



应势而动,顺势而为 2023:合肥“数”象万新

2023年,数字中国建设驶入新篇章。这一年,合肥市深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于网络强国的重要思想、关于数字中国的重要论述精神,加快推进数字合肥建设,以“数”绘景,交出完美答卷。

数合

聚力强基 彰显数字合肥新风范

2023年新年伊始,中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》。《规划》明确了数字中国建设“2522”的整体框架,其首要一点即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”。合肥市认真学习贯彻《规划》精神,精心谋划、狠抓落实,通过一系列举措筑基强基,为数字合肥建设提供更精准、快捷、全面、安全的数据基础支撑。

这一年,合肥加强顶层设计。印发《合肥市一体化数据基础平台迭代工程试点工作方案》《合肥市数据工程试点工作方案》等政策文件,对标长三角先发城市找差距、增强项。

这一年,合肥推动数字基础设施规划落实。开展《合肥市“十四五”数字基础设施专项规划》中期评估,统筹协调数据中心建设发展,持续推进量子城域网建设运营,打造巢湖明月新一代算力集群。

这一年,合肥推进数据要素市场建设。在全国率先出台地方标准《数据要素流通交易规范》,制定数商、数据产品、数据交易等管理规范5项,制定数据交易规则等规章制度14项;出台全国首个数据要素类产业政策;成立合肥数据要素创新联盟,举办了中国(合肥)数字经济创新峰会数据要素分论坛、数据要素系列沙龙活动、数据交易主题双月论坛、政策宣讲会等多场活动……

合肥的努力让城市成功逆袭,晋级新一线城市,成为了一个备受瞩目的明星城市——

获评“宽带中国”优秀城市,累计建设5G基站2.2万个,5G网络覆盖市县两级城区和重点乡镇,实现新建小区、商务楼宇光纤入户全覆盖,行政村光纤覆盖率达100%;

合肥量子城域网在全国产生重要影响,已为500多家单位、20000余用户、11个业务场景提供服务,全面提升电子政务安全防护水平;

巢湖明月算力集群已构建超算、智算、云计算、量子计算于一体的异构算力统一服务平台,一期项目已服务600余家科研院所、企业,保障计算任务超523万次,支撑3000余个学术科研项目,二期项目已对接企业、高校、科研机构等意向客户90余家,成功申报国家新一代人工智能公共算力开放创新平台(筹);

经过持续的培育探索,合肥数据要素流通平台已吸引260家数商入驻,提供300余类数据产品,汇聚优质数据资源超20亿条,累计交易额超5000万元,获评全球数商大会2023年度优秀数据交易平台。



平台加持 开创数字经济新格局

作为数字经济的重要组成部分,平台经济近来备受关注。

在一个名为路歌的数字货运系统,物流企业可以实现物流信息的实时更新和共享,货主企业也可以随时掌握货物运输的最新动态。货车司机申请运费结算时,只需要拍照上传回单,系统便可自动识别回单信息、自动核算运费金额,完成结算。

这是一个典型的平台经济场景。记者了解到,路歌的研发企业是合肥市的一家平台企业——合肥维天运通科技股份有限公司。目前,维天运通的路歌数字货运系统已累计服务物流行业用户8万以上,覆盖货车司机300万人。

其实,早在2020年,合肥市数字经济规模就已超4000亿元,占GDP比重超四成。2021年、2022年连续入选数字经济发展新一线城市,成绩亮眼。2023《中国大数据产业发展指数报告》中,合肥位列榜单第九,省会城市第六。

但实现华丽转身的合肥,没有就此止步。《“十四五”数字合肥发展规划》对数字经济的规划清晰而明确:到2025年,全市数字经济核心产业增加值占GDP比重将达到14%,全市数字经济核心产业增加值占GDP比重也将达到14%,行业型和区域型工业互联网平台10个,大数据企业超过2000家,数字化车间、智能工厂超过2000家。

场景创新 拓展智慧城市新空间

2023年12月26日上午,历时3个月的第十四届中国(合肥)国际园林博览会圆满落幕。在园博会的举办过程中,数据或有形或无形,无时无刻守护着这届盛会,提升游客体验感。

通过数字化手段管理保障大规模盛会,合肥算是轻车熟路。2023年,合肥平均每月会举办大大小小的展会、演出等活动10余场,比如2023世界制造业大会、长三角文博会、全国五智会等重大活动,都有数据在背后默默支撑。而这些,仅是合肥运用大数据赋能社会治理的冰山一角。

目前,在合肥城市治理的各个领域,都已有了数据的精准赋能——

通过数字城管系统,覆盖全市各县区,普查建库348万个城市管理部件和13万个地理编码点,划分356个巡查责任网格,及时受理处置各类城市管理相关问题;

通过生态环境自动监测体系,接入各类生态环境信息系统近40个,总接入量达21亿条,实现生态环境科学智慧的治理决策;

通过交通超脑系统,覆盖全市2380个路口、3844条路段、202个网格区域,对每日接入的5000万条公

安交管数据、1000万条天网卡口数据、1.5亿条互联网路况数据开展综合分析,通行延误时间减少约20%;

通过城市生命线工程,布设8.5万套前端感知设备,覆盖137座桥梁、7000多公里管网,实现各类型城市生命线监测运行状态透彻感知、智慧分析、精准处置……

记者从合肥市数据资源局获悉,合肥在全国率先搭建城市数据中台,已编制目录1.8万条、汇集数据350亿条、形成数据能力3784个,为不动产登记、中小学学位分析、公积金办理、普惠金融等600余个线上应用场景赋能。

此外,合肥市重点瞄准城市治理“一张图”建设,已初步打造由市数据资源局统建的“经济发展一张图”“文明城市一张图”“营商环境一张图”“中小学学位预测分析一张图”4类场景雏形,同时接入“生态环境一张图”“城市管理一张图”“数字底座一张图”“城市之眼一张图”等10余个场景,逐步形成以“城市客厅”为展示载体的指挥调度、分析决策“一张图”,实现“一图感知、一图预警、一图指挥、一图响应”。

数智惠民 汇聚磅礴发展新力量

居家即可办理医保缴费、中小学学位预测分析、公积金提取等综合事项,看病可以直接手机预约挂号,不方便出门还可以选择远程就医,想要购物打开手机一键下单,居民时刻感受“智慧社区”的生活便利……在合肥,数字化转型正日益融入经济社会发展各领域全过程,触手可及的智慧生活正成为人们日常的一部分。

一组组数据勾勒出这一年合肥数据资源工作的耀眼成果,数智惠民、发展与民共享,书写着这座城市的情怀和担当——

合肥市政务服务“最多跑一次”事项占比99.99%，“全程网办”事项占比99.80%，连续三年获评“重点城市数字政府服务能力”优秀级；

实现547.3万张电子健康卡申领,使用人次达10782.5万,通过电子健康卡完成的结算金额约27.97亿元;

建成智慧课堂5553间,机器人实验室540间、创新实验室323间、数字化探究实验室144间、人工智能实验室48间;

全市完成398类6432万套电子证照数据归集,重点聚焦电子证照在招投标、不动产登记等领域被累计调用482万次;

依托数据共享,市本级实现1719项“全程办”、1725项“联合办”、69项“智慧办”、471项“自助办”、641项“就近办”、10项“说说办”支撑优化营商环境;

整合全省及合肥市相关政务服务、公共服务、便民服务,搭建皖事通合肥分站,2023年新上线服务32项,服务访问人次达8243.34万次;

升级优化市政府网站,在全省首次推出“长者服务”专区、完成98个政务网站适老化及无障碍改造工作,整合业务资源、梳理热点咨询问答、汇聚高频服务事项,实现合肥市人民政府网主题服务信息“一页全览”、办事服务“一键直达”,并在全省率先开展大模型政府网站应用探索,“政府网站数据大模型应用”入选2023政府网站类优秀创新案例中省会及计划单列市政府网站“十佳”优秀创新案例……

应势而动,顺势而为。下一步,合肥将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,凝心聚力、攻坚克难、善作善成,以“双试点”、“一张图”、数字经济等工作为抓手,推进数据全生命周期管理,释放数据要素乘数效应,不断提高城市治理效能,推动数字合肥建设再上新台阶。