

视频加载中...

[xss\_clean][xss\_clean]

新华社太原12月20日电 题：这座资源型城市何以“翻新”？

新华社记者梁晓飞

时值寒冬，山西省长治市的高端电气产业园内仍是一幅热气腾腾的忙碌景象，经过一年建设，首批3栋标准化厂房拔地而起，新入驻企业正在抓紧安装和调试设备。

“园区为我们提供了10万级无尘车间，从8月底开工建设到10月底试运行只用了两个月时间。”碳方程新材料（山西）有限公司总经理王鑫说，公司研发团队在深圳，之所以将产业基地选在长治，是当地推动产业转型的决心打动了他。

位于太行山区的长治市是著名的“煤铁之乡”，也是一个典型的老工业基地和资源型城市。一段时间以来，资源型经济挤占了高新技术产业的发展空间，产业转型升级任务艰巨。

这是2020年7月20日拍摄的位于长治市的湿地公园（无人机照片）。新华社发

长治市发展改革委主任许保中说：“党的十九届六中全会明确要求，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展。我们要把学习贯彻全会精神与做好当前工作紧密结合起来，在传统产业转型上持续发力，在战略性新兴产业培育上精准发力，加快构建绿色低碳现代产业体系。”

“金刚石的制备过程要耗费大量电力，这里不仅有稳定可靠的能源供应，还创新电力交易机制，为战略性新兴产业提供0.3元/千瓦时的终端电价。”王鑫说，试运行一个多月，公司已经接到了订单。

从过度“依赖”资源，到从丰富资源中挖掘比较优势，聚焦半导体、新能源、碳基新材料、氢能等新兴产业，千方百计补齐科技、人才、资金短板，积极优化营商环境，长治市产业转型步伐明显加快。

山西中科潞安紫外光电科技公司的员工在工作（2020年3月11日摄）。新华社发

一毫米见方的小芯片，发出肉眼不可见的光，就能起到杀菌消毒的作用。不久前，在山西省长治市鑫凯越物流园，一款搭载这种芯片的快递冷链包裹消毒机投入使用。仅仅6秒钟，消毒机内密布的5000颗深紫外LED芯片，就能“秒杀”快递包裹表

面携带的各种细菌病毒。

自三年前引进中科院半导体研究所李晋闽团队，建成首条深紫外LED芯片生产线以来，长治市已引进8个涉及半导体封装及应用的相关项目。“紫外光谷”，正在成为这个资源型城市的新标签。

目前，长治LED封装及显示屏生产规模、太阳能光伏全产业链规模位居全国同行业前三，氢能产业、通用航空产业加快落地，制造业增加值占全市工业增加值比重超过30%，新兴产业不断“强筋壮骨”。

这是山西省长治市潞安集团太阳能科技有限责任公司生产的光伏产品（2020年3月12日摄）。新华社发

与此同时，传统产业在绿色转型逐渐“脱胎换骨”。在潞宝集团己内酰胺拉丝新材料项目车间，黑色煤炭通过深加工，变为成千上万根洁白的细丝；在潞安化工集团，原本被废弃的高硫煤被开发成5大类、54个品种、270个型号的高端精细化学品；今年6月投产的晋能控股集团长治发电公司运用超低碳火电技术，将更加清洁的电力通过特高压输往华中地区。

许保中说，长治将从党的最新理论成果中找方向、找思路、找动力，下一步主动对接京津冀、长三角、粤港澳大湾区、中原城市群等地区，全面激发市场主体活力，培育更多行业领军企业，形成大企业“顶天立地”、小企业“铺天盖地”的发展局面。