

南安武荣大桥全面进入主体施工

为泉州城市外围快速路的重要节点、省级重点项目,预计明年完工通车



苏智远 文/图

作为泉州城市外围快速路的重要节点、省级重点项目——南安武荣大桥的建设 一直备受关注。武荣大桥建得如何?何时建成通车?10月9日上午10时多,记者来 到武荣大桥项目建设现场进行探访。

260多名施工人员 国庆假期坚守岗位

轰鸣的机器声,工人忙 碌的身影……在武荣大桥项 目建设现场,记者看到钢铁 主栈桥上,混凝土输送泵车 正挥舞着50多米长的"手 臂",源源不断地将混凝土注 入箱梁模板中;几吨重的钢 筋模板被吊上桥面;不远处, 大型吊机正在起吊钢管;桥 面上,工人们在各自岗位上 紧张有序地忙碌着,有的在 抓紧焊接施工,现场呈现出

派热火朝天的建设景象。

"为了确保各施工节点的 顺利完成,国庆期间,260多名 施工人员放弃假期、坚守岗 位,抢抓工期,加班加点进行 施工,全力冲刺建设任务,力 争武荣大桥早日通车。"武荣 大桥工程项目副经理张祖生 介绍,为响应政府就地过节和 推进项目建设,工人们选择坚 守岗位,以实际行动迎接党的 二十大胜利召开。

据了解,国庆假期有几天 依然高温,武荣大桥项目分时 段、分工种进行科学施工,错 峰作业,于早晚凉爽时段施 工,确保作业人员的健康和安 全。"天气气温比较高的时候, 定期给工人发放一些防暑降 温物品,进行防暑降温慰问工 作,错开高温天气施工。"张祖 生告诉记者,这几天天气逐渐 凉爽,现场作业衔接顺畅,项 目施工全面提速。



▲空中看在

建的武荣大桥

力争主桥左幅今年拉通 预计明年完工通车

"项目工期720天,截至 目前,项目全面进入主体施 工阶段,已累计完成投资2.8 亿元,桥梁桩基完成500根, 已完成93%;桥梁下部结构完 成80%,桥面施工主要完成了 南岸陆地现浇,水上第六联 主幅现浇也已经完成了施 工。"在现场,张祖生告诉记 者,下阶段主要进行现浇箱 梁施工及土石方施工,预计 今年年底完成所有桥梁下部

结构施工,力争完成主桥左 幅拉通,主桥预计明年下半

武荣大桥全长 2.19 公 里,总投资9.4亿元,自2021 年8月开工建设,主线设计速 度为60km/h,立交匝道设计 速度40km/h。该桥起点顺接 南安市滨江大道,终点接泉 州市东西大道。它是连接南 安霞美镇和丰州镇的一座 桥,是泉州城市外围快速路 的重要节点,也是连接泉州 动车站站前东西大道与南 安、安溪区域的重要跨江通 道,道路等级为城市快速路。

张祖生告诉记者:"武 荣大桥项目建成后,南安到 泉州市区将缩短20分钟车 程,大大提高南安至泉州的 交通便捷度,对延展泉州城 市脉络、推动南安片区和泉 州市区连片发展具有重要



◀国庆假期, 两百名名工人坚 守岗位,力争大桥 早日通车

泉州今年新建成5G基站6088个

实现市中心城区、各县主城区、各乡镇以及重要园区、热点区域5G 信号连续覆盖

海都讯(记者 董加固) 10月9日,来自泉州市数 字办的消息,今年以来, 泉州市已完成5G建设投 资超10.34亿元,年度投资 完成86%,已新建成5G基 站6088个,累计建成5G 基站超过1.6万个,实现 泉州市中心城区、各县主 城区、各乡镇以及重要园

续覆盖。 据了解,泉州市持续

区、热点区域5G信号连

推进5G建设,以"项目攻 坚2022"为抓手,梳理印 发《泉州市第三批 5G 建 设重要场所清单》(102 个),加强协调推进与建 设力度。同时,推进工业 (产业)园区数字基础设 施建设,对首批14个工业 (产业)标准化试点园区 的数字化基础设施建设 情况进行调查摸底,制定 印发《泉州市工业园区数 字化建设导则(试行)》。

加速布局数据中心、人工 智能、工业互联网、区块 链等新型基础设施,数字 福建(安溪)产业园已建 设成为我省大数据产业 重点园区和"数字福建" 重要承载基地,完成国家 工业互联网标识解析二 级节点、区块链服务网络 (BSN)城市节点、5G消息 平台等项目建设,泉州先 进计算中心、全球商业遥 感卫星地面接收站网福

建站、边缘计算中心等项 目建设有序推进。

下一步,泉州市将力 争全年超额完成7000个 5G基站建设任务。全面 落实工业(产业)园区标 准化行动,以首批14个试 点园区为重点,推进完善 园区5G网络、千兆光网、 数据中心等数字基础设 施,建设与推广智慧园区 管理平台,提升园区数字 化管理水平。

泉州10年来 粮食亩产稳步提高

海都讯(记者 董加固) 10月9日,来自国家统计局 泉州调查队的消息,党的十 八大以来,泉州把"藏粮于 地、藏粮于技"落到实处,粮 食生产恢复向好。

粮食生产能力恢复提 升。2017年以来,全市粮食 播种面积持续稳定在130万 亩左右,总产量到2021年达 50.42 万吨,比2016年增长 9.11%,年均增长1.76%,高于 全省0.52个百分点。

粮食单产稳步提高。2021 年粮食亩产386.61公斤,比 2012年增加33.7公斤,增长 9.55%,年均增长1.15%,高于全 省0.25个百分点。其中,主要粮 食作物稻谷2021年亩产411.57 公斤,比2012年增加24.29公 斤,增长6.27%,年均增长 0.68%,高于全省0.13个百分点。

生产结构逐步优化。粮 食中主要作物稻谷种植面积 比重由 2012 年的 67.1%, 下 降到 2021 年的 63.28%; 薯 类、豆类、杂粮等非稻谷类粮 食种植面积逐年增加,占粮 食面积比重从32.9%提升至 36.72%,增加3.82个百分点。

2022年国家乡村振兴示范县创建名单公示

我省古田浦城上杭3县上榜

海都讯(记者 陈晋) 8日,农业农村部、国家乡 村振兴局对2022年国家乡 村振兴示范县创建名单进 行公示。经地方推荐、专 家评审,全国共100个申报 单位拟纳入创建名单,其 中包括我省古田县、浦城县 和上杭县。

今年,农业农村部、国 家乡村振兴局启动"百县 千乡万村"乡村振兴示范 创建工作,计划在全国分 级创建一批乡村振兴示范 县、示范乡镇、示范村。 其中,农业农村部、国家 乡村振兴局组织创建100 个左右国家乡村振兴示 范县;省级农业农村部 门、乡村振兴局组织创建 1000个左右乡村振兴示 范乡镇、10000个左右乡村

据悉,近年来,古田县 全面推进"数字古田、绿色 古田、开放古田、健康古 田、魅力古田"建设,走出 了一条具有闽东特色、符 合古田实际的乡村振兴之 路。2021年,全县农村居 民人均可支配收入2.25万 元,连续18年位列宁德市 第一。各类食用菌产品的

销售更从线下向线上拓 展,古田县跻身"全国农产 品电子商务销售县域十二

作为闽西革命老区的 上杭县,抢抓新能源新材 料产业发展机遇,加快推 进时代思康新型锂盐二 期、常青新能源二期、传化 新安阻燃剂、天甫电子等9 个投资超10亿元的项目,

转型升级。同时,加快发 展一批特色现代农业,推 动农村发展、农业增效、农 民增收。

浦城是福建省第三大 县,按照"产业兴旺、生态宜 居、乡风文明、治理有效、生 活富裕"的总要求,走出了 一条具有浦城特色的乡村 振兴之路。如浦城县仙阳 镇早田村通过"公司+专业 户+农户"的模式流转土 地,以药稻轮作模式发展中 药材种植等产业,每年村民 劳务收入近300万元。富 岭镇大水口村以生态优势 为依托,引进乡贤投资亿元 建设民宿旅游项目和香榧 种植基地,目前种香榧1000 亩,带动200多户村民增收