

3月，建设“数字云南”领导小组调整为由云南省委、省政府主要领导担任组长的“双组长”制，进一步提升了领导小组的规格，有力推动建设“数字云南”各项工作有序开展。

打好基础 推进项目

信息技术创新应用层出不穷，更新迭代较快，如何抢抓机遇，把这些信息技术尽快与各领域真正结合起来，更好助力云南经济社会发展？

2019年4月，在深藏怒江大峡谷中的独龙江乡，当地独龙族群众打出了云南省首个5G电话，这得益于相关部门在这里建立的5G试验基站。

要致富，先修路。要推进“数字云南”建设，要先铺设好“新型基建之路”。为此，云南针对信息通信基础设施发展短板，出台《“数字云南”信息通信基础设施建设三年行动计划（2019—2021年）》，明确构建高水平全光网络、提升4G网络服务水平、全面推进5G网络建设、提升应用基础设施能力、推进国际通信枢纽建设、强化网络空间安全保障这六大重点任务。

如今，云南新型基础设施得到大力发展，中国林业大数据中心和云南林权交易（收储）中心、国家农业农村大数据中心云南分中心等一批国家级数据中心落户云南，建成7个大中型数据中心，机架总数超过3万架。全省已建成移动基站34万个，其中5G基站2.62万个，4G和固定宽带实现100%行政村覆盖。建成13条跨境陆地光缆，18个互联网出省方向，27条省际光缆。这些基建项目的建成，宛如铺就了一条条“信息高速路”，为“数字云南”建设提供了强有力的支撑。

与此同时，云南不断强化政策保障，抓好重点项目，做好分类指导，助力一个个项目在云南落地生根、开花结果。

2019年7月20日，对于云南而言是一个具有历史意义的日子。“这一天，在2019年首届‘数字云南’区块链国际论坛上，开出了全国第一张区块链电子冠名发票，实现了区块链应用于税务领域的新探索。”在“数字云南”展厅，工作人员指着大屏幕上的发票告诉记者，截至2021年9月，通过“一部手机游云南”平台，共开出超过450万张电子发票，大大方便了消费者。

一张看似普通的电子发票背后，正是云南通过强化政策保障，积极推进建设“数字云南”的缩影。近年来，从项目引进到实施，云南都配套了相应政策，一路为项目建设保驾护航。区块链电子发票的问世，就是在《云南省区块链技术应用和产业发展的意见》等政策保障下结出的硕果。

数字赋能 共创未来

走进药店，刷脸就可以实现医保卡支付；驾车外出，点开“云智停车”App，很快就能找到车位；点开“办事通”App，可以咨询政策、查看投资项目审批情况……“数字云南”建设的推进，不断给群众生活带来更多便利。

打开“城市大脑”系统，城市治理、惠民服务、产业发展等相关数据集于一体，让城市管理更“智慧”；打开生态环境智慧监管系统，云南“九湖”实时治理情况一目了然，助力云南生态保护……“数字云南”建设，正不断提升云南政务服务能力，提高办事效能。

近年来，云南省委、省政府把建设“数字云南”作为推动高质量

发展的重大举措，坚持高位推动，强化要素保障，搭建公共服务平台，加大招商引资力度，持续推动项目落地。如今，“数字云南”成为经济社会发展的有力支撑。

成绩固然可喜，现实也必须正视。近年来，虽然云南打造了具有鲜明特点的“一部手机游云南”“一部手机办事通”“一部手机云品荟”等“一部手机”系列产品，建设“数字云南”迈出坚实步伐，为发展数字经济奠定了一定基础。不过，从总体来看，云南数字经济基础仍然薄弱，打造“数字云南”任重道远。

2021年4月，建设“数字云南”领导小组第五次会议强调，省直部门“一把手”要高度重视信息化，主动学习信息化，亲自推进信息化建设。要聚焦数字经济、数字政府、数字社会、数字城市建设，科学谋划信息化项目。

如今，在省委、省政府的高度重视下，云南正立足自身区位优势 and 阶段性特征，细化“十四五”相关规划，推动“数字云南”向更高的台阶迈进：

系统谋划云南新基建“4新”工程，即构建高速泛在优质“新网络”、打造数字创新应用“新平台”、铸造传统基建升级“新引擎”、建设行业融合赋能“新载体”；

在“区块链+农业”“区块链+金融”“区块链+旅游”等领域继续探索试验，把美好理念变为成功应用，推动云南成为区块链产业发展聚集区；

打造八大重点产业和世界一流“三张牌”的数字引擎，赋能“一部手机”系列产品，构建融合创新的5G产业生态……

面对新一轮信息技术变革和数字化发展浪潮，云南正乘势而上，破浪前行。☁