

广州从化新开花谷 致力打造华南最大花卉交易平台

8月8日,以“绚丽新开 盛夏绽放”为主题的新开花谷花卉交易平台启动仪式暨花卉信息港剪彩、青年创业计划启动仪式在广州从化新开花谷举办。

新开花谷当天正式启用花卉交易平台及花园中心、花卉信息港等线下配套,“新开花谷青年创业计划”和首期直播培训公开课在当天同步启动,往“打造华南最大的花卉交易平台”的目标再次迈步。

据从化区相关负责人介绍,近年来,从化紧抓国家城乡融合发展试验区广清片区落地的机遇,把发展现代花卉产业、建设现代花卉交易中心作为承接广州市花卉交易产业转移、建设幸福美丽生态城和培育乡村振兴发展的新动能。

■新快报记者 邓毅富
通讯员 黄颖瑶 朱敏炫



■新开花谷 10 个直播间均向创业青年开放。通讯员供图

推动线上平台布局 助力花卉产业发展

今年,国民经济数字化转型浪潮相继提速,1月份开园的新开花谷顺势积极布局线上渠道,围绕“聚集行业资源,发展花卉交易”的目标,重点推进了现代花卉电子交易平台的研发测试,并落实花卉信息港、场景式花卉卖场花园中心、直播平台及直播间等线上线下配套的建设。

现代花卉电子交易平台作为新开花谷自主研发整合的电商平台,将通过“电商+订单化”和“互联网+物流服务”的B2B运营模式,可汇集花卉全品类产品交易和全国花卉生产种植供应商、花卉销售商资源,可为花卉采购商提供各品类花材、园艺的全品类一站式采购、花卉园艺产品价格查询和数据分析等服务。

同时,作为“互联网+花卉科技”的集中展示窗口,新开花谷花卉信息港基于对5G、物联网、VR、AR等新技术手段的综合运用,开展花卉大数据研发,基于花卉全产业链数据的集中收集、处理和分析,形成权威的花卉行业信息中心和大数据中心,提供种植、交易、物流、技术、金融等方面的专业

化决策支持服务。

打造专业直播空间 鼓励青年花艺创业

今年我国高校毕业生的就业压力相对较大,为促进高校毕业生就业工作,活动当天,新华网(广东)全媒体人才培训基地在新开花谷正式授权揭牌,以后,新华网广东将围绕直播行业人才培养,主播职业能力和素养提升等方向,建立主播人才培养体系。此外,新开花谷特别推出“青年创业计划”,从店面、货源、物流、销售及培训服务五大方面提供一站式支持,积极为毕业生搭建就业创业平台。

依托新开花谷,整合从化万花园、岭南花卉市场等花卉盆栽种植基地与一级花卉批发商,“青年创业计划”为入驻创业者提供基地直采供货的一手花卉盆栽货源,具备品类全、质量佳、价格优等优势。货源采用先供货后付款方式,由花卉企业提供花卉养护、货物铺排、店铺装修、营销售卖等技术指导服务,实现低成本开店,免除创业大学生资金不足的困扰。

在硬件保障方面,新开花谷现已布置了10个直播间,将直播场景与花卉卖场全面融合,均向创业青年开放。目前,已有30批青年创业团队报名加入新开花谷创业团队。

立足从化生态优势 推进乡村振兴战略

新开花谷作为从化区2020年重点产业项目,积极贯彻实施乡村振兴战略,立足从化生态资源优势、广州花卉市场基础、区位优势,以“直播+助农+电商”新模式,打造集花卉会议与博览、花卉研发、休闲旅游、花卉集疏运等功能为一体的花卉产业平台,带动花农创收增收,努力向着超大城市中的乡村振兴之路迈进。

下一步,新开花谷还将围绕线上线下一体化经营理念,自建冷链物流配送服务体系,并积极引入精品花卉及衍生品、花卉创意产品、休闲餐饮等多重业态,完善相关商业配套,以丰富的休闲体验带动项目人流,并为周边居民及游客提供便利,打造花卉游、赏、购、玩和休闲体验相融合的“美丽花谷”,致力于把新开花谷打造成为华南最大的花卉交易平台。

今日晴热偶有雷雨 明起雷雨渐趋频繁

新快报讯 记者许力夫报道 昨日广州依然晴热,白天最高气温36℃,全市各区高温黄色预警信号正在生效。不过,很快就会有雨水来降温了。本周雷雨逐渐活跃,周四周五更有中雷雨局部暴雨。

11日至12日多云,广州有雷阵雨,局地雨势较大并伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。天气炎热,需注意防暑降温防晒和及时补水。注意防御局地短时强降水、雷雨大风等强对流天气。

●广州天气

10日:多云,分散雷阵雨,28℃~35℃

11日:多云,雷阵雨,27℃~34℃

12日:多云,雷阵雨,26℃~33℃

新加坡百年名校 落户知识城

新快报讯 记者李应华报道 新加坡华中校群首个海外合作办学项目,明年秋季将在中新广州知识城开学。8月8日,在广州总领事馆举办的新加坡国庆聚会上,中新广州知识城投资开发有限公司代表宣布了这一消息。

据悉,2020年是中国与新加坡两国建交30周年,也是中新广州知识城建设10周年。新加坡华中校群首个海外合作办学项目已经在知识城破土动工,将于2021年秋季正式开学。

据介绍,华中校群是新加坡享誉盛名的百年顶尖学府,主要成员为新加坡华侨中学以及华中国际学校。华中校群培养了许多优秀人才,英国剑桥高级水准考试及IB文凭考试成绩斐然,大部分毕业生进入全球排名前100的世界一流大学,包括北大、清华、新加坡国立大学、新加坡南洋理工、牛津、剑桥、哈佛、普林斯顿、耶鲁、帝国理工学院等。据悉,此次到大湾区合作办学,是华中校群首度走出国门。

云茂高速采用钢板组合梁技术填补广东空白

力争年底实现罗定段通车



新快报讯 记者许力夫 通讯员 粤交集宣 岳路建报道 广东省高速公路首次在云(浮)茂(名)高速试点应用2座钢板组合梁桥。近日,云茂高速钢板组合梁技术向广东全省推广,填补广东高速公路建设领域空白。

钢板组合梁由工字型钢梁和混凝土桥面板组合形成,是组合钢结构体系中材料指标最低、使用最广泛的结构,采用先预制、后拼装的施工工艺,是针对目前传统公路桥梁在建设、管理、工效、环保、集约方面的缺陷和不足而提出的一种新型结构体系,具有质量耐久、构造简单、制造方便等特点。钢板组合梁桥在安徽、江苏、

陕西等地已成功运用,但在广东高速公路建设领域,该项技术一直处于空白状态。

云茂高速是广东省“十三五”规划的重要项目,地处广东省重要扶贫脱困的粤西北偏远山区,是省委、省政府关于加快县域经济发展、加快山区发展、促进粤东西北地区发展、推动产业和劳动力“双转移”的重要部署项目。项目起点位于云浮罗定市围底镇,终于茂名高州市荷花镇,主线全长约130公里,按照双向4车道的标准设计建造,设计时速100公里。

目前,项目全线8座隧道顺利贯通,计划11月底完成全线单幅贯通,力争年底实现罗定段通车。