



大数据

为云阳城市建设添『智慧』

与华为、阿里云等开展合作,引进培育大数据企业120余家;全面落实“云长制”,管“云”管“数”管“用”成效显著,市县两级数据库互联互通;培训数据处理加工人员6000余人,“数据加工找云阳”态势正在形成;数智森林小镇加快建设,云阳大数据中心和产业云投入使用,连续举办国际智博会云阳论坛……

发展数字经济,建设智慧云阳。近年来,云阳将大数据作为推动区域发展、跨越赶超的战略引擎,坚持“数字产业化、产业数字化”,大力推进大数据产业发展,不断深化行业融合创新应用,促进高质量发展,创造高品质生活。

大数据让医疗更便民

8月19日,两名技术人员在电脑前认真调试智慧医疗项目系统,全力推进项目进度。



记者通过现场大屏看到,有了大数据的“加持”,就诊机构、当日门诊人次、当日门诊均次费用等信息一目了然,全县每辆救护车目前所在地点、车内实时情况亦清晰可见。

“云阳县智慧医疗项目自2020年8月正式入场实施,已历时近一年,建成了覆盖云阳

44个乡镇卫生院和1家二级专科医院的包括基本公共卫生、云HIS、区域医技、区域平台等应用。”据该项目经理介绍,通过一体化平台,可即时调阅辖区居民医疗和公卫信息,实现个人健康信息集成。

据了解,目前区域医疗健康信息系统下的基本公共卫生服务系统已全面应用,录入电子健康档案86万份,云HIS、电子病历、便捷支付系统在45家医疗机构上线应用,检查检验设备在45家医疗机构实现联网对接。已完成全民健康信息平台基本功能部署,实现与市级中医馆平台、县人民医院、县中医院、精卫院、44家基层医疗机构数据对接和业务数据分析展示。智慧医疗是一个系统的工程,随着不断推进,必将惠及更多群众。

大数据让教育更智慧

为构建全县教育资源库雏形,实现优质资源共建共享,该县积极探索建立“互联网+教育”“智能+教学”新模式,启动智慧教育云平台建设,力求通过对教育大数据的分析、挖掘、开发及应用,提升教育治理水平和治理能力。

8月19日,宽敞明亮的云阳县云教育管理指挥中心,技术人员登陆智慧教育云平台后,实验中学校园即时画面立刻出现在大屏上。据介绍,该县智慧教育基础设施建设实现突破,建成了云教育管理指挥中心,这里不仅可以展示智慧教育管理、校园监控管理、标准化考场管理、城域网应用及网络安全管理场景,还能同时实现决策指挥、应急指挥与实时调度。

记者了解到,目前云阳智慧教育云平台已经完成框架搭建,正在采集师生及学校的信息,录入基础数据库,供各个功能模块调用;备课、智慧阅卷、教育资源服务等独立功能模块已经建成且试点应用。

大数据让旅游更舒心

云阳拥有龙缸国家5A级旅游景区,张飞庙、三峡梯城、

岐山草原三个国家4A级旅游景区和普安世界级恐龙化石群等,旅游资源丰富,如何插上大数据的翅膀,引领该县旅游发展更上一层?

打造智慧旅游大数据中心,通过科学化、智能化、人性化的数据分析,发挥数据综合服务和应用效能,提升旅游管理服务水平;搭建智慧旅游运营管理平台,以微信公众号、小程序等形式作为游客的服务前端,结合AI、AR、VR、直播、云播等新兴技术,不仅可成为帮助游客畅游目的地和云阳县全域旅游营销的“利器”,还能作为目的地旅游大数据中心感知的延伸,将游客的行为画像、喜好、舆情等数据采集分析,引导旅游管理者、旅游企业根据旅游市场变化作出更为符合游客实际需求的策略调整,提升供给侧运营服务能力,帮助制定精准营销方案;建设旅游市场综合监管平台,用现代化科技技术手段,改进执法监督方式,实现执法人员和游客对旅游企业和从业人员的多层次、全方面监管……

“自2018年以来,我县秉持大数据智能化为经济赋能、为生活添彩的理念,持续深化新型智慧城市建设。目前,已建成智慧政务、智慧水利、智慧社区、智慧党建、非公经济发展服务平台等13个智慧应用。启动建设智慧医疗、智慧旅游、智慧教育等应用场景,新型智慧城市基本框架初步显现。”县大数据应用发展管理局数据管理应用科负责人告诉记者,下一步,云阳将以提升城市治理水平、公共服务能力为重点,推动智慧交通、智慧城管等场景建设,推进县域治理数字化改革。

