

2020

项目四 大国风范显礼仪

——国际团队接待礼仪

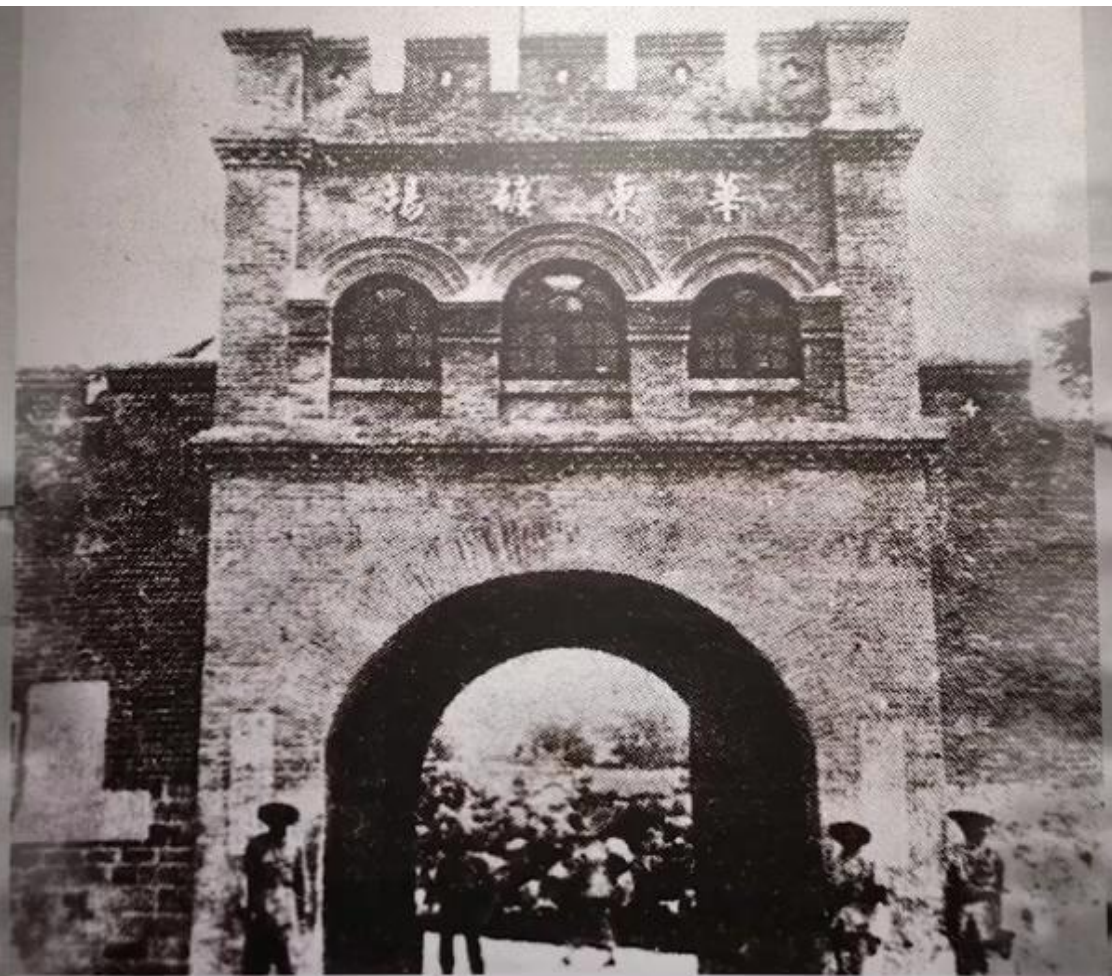


生态旅游村现场教学









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

“曾经的采煤塌陷区，如今变成了生态公园，这里绿树成荫，鸟语花香，是人们休闲娱乐的好去处。”



煤改气，落实气源是前提

国家能源局

随着国家“煤改气”工程的深入推进，北方地区冬季取暖用气需求日益增长。国家能源局表示，落实气源是煤改气的前提和基础。要确保气源稳定供应，必须加大天然气勘探开发力度，提高国内天然气产量。同时，要加快推进天然气管道建设，完善天然气输送网络，确保气源畅通。此外，还要加强天然气储备能力建设，提高应对突发事件的能力。国家能源局将密切跟踪煤改气工程进展情况，及时协调解决存在的问题，确保工程顺利实施。

国家能源局表示，煤改气工程是改善北方地区冬季取暖条件的重大举措，也是推动能源结构优化调整、实现绿色低碳发展的重要途径。要确保煤改气工程的质量和效益，必须坚持以人民为中心的发展思想，切实保障人民群众用气安全。要进一步加强与地方政府的沟通协调，形成工作合力，共同推进煤改气工程顺利实施。

国家能源局表示，将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，扎实做好煤改气工程各项工作，确保北方地区冬季取暖用气需求得到有效保障，为打赢蓝天保卫战作出积极贡献。

湖南推广电替代技术 一度清电 一份绿贡献

“湖南推广电替代技术，不仅减少了煤炭消耗，还降低了二氧化碳排放，为打赢蓝天保卫战作出了积极贡献。”

湖南省能源局表示，推广电替代技术是落实国家“双碳”目标的重要举措。要加快推进电替代技术应用，必须加大政策扶持力度，降低电替代技术成本。要鼓励企业采用电替代技术，提高能源利用效率。同时，还要加强电替代技术推广宣传，提高公众对电替代技术的认识。湖南省能源局将密切跟踪电替代技术推广进展情况，及时协调解决存在的问题，确保电替代技术推广工作顺利实施。

湖南省能源局表示，将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，扎实做好电替代技术推广工作，为打赢蓝天保卫战作出积极贡献。



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

