



## 新基建激活新动能



远程办公、线上交易、在线教育，“云端”生活别样精彩；机器人配送、人群智能测温、无接触终端，人工智能技术崭露头角；疫情态势预测预警、复工复产安全检测系统，大数据应用出手不凡……各种“黑科技”大显身手的背后，是以5G网络、数据中心等为代表的“新基建”释放出的经济发展新动能。

与“铁公机”等传统基建不同，“新基建”新在领域，多为数字型基础设施；也新在理念，发力于科技端，有助于打造集约高效、经济适用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。

抢抓“新基建”发展机遇，积极打造“数谷吕梁”“智慧吕梁”，为推进高质量转型发展增添新活力、注入新动能。5月10日，随着吕梁正式进入5G时代，新基建正在为吕梁经济转型注入“换挡”动力，为吕梁产业转型升级插上“智慧翅膀”。

①施工人员在吕梁市区5G基站进行5G主设备AAU安装施工作业(无人机拍摄)。

②施工人员在进行光缆敷设作业，该作业是为5G网络远端(AAU)和近端(BBU)之间提供信号传输介质。



本版摄影: 刘亮亮  
张建功

③智能机器人穿梭在隔离病区。

⑤5G网  
络服务保障直  
播带货新业态。

⑥山西省卫  
生健康委组织全省新冠肺  
炎危重症患者远程会诊。

⑦消费者在首家吕梁  
5G智能生活馆体验更高  
速、更大容量、更低时延的  
5G网络服务。

④施工人员在光缆接续作业，该作业目的是将布放的光缆在光交箱中成端，便于5G网络远端(AAU)和近端(BBU)之间进行跳纤。

