

以两个项目入围国家能源局氢能试点为契机 铁岭加速布局未来产业

本报记者 李 波

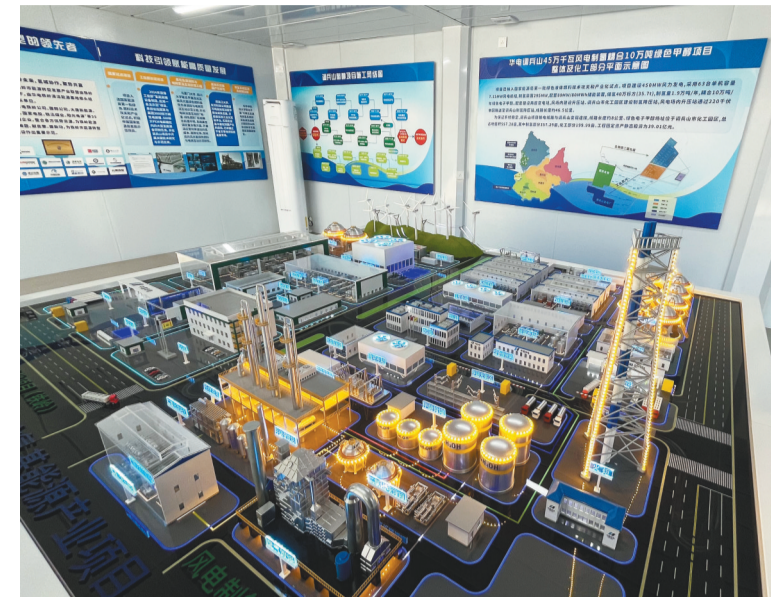
12月16日上午,北风凛冽。

位于调兵山市化工园区的一处施工现场,工人们正与严寒斗智斗勇。道路浇筑混凝土后,先盖上一层毯子,再罩起一个塑料大棚。在冬季施工中,给混凝土“盖毯子”“住大棚”,不仅能解决昼夜温差大导致易开裂问题,还能有效缩短养护时间,确保道路硬化工程在明年3月30日前完工。

这里是国家能源局新近公布的氢能试点项目——辽宁华电调兵山风电制氢耦合绿色甲醇一体化项目建设现场,也是铁岭市培育壮大新兴产业和未来产业,发展新质生产力的主阵地。



辽宁华电调兵山45万千瓦风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目施工现场。

项目展厅里的沙盘。
本版图片由本报记者李波摄

今年9月,我国首座500千伏自主可控新一代变电站——铁岭输变电工程投入运行。该工程作为铁岭地区新能源外送通道,每年可新增清洁能源消纳超30亿千瓦,为铁岭新能源产业发展提供有力支撑。

等风来,不如追风去

铁岭市地处“三北”风带,风力资源十分丰富,分布集中、风向稳定,具有发展风电新能源产业的先天优势。