

牢记嘱托 筑梦湾区

广州南沙今年四次集中签约动工一批重点项目，涉及113个项目，总投资超2500亿元

南沙港铁路或年底通车

羊城晚报记者 张豪 通讯员 齐华伟 罗瑞娟

8日，广州南沙区举行2020年重点项目集中签约活动暨“换挡提速”加快开发建设推进大会，再次签约和动工一批重点项目，涉及13个项目协议总投资342.5亿元...

上半年总投资近2200亿元

8日，粤港深度合作园南沙枢纽片区(起步区)、南沙晶圆碳化硅单晶材料与晶片生产项目、时代湾区总部大厦3个项目集中动工...

生物医药亚洲总部基地、南沙明珠创新产业中心、南航飞机投放平台、天地合科技总部等10个项目，总投资298亿元。

据了解，上半年，南沙共集中动工和签约100个重点项目，总投资额近2200亿元。日前，项目投资进度已完成年度计划的56.4%，超过时序进度。其中，恒大纯电动汽车、广丰四线将分别于9月、年底试产...

粤港深度合作园起步区开建

粤港深度合作园南沙枢纽片区(起步区)项目也于8日活动当天动工。该项目位于南沙枢纽片区内，北至明珠湾大桥联络线(南万大道)，西至灵新大道...

据了解，该合作园重点在资讯科技、专业服务、金融及金融后台服务、航空物流服务、研发及科技成果转化、国际教育培训、商贸服务、休闲

旅游及健康服务等八大产业领域深化粤港合作，打造粤港产业融合发展新高地，为全面深化粤港澳合作提供重要平台和支撑。

活动当天动工的项目还包括南沙晶圆碳化硅单晶材料与晶片生产项目和时代湾区总部大厦项目。前者选址万顷沙保税港加工制造业区块，将与南沙新能源汽车产业形成联动互补...

联东U谷南沙总部科技港项目 中加生物科技产业园暨科诺克生物医药亚洲总部基地项目 南沙奥园科技园项目 南沙明珠创新产业中心项目 天地合科技总部项目



广州南沙“换挡提速”加快开发建设，今年以来已有113个项目签约动工

筹办我国第一家水冶厂，推动实现我国铀矿冶炼从不能生产、可以生产到超额生产的3大步跨越

中国第一颗原子弹燃料功臣 王明健在韶关逝世

文/图 羊城晚报记者 张文 通讯员 沈明礼 侯海霞



中国第一颗原子弹燃料功臣王明健及其荣获的勋章

7日上午，中国第一颗原子弹的燃料功臣、解放军原基建工程兵部队高级工程师王明健在韶关市核工业四一九医院逝世，享年87岁。

王明健出生于1933年6月，湖北省南漳县人，高级工程师，中共党员，国家级劳模，发明了从矿石中提取重铀酸铵的方法，筹办我国第一家水冶厂，为中国第一颗原子弹爆炸解决了原料问题。

1955年，王明健毕业于中南矿冶学院；1957年3月至1958年6月在北京专家组学习；1958年6月至1961年5月在北京第三研究所第二研究室任党支部书记；1961年5月至1964年4月在北京第五研究所任萃取组组长，其间发明了“简易炼铀法”“受控萃取法”以及中性有机化

合物对阴离子萃取剂协同效应等，解决了中国第一颗原子弹的原料问题，1959年被授予全国先进生产者称号。1964年4月至1995年5月，王明健在741矿和部队工作，其间于1977年11月在全国基建工程兵工作会议上被授予基建工程兵先进生产者称号，1988年被中共中央国防科工委授予“献身国防科技事业”勋章，1995年退休。

1958年，王明健接到通知，为中国第一颗原子弹解决原料问题。当时我国整个核工业体系处在初建阶段，没有正规的铀矿和处理铀矿石的工厂。二机部决定在韶关翁源下庄建立309大队水冶厂，任命王明健为技术负责人，要求半年内建厂并拿出制取二氧化铀的原料重铀酸铵。

王明健苦思冥想、夜以继日地研究试验，最终自制了一套炼铀的工艺流程。1958年8月，下庄水冶厂正式投入运行，系全国第一家自办炼铀厂。在王明健的带领下，工人们日夜奋战，用时半年完成任务。之后又经过两年半的奋战，下庄水冶厂生产了71.3吨的重铀酸铵，占当时全国土法炼铀总量的67%，成功解决了中国第一颗原子弹的原料问题。

1964年10月16日下午3时，我国第一颗原子弹爆炸成功。下庄水冶厂的队员们开始撤离，各赴前程。但王明健从1964年到1995年退休，始终坚守在一线，从事铀矿冶炼研究，其间解决了12项重大技术革新问题，实现了我国铀矿冶炼从不能生产、可以生产到超额生产的3大步跨越。

广东两名青年获全国青年岗位能手标兵

羊城晚报讯 记者郭敏、通讯员岳青报道：近日，第20届全国青年岗位能手名单公布。广东省机械技师学院数控车实习指导教师黄晓星、广东省公安厅网络警察总队案件侦查科副科长黄建邦获“全国青年岗位能手标兵”称号。广东有70名同志获得“全国青年岗位能手”称号。

黄建邦是一名公安部网络安全专家，现任广东省公安厅网络警察总队案件侦查科副科长。近年来，他先后主导全链条侦破

了20多起公安部督办重大网络诈骗案件，创下多个全国第一。破解了多类侦查和取证难题，填补了广东网警的多项技术空白。编写多套自动分析程序代替大量警力，分析处理过的数据高达数亿条。通过总结经验，自主研发多款侦查和电子数据取证工具，推广服务全国办案民警近4000人。

黄晓星是广东省机械技师学院实习指导教师，也是第45届世界技能大赛数控车项目金牌获得者、中国代表队最佳选手。2015年5月，黄晓星考入数控集训队。2016年9月，他初试身手，代表广东省机械技师学院参加了第七届世界技能大赛，获得选拔赛第一名、国赛第三的优异成绩。在俄罗斯喀山第45届世界技能大赛上，黄晓星与来自29个国家和地区的选手同台竞技，以高出第二名选手10分的优异成绩勇夺金牌，是我国连续5届10年参加该项目比赛以来，第一次摘下数控车项目桂冠。

广东今年上半年网上立案78.9万件 同比上升39%

羊城晚报讯 记者董柳，通讯员林晓、叶青、张锐报道：广东省高级人民法院近日下发责任清单，采取目标化管理、项目化推进、责任化考核等方式，深入推进“一站式”多元解纷和诉讼服务体系。今年以来，广东高院对标最高人民法院“一站式”建设评估指标体系，年初即出台了有关实施意见。此次出台的责任清单，包括“推动完善诉源治理机制”“全面推进调解中心建设”“强化在线调解平台应用”等12个工作目标，要求全省法院“一张图”作战，以“钉钉子”的精神强力推进“一站式”多元解纷和诉讼服务体系。

责任清单明确目标导向，围绕服务和保障社会大局稳定、积极防范重大风险、营造一流营商环境等重点工作，细化了43个子项目，其中包括推动未设法庭的乡镇、街道建立诉讼服务站、法官联络点，在全省法院成立调解中心，推进道交、家事、金融、劳动争议等重点领域一体化纠纷解决机制建设，依托智慧法院建设实现全省法院诉讼服务“一次办”“集中办”“外包办”“网上办”。

为推动依法、公正、便捷调解跨域商事纠纷，今年初广东高院与省司法厅联合出台了《广东自贸区跨境商事纠纷调解规

则》，下一步还将研究出台大湾区内地法院诉讼服务中心、完善大湾区跨境商事调解中心、港澳特邀调解员等工作制度，推动“双区”诉讼服务“示范办”。责任清单还通过“倒排工作进度、规定完成时限”建立了责任制考核机制，要求责任部门定期报告进度，在审判质效评价体系中添加“诉前调解率”指标，并将诉前分流、诉前调解、指导司法确认等纳入年度绩效考核范畴。广东法院网上立案、网上调解已成新常态。据统计，今年1-6月，广东法院网上立案78.9万件，网上调解案件23.8万件，同比分别上升39%和116%。

走向我们的小康生活

权威访谈 羊城晚报记者 张华

广东省卫生健康委主任段宇飞接受羊城晚报记者专访：

健康扶贫拔“穷根” 奔向小康有“医靠”

A 因病致贫率从39.78%降至19.75%

羊城晚报：《广东省健康扶贫三年行动计划（2018-2020年）》目前进展如何？

段宇飞：围绕让贫困人口“看得起病、看得好病、方便看病、少生病”，实现贫困人口基本医疗保障的目标，全省大力实施健康扶贫行动，取得积极成效。

一是强化政府保障责任，贫困人口基本医疗得到有力保障。全省贫困人口全部纳入基本医疗保险、大病保险和医疗救助等制度保障范围，确保应保尽保。通过实行大病保险倾斜性精准支付、提高医疗救

助比例和救助标准、医疗救助“一站式”结算等综合措施，大大减轻了贫困人口就医负担，确保在小康路上不让一个贫困家庭因健康问题掉队。

二是贫困地区基层医疗卫生服务能力水平得到全面提升。通过大力开展县级医院综合服务能力建设、中心卫生院升级、乡镇卫生院及村卫生站标准化建设、基层医疗卫生人才队伍能力提升等项目，扎牢基层医疗卫生服务网底。2277个省级贫困村卫生站实现规范化建设全面完成，全部贫困村卫生站

实现产权公有、标准统一，保障了全省贫困人口常见病、慢性病能够在县乡村三级医疗机构获得及时诊治。

三是贫困人口基本医疗卫生服务实现全覆盖。全省做细做实农村贫困人口大病专项救治、贫困人口家庭医生签约服务工作，持续保障扶贫对象公平享有基本医疗卫生服务，不断提升贫困人口健康获得感。2016年至今，全省建档立卡相对贫困人口累计160万实现脱贫，因病致贫人数从63.69万下降到2965人，因病致贫率从39.78%下降到19.75%。

四是贫困地区农村居民健康水平和人居环境持续提升。近年来，全省持续加强公共卫生服务体系，突出公共卫生和疾病预防控制，补短板、强弱项，贫困地区农村疾病预防控制能力得到提升，重大传染病、慢性病、出生缺陷等致贫危害因素影响风险明显降低。结合当前疫情防控工作，全省深入开展爱国卫生运动，强化健康促进与健康教育，推动健康扶贫与乡村振兴战略深度融合，有力改善农村人居环境，并持续提升贫困地区居民健康水平。

B 2021年基本实现大病不出县目标

羊城晚报：省卫生健康委在全省的健康扶贫工作上积累了哪些经验？

段宇飞：针对医疗卫生资源分布不平衡、基层医疗卫生服务能力不足等问题，省卫生健康委全力补齐基层医疗短板，积极探索工作模式创新，努力解决基层卫生人才不平衡、不协调问题，着力提高基本医疗卫生服务均等化、同质化、一体化水平。

一是大力发展“互联网+医疗健康”。2019年，启动实

施了“AI医生”进乡村项目，通过为省定贫困村配置智能健康监测设备包，引入“AI医生”助手，接入远程医疗平台，有效缓解村卫生站医疗设备不足和村医能力不足两大难题，有力提升贫困村村医服务能力。

二是启动实施医疗卫生“组团式”紧密型帮扶。省内医院综合剪服务能力强、整体水平较高、医疗资源相对集中的三级甲等综合医院，采取“院与院”一对一结对形式，帮扶粤

东粤西粤北地区住院率偏低、服务能力较弱的县级医疗机构；组团选派医疗卫生骨干人才，整体帮扶基层受扶医院医疗水平和医疗人才队伍建设。目前，开展组团式帮扶的54家三级甲等医院全面对口帮扶78家县级医院，覆盖全省57个县。到2021年，受援县医院医疗服务能力将达到国家推荐标准，实现县域内住院率不低于85%以上，基本实现大病不出县的目标。

三是建强村卫生站。

2017年以来，广东按照新建1个公建规范化的村卫生站，省财政补助16万元，省财政支持经济欠发达地区14个地级市及江门市开平市、恩平市、台山市共10000间村卫生站规范化建设，支持资金16亿元。全省2277个贫困村已实现村卫生站标准化建设全覆盖。按每千名服务人口不低于1名的比例配备乡村医生，开展省市县三级医院专家定期巡诊，实施基药制度的零差价等。

C 2277个省定贫困村“AI医生”上线

羊城晚报：“AI医生进乡村”项目、远程医疗项目形成了怎样的效果？

段宇飞：目前，“AI医生”和“远程医疗”已成为村医的“左膀右臂”，为偏远贫困地区群众提供远程门诊、远程会诊、远程教育和健康管理等服务，全省2277个省定贫困村群众足不出户就可以享受上级医院的优质医疗服务。

务。远程医疗平台已延伸到粤东粤西粤北地区56家县人民医院、1146个乡镇卫生院。

针对贫困村健康监测设备不足的实际，省卫生健康委充分考虑村医走村入户的工作特点，着眼满足贫困村村医开展基本医疗和基本公共卫生业务的需要，按照智能、便捷、实用的原则，为贫困村村

医配备智能健康监测设备包，让村民在村里就能做常规检测、进行健康管理。

省卫生健康委还为村医量身定制了村医工作软件。软件具备检查结果采集、健康档案录入、电子处方推荐、AI医生辅助等功能，能将智能健康监测设备的检测结果直接导入到工作软件里，利用工作软件开处方、管理村民健

康信息，有效帮助村医提高工作效率。以贫困村英德市江古山村为例，通过“AI医生”和远程诊疗项目，已接诊高血压、腰椎间盘突出、风湿性关节炎、心脏病、精神障碍等138例较复杂的各类慢性病及疼痛疾病，江古山村村民足不出户，在偏远山村就可以便捷享受省级三甲医院的优质医疗服务。