

点击屏幕好“种粮” 治理乡村更“智慧”



田头上的智慧农业物联网系统终端

无人机进行农田飞防工作、智慧系统监测病虫害、“侨都之窗”终端覆盖18个村……2020年8月，江门台山市都斛镇被确定为省数字乡村试点镇。一年以来，该镇大力推动全镇新型数字化农业、乡村数字化治理、信息惠民服务同步发展。记者日前采访时获悉，目前该镇已实现光纤网络全覆盖、4G通信全面普及。在新基建设施的支撑下，该镇初步实现了“智慧耕作”“智慧治村”。

依靠互联网精耕稻田

台山是广东省水稻种植的重点区域，其中在都斛镇分布着万亩良田。金秋九月，在都斛镇台山中国农业公园“禾海稻浪”水稻田文化主题园，692公顷农田的水稻长势喜人。时值水稻管护的关键时期，但农田里难见一人。只有几架大型植保无人机在稻田上空来回飞行，把农药洒向绿油油的农田。而在不远



无人机在稻田上空飞行作业

处的台山中国农业公园观景平台内，技术人员正在大屏幕上，观察水稻生长情况并浏览有关病虫害发生等状况的数据。

原来，去年江门天禾农业服务有限公司在该主题园内建立了智慧农业物联网系统，通过田间安装的感知设备，实现对植物、昆虫动态的远程实时监控，并对田间苗情、病虫害发生状况进行实时监控存储，并自动上传至智慧农业物联网平台。

江门天禾农业服务有限公司执行董事吴培坚解释，智慧农业就是将物联网技术运用到传统农业中，运用传感器和软件，

通过移动平台或者电脑平台对农业生产进行控制，使传统农业更有“智慧”。“将这些数据结合起来，可以全面了解稻田的情况，也为农户的种植决策提供了有效依据。”

据悉，下一步，他们将根据智慧农业物联网系统收集到的信息，打造水稻二维码溯源系统，通过数字化展示水稻种植全过程信息。

都斛镇莘村的李胜业是远近有名的耕种大户，承包了50多公顷稻田。今年开始，他把农田交给儿子李锐锋打理。接棒后，李锐锋开始把互联网思维融入农业生产、经营和销售全过程，实现农业信息化、数字化、智能化。“现在农民不再需要面朝黄土背朝天，我希望有更多的年轻人可以回来一起发展现代农业，支持家乡建设。”

利用数字化治理乡村

“以前家里大事小事都要到镇上去办理，路远不说，有时资料不齐还办不成事。现在在村里就轻松完成了。”说起数字乡村建设给生活带来的便利，今年58岁的都斛镇园美村村民李伯不禁竖起了大拇指。

记者了解到，2020年8月都斛镇被确定为省数字乡村试点

羊城晚报讯 记者杨楚滢报道：近日，珠海航展有限公司发布了《第十三届中国航展观众展期疫情防控指引》（以下简称《指引》）。根据该《指引》，有六类人员不能参加航展，进场观众需于展前14天及展期进行健康申报。据悉，《指引》系根据执委会《第十三届中国航展新冠肺炎疫情防控工作方案》要求，结合实际制定，适用于第十三届中国航展展会期间入场观众。《指引》明确要求，以下六类人员不能参加航展：航展前14天内有国内中、高风险地区（或发生本土疫情

地区）所在城市旅居史人员；入场当日“粤康码”等健康通行码红码或黄码人员；航展前14天内接触过确诊病例、疑似病例、无症状感染者及密切接触者的人员；航展前14天内与确诊病例、疑似病例、无症状感染者及密切接触者共同暴露过的人员（场所或其他）；航展当天有发热、咳嗽、咽痛、打喷嚏、流涕、鼻塞、头痛、乏力、肌肉痛、气促、呼吸困难、寒战、嗅觉减退等症状之一或前7天内有上述症状之一未就诊排除新冠肺炎的人员；入境未按相关要求完成集中隔离

和居家健康监测等措施的人员。《指引》同时要求，展前14天及展期，观众需在粤康码等健康小程序上进行健康申报，未能及时申报的，需填写《航展健康监测记录表》随身携带备查。观众进场时需要提交《第十三届中国航展个人健康情况筛查表》，并出示行程卡绿码、“粤康码”绿码及“粤康码”上的有效核酸检测证明。持护照、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等人员，若无法显示粤康码的，持纸质核酸检测阴性证明走入工通道。

“数字乡村”赋能， 助力江门都斛乡村振兴

文/图 羊城晚报记者 陈卓栋
通讯员 梁园国 陈方欢 谭耀广

镇后，该镇率先升级完善农村网络设备，实现光纤网络全覆盖、4G通信全面普及，同时开通了8个5G基站。受惠于网络的覆盖，当地的乡村治理实现了数字化。目前，都斛镇18个村（社区）党群服务中心均配置“触摸查询一体机”及“侨都之窗”自助终端，可办理公安、人社、民政等15个部门共103项公共服务事项，实现所有行政村公共服务全覆盖，切实方便群众办事，打通便民服务“最后一公里”。

此外，该镇通过与中国电信台山分公司签订天翼大喇叭合作协议，在18个村（社区）安装天翼大喇叭，让广大群众收听疫情防控的最新信息；覆盖“智慧新警务”的治安监控系统，同时配备专业网格员，实现“市、镇、村（居）”三级视频监控联网应用。该镇还充分利用“数字都斛”平台发布最新资讯，同时联合新开发的综合行政执法管理系统，做好网格化管理，智能快速办理群众和志愿者上传存在的问题，后台派单，行政执法综合执法办公室跟进处理。

“下一步我们将加大数字乡村复合人才的培养，建设一批新农人创新创业创新中心，推动产学研用合作，支持数字乡村创新创业，推动数字乡村发展。”都斛镇副镇长陈颖宁说。

珠海香洲区第一所由社会资本捐建的公办幼儿园—— 浙商幼儿园无偿移交香洲区



香洲区浙商幼儿园

羊城晚报讯 记者郑达摄影报道：9月15日，珠海香洲区举行浙商幼儿园捐赠仪式。该幼儿园由珠海市浙商联盟发展有限公司出资，以珠海市浙江商会名义捐建，建成后无偿交由香洲区人民政府管理使用，是香洲区第一所由社会资本捐建的公办幼儿园。

香洲区浙商幼儿园位于南屏镇屏西路26号，项目占地4069.83平方米，建设规模5295.5平方米，拥有2000多平方米的户外活动区域。园所办学规模为12个教学班，设有美术教室、音乐舞蹈教室、科学教室、图书阅览室等

个性化、特色化的功能室。

珠海市浙江商会执行会长何叔军表示，浙商幼儿园移交区教育局之后，浙江商会仍将一如既往地关注、支持浙商幼儿园的可持续发展。目前，商会正着手设立“浙商幼儿园发展委员会”，委员会不参与学校日常管理、不干预教育教学，每学期一次听取幼儿园情况汇报。并计划由珠海市浙商慈善基金会向委员会拨款专项资金，用于幼儿园的奖教奖学事宜，为幼儿园的困难学生提供援助，激励优秀教职员工潜心育人，为幼儿园发展建设提供助力。

近年来，香洲区委、区政府始终把教育摆在优先发展的位置，深入实施“教育强区”战略，持续加大教育投入，全力推进公办学校和幼儿园建设，着力提升教育质量，不断满足群众对优质教育的需求。特别是近两年来，香洲区公办幼儿园数量从8所增加至32所，公办学前教育学位从3000个提升至2.6万个。

电动轮椅藏匿茅台酒 旅客入境珠海被查获



闸口海关查获澳门旅客利用电动轮椅携带10瓶茅台酒进境

羊城晚报讯 记者钱瑜、通讯员陈宇彤、黄洪锋摄影报道：近日，两名旅客利用电动轮椅、电动车藏匿茅台酒共14瓶进境时，被拱北海关所属闸口海关查获。

当日中午12时许，澳门女子欧阳某乘坐电动轮椅，经拱北口岸旅检现场海关“无申报通

道”进境。现场关员查验过程中发现欧阳某存在藏匿物品的嫌疑。关员将欧阳某妥善安置后，对其轮椅进行了仔细检查。

“我们拉开轮椅坐垫的拉链，发现里面还平铺着一层厚厚的海绵垫，海绵垫下面整整齐齐地码着10瓶茅台酒及压扁捆好的酒盒。”现场关员介绍。

当日16时47分许，闸口海关关员再次查获类似案件，在内地旅客于某的电动车脚踏板下查获企图藏匿入境的茅台酒4瓶。

目前，上述案件均已按相关规定作进一步处理。

拱北海关相关负责人称，海关严厉打击以夹藏、伪装、瞒报或以其他方式逃避海关监管的行为。情节严重者构成犯罪的，海关将依法追究刑事责任。

创历史新高！ 横琴口岸单牌车日通关量突破2400辆次



澳门单牌车正在通过横琴口岸

羊城晚报讯 记者杨楚滢、通讯员何天洋摄影报道：记者从珠海横琴出入境边防检查站获悉，9月10日，该站单牌车单日验放量超过2400辆次，创历史新高。

随着疫情管控政策和珠澳两地车牌政策的放开，横琴边检站车辆通关量一直保持高位运行，尤其是自9月5日《横琴粤澳深度

合作区建设总体方案》公布以来，单牌车日通关量连续5天超过2200辆次，9月10日当日更是超过2400辆次，创历史新高。

面对突然增长的车流，横琴边检站车道执勤民警克服天气炎热等不利条件，连续奋战、坚守岗位，圆满完成了高峰车流的疏导通关任务，赢得了两地过关

司机的一致好评。

数据增长的背后，是横琴边检站加强口岸建设、全力保障顺畅通关的持续探索。据悉，今后横琴边检站将继续提升口岸通关便利化，全力以赴为琴澳深度融合创造快速安全的通关环境，在粤澳深度合作区发展中贡献移民管理机关的智慧和力量。

创新代教育集团中山基地启动

将打造服务教培机构的“保姆式”基地

羊城晚报讯 记者林翎报道：9月15日，创新代教育集团中山基地正式启动，并和入驻的首批创业者及企业家举行签约仪式。该基地聚焦文化教育行业，积极响应国家号召和“双减”政策，大力引进商学院、心理咨询、亲子关系、美育、德育、卫生健康、职业技能、综合素养提升等类型的教育机构，旨在打造集场地提供、后勤服务共享、资源对接等“保姆式”办公基地，为广大教培（教育、培训、咨询）行业创业者

和中小企业赋能。

据创新代教育集团副总裁潘世杰介绍，创新代教育集团2013年始建于上海，目前在上海、深圳和中山均设有分公司。据了解，该集团将整合优质资源，拟打造服务民企发展的“保姆式”基地，并瞄准注重实践型素质教育的教培机构，为入驻机构提供配套齐全的现代化办公空间，可满足个性化要求的各类会议室、会客室、接待室等；同时，所有入驻客户共享前台、打印等各类后勤服务。

此外，还通过与商协会对接，为入驻企业提供业务资源，让入驻企业专注于教培业务本身。

创新代教育集团董事长厉浙乐接受采访时表示，“双减”政策出台后，学校、家长和教培机构将越来越注重能够发挥学生所长、充分尊重学生个性、提高动手能力的素质教育。中山基地除了引进教培机构，也将走进中山社区和住宅小区，让讲师与家长、学生近距离接触，提升孩子的相关技能、抗压能力和社会生存能力。

珠海香洲区举办“政策加持，网安护航” 政策法规宣讲会

为企业“打包”送上 政策法规“全盛盛宴”



政策法规宣讲会现场
受访者供图

羊城晚报讯 记者钱瑜报道：日前，珠海香洲“创无边界”系列活动——“政策加持，网安护航”政策法规宣讲会举行，活动围绕人才、科技、产业政策和最新的数据安全法规进行了详细解读，为企业家们“打包”送上政策法规“全盛盛宴”。

“评选为‘香山创业英才’的，给予企业的创业资助由最高200万元提升至最高500万元。”珠海香洲区委组织部人才办负责人带来《关于实施“香山人才计划”促进人才优先发展的若干措施》的政策解读。她介绍道，相比2019年出台的试行版措施，此次出台的《若干措施》以人才促进产业提升、人才分类培育、招才引智平台建设、“凤巢计划”安居、人才公共资源保障等五项工程为核心，内容涵盖产业发展与创新人才奖励、创业与创新奖励、企业引才育才资助、人才住房保障等，覆盖面广、支持力度大。

此外，本次活动还邀请了区科工信局、嘉权科技公司、腾讯云启创新中心（珠海）和北京大成（珠海）律师事务所为大家分别带来了《珠海市香洲区促进数字经济产业发展若干措施（试行）》《科技型中小企业评价入库》《香洲区云服务使用补贴工作指引（修订）》等政策以及《数据安全法》《个人信息保护法》等数据和信息安全新法规的全面解读。

“这次活动解读的政策和法规比较新，特别是‘香山人才计

划’还有《数据安全法》，都是近期发布的，而其他涉猎的政策也是近期开放受理申报的热门政策。活动主办方组织很迅速，为我们企业和人才带来了‘及时雨’。”参加活动的王先生点赞本次活动内容安排。

本次宣讲会由珠海香洲区科创中心、香企办携手区委组织部、区科工信局等部门以及区科协协会、腾讯云启创新中心（珠海）、北京大成（珠海）律师事务所、嘉权科技等机构共同举办，合力打出了政策、法规“组合拳”。同时，宣讲内容涉及人才、产业、科技和网安等多个领域，为企业家们呈上了丰富的政规“大餐”。

“对于全心投入生产、研发的企业和人才而言，往往没有太多时间和精力去找政策、看政策、读政策，而即便有时间看，面对种类繁多的政策，也难以精准找到合适自己的。这就要求我们不仅要做好政策的‘速递员’，更要做好政策的‘配餐员’。”香洲区科技创新协会负责人表示，协会前期通过调研走访了解区内科技企业政策需求情况，并充分围绕香洲区促进数字经济产业发展、实施“人才强区”战略等重要部署策划起本次活动，精准筛选和匹配企业“刚需”政策法规，“参与本次活动的受众多为数字经济产业的企业，所以我们安排的政策法规解读会更多地向数字经济产业倾斜。日后，针对不同领域的企业需求，我们也将结合不同产业情况制定专题分享。”

江门新会陈皮国家现代农业产业园 被确定为省委党校现场教学点

羊城晚报讯 记者彭纪宁、通讯员谭耀广、陈继武、熊星摄影报道：9月15日，记者从江门新会区获悉，近日，在广东省委党校举办授牌仪式上，江门市新会陈皮国家现代农业产业园被确定为17个现场教学点之一，也是江门市2021年唯一获评的现场教学点。

近年来，江门新会区委、区政府以创建新会陈皮国家现代农业产业园为切入点，加强顶层设计，积极引导、主动搭台，推广全产业链保护等措施，实现新会陈皮产业可持续发展。2020年，新会陈皮产业产值突破百亿。新会区党委、政府主导推动陈皮产业发展的经验做法，引起省委党校关注。在江门市市委党校的积极推动下，省委党校派出教授团队前往新会区深入调研，省、市、区三级党校将现场教学课《构建现代农业体系，推动农业高质量发展——以新会陈皮产业发展为例》纳入特色课程教学库，一静一动、相互呼应，力促新会陈皮产学研成果转化，为推动新会陈皮产业高质量发展提供智库力量。

到新会陈皮国家现代农业产业园、新会柑种苗场、种植园区以及陈皮村、新宝堂、陈皮古道等相关企业，深入了解陈皮产业发展情况，为调研组将教学点串珠成线、形成特色教学路线，打造全省中青班提升领导决策力、推动产业高质量发展的教学案例夯实基础。

目前，新会区委党校已初步明晰各课题组，包括《加大新会陈皮道地性保护，推动新会陈皮区域品牌做强做优》《新会陈皮“三产融合”发展路径》《乡村振兴战略下新会陈皮产业研究》等。

借助江门市市委党校的现场教学和案例教学资源，新会区委党校将现场教学课《构建现代农业体系，推动农业高质量发展——以新会陈皮产业发展为例》纳入特色课程教学库，一静一动、相互呼应，力促新会陈皮产学研成果转化，为推动新会陈皮产业高质量发展提供智库力量。



省委党校教授团队
在新会区调研

湾区新闻部主编/责编 黄铁安 / 美编 陈日升 / 校对 林霄