

稳增长促发展攻坚年

宁夏数字经济高质量发展

# 宁夏工业数字化转型质效双优

## 两化融合发展水平近5年来增幅居全国第三

本报讯（记者 丁建峰）6月4日，记者从自治区数字经济高质量发展新闻发布会上获悉，近年来，我区深入实施数字赋能和工业强区计划，加快构建数实融合发展格局，引领带动制造业数字化转型提效、增速、优质。

据介绍，全区两化融合发展水平从2021年的49.1提高到2024年56.8，连续2年居西

北第一，近5年来增幅居全国第三。出台《自治区关于加快推进新型工业化的实施意见》等一系列政策文件，构建形成“1+N”指导性政策保障体系，精准谋划发展任务书、路线图，把工业数字化转型作为打造现代产业体系的关键路径，持续推动工业互联网、大数据、人工智能等新技术与实体经济深度融合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

合。建成智能工厂、数字化车间186个，培育工业互联网平台106个，规上企业数字化转型比例达到55%，制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务，助力3000家企业上云上平台，帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路，银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市，吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市，石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点，4个工业园区入围兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个，实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖，建成全国首个万卡级智算基地、人工智能芯片适配基地。

## 中央第五生态环境保护督察组向宁夏转办第六批群众信访举报件

本报讯 6月4日，中央第五生态环境保护督察组向宁夏回族自治区转办第六批信访举报件共26件，其中来电25件、来信1件。本批次信访举报件涉及银川市13件、石嘴山市5件、吴忠市2件、固原市1件、中卫市5件。上述信访举报件已全部及时交办调查处理。

截至6月4日，中央第五生态环境保护督察组累计向宁夏回族自治区转办信访举报件共124件，涉及水污染问题14个、大气污染问题34个、土壤污染问题22个、生态破坏问题15个、辐射污染问题1个、噪声污染问题35个、其他污染问题3个。

## 第四届宁夏国际友好城市论坛将于6月8日至9日在银川举办

本报讯（记者 马越）6月4日，记者从自治区党委外事办了解到，第四届宁夏国际友好城市论坛将于6月8日至9日在银川举办，并与第五届中国（宁夏）国际葡萄酒文化旅游博览会有效衔接。

本次宁夏国际友好城市论坛以“友好共发展 携手向未来”为主题，将举办开幕式暨国际友城省州长对话会、3场产业合作对接会等一系列活动，邀请我区国际友城省州长、友好国家驻华使领馆、友好组织率团来宁参会并出席酒博会有关活动，以葡萄酒产业等特色优势产业合作拉近国际友城关系纽带，特别是以友城独特优势助力“中国葡萄酒·当惊世界殊”，释放“两会联办”叠加放大效应，有力服务“稳增长促发展攻坚年”行动和打好“六个攻坚战”。

宁夏国际友城论坛是自治区党委和政府线下主办的重大外事活动，是高质量推进新时代宁夏国际友城建设的重要平台。此前，宁夏分别于2016年、2019年、2023年举办3届国际友好城市论坛，规模不断扩大，影响力持续上升，为深化宁夏同国际友好城市、友好组织交流合作打造了机制性平台。

据介绍，经过近40年友好交往，宁夏同44个国家64对国际友城发展产业合作，经贸、教育、农业、科技等领域交流不断深化，成为我区扩大对外开放的重要渠道。第三届宁夏国际友城论坛以来，宁夏同各国际友城、友好组织加强互动，在共同发展中共互学互助、深化友谊，在消除贫困、荒漠化治理、抗灾减灾等全球发展问题上交流互鉴、务实合作，取得了一系列显著成果。

## 交通事故起数和事故死亡人数双下降 宁夏电动自行车通行秩序明显好转

本报讯（记者 陈思）6月4日，记者从自治区公安厅获悉，自今年1月《宁夏回族自治区电动自行车管理规定》实施以来，全区电动自行车驾乘人员安全头盔佩戴率比新规实施前提高30%，电动自行车通行秩序明显好转，涉及的交通事故起数、死亡人数同比分别下降28.87%、33.33%。

今年以来，宁夏各级公安交管部门结合日常交通管理实际，将严查电动自行车交通违法行为纳入交通安全整治行动重点，严查电动自行车闯红灯、占用机动车道、违法载人、非法改装等交通违法行为。截至目前，全区已累计查处电动自行车交通违法行为13.5万起。“我们全警动员开展电动车整治行动，依托‘大数据研判+网格化布警’机制，在商圈、社区、主干道等高频违法区域，分成多个作战警组，形成严密的管控网络。”贺兰县公安局交通警察大队民警董博说。

随着我区全面深化公安交管行政管理服务改革，持续推进电动车“带牌销售”，推出“加班考”“延时考”等系列便民措施。新规实施以来，全区共登记挂牌电动车3.1万辆，新增考取摩托车驾驶证5000余人，全区电动车通行秩序持续改善。

此外，自治区公安厅交通管理局结合道路交通安全法实施20周年等重要时间节点，推动自治区人大常委会、自治区司法厅将电动自行车管理规定普法宣传纳入全区法治宣传教育安排。去年以来，全区公安交管部门累计开展宣传教育328场次，曝光警示案例260余起，形成了广泛的知晓率和覆盖面。

## 王晖：用标准定义公正

本报记者 马忠

“当陶瓷釉面裂纹在显微镜下呈现‘冰裂纹’特征时，这套团体标准能精准匹配其烧制年代。”6月4日，在实验室里，宁夏六维物证司法鉴定中心主任王晖正用专业软件比对古瓷样本，屏幕上跳动的光谱数据正在验证一项新发布的文物鉴定团体标准。今年，这家机构正以每年新增20项标准的速度，编织着覆盖文物、文书、痕迹鉴定的“标准网络”。

在传统鉴定领域，新兴物证类型常让专家犯难。“传统技术对文物艺术品真伪鉴定的难度极大。”王晖指着数据库里的案例告诉记者，该团队致力于研发《文物艺术品鉴定规范》等相关技术类团体标准，通过创新鉴定技术方法、软硬件相结合等方式，有效区分真赝文物艺术品，如今163项团体标准已形成“标准池”。

走进鉴定实验室，记者看到多功能显微成像取证检测仪正自动分析着待鉴文物。“这套我们自研的‘物证智能分析系统’，能在短时间内比对标准数据。”王晖演示着软件界面，屏幕上青花瓷的发光强度——密度全息图谱正与数据库标准图谱进行比对。自主研发的硬件设备同样惊人：能够最大限度地放大朱墨文及部位，并使用不同角度和强度的光源发现蛛丝马迹，让伪造文书“现原形”。

流程重构带来效率跃升。过去需30天完成的文书鉴定，现在通过“数字化闭环管理系统”，从接案、采样到出具报告全流程可视化，最快24小时即可完成。数据显示，2024年中心鉴定时效提升60%。

在司法领域，标准的力量更显分量。2018年，宁夏六维物证司法鉴定中心受理银川市金凤区人民法院委托的一件签名笔迹鉴定委托。该案被鉴定人在案件受理时多次出言挑衅且极不配合，王晖对其进行耐心解释和疏导，最终完成了受理。当被鉴定人在法院看到严谨、翔实的鉴定意见时，心服口服。该案例入选“中国法网12348”案例库，并被司法部评选为2020年第三届“宋慈杯”优秀司法鉴定文书三等奖。

如今，六维物证制定的208项企业标准正在全区推广。当王晖翻开厚厚的标准汇编时，泛黄的初版手稿上还留着2018年那个雨夜的修改痕迹——正是那份让模仿笔迹无所遁形的鉴定文书，开启了他们“用标准定义公正”的征程。在鉴定台上，一束白光正透过显微镜，将千年文物的釉内气泡及痕迹放大成跳动的数字信号，那是科技与传统碰撞出的标准之光。