财经

"中国栀子名市"探索栀子健康产业发展模式

中新网宁德 (记者叶茂)

福鼎栀子(又称福鼎 黄栀子),在福鼎栽培 已有260多年的历史。 其花其果既可食用,又 能入药,具有泻火除烦、 清热利湿等作用,属药 食两用植物。

在福鼎,"中国栀子文化小镇"贯岭镇, 已是全国较大的栀子果 福鼎还立足产业基 地,推动"栀旅"融合 发展,在贯岭镇定期举 办"栀子花农旅文化 此次大会期间,福 鼎开展栀子产业发展座 谈会、基地参观等活动。 福鼎市人民政府分别与安发(福建)生物科技有限公司、福建农农林大大福建学院签署《关于栀子果市场应用战子形框架协议》《关于栀子和研发战略框架协议》。

根据《关于栀子果市场应用战略框架协议》,双方将共同开展栀子药食两用原料及产品开发、推动建设中药

材种植示范基地、探索 合作建设中药材精深加 工企业等。



资料图为漫山遍野的栀子花开。福鼎市栀子办 供图

广东廉江荔枝进入采摘季 "妃子笑"畅销海内外

中新网湛江 (记者 郭军)

连日来,在广东廉江 市良垌镇一荔枝种种荔枝地内,红绿相间的不少。 挂满枝头,吸引不前, 全前来采摘品枝的资来 批发、收购荔枝的货来 络绎不绝。

广东是中国荔枝主 要产地之一,记者近日 在当地采访了解到,廉 江是中国"妃子笑"荔 枝种植面积最大的县级 市、广东荔枝主产区之 一、广东最大的"妃子笑" 荔枝出口生产基地。据 廉江市农业农村局统计, 2024年, 廉江地区荔枝 的种植面积达到 28.2 万 亩,预计总产量达16万 吨,涵盖妃子笑、桂味、 鸡嘴、白糖罂、仙进奉、 黑叶等多个品种。其中, "妃子笑"荔枝种植面 积最大, 达 23.7 万亩。 目前,廉江有省级荔枝 龙头企业3家,荔枝专业合作社近500家,其中国家级示范社2家。

在5月28日举行的 2024廉江荔枝推介、口 2024廉江荔枝推介、口 业集中签约采购廉江 2024年 枝2.74亿元。截至5月 28日,廉江2024年 出口荔枝427吨,货 出口荔枝427吨, 1230余万元人民币, 品远销至美国、加坡、 新加坡、印度尼西亚等 国宏



6月1日,广东廉江,"妃子笑"荔枝挂满枝头。 中新网记者 陈骥旻 摄

(乡村行・看振兴) 山西曲沃:由"通" 到"畅" 农村公路成乡村振兴路

中新网临汾(任丽娜 王建先)

曲沃县官方数据显示,在县域面积437.9平方公里的境内,曲沃县农村公路里,公路里,572.045公里,公路度达到139.6公里/百平均密度达到139.6公里/百平方公里,5位2乡和114个行政村公第,所有乡镇、通公交车率为100%。

与此同时,曲沃县 坚持城乡统筹、以城带 乡、城乡一体、客货并举、 运邮结合的原则,构建 城乡物流基础保障,按 照多站合一、资源共享的建设模式,全县已建成综合运输服务站1个、镇级电商快递综合服务站7个、村级快递网点40余个,快递进村覆盖率达到了100%。

目前,曲沃县形。 目前,曲沃县形成 县城区公为龙头, 乡镇综合服务站为骨架, 村级综合服务站为为禁 村三级综合服务的。 村三级设 体系,实现了乡乡设为 村村通邮目标, 均 等化服务得到有效发展。

优化农村公交、客 运站点布局,推进城户 客运一体化发展。目前, 组沃县共开通 14条城镇公 交线路,48辆城镇公 交车奔忙在路上,组 总里程 268公里,日 5128班次,日均运送乘 客 0.35 万人次。设置启 用城乡公交沿途停靠站 171 个,运行网络覆盖 了全县所有乡镇和建制 村。

曲沃县建好、管好、 护好、运营好"四四保 村路"的高质量发展, 拉动了全县农村种植业、 养殖业等主要产业的大 发展,农村公路真正成 了老百姓家门口的路、 连心路、 振兴路。

据曲沃官方不完全 统计,目前,该县不完水 自前,。87万中, 产量 13.52万吨,产量 约7.03亿元。蔬菜亩 约7.03亿元。蔬菜亩 约面积 14.46万吨,总产量 62.7万吨,总产量 14.5亿元。2023年,亩 14.5亿元。2023年,市 时 大县农村居民人均同比增长7.6%。

亚洲最大机库在上海开建

中新社(记者 李佳 佳)

中国东方航空集团国际化航空维修服务平台项目3日正式在上海洋山特殊综合保税区开工建设。作为项目建设核心,1号机库配备目前亚洲最大的机库大厅。

据悉,项目总投资

15 亿元人民币、总建筑 面积超 11 万平方米,将 建成 3 个机库和附件修 理、改装工程的配套厂 房及设施。1 号机库配 备的亚洲最大机库大厅, 跨度达 316 米、进深达 146 米,可同时容纳 9 架 宽体机入库维修。

该项目打造以高附

加值产业为核心的航空维修基地,为中国国内外航空客户提供高品质、全方位的宽体机机身维修、加改装以及部附件深度维修等服务。项计于2026年上半年竣工交付。



山西曲沃农村公路由"通"到"畅"。王建先 摄