

近十年我国GDP年均增长6.6%

对世界经济增长平均贡献率超30%

新华社北京9月18日电（记者 魏玉坤）国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2013年至2021年，我国国内生产总值（GDP）年均增长6.6%，高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平；对世界经济增长的平均贡献率超过30%，居世界第一。

根据报告，按年平均汇率折算，2021年我国经济总量占世界经济的比重达18.5%，比2012年提高7.2个百分点，稳居

世界第二位。2021年，我国人均GDP达80976元，扣除价格因素，比2012年增长69.7%，年均增长6.1%。

创新发展动能增强，创新型国家建设取得新进展。我国研发经费总量在2013年超过日本，成为世界第二大研发经费投入国。世界知识产权组织报告显示，我国在全球创新指数中的排名由2012年的第34位跃升至2021年的第12位。

协调发展步伐稳健，经济结构不断优化。2021年，制造业增加值达31.4万亿

元，比2012年实际增长74.3%。2021年，最终消费支出对经济增长的贡献率为65.4%，比2012年提高10个百分点，是经济增长第一拉动力。

绿色发展态势向好，人与自然和谐共生加快形成。2021年，全国地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.5%，比2015年提高6.3个百分点。2013年至2021年，全国累计造林总面积约5944万公顷。

开放发展迈向更高层次，全面开放新

格局加快形成。2020年，我国货物和服务贸易总额达5.3万亿美元，首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021年，货物和服务贸易总额达6.9万亿美元，继续保持世界第一。

共享发展持续加强，发展成果更多更公平惠及全体人民。现行贫困标准下，2013年至2020年，全国农村贫困人口累计减少9899万人，贫困发生率年均下降1.3个百分点。2013年至2021年，全国就业人员稳定在7.4亿人以上。

中俄将举行第十七轮战略安全磋商和执法安全合作机制第七次会议

新华社北京9月18日电 外交部发言人毛宁18日宣布：应中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪和中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央政法委

书记郭声琨邀请，俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫将于9月18日至19日来华举行中俄第十七轮战略安全磋商和中俄执法安全合作机制第七次会议。

国台办：大陆有关方面高度关切台湾台东和花莲地震灾情

新华社北京9月18日电 9月17日夜间以来，台湾台东县、花莲县相继发生6.5级、6.9级地震和多次余震，造成财产损失和人员伤亡。国台办发言人朱凤

莲18日表示，大陆有关方面对此高度关切，向遇难人员家属表示哀悼，向受伤人员表达慰问，并希望受灾民众早日恢复正常生产生活秩序。

贵州发生一起客车侧翻事故 27人死亡20人受伤

新华社贵阳9月18日电（记者 汪军）贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县公安部门通报，18日凌晨，黔南州三（都）荔（波）高速（贵阳往荔

波方向）发生一起客车侧翻事故。事发时，车上载有47人。截至18日12时，事故造成27人死亡，20人受伤正在救治。有关部门已紧急赶往现场处置。

日本岸田内阁不支持率首超支持率

据新华社东京9月18日电（记者 郭丹 姜俏梅）根据日本共同社和日本经济新闻18日分别公布的最新民调结果，日本首相岸田文雄领导的内阁支持率再创新低，且不支持率首次超过支持率。

为，日本执政党自民党在应对统一教会问题上的表现、在民意存在显著分歧情况下为首相安倍的晋三举行“国葬”以及没有很好抑制物价上涨等因素是影响内阁支持率的主要原因。

共同社17日和18日进行的民调显示，岸田内阁支持率创新低降至40.2%，不支持率则首次超过支持率达到46.5%。日本经济新闻和东京电视台16日至18日进行的联合民调显示，岸田内阁支持率跌至43%，不支持率升至46%，不支持率同样首次超过支持率。

刺杀安倍的嫌疑人山上彻也供认，他母亲因受统一教洗脑而导致家庭崩溃，他是为报复该教而刺杀与统一教关系密切的安倍。统一教以贩卖“灵物”等方式压榨信徒的做法随之成为舆论关注焦点。自民党就国会中本党籍议员与统一教的关系进行内部调查，9月8日发布的调查结果显示，将近一半的自民党国会议员与统一教有牵连。

各地举行活动纪念 九一八事变91周年

今年是九一八事变爆发91周年。9月18日，北京、沈阳、哈尔滨、长春、南京等城市举行了纪念活动。

图为当日上午，勿忘九一八撞钟鸣警仪式在沈阳“九一八”历史博物馆馆前广场举行。



新华社发

9月18日，刺耳的警报声再次划破沈阳上空。这是一种警示，警示我们永远铭记历史！

91年前，震惊中外的九一八事变爆发，中国由此陷入了前所未有的深重灾难之中。91年过去，回想起来仍痛彻心扉：一夜之间沈阳失陷，几个月东北几近丧失。日本军国主义则更加贪婪，肆无忌惮地将侵略魔爪从东北伸向了全中国。

中华民族到了最危险的时候！弱国弱民，一盘散沙，人为刀俎，我为鱼肉。危如累卵的中国，呼唤一支能够聚沙成塔、握指成拳的先进力量，以力挽狂澜之势凝聚起全民族的磅礴伟力，将侵略者赶出中国！

历史不可忘 奋斗创未来

是中国共产党，在九一八事变第二天就发出了中国第一份抗日宣言，吹响了挽救民族危亡的第一声号角；是中国共产党，冲破国民党的“不抵抗政策”，义无反顾战斗在最前线，杨靖宇、赵尚志、赵一曼等一批优秀共产党员在东北领导武装抗日；是中国共产党，毅然决然地扛起了抗日救国的重任。

中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城，以3500多万军民伤亡的巨大

代价，赢得了14年抗日战争的伟大胜利，从而开启了民族复兴浴火重生的历史征程。

铭记历史，警示未来。我们要牢记“落后就要挨打”的道理，励精图治，奋发图强，向着第二个百年奋斗目标阔步前进，谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

历史反复证明，坚持中国共产党的领导，是中华民族和中国人民的命运所系，前

途所在；坚定不移跟党走，为实现中华民族伟大复兴不懈奋斗，中国号巨轮就一定能够劈波斩浪，驶向更加光辉煌的明天。

勿忘九一八，就是要从历史中汲取力量——在抗日战争壮阔进程中孕育出的伟大抗战精神，永远是强大精神动力。我们要勇于斗争、敢于胜利，战胜前进道路上的一切艰难险阻。

历史车轮滚滚向前，时代潮流浩浩荡荡。回望来路，伟大的中华民族，历经苦难，铸就辉煌；展望未来，新时代的中国，朝气蓬勃，踔厉奋发！

新华社记者 徐扬（新华社沈阳9月18日电）

“技术之城”

（选自《解码智能时代：从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业（2018-2022）》第三章第四节）

数年前，重庆还不是互联网行业的沃土。

近五年来，智慧之城成为重庆的又一“新名片”。

智慧城市发展理念是新技术变革与城市发展挑战的共同产物，其本质是用技术的手段赋能城市，重塑城市的发展模式。这决定了智慧城市运营商在技术、数据、场景、资金上具备足够的势能。

“城，所以盛民也。”随着城市的发展变迁，现代城市在城市理念、城市功能、城市辐射力等方面都发生了翻天覆地的变化。而这些年，重庆在“全局”中思考，在“大局”中行动，依靠智能化技术给城市带来了更多改变，缔造出更加美好的城市生活空间。

过去5年，智能化真实地改变了城市生活，也改变了“智慧城市”这个

原本已经巨大的市场。如果你在城市生活，又足够关心身边这些基础设施以及市政新闻的话，大概不难发现，早在2017年人工智能就已经融入了中国的城市生活，比如便利店刷脸支付。

在2021智博会现场，百度交通大脑和永川智慧交通案例成果受到行业内的广泛关注。

以交通信号自适应为例，百度在永川重点区域29个路口进行了交通信号优化升级，复用已建设的外场感知设备，实现了城市道路交通状态全息精准感知和分析研判，打造出西部地区第一的精细化调控信号配时服务。目前已经实现26个路口的实时自适应控制，1条干线的自适应动态滤波控制。试点道路平均车速提升约5公里/小时，停车次数减少约20%。

永川实现了西部地区首个百度地

图App发布路口信控信息服务。目前完成的9个信控优化路口的红绿灯状态、倒计时信息可实时推送到百度地图，引导市民及时调整车速，助力缓解城市交通拥堵，实现道路与车辆智能交互。此外，在智能公交服务上，百度地图App设置独立的实时公交入口，接入永川区28条公交线路，实时提供包括公交站点、线路、到站时间在内的信息服务，方便居民出行，让群众直接感受智慧交通建设成果。

关于自动驾驶，在全球范围内存在各种不同技术实现的流派，其中既有“智能车”流派，也有“智能路”流派，显然，百度与永川合作探索的智慧交通方案，已经成为汽车厂商之外，对于智慧交通最为前沿的探索。

重庆，这座智慧城市的应用变革早已无处不在。

智慧重庆的“任督二脉”

（选自《解码智能时代：从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业（2018-2022）》第四章第三节）

翻阅历史，可以说重庆的智慧化城市建设发轫于2000年，而提速于2018年。

2000年，重庆被国家建设部（现住房和城乡建设部）批准为“数字化城市”示范市，彼时的数字重庆建设，更多是对物理层面的城市进行数字化的记录，也就是将城市上网。

比如，建成的数据库包含基础地理信息数据库、地下空间数据库、地名地址数据库、综合管网数据库等，建成的软件平台包含基础地理信息平台、政务地理信息平台和政务服务地理信息平台。

“地理”是数字化重庆建设的关键词，下一步的关键词则是“物联网”。在物联网方面，重庆市先后编制和颁布了《重庆市“十二五”物联网产业发展规划》《重庆市人民政府关于加快推进物联网发展的意见》。

从“地理”到“物联网”的转变，透露了重庆数字化建设的重大进展，即在21世纪前十年，重庆完成了对城市地理与空间的数据化，并逐步将数据化的范围扩大到城市治理、城市生活的方方面面，于是“物联网”成了关键词，要将物联网并沉淀数据，实现更多维度的智慧化探索。

可以说，从“地理”到“物联网”，是

实现“平面重庆的数字化”到“立体重庆数字化”的一个过程，有赖于传感设备的发展，数据维度和数据量，有了质的变化，云计算就显得更加重要，因此，重庆市又开始建设两江国际云计算中心，并且成立了重庆市云计算产业协会。

时间走到2012年底，住房和城乡建设部首批国家智慧城市试点，重庆市两江新区、南岸区均被列入。智慧城市概念，逐步在全国各地普及。

2018年，在重庆发生了两件大事，开启了智慧重庆建设的新阶段。其一是2018智博会在重庆成功举办，这对重庆的智慧城市建设影响深远，体现在汇聚财智、汇聚企业、汇聚产业、汇聚共识等多个层面。另一件则是重庆市大数据应用发展管理局挂牌。

作为中国首批设立的8个大数据局之一，重庆市大数据应用发展管理局不仅肩负大数据管理相关职责，也肩负智慧城市建设的职责。

该机构的设立，其意义不仅仅在于智慧城市有了专门的负责机构，更在于与后来重庆推出的“云长制”一道，打通了智慧重庆建设的“任督二脉”。

政法、交通等6个系统设“系统云长”，各区县政府、市级各部门主要负责人为各单位“云长”的架构体系。

智慧城市建设一方面有赖于基础设施、硬件水平等硬实力，另一方面有赖于应用思路、数据等软实力。数据至为关键，被称为智能时代的动力与血液，重要性犹如电力之于电气时代。前文回顾的重庆智慧城市建设的历史，本质上是一场数据的收集、计算和应用的历史，其不同在于数据的收集能力、计算能力、传输速度、应用场景等。

智慧城市建设的基础是数据共享，数据共享则分为收集与共享两个步骤。简言之，在数据层面，“云长制”确保了各部门、各区县的数据上云，并满足一定的标准和条件，这是解决数据的有无和质量问题。而大数据局的牵头，则能很好地统筹数据的应用，解决数据的互联互通与数据的共享问题。

数据的收集上云和共享应用，正好对应“云长制”的机制功能和大数据局的机构职责。据报道，2021年，重庆市实现政务数据共享4055类、汇聚3309类、开放1310类，累计调用数据142亿条，而每一条数据的调用和应用，都推动着重庆治理逻辑和生活方式的智慧化。

25 推广普通话

全国推广普通话宣传周
2022年9月

主办单位
教育部 国家语委 中央宣传部 国家民委 人力资源社会保障部
文化和旅游部 广电总局 中央军委训练管理部 共青团中央