

乡村振兴 第一线

茂名信宜

北梭村甜柿产值超4000万元

“政府搭台、平台引流、商家让利”让果农增收

多年培育结出“黄金果”

北梭村四周群山连绵,平均海拔超过700米,昼夜温差大。世代生长在北梭河两岸的北梭人,靠山吃山,20世纪70年代种山楂,80年代种田七,90年代种三华李,2003年12月,北梭村引进了甜柿。



信字号商标助力销售

文/图 羊城晚报记者 全良波 通讯员 陈飞虎 黄钰洲

随着甜柿采摘期的到来,茂名信宜大成镇北梭村进入一年最热闹的时刻。分拣、打包柿子的村民与果商、电商人员从早到晚忙碌着,和金黄色、沉甸甸的甜柿一起,成为一道亮丽的乡村振兴风景线。

种植甜柿。至今,北梭村甜柿种植面积超过6000亩,产值超4000万元,成为村民奔小康致富的“黄金果”。

近日,记者走进北梭村,看到村头巷尾、各家门口都摆着金灿灿的甜柿,散发着迷人的清香。在北梭村甜柿产业基地,一只只甜柿压低了枝头。打开果套,露出金黄色果皮。摘下用秤一称,一个柿子接近500克,村民按照级别分类装箱,销往各地。

引入品控溯源做好管理

“去年给朋友送了几箱,很受朋友的欢迎,今年我还要多

送几箱,让他们都能够尽兴。”在深圳工作的黄先生,今年已经回乡从事柿子电商,每天发货超过万斤。

黄先生说,北梭甜柿已经形成品牌,统一包装,通过电商等平台,销售到各地。每只超过500克的大果,在深圳一般都会卖到20-30元一斤,在国外,可以卖到近50元一斤。

在“一村一品、一镇一业”的带动下,北梭甜柿名声在外。为了让甜柿种得更好,卖得更远,当地政府部门组织专家,为种植甜柿的农户提供种植技术、品牌宣传、销售渠道等方面的科学指导,带领北梭村民走上甜柿致富之路。为了确保每个果的重量和果形,每年都进行修剪、剪花、施肥、农家肥,让每个枝条上只挂一个果。

今年,经过信宜市甜柿品控溯源工作专班的指导,北梭村村民按照品控溯源要求做好甜柿的管理,不但保证了品质,在果品、果形上也有了更高层次的提升,获得了“信字号”北梭甜柿商标。有着品牌加持的“信字号”北梭甜柿,获得了大型电商企业抛出的“橄榄枝”,



村民采摘甜柿露笑容

这些企业将充分利用各种平台资源助力“信字号”北梭甜柿的销售。

“政府搭台、平台引流、商家让利”,北梭甜柿搭乘“电商快车”,成为畅销全国的“网红”产品,让更多消费者品尝到“晚秋第一佳果”,让更多果农享受丰收和增收的双重喜悦。

现在的北梭村也越来越美,泥路不见了,广场修建起来了,青山绿水更加秀丽,成为市民露营的好去处。目前,北梭村正在打造露营基地,农文旅融合赋能发展。

深圳福田: 计划明年全区中小学食堂全部转为自营

羊城晚报讯 记者郑明达、通讯员谭妙蓉、朱晓芳摄影报道:“午餐好吃,我忍不住多添了一碗饭!”“躺着睡,孩子下午上课更精神了。”本学期开始,升级后的午餐午休服务让深圳福田学子和家长纷纷竖起大拇指。记者了解到,今年8月以来,深圳福田区在31家中小学推进食堂自营,惠及师生4万余人;全区义务教育阶段学校100%提供午餐午休服务,其中2.9万名学生可实现“躺睡”。

让有需求的学生都实现“躺睡”

为满足孩子们“睡好午觉”的需求,福田区各学校努力探索。这学期开始,莲花小学、红岭实验小学等多所学校在教室

试点食堂完全由学校自主经营

今年秋季学期开始,福田区公办学校大宗食材已实行集中采购,由区教育局统一面向社会公开招标供应商,学校根据对供应商的服务考核结果决定各供应商的去留。

为确保学生午餐干净卫生,福田区不少学校把陪餐制细化再细化。为保证孩子们每日摄入足够营养,红岭实验小学每周都会把午餐食谱提前公示,在充分考虑孩子口味的基础上,保证营养均衡。2021年8月,福田区在福强小学、梅丽小学试点食堂

自营,几个月后,两校家长赞誉不断。2022年2月,益田小学、全海小学继续开展试点。今年8月,福田区在31家中小学推进

为提升学生午餐条件,让所有有需求的学生都实现“躺睡”。福田区教育局相关负责人表示:“针对新建和改扩建学校,100%安装折叠式可拉伸午休床;针对教室空间不具备安装午休床的学校,将逐步更换可躺睡的课桌椅;在不具备实施上述措施的学校,将采用购置午休垫、午休新设备等方式,充分满足学生的午休需求。”



深圳福田区中小学午餐午休服务升级了

首批广东省知识产权公证服务示范机构名单公布

12家公证处入选

羊城晚报讯 记者董柳、王楠,实习生李可欣报道:近日,广东省司法厅、广东省市场监督管理局、广东省知识产权保护中心、广东省公证协会,联合发布了《关于公布首批广东省知识产权公证服务示范机构名单的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》称,经公证机构申

报、各地市遴选推荐、专家评审和社会公示等程序,确定了12家公证处为首批广东省知识产权公证服务示范机构。

这12家公证处是:广州市南方公证处、深圳市深圳公证处、广州市南粤公证处、深圳市前海公证处、广州市广州公证处、佛山市岭南公证处、江门市

五邑公证处、广州市南沙公证处、东莞市东莞公证处、深圳市福田公证处、珠海市横琴公证处、广州市花都公证处。

首批广东省知识产权公证服务示范机构有效期为三年,自示范机构名单公布之日起算。对因过错给当事人、公证事项的利害关系人造成重大经

济损失的,公证质量瑕疵较多、投诉较多等问题的示范公证机构,各地要及时向省级业务管理部门汇报,一经查实,从示范机构名单中除名。示范机构如被从示范机构名单中除名,自除名之日起三年内不得重新申报广东省知识产权公证服务示范机构。

深圳地铁14号线计划月底开通

“全生命周期”低碳环保的地铁来了

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员欧怡君摄影报道:近日,记者从深铁集团获悉,深圳地铁14号线已于10月18日完成了三权移交,工程由建设阶段正式转为试运行阶段。据了解,深圳地铁14号线无论规划设计、施工建设还是运行管理,始终都在为实现节能目标而努力。为实现“全生命周期”的低碳环保,线路在建设过程中,应用了渣土分离、光伏发电、极值蓄冷、环保控制、减噪降噪等新技术、技术,打造出了一条绿色节能、低碳环保线路。

文明施工新法宝 渣土也能“变废为宝”

据施工单位中国中铁负责人介绍,14号线的施工过程应用了全国首台中心螺机式EPB/TBM双模盾构机,既能完成软土层和极软土下硬地层掘进,又能满足长距离超硬岩地层掘进的需求,为线路施工稳步开展提供了坚实的技术支撑。

此外,14号线在文明施工上也有新“法宝”——通过在项目现场设立盾构渣土资源化利用智能化装备系统,彻底改变了传统盾构渣土直接外运弃土的方式,实现了“变废为宝”的目标。

不仅如此,14号线采用的新型渣土处理系统占地面积更小,处理能力更强,以六约北站为例,如采用传统设备,仅可实现1200方的处理效率,设备占地面积却要800平方米,而新型设备的渣土处理能力直至1400方,设备占地面积仅为470平方米。

盾构渣土资源化利用智能化装备系统不仅能够实现泥水有效分离,杜绝渣土对土壤的污染,也实现了效能的增强,又将渣土变废为宝二次利用,避免了渣土堆放占用大量的土地资源。该项目获得了国际隧道协会2021年度“超越工程奖”。

施工设计新结构 “无声运营”更舒适

无人驾驶对地铁轨道的精度、质量提出了更高的要求。因此,为配合无人驾驶技术,14号线引入了板式无砟轨道,使得现场施工更加安全便捷,并在一定程度上降低了地铁施工对周边环境的污染。

“14号线在车站范围内采用了一体化新型轨道结构,这种结构可以在物理上达到减振降噪的效果,减少列车行驶时造成的振动和噪音。”深铁集团负责人说道。该结构不仅会为乘客提供更加舒适的公共候车乘车空间,也会为长期在车站内驻守的地铁工作人员提供良好的工作环境。

光伏系统新应用 为交通枢纽提供绿色支持

14号线串联了岗厦北、黄木岗、大运三大交通枢纽,实现了多条地铁线路高效换乘。其中,黄木岗枢纽应用了先进的光伏技术。据介绍,黄木岗枢纽是全地下工程,白天也需要大量电力照明用电,十分契合光伏技术日照时间发电量高的特点,可以减少

光伏系统对储能环节的依赖。深铁集团负责人提到,黄木岗枢纽光伏整体采用分布式低压侧联结方案,于出入口、出地面电梯厅、枢纽玻璃天窗等区域安装碲化镉薄膜电池,主要提供枢纽内常亮的公共区域照明,兼顾分体空调、防盗卷帘、热水器等部分的小动力负荷。

据计算,该系统的年发电量约为37.96万度,年减少碳排放量3.052吨,可节省标准煤120吨,减少硫化物排放0.8吨,为该枢纽打造集体育、医疗、教育、商业办公、居住于一体的综合型中心区提供了“绿色支持”。

智能环控新方案 枢纽蓄冷项目省电更省钱

在深圳“谷峰电价差”的政策引导下,地铁14号线采用智能环控系统,运用信息技术和通信技术手段,对地铁照明灯具、通风空调系统做到智能化有效管控,并通过实施枢纽蓄冷项目,充分利用峰谷电价差,利用冷水机组将夜间的低价电力存储起来,自动规划通风空调最优、最节能的运行方案。

据统计,地铁四期工程仅通过枢纽蓄冷项目这一种节能技术,就能每年节省17.5%的系统运行费用,静态投资回收期可缩短约1.6年,全寿命周期可节省运行费用约3千万元。

10月底,这趟开往绿色生活的地铁将正式启程,“全生命周期”的绿色节能理念也将随着车辆到达沿线每一个角落,真正让市民感受到“轨道交通让城市更美好”的绿色新风。

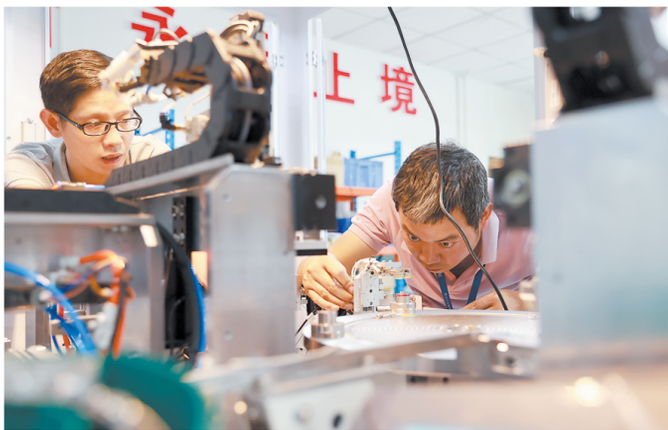


14号线清新装修风格

东莞: 创新人才工作方式 多措并举引才来莞

文/李洪宝

一座城市的发展,关键在人。东莞作为一座外来人口汇集的城市,2021年常住人口已经突破千万大关,地区生产总值也已经迈上万亿台阶,成功晋级全国第15个“双万”城市。站在“双万”发展新起点,东莞市打出了“是人才,进莞来”的引才口号,多措并举吸引更多人才来莞就业创业,为东莞市经济社会高质量发展积蓄人才动能。



站在“双万”发展新起点,东莞的人才需求与日俱增 王伟伟 摄

人口结构完善 人才储量充足

近年来,东莞城市品质加快提升,城市功能不断完善,东莞对人才的吸引力和承载力不断提高,人才集聚效应进一步增强,人口结构和人才质量日趋完善。

根据第七次全国人口普查结果,东莞市常住人口中,0-14岁人口为1372875人,占13.12%;15-59岁人口为8521125人,占81.41%。60岁以下人口占比94.53%,仅次于深圳,是全国“年轻”的城市之一。

近年来,东莞市大力推进人才强市战略,人才工作取得显著成效。目前,东莞市人才总量达到283万人,人才占比由2015年的17.6%提高至24.6%。在高层次人才方面,东莞市共有20万人,比5年前翻了一番,其中高端人才1187人,广东省创新科研团队数量连续十年居全省地级市第一。

东莞被誉为“世界工厂”。基于自身产业发展基础,东莞市十分注重技能人才的培养,通过“技能人才之都”升级行动计划,3年来共培训了164万名产业工人,使制造业的人才占东莞市人才总量的比重超过40%。“市场化导向,国际化标准,工厂化教学”的“三化”培育模式致力培养与企业无缝对接、具备多元化资质的技能型人才,被评为全国人才工作创新最佳案例。

人才来到东莞,需要充足的空间去

施展他们的才华。在人才平台建设方面,东莞市目前共有各类人才平台1523个,包括院士工作站5个,博士后工作站134个,重点实验室、工程技术中心1108个,通过平台机构集聚基础研究人才近万人。

做好顶层设计 吸引人才新招频出

东莞市人才工作取得显著成效,离不开东莞市各级各部门一系列扎实有效的工作。在人才工作方面,东莞始终坚持向前一步、走在前列。东莞人才工作致力于总体布局,不断优化顶层设计,密集出台完善了一大批人才政策,构建起了“1+1+28”人才工作政策体系。

具体来说,两个“1”是指《关于加快新时代人才强市建设的意见》和《东莞市新一轮“十百千万”人才工程行动方案》两份人才工作纲领性文件。“28”是指涉及人才引育、人才平台建设、人才体制机制和人才生态等28个配套政策,以解决人才来莞的后顾之忧。

为了加强人才工作责任落实,东莞市出台了《东莞市实施“百舸计划”推动人才工作跨越式发展三年行动方案》。方案提出,2022年以“夯实基础 争先创优”为主题,打造一批人才工作示范点。2023年以“创新特色 铸造品牌”为主题,打造一批镇街、园区人才工作示范点。2024年以“打造精品 示范引领”为主题,打造一批示范镇街(园区)。

政策有了,如何把政策落到实处,真正发挥出具体实效?这考验着东莞市人才工作的执行力。为此,东莞市颁布了《东莞市人才工作目标任务责任制考核评价实施办法》,对东莞市委人才工作领导小组11个重点成员单位、17个其他成员单位,32个镇街和2个园区四类共62个镇街、单位进行考核,把更多精力放在压实基层主体责任上,确保人才工作部署落实到位。

除了做好顶层设计,东莞市在招揽和留住人才方面积极探索,创新形式和方法,走出了一条具有东莞特色的人才工作新路径。

9月28日,东莞市举行了首支知识产权证券化产品(人才示范点专场)发行仪式,成功推出全国首支以“人才”为主题的知识产权证券化产品,搭建起技术转化与金融资本合作之桥,实现无形“知产”向有形资产转化。

据介绍,作为国家知识产权运营服务体系重点城市,东莞坚持以打造人才示范点为突破,全力推动知识产权融资模式创新,本次推出的全国首支以“人才”为主题的知识产权证券化产品,为14家莞企低成本融资1.93亿元,给企业发展注入新鲜血液。

东莞市委副书记、市长吕成蹊在出席该活动时表示,知识产权证券化产品的发行是东莞人才工作的一次创新,有利于推动东莞人才工作更好发展,东莞将始终竭尽所能为广大人才提供满意服务。