的兴衰成败。

这一马克思主义建党学说的重大原则，在中国共产党的百年历程中，一次次被实践证明。

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代，党和国家面临的形势之复杂、斗争之严峻、改革发展稳定任务之艰巨世所罕见、史所罕见。

勇担重任，举全国之力打赢脱贫攻坚

战，胜利实现全面建成小康社会目标；着眼长远，坚定不移推进高质量发展，推动中国经济行稳致远；应对挑战，采取最科学、最经济的办法，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果；敢于斗争，在斗争中维护国家尊严和核心利益，牢牢掌握了国家发展和安全主动权；自我革命，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固……

在关乎党和国家事业兴衰成败的重要时刻，习近平总书记带领全党全军全国各族人民披荆斩棘，建立非凡之功，开创崭新局面。

放眼新时代中华大地，以习近平同志为核心的党中央坐镇中军帐、全党上下“如身使臂，如臂使指”，车马炮各展其长、一盘棋大局分明的生动画卷徐徐铺展。

当实现中华民族伟大复兴进入关键时期，诸多“拦路虎”“绊脚石”出现在前进路上，一系列“最复杂”“最敏感”问题相互交织。我们这样一个有着14亿多人口的大国、有着9600多万党员的大党，更加需要核心的引领。

这是全党的意志，这是人民的选择。

思想引领：掌握改变中国的真理力量

2022年10月27日，延安杨家岭秋意正浓。

党的二十大后首次地方考察，习近平总书记来到中共七大会址，从历史深处探寻中国共产党的制胜密码。

确立毛泽东思想在全党的指导地位，把毛泽东思想写入了党章……党的七大在党史上具有极其重要的地位，为党后来不断从胜利走向胜利指明了正确方向、开辟了正确道路。

在党的二十大闭幕会上，出席党的二十大的代表庄严表决，大会一致同意把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章。

一个理想崇高、志向远大的党，一旦掌握了科学的思想，就能够历经磨难而往不胜。

翻开风雷激荡的百年史册，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面

贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，中国共产党既坚定地信仰马克思主义，又以科学的态度对待马克思主义。

正如党的二十大报告中所指出的：实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。

党的十八大以来，新时代中国共产党人赋予马克思主义以鲜明的中国特色、民族特色、时代特色，对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会规律的认识达到了一个新的历史高度，集中体现为习近平新时代中国特色社会主义思想。

以习近平同志为核心的党中央立足时代之基、回答时代之问、引领时代之变，以高远的视野、深邃的思考，写下了在中国特色社会主义道路上实现中华民族伟大复兴的新篇章——

以“四个自信”凝聚团结奋斗伟力，以“五位一体”坚持和完善中国特色社会主义事业布局，以“四个全面”协调推进战略布局，以“中国式现代化”全面推进中华民族伟大复兴，以“推动构建人类命运共同体”的宏阔视野观照人类前途命运……

置身百年风云中擘画中华民族复兴大业，站在世界版图前思考人类命运走向，习近平新时代中国特色社会主义思想展现出强大的时空贯通力、现实解释力、实践改造力。

目标引领：指明矢志不渝的奋斗方向

时间回到10年前——

2012年11月29日，在国家博物馆参观《复兴之路》展览时，习近平总书记抚今追昔、话语坚定：“我以为，实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。”

伟大的目标，激起亿万人民的磅礴力量。

恩格斯曾说：“一个知道自己的目的，也知道怎样达到这个目的的政党，一个真正想达到这个目的并且具有达到这个目的所必不可缺的顽强精神的政党——这样的政党将是不可战胜的。”

以宏阔目标校准航向、凝聚力量，中国共产党人的目光总是深远而坚定。

民族危亡之际，党的二大确立“达到中华民族完全独立”的纲领，成为探索救亡之路的旗帜；新中国成立之初，“善于建设一个新世界”的目标，点燃激情昂扬的岁月；改革春潮涌动之时，建设小康社会的追求，唤醒亿万人民创造幸福生活的动力；中国特色社会主义进入新时代，现代化强国蓝图，凝聚起“撸起袖子加油干”的磅礴力量……

既胸怀远大理想，更善于埋头苦干。

百年复兴路上，中国共产党人将宏大愿景同阶段性目标相结合，一步步推进，一桩桩实现。

改革开放后，我们党提出社会主义现代化建设“三步走”战略目标。

党的十九大把握历史新方位、顺应时代新特点，作出“分两步走”全面建成社会主义现代化强国的新的战略安排。

二者相比，新的部署将基本实现现代化的目标整整提前了15年。

规划，沿既定方向目标稳步推进。

从1953年至今，我国已接续制定实施了14个“五年规划（计划）”。

一份份规划（计划），犹如一座座里程碑，串联起中国从“一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造”到公路密成网、港口连五洋、“天和”驻太空、“祝融”探火星的伟大飞跃。

梦想如长风，鼓起船帆；目标如灯塔，引领征程。

党的二十大报告再一次吹响冲锋号角：“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

广袤大地上，乡村振兴的战场奋战正酣，共同富裕的战鼓已经擂响，中国式现代化的蓝图正一步步变为现实……广大党员干部群众以滚石上山的毅力和爬坡过坎的勇气，沿着愈发清晰的路线图和施工表，向着共同的伟大目标矢志前进。

笃志前行，虽远必达。

这正是胸怀梦想、目标清晰的中国共产党最真切的写照。

（新华社北京12月20日电）

成都等6城市获批开展服务业扩大开放综合试点

新华社北京12月20日电 据中国政府网20日消息，国务院近日批复同意在沈阳市、南京市、杭州市、武汉市、广州市、成都市开展服务业扩大开放综合试点，试点期为自批复之日起3年。

批复要求，按照党中央、国务院决策部署，完整、准确、全面贯彻新发展理念，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，紧紧围绕本地区发展定位，进一步推进服务业改革开放，加快发展现代服务业，

塑造国际竞争和合作新优势，为加快构建新发展格局、推动高质量发展作出贡献。

2015年5月，北京成为全国首个服务业扩大开放综合试点城市。2021年4月试点首次扩围，将天津、上海、海南、重庆4省市纳

入。业内人士指出，持续扩大服务业开放，增加服务业扩大开放综合试点，有利于形成“1+N”的试点格局，实施更大范围、更广领域、更深层次对外开放，建设更高水平开放型经济新体制，对于构建新发展格局具有重要意义。

白鹤滩水电站全部机组投产发电

世界最大“清洁能源走廊”在长江之上全面建成

12月20日，世界技术难度最高、单机容量最大、装机规模第二大水电站——金沙江白鹤滩水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行，正式投产发电。至此，白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组全部投产发电，标志着世界最大“清洁能源走廊”在长江之上全面建成。

这条走廊跨越1800公里，形成总库容919亿立方米的梯级水库群和战略性淡水资源库，其中防洪库容376亿立方米，占2022年长江流域纳入联合调度范围水库总防洪库容的53%以上，对保障长江流域防洪、发电、航运、水资源利用和生态安全具有十分重要的意义。

单机发电量 百万千瓦世界第一

地处四川省凉山州宁南县和云南省巧家县交界的金沙江白鹤滩水电站，因巨

大的峡谷落差，聚集了丰沛的水量。作为实施“西电东送”的国家重大工程，“白鹤滩水电站拥有6项世界第一！”白鹤滩水电站泄洪项目部主任王孝海说，其中单机发电容量100万千瓦，是白鹤滩水电站最响亮且独一无二的标签。利用白鹤滩的流量优势，经过千百次试验论证，2021年6月28日，白鹤滩水电站1号和14号发电机组正式发电，单机发电量百万千瓦世界第一，实现了我国高端装备制造的重大突破，攀上了当今世界水电行业的“珠穆朗玛峰”。

智能温控、BIM技术、镜面混凝土、围岩稳定……地下洞室群规模世界第一、圆筒式尾水调压室规模世界第一、300米级高拱坝抗震参数世界第一、无压泄洪洞群规模世界第一、首次全坝使用低热水泥混凝土……每一个世界第一背后，都离不

开白鹤滩水电站水电人夜以继日的付出。

随着白鹤滩水电站全面投产发电，标志着世界最大“清洁能源走廊”全面建成。三峡集团在长江干流建设运营的6座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝，通过联合调度，年均发电量可达3000亿千瓦时，可有效缓解华中、华东地区及川、滇、粤等省份的用电紧张局面，为“西电东送”和电网安全稳定运行发挥重要支撑作用。同时，每年可节约标煤约9045万吨，减少排放二氧化碳约24840万吨，对改善我国能源结构，助推实现碳达峰、碳中和目标发挥积极作用。

设计白鹤滩 难度过大其他水电站

用白鹤滩水电站工程枢纽部分设计总工程师陈建林的话来形容，白鹤滩水电

站曾是个“不听话的孩子”。因为建设过程中困难重重，即使有着锦屏二级水电站、杨房沟水电站等多个大型水电站设计修建经验，白鹤滩也曾让他头疼。朝夕相处千百日，不断“驯服”的过程中，陈建林对白鹤滩的感情愈发深厚。“不听话的孩子”终于迎来了历史性的时刻，“心情就是两个字：高兴！”陈建林说，“现在水电站‘嫁人’了，再下来接力棒就交给电厂了，希望能够顺利运维，滚滚金沙江水变成清洁能源，为浙江、江苏两省的发展提供能源保证。”

相较于陈建林内心的雀跃，王孝海则非常淡定。白鹤滩水电站可能是他职业生涯中最后一个水电项目，在他看来，白鹤滩水电站的顺利投产发电是水到渠成的事，“很平静，我们做了该做的工作。”

华西都市报—封面新闻记者 罗石苹