

国家标准



近年来，湖南省永州市东安县大力实施高标准农田建设，提升农田基础设施建设水平，实现粮食增产、农业增效、农民增收。图为东安县芦洪市镇西江桥村优质稻产业化示范生产基地。
蔡小平摄（人民视觉）



在山东省青岛市的青岛崂山矿泉水有限公司仰口生产基地，工人正在操纵智能化生产设备。该公司曾参与起草矿泉水国家生产标准。
本报记者 赵昊摄

技术人员在位于广东省佛山市的原点智能技术有限公司车间操作数控机床，该企业参与制定国家标准3项。
新华社记者 李任滋摄



党的二十届三中全会《决定》提出：“以国家标准提升引领传统产业优化升级，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。”
一段时间以来，各地积极推进各类新技术与传统产业深度融合，带动传统产业转型升级，企业竞争力不断提升，传统产业焕发出了“新”活力。



数智技术



新疆准东经济技术开发区国家能源集团新疆能源有限责任公司准东露天煤矿，无人驾驶矿卡在运输土方。
何龙摄（人民视觉）



中国邮政集团张掖邮政分公司邮件处理中心，智能全自动分拣设备正在高效运转，邮件流入各自轨道。
杨满摄（人民视觉）



重庆鑫源摩托引入AGV智能生产平台，工作人员在该平台帮助下完成发动机组装、布管线、悬架装配、行驶系装配、附件装配等工序。
本报记者 康朴摄



位于江苏省镇江市的北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司的车身车间内，机器人正在自动生产。
王珺摄

绿色技术



在浙江省绍兴市柯桥区的印染企业，工人在数码印花生产线上赶制订单。数码印花在绿色环保方面相较于传统印花具有明显优势，生产过程中无废染液色浆排放，降低了污染。
章勇涛摄（人民视觉）

大庆油田近年全力践行双碳战略、积极探索绿色转型新模式，在传统能源基础上积极推进光伏、风电等新能源项目建设，把新能源业务并入主业发展，加快智能化绿色化改造。图为大庆喇嘛甸油田低碳示范区拍摄的光伏基地和风电机组。
新华社记者 谢剑飞摄

位于江苏省南通市通州区的恒力（南通）产业园屋顶分布式光伏发电项目一角。
翟慧勇摄（人民视觉）

