

## 地方两会亮点

加快构建现代产业体系

## 重庆：启动实施『工业跃升』工程

本报讯 记者吴陆收报道：重庆市市长唐良智在政府工作报告中指出，2019年重庆将持续实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划和军民融合发展战略行动计划，推动制造业转型升级放到更加突出的位置，启动实施“工业跃升”工程，加快构建现代产业体系。

政府工作报告指出，将促进智能产业、智能制造和智慧城市加速发展。培育壮大智能产业，一手抓研发创新、一手抓补链成群，着力构建“芯屏器核网”全产业链。

2019年，重庆将巩固提升智能产业、汽车摩托车两大支柱产业，培育壮大装备、材料、生物与医药、消费品、能源、技术服务、农副产品加工等产业集群，打造重庆制造“升级版”。其中，汽车摩托车产业将重点向新能源、智能网联、轻量化转型升级，加快中高端乘用车、商用车、特种车和摩托车新品研发投放，提升关键零部件本地配套能力；装备产业重点发展轨道交通、航空航天、能源、节能环保和智能制造装备，大力发展服务型制造，提升关键基础件水平；材料产业重点发展高端金属材料、化工合成材料、复合材料、石墨烯等新材料，构建先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料协同发展的产业集群。

同时，重庆今年将增强制造业技术创新能力。政府工作报告指出，2019年重庆将坚持以科技创新引领产业升级，研究出台专项实施方案，加快完善制造业技术创新体系。深化产教融合，推进高校院所学科建设、科学研究与重点产业发展有机结合，强化产学研协同创新。加快制造业创新中心建设，高水平建设集成电路特色工艺及封装测试、机器视觉等国家级制造业创新中心，积极创建智能网联汽车、工业大数据等国家制造业创新中心。

## 发现

## 丰收账上药生香

本报记者 王新伟 通讯员 吴兴芝

走进贵州省榕江县平永镇中寨村，一座座种植大棚整齐排列，大棚里灵芝、独角莲、茯苓等中药材长势喜人，远远就能闻到缕缕药香。

榕江县平永镇中寨村是一个苗族聚居村，2014年人均收入不足3000元，是该镇9个贫困村之一。

姚秀军是中寨村一名普通农民，靠务农为生，家境贫困。为了摆脱贫穷，姚秀军决定依靠当地良好的生态资源，尝试种植灵芝、独角莲、茯苓等中药材，立志要走出一条致富路。

说干就干，缺乏种植技术，姚秀军多次到云南学习，掌握了药材种植技巧后，在自家自留山、田地上开始尝试种植。

采购药材种苗需要花费一大笔钱，去哪里筹钱？这可难住了姚秀军。榕江农信社了解到姚秀军的困难后，主动上门对接，并于2010年10月份发放了一笔3万元贷款，缓解了姚秀军的燃眉之急。

拿到农信社的信贷资金后，姚秀军立刻购买种苗，播种下地。功夫不负有心人，当年，他的药材卖了6万元，小有盈利。

尝到甜头的姚秀军开始扩大药材种植面积，在农信社的支持下，姚秀军的种植基地不断扩大，收入也越来越多了。

为了带动更多村民脱贫，2016年在榕江农信社大力支持下，中寨村积极探索“支部+公司+合作社+农户”产业扶贫发展模式，组建了中寨科星种植养殖农民专业合作社，并动员全村56户贫困户以资金、土地等形式入股，成为合作社社员。

为了带动更多村民脱贫，合作社还赊销药材种苗给贫困户，鼓励他们种植中药材，与农户签订订单，指导他们种植药材。在合作社带动下，目前该村有141户贫困户从事中药材种植，种植面积达2000余亩。同时，周边的俾吊岑村、鸣凤村、龙塘村也有128户农户从事中药材种植，种植面积达到4000亩。

“药材一枝花，脱贫全靠它。”去年，中寨村贫困户姚老二从合作社赊回一批独角莲在自家的土地里种植，他信心满满地说：“别小看这几亩独角莲，几年后能赚几万元呢，脱贫摘帽有指望了。”

2018年，合作社拿出17万元分红，56户贫困户都拿到了分红款。

榕江农信社积极向中寨村发放信贷资金，支持该村中药材产业发展。截至2018年年底，榕江农信社共向中寨村发放扶贫再贷款452.5万元，发放“特惠贷”资金74户，共364万元。

本版编辑 陈艳陶 琦

上海浦东把先进技术转化成新管理能力、服务能力——

## 用好“城市大脑”破解治理难题

经济日报·中国经济网记者 沈则瑾

## 城市经纬

上海“城市大脑”

应用新技术新手段并不断更新迭代，不仅助力建筑工地精细化管理，还解决了渣土车乱倒现象。“城市大脑”不断提升城市管理的科学化、精细化和智能化水平



上海浦东新区啦啦啦都商业办公项目工地的李经理气喘吁吁赶到施工区域，对着工友小王喊，“快戴上安全帽”。小王偷偷摘下安全帽不过半小时，就被浦东“城市大脑”的工地智能监管“逮住”了。

岁末年初，建设工程均处于抢时间、抓进度的施工高峰期，但施工安全绝对不能马虎。浦东新区建交委研发了工地监管模块，充分利用各个工地的视频资源和感知设备，对全区所有的房屋建筑和市政工地实行全流程、全覆盖、全天候智能实时监控，尤其针对未戴安全帽、车辆未加盖、车辆脏乱、扬尘超标等安全隐患和环境卫生问题作重点识别。

这些改变是在浦东“城市大脑”上线运行后悄然发生的。利用AI技术，可以对施工人员是否佩戴安全帽、进出工地的车辆是否冲洗等实行智能识别和抓拍，并及时推送给政府管理部门和工地负责人，形成有效的闭环管理。2018年10月份以来，浦东“城市大脑”已智能发现了未戴安全帽92起，车辆未加盖1起，车辆较脏5起，及时整改率100%，及时消除了工地的安全隐患，施工人员的安全得到了实时保障。

浦东“城市大脑”带来的新技术新手段以及不断更新迭代，不仅助力建筑工地精细化管理，与工地紧密相关的渣土车治理也不例外。在工地赶工之际，渣土运输量也相应激增，影响市容环境，让管理和执法部门“头疼”。

现在不一样了，浦东新区建交委、公安分局、环保局及城管执法局合作开发了浦东“城市大脑”渣土车协同治理模块，通过大数据筛查、高科技辨析、智能化精准纠正，让渣土车治理不再难。

在曹路镇龚路支路路口，浦东城管

执法局二大队大队长邹继华带着队员们联合浦东交警支队开展突击检查。在他们身后，10余辆渣土车依次排队停靠。车队长老陈说：“这么小的一条路你们也能‘堵’到。”

其实，在“城市大脑”的监控下，当渣土车经过道路智能卡口时，车况就已经被智能识别，并与数据库比对，将其中的违规车辆基本信息及行驶轨迹实时推送到执法部门。当渣土车到达目的地准备卸土时，交警执法和城管执法已在等候了。

执法到此并未结束。按照违法车辆的历史行驶轨迹，环保局、建交委、公

安分局、城管执法局“顺藤摸瓜”，联手从工地源头开始追查，不放过任何一辆无证渣土车进出工地。

利用浦东“城市大脑”解决渣土车乱倒现象是浦东在破解城市治理难题方面的创新探索。智能模块将执法的各个环节紧密联系在一起，实现秒级比对、即时监测、违法追溯，达到了显著降低渣土车违规率的目的。智能模块自2018年5月份测试，10月份正式投入使用以来，已立案83起，共计罚款65.5万元，训诫教育600多起。

除此之外，浦东“城市大脑”已完成区、街镇、村居三级管理体系建设，

初步实现了“组织成体系、发现智能化、管理可闭环”的小目标。除工地监管、渣土车治理模块外，还实现了对共享单车的协同管理，对危化品企业的全生命周期监管，对群租现象的智能分析，对防汛防台、节日保障的协同指挥等各类功能。

下一步，浦东将按照“联合、即时、智能、协同”的要求，坚持以人民为中心的发展思想，以细心、耐心、巧心，推进浦东“城市大脑”迭代升级，不断提升城市管理的科学化、精细化和智能化水平，把先进技术转化成新的管理能力、服务能力。

## 延伸

## 临港新城探索未来城市示范街区

本报记者 沈则瑾

前不久，上海浦东新区临港发布了上海首个探索未来城市的示范街区“港城广场未来城市示范街区”，大体量的功能复合型社区向人们展示了更美好的未来城市生活场景。

临港新城已经走过了15年的发展历程，作为上海重点发展区域之一，临港规划之初就以经典与现代复合的“理想化城市”设计布局，未来将打造成具有全球影响力的科技创新中心国家级智能制造示范区、国家级战略性新兴产业基地。

随着上海中心城区新兴产业向郊区新城转移，新城将成为中高级人才的集聚地和年轻人创业的重要空间。在这一前景下，港城广场肩负起为产业发展创造良好环境，促进产能升级与人才集聚的重任。

港城广场位于临港新城一环带，地

理位置得天独厚。项目分四期开发建设，项目用地14.8万平方米，总建筑面积约55.9万平方米，计划于2021年完成整体建设。港城广场围绕“功能业态符合、都市园林融合、街坊庭院围合、绿色低碳组合、地下空间整合”五大特色开展整体城市设计。同时，配合多方位立体交通网联通世界，在绿色共享中打造商务新地标。港城集团副总、总规划师何小涛介绍说，港城广场是一个集办公、住宅、商业、酒店、图书馆的复合型社区，将打破常规单一的街区形式，具有互动性、公益性等功能。

作为“未来之城”建设项目，港城广场以街区式整体开发和院落式空间特色，营造功能复合、充满活力的城市生活，呼应未来城市空间形式的探索；以绿色和智慧技术引领，呼应技术发展和理念创新；以图书馆和剧

院为引领，打造文化与艺术的街区，塑造临港城市和社区的文化精神；以拟引入的知名跨国企业为代表，呼应城市作为重要网络节点，在国际竞争中发挥重要作用。

浦东新区区委常委、上海市临港地区开发建设管理委员会党组书记、常务副主任陈杰说，作为城市的建设者，也是参与者、见证者，如何塑造一个更美好的城市，适合未来50年、100年甚至更长时间的持续发展？临港是一个在一穷二白基础上建立起来的新城，能够打造成“未来城市”的一个实践区。目前，已经有许多面向未来的创新理念在临港落地生根。比如，“小雨不积水、大雨不内涝”的海绵城市，集合了电力、通信、燃气、给排水等在内的城市综合地下管廊。下一步，临港要探索“未来城市”的示范街区。

借力粤港澳大湾区优质资源提升医联体建设质量

## 广西贺州：在家门口享受优质医疗服务

本报记者 童政 周晓璇

广西贺州市以技术协作为纽带，与粤港澳大湾区多家医院专科组建高水平的临床、医技专科联盟，实现促进医疗资源合理利用，共同提高医疗管理、医疗技术和医疗服务水平



看病历、查病史及诊疗记录……日前，广西贺州市中医医院与广东中山大学附属第五医院普通外科专科联盟签约仪式在贺州市中医医院结束后，中山大学附属第五医院胃肠外科主任侯冰宗来到住院治疗的余惠龙病床前，为他作检查。“在家门口就能得到广东胃肠外科专家的诊疗服务，真是太好了。”患者余惠龙的母亲李建平说。

贺州地处粤桂湘三省交界处，是广西

面向粤港澳大湾区的东大门，市级医疗卫生机构是从原先的县级医院升格而成，医疗技术水平相对较弱，这与群众日益增长的医疗卫生服务需求不相匹配。贺州市卫生和计划生育委员会主任陈文珍坦言，充分利用粤港澳大湾区高校众多、科技发达、名院集聚、名医荟萃的优势，实施医疗技术“东融”计划，就是为了下好“先手棋”，不断提高全市医疗卫生水平和医联体建设质量，破解群众“看病难”问题。

贺州市卫计委组织全市各医院与粤港澳大湾区多家医院及高校签订人才培养协议，组建高水平的临床、医技专科联盟。去年，贺州市与广州中医药大学签订了《市校合作框架协议》，借助“市校合作”平台，加大医疗人才培养力度，选派选送医疗骨干到广东相关医院和机构进修深造。同时，引进了一大批知名专家学者，在贺州市中医医院设立名医工作室，定期到医院讲学、查房、临床带教、手术、义诊等。

贺州市以技术协作为纽带，与粤港澳大湾区多家医院专科组建高水平的临床、医技专科联盟，实现促进医疗资源合理利用，共同提高医疗管理、医疗技术和医疗服务水平。贺州市通过加强与广东地区知名医院（高校）的对接联动，培养高水平的医疗卫生队伍，辐射带动区域医疗服务能力提升，使得贺州的群众在市内就能享受到大湾区的名医服务。同时，贺州市按照“力量下沉”来推动市县医联体和县级医共体建设，逐步建立由三级、二级、乡镇卫生院和社区卫生服务机构组成的医疗机构联合体，群众“小病在基层，大病到医院，康复回社区”的就医格局，如今正逐渐

变为现实。

贺州市人民医院与广州市第一人民医院建立对口帮扶医联体，贺州市分批次选派了173名医疗骨干到广州市第一人民医院进修、学习，广州市第一人民医院选派了12位医疗专家到贺州市人民医院开展为期一年的日常诊疗工作，帮助贺州市人民医院建立血液内科，带出了一个专家团队，创立了血液内科技术品牌。

贺州市中医医院与南方医科大学南方医院签订共建协议，与广东省中医院、广州中医药大学一附院等结成多个专科联盟。2017年至今，贺州市中医医院选送30多名专业技术人员前往广东省中医院、广州中医药大学第一附属医院等进修学习先进的现代医疗技术，顺利开展了脑瘫患儿智力发育评估、腹腔镜等项目。

陈文珍介绍说，坚持“优势互补、互利互惠、长期协作、共同发展”的原则，充分利用粤港澳大湾区城市医疗卫生优质资源优势，助推贺州市、县、乡三级医疗卫生管理水平、诊治能力、服务功能全面提升，达成业务协作、人才培养、资源共享、共同发展的目标。