# 第一组文字报告

一 小组分工

饶思莹 主题确定 任务分配· 演讲稿 演讲稿撰写 PPT制作

范舒舰 演讲稿 演讲稿撰写 PPT制作

夏国清 演讲稿 演讲稿撰写

丁婷 素材查找

王嘉懿 素材查找

邵景行 PPT制作

郭天赐 PPT制作

江林洁 素材查找

曾佑岩 素材查找

聂墨涵 PPT制作

贡献度由高到低排序

二 文字稿部分

A:

各位观众，晚上好。

B：

晚上好。

C:

晚上好。

A：

今天是四月三十号星期二，农历三月廿二，明天就是劳动节了。欢迎收看新闻联播节目。

B: ——以世界能源趋势引出中国发展方向

首先为您介绍今天节目的主要内容：

我们将深入探讨全球能源市场在战争和疫情的的双重影响下的波动性。国际能源署（IEA）已经明确指出，当前的全球能源形势是“首次真正意义上的全球能源危机”。这场危机不仅凸显了全球清洁能源转型的紧迫性，同时也催生了新一轮的清洁能源投资热潮。  
C:

特别是在清洁能源技术的制造和贸易领域，中国占据了极具影响力的地位。根据最新数据显示，在风能、电池、电解槽、太阳能电池板以及热泵等关键技术领域，中国以其卓越的制造能力，占据了全球市场的主导地位。在所有这些领域中，中国的影响力是无可比拟的。  
A:

让我们回顾一下中国的能源发展历程：自新中国成立以来，中国在能源领域经历了翻天覆地的变化。其中就包括克拉玛依油田和玉门油田的发现。到了1959年，大庆油田的惊世发现，不仅极大促进了中国石油工业的飞跃，也使中国由一个石油净进口国转变为能够自给自足的国家。  
B: ——以大庆油田为引 写中国能源结构转型

在大庆油田的鼓舞下，中国的石油工业迎来了它的黄金时期，众多大型油田如胜利油田和辽河油田相继被发现和开发，这使中国石油产品终于实现了自给自足的目标。  
C:

然而，随着对环境保护和可持续发展的日益关注，中国开始寻求能源结构的升级转型，减少对化石能源的依赖，并大力推动清洁能源的发展。在中国的“十三五”规划中，对能源结构的优化和清洁能源的推广被放在了重要位置，而在“十四五”规划中，更是强调了能源结构的深度调整。

A：——像抓石油产量一样抓新能源发展

绿色低碳发展，这是时代所趋，顺之者昌。"大庆油田从六十多年前的一片荒芜，如今成为了大美油田。一代代石油人，在确保国家能源安全的前提下，不懈推动绿色低碳发展，始终贯彻"绿水青山就是金山银山"的绿色发展，持续推动绿色作业，产业转型等措施，致力于交出一份能源企业绿色低碳发展的满意答卷。

播放视频大庆油田能源结构转型

B：

一排排深蓝色的光伏板在阳光下呈矩阵排列、一台台白色风机转动着巨大的叶片输出清洁电力、一次次“绿色”探索持续打造高质量发展的新引擎……黑土地上，东北老油田竞逐“风光”能源新赛道，全面加快绿色转型，展现出更多新“风光”。

C：

这是大庆油田发力新能源的一个缩影。“大庆油田新能源事业部有关负责人马晓红说：“新能源业务发展与地方产业政策高度契合，我们正加快构建多能互补、绿色发展新格局。”

A：

大庆油田打造的碳中和生态园，融汇了森林碳汇、科普参观和休闲娱乐等多功能于一身，这是中国石油行业在碳中和领域的初次实践。中国新能源的进展，不仅彰显在大庆油田的示范成效中，全国范围内的迅猛发展上更是可见一斑。

B:——红色精神 绿色发展

在推动中国能源结构发展的历程中，涌现出了许多杰出的代表人物。他们以无私奉献、艰苦创业的精神，为中国能源事业做出了巨大贡献。

被誉为“中国石油之父”李四光先生在20世纪30年代提出了“陆相生油”理论，为大庆油田的发现奠定了理论基础。

C:

被誉为“铁人”的王进喜是中国石油工人的光辉典范，中国共产党人的优秀楷模。他在大庆油田的开发建设中，面对艰苦的工作环境，提出了“有条件要上，没有条件创造条件也要上”的口号，并在一次井喷事故中不顾个人安危，成功制服了井喷。

A:

被誉为“人民的好干部”的焦裕禄及是中国共产党的优秀党员，也是一位杰出的石油工业领导人。他在兰考县任职县委书记期间，带领全县人民进行抗灾救灾。正是其坚持实事求是、走群众路线的工作方法，方铸就了亲民爱民、艰苦奋斗、无私奉献的焦裕禄精神。

B:

新中国进入新能源新时代后，亦涌现出无数领军人才。

华为技术有限公司的创始人兼CEO任正非以其坚韧不拔的精神、领导力和远见卓识带头推动新能源和数字能源管理领域的布局。

C:

小米科技公司的创始人、董事长兼CEO雷军以其创业精神、领导力和营销策略投资了多家新能源汽车和能源互联网企业。

宁德时代新能源科技股份有限公司的创始人兼CEO曾毓群以全球领先的新能源汽车动力电池为全球新能源汽车产业的发展做出了重要贡献。

A:

石油涌动，国脉昌盛；

绿意转型，未来光明。

能源转型的路上，中国承受了很多，中国人民也创造了太多。

B: ——当今中国新能源结构及发展时的中国特色

经过多年发展，世界能源转型已转向全面加速期，全球能源和工业体系加快演变重构。我国能源革命方兴未艾，为深入落实双碳目标任务，我国制定了“十四五”时期能源规划。

C：（风光）

全面布局“风光”产业链，新能源发展“加速跑”。截至目前，国家已下发三批次“沙戈荒”项目，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区 为重点的大型风电光伏基地项目建设。新疆纳入“沙戈荒”项目的累计规模超3700万千瓦。

A:

并且在2023年，我国光伏产业规模持续扩大，硅片、多晶硅、电池、等组件的重要制造环节产量同比增长均超过64%，光伏行业总产值超过1.75万亿元。光伏新增装机容量达216.88吉瓦，同比2022年增长148.1%。因为大型光伏发电基地的建设，集中式光伏新增装机超过110吉瓦、以超过50%的占比反超分布式光伏。

B：（水电）

（插入视频：白鹤滩电站发电量突破1000亿瓦时等）

我国坚持生态优先、适度开发、统筹考虑、确保底线，积极推进水电基地建设。水电设施建设成效极为卓著，仅以金沙江白鹤滩电站为例，截止到2023年10月，白鹤滩水电站累计发电量突破1000亿千瓦时，相当于节约标准煤约3007万吨，减排二氧化碳约8240万吨。水电源源不断地把清洁电能输送至江苏、浙江等地，是长三角地区经济发展和民生用电需求的重要保障，中国水电，世界瞩目。

C:（核电）

作为全球为数不多拥有自主完整核电工业产业链的国家，虽然我国内地现有在运营的核电机组有55台，居全球第三；但是在建核电机组26台，保持全球第一。现在，更包括未来，中国核电为实现碳中和目标，应对全球气候变化发挥了建设性作用。

穿插 华龙一号三号机组全面开工等视频

A:（生物质能）

而在目前较为薄弱的生物能领域，中国在相关产业的发展也未曾落下，推进生物质能多元化利用，有序发展城镇生活垃圾焚烧发电，稳步发展生物质和沼气发电。此外，在农业主产区统筹规划，积极推进先进生物液体燃料集约化发展。仅以生物柴油为例，据2023年发布的《国家能源局技术示范和改革试点工作管理办法》，生物柴油推广应用试点示范正在逐步落实到实处，这不仅表明生物燃料在全社会面范围正受到广泛重视，更说明中国在生物质能领域正在逐渐加快脚步。

B:——中国新能源发展数据总结

截至2023年底，中国全国累计发电装机容量约为29.2亿千瓦，同比增长13.9%。其中，太阳能发电装 机容量约为6.1亿千瓦，同比增长55.2%；风电装机容量约为4.4亿千瓦，同比增长20.7%。

C:

预计到2024年底，新能源发电装机规模将达到13亿千瓦左右，首次超过煤电，占总装机比重上升至40%左右。这一变化标志着新能源在电力结构中的比重越来越大，同时也对电力系统的稳定安全和电量消纳提出了新的挑战

A:

以上就是今天《新闻联播》的全部内容，感谢收看，我们下期再见！

B:

再见！

B:

再见！