

# 杭州“最强大脑”整装待发

杭州市城市数据大脑规划昨天发布,未来将包含八方面超级应用

本报记者 何晟 通讯员 齐同军

2016年云栖大会上宣布启动建设,2017年云栖大会上1.0版发布,城市数据大脑因解决交通拥堵而生,但它的潜力绝非仅限于此。5月15日上午,杭州市政府召开新闻发布会,正式对外发布了《杭州市城市数据大脑规划》(以下简称“《规划》”)。根据《规划》,到2022年,杭州要基本完成城市数据大脑在各行各业系统建设,并投入实际运行,使之成为支撑城市可持续发展的基础设施。

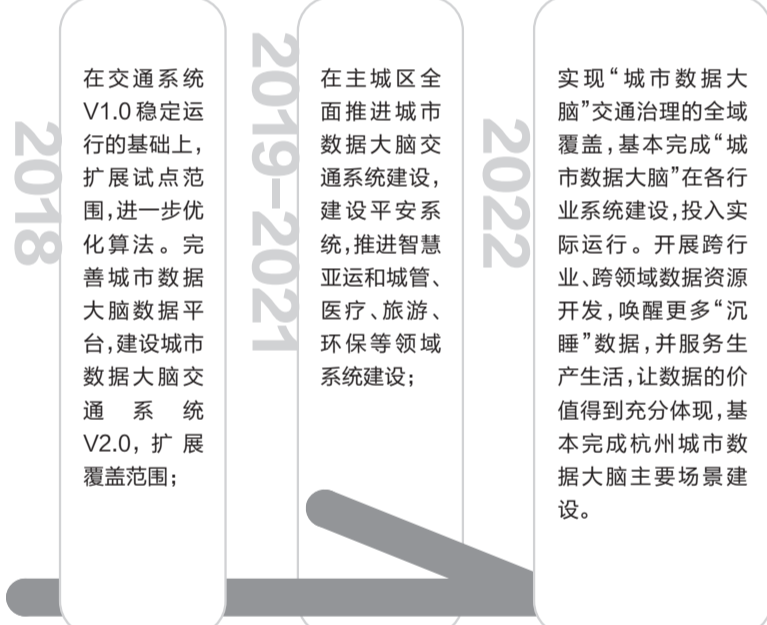
体育、交通、应急、旅游、医疗、信用……在各个领域,这个越来越聪明的“大脑”,都将给我们的生活带来更多的便利和实惠。

## 最强大脑长什么样? 2022年,基本完成城市数据大脑场景建设

理想状态的城市数据大脑该是啥样? 杭州市数据资源管理局局长郑荣新说,它是个中枢,一个按照城市学“城市生命体”理论和“互联网+现代治理”思维,创新应用大数据、云计算、人工智能等前沿科技构建的平台型人工智能中枢。“它将散落在城市各个角落的各种数据,政务的、企业的、社会的、网络的……归集起来,进行融合计算,进而在城市运行生命体征感知、公共资源配置、宏观决策指挥、事件预测预警、城市病治理等方面发挥作用。”

“去年开始,市委市政府就在为城市数据大脑谋划一个顶层设计,为城市建设和治理提供更多可能。”郑荣新说,由数据资源管理局牵头,各有关部门、阿里巴巴等企业共同参与,编制完成《杭州市城市数据大脑规划》。这也是国内在该领域发布的第一份纲领性文件。

在《规划》中,杭州城市数据大脑的实施步骤如下:

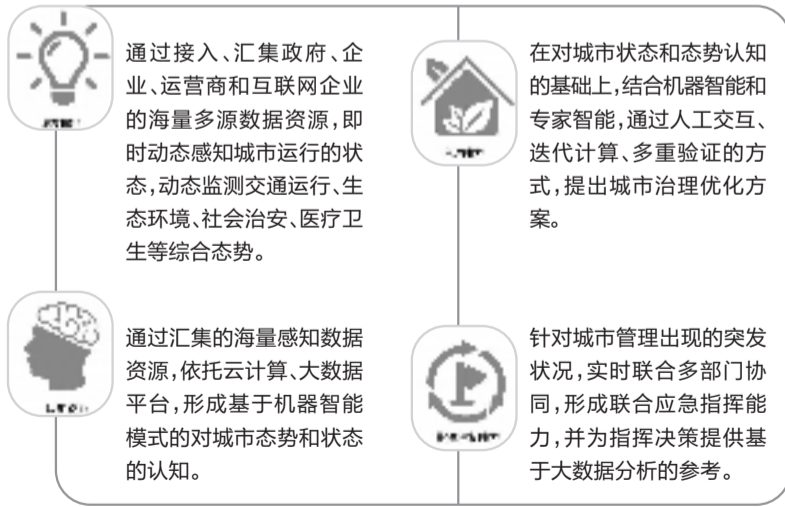


## 最强大脑,强在哪里? 未来城市数据大脑,包含八方面的超级应用

根据《规划》,未来的杭州城市数据大脑,其强大之处,集中体现在四大能力上(右图)。

郑荣新说,城市数据大脑最终将应用于城市的各个行业领域,包含交通、平安、城管、医疗、环境、旅游、智慧亚运、移动办事等八个方面的超级应用。例如在西湖景区,可以通过数据对游客的特征进行分析(年龄结构、地域分布等),进而提供精准化服务。

同时,通过大数据挖掘,从景区环境、游客监测、旅游市场、旅游舆情四个方向构建游客数据画像,为管理部门提升体验提供数据支持。



## 即日起面向全国征稿 请你来讲一讲 浙江廉政故事

已连续举办四届,参赛者涵盖全国31个省(区、市),累计收到作品近1万件……中国(浙江)廉政故事大赛已成为廉政文化建设领域的一张金名片。近日,为进一步营造崇尚廉洁守廉的清廉文化氛围,第五届中国(浙江)廉政故事大赛再次火热开启。本次大赛由浙江日报报业集团、浙江省文联、浙江省作协、杭州市纪委监委、杭州市文联、余杭区委主办;浙江省民间文艺家协会、余杭区纪委监委、余杭区委宣传部、余杭区文联承办。大赛即日起面向全国征稿,要求作品原创,主题围绕全面从严治党,聚焦廉洁从政,廉洁好家风,反“四风”特别是反形式主义、官僚主义,既可以歌颂先进、弘扬正气,也可以揭露问题、鞭挞腐败,可纪实也可虚构,一般不超过5000字。

投稿作品可邮寄至杭州市余杭区东湖南路52-2号华源天盛中心4号楼8楼余杭区文联(第五届中国浙江廉政故事大赛),也可发送电子版至lzgs-ds2018@163.com,投稿截止日期为2018年7月31日。 通讯员 诗意

## 新闻+

### 杭州拥堵排名从全国第二降到第83

杭州城市数据大脑,最初是因治理城市交通拥堵而生。杭州市公安局交警局副局长孔万峰说,自2017年云栖大会上城市数据大脑V1.0版正式发布后,监控利用率提升到100%,替代并超越了人工视频巡检和路面巡逻,将公安交警部门日常工作重心从发现问题转移到处置问题上。自V1.0试运行以来,杭州交警查处违法总量一直位居全国36个大中城市首位。据介绍,2012年杭州错峰限行之初,城市拥堵指数曾在全国排名第二,2016年第二降到第八,这是一个拐点,然后是2017年的第45名和今年一季度的第83名,平均车速则从20.7公里/小时提升到24.15公里/小时。当前,杭州交警正在推进V2.0建设,计划在今年8月完成,9月发布。