

2020

项目四 大国风范显礼仪

——国际团队接待礼仪

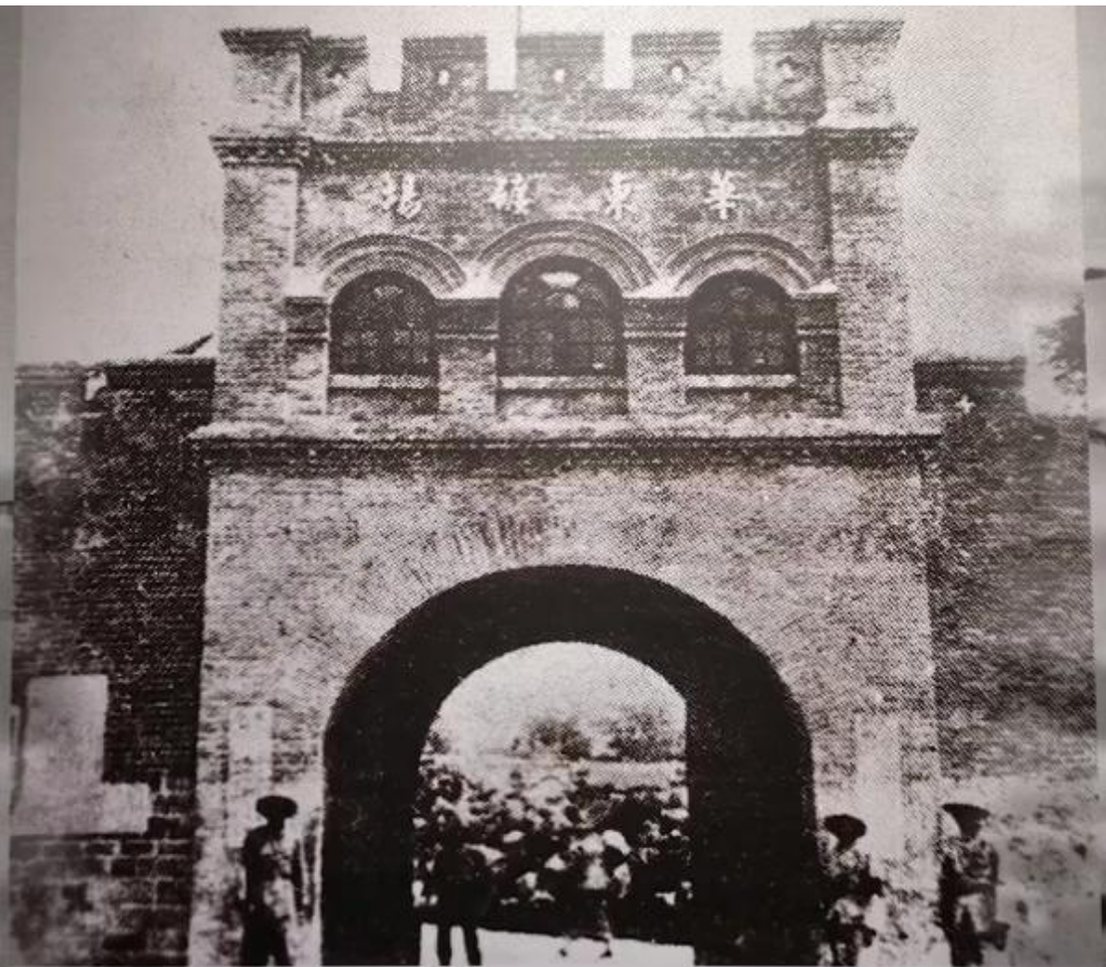


生态旅游村现场教学









1882年，贾汪掘井建矿，由此揭开贾汪百年煤炭开采历史，累计出产原煤3.6亿吨，为江苏乃至全国的经济的发展作出了突出贡献，奠定了徐州老工业基地的基础。

因煤而立

1882年，贾汪掘井建矿，由此揭开贾汪百年煤炭开采历史，累计出产原煤3.6亿吨，为江苏乃至全国的经济的发展作出了突出贡献，奠定了徐州老工业基地的基础。



采煤塌陷区 变身大花园

本报记者 张华

“曾经的采煤区已经变成了一片绿色，这里不仅有美丽的自然风光，还有现代化的建筑设施，真是让人流连忘返。”

在采煤塌陷区治理过程中，当地政府投入了大量资金，用于土地复垦和生态修复，使这片曾经荒芜的土地焕发了新的生机。

如今，这里已经建成了一个集休闲、娱乐、观光于一体的大型生态园，吸引了众多市民前来游玩，成为当地一道亮丽的风景线。



煤改气，落实气源是前提

国家能源局

随着国家“双碳”目标的提出，能源结构的调整势在必行。煤炭作为我国的主要能源，其清洁化利用已成为能源行业发展的重点。其中，煤改气作为实现煤炭清洁化利用的重要途径，受到了广泛关注。

然而，在煤改气过程中，落实气源是前提。目前，我国天然气供应能力有限，难以满足大规模煤改气的需求。因此，必须加大天然气勘探开发力度，提高国内天然气产量，同时积极引进国外天然气资源，确保煤改气工程顺利实施。

此外，还要加强煤改气项目的规划和建设，优化气源布局，提高供气效率。同时，要加大对煤改气项目的资金支持，鼓励社会资本参与，形成多元化的投资格局，推动煤改气项目落地生根。

总之，煤改气是实现煤炭清洁化利用的重要途径，也是落实“双碳”目标的重要举措。只有落实气源，才能确保煤改气工程顺利实施，为我国能源结构的调整提供有力支撑。

国家能源局表示，将加大政策支持力度，推动煤改气项目落地生根，为我国能源结构的调整提供有力支撑。

湖南推广电替代技术

一度清洁电 一份绿贡献

本报记者 张华

随着“双碳”目标的提出，能源结构的调整势在必行。湖南作为我国重要的能源基地，积极推广电替代技术，为实现能源清洁化利用做出了积极贡献。

在湖南，电替代技术广泛应用于工业、交通、建筑等领域。通过推广电替代技术，可以有效减少煤炭、石油等化石能源的消耗，降低二氧化碳排放，为实现碳达峰、碳中和目标提供有力支撑。



一枝一叶总关情

的小康生活

央视新闻



2 0 1 8

HONG KONG

感谢观赏

DESIGNED BY ALONIC

