



牢记嘱托 筑梦湾区

东莞第一所未来学校揭开面纱,设72个班、小班教学,面向全国招聘优秀教师

打造大湾区首所未来学校样板校

未来学校“画像”出炉

去年3月,东莞市政府与中国教育科学研究院签约,携手打造中国首个未来学校教育实验区。松山湖未来学校由东莞市委、市政府部署建设,定位为公办高水平完全中学。根据相关部署,东莞市规划在松山湖片区、滨海湾片区、水乡新城片区3个片区各筹建1所未来学校,主要培养面向未来的创新人才。松山湖未来学校率先开建。

据悉,松山湖未来学校坐落于粤港澳大湾区核心腹地——松山湖科技产业园。此次首次与公众见面,除了发布学校招聘计划,学校也对未来办学进行了“画像”阐述。学校提出,秉持“创造未来无限美好”的理念,通过“互联网+”和“人工智能”的技术支持,以及空间、课程、技术的有机融合,学校将实现教育的开放性、协同化,以及学习的个性化、自主化。

学校设置72个教学班,其中普通高中48班、初中24班,实施小班化教学,拟于2022年9月正式办学招生。学校意在打造粤港澳大湾区首个未来学校实体样板校、中国教育科学研究院未来学校领航校、全国STEM教育研究实践基地、全国未来学校教师培训中心、国家强基计划人才培养中心、东莞



羊城晚报记者 余晓玲

东莞市第一所未来学校——松山湖未来学校首度揭开神秘“面纱”。记者日前从学校筹建组发布的消息获悉,该校拟于2022年9月正式办学招生,设置72个教学班,其中普通高中48班、初中24班,实施小班化教学。目前,筹建组正面向全国招聘优秀教师。学校意在打造粤港澳大湾区首个未来学校实体样板校。

教育科研人才跟岗基地。

提供具竞争力薪酬福利

高标准定位下,学校也给出了未来学生学习环境的关键词:全学习、无边界、云智慧、多生态,以创新为突破点,实现项目式学习、游戏化学习、沉浸式学习、体验式学习。

首次面向全国招聘,学校不仅储备初中、高中各学科教师(语文、数学、英语、物理、化学、生物、地理、政治、历史、体育、音

乐、美术、信息技术、综合实践),还将招聘生涯规划师、营养师健康师等若干名。从招聘条件来看,应聘学科专业需本科及以上学历,具有职称证书,或国家认可的从业资格证书,有良好的外语基础者优先,原则上40周岁以下,优秀教师年龄可适当放宽。薪酬待遇,将参考粤港澳大湾区内同类学校水平,提供具有竞争力的薪酬福利待遇。同时,将帮助教师解决工作用房、子女接受义务教育等需求。



相关链接
未来学校

中国教育科学研究院于2013年正式启动了中国未来学校创新计划,成立了未来学校实验室。2017年10月,教育部学校规划建设发展中心发布了《未来学校研究与实验计划》。《计划》认为,具有以下内在特征的学校可以称之为未来学校:

1. 绿色、智能和泛在互
2. 集成、智慧、因变的新学习场景;
3. 灵巧学习及创新的赋能场;
4. 开放融合的学习生态;
5. 创新的知识和信息网络拓扑结构;
6. 人工智能融合的教师-课程智慧系统。

深圳 进口冻品集中监管仓建立两月余,抽检逾16000批次 拦截1390件阳性冻品

羊城晚报讯 记者郭起报道:近日,深圳市市场监督管理局公布进口冻品集中监管仓工作进展。自今年8月18日深圳集中监管仓建立,目前已成功处置一批疑似阳性冻品,拦截1390件阳性冻品。截至10月18日,集中监管仓累计入库货柜2030条,累计入库冻品54900.30吨,抽检冻品批次16138批,采集完成核酸检测样品50403个。

深圳市卫健委目前已出台《深圳市进口冷冻食品新冠病毒核酸检测结果阳性货品处置指引》,形成应急处理工作闭环,第一时间整改发现的问题。随着效率提升,全流程耗时大幅下降,进口冻品集中监管仓单日平均每柜出入库耗时最低至6.6小时。

据了解,8月28日,深圳市进口冻品集中监管仓管理正式上线。进口冻品企业可通过“i深圳”APP登录系统,在线预约办理入库手续。社会公众、交易相对人可通过系统查询相关冻品的出库证明信息。依托系统,进口冻品集中监管仓各环节业务实现了在线管理,冻品入库、检测、出库全程可追溯。

GEP核算统计纳入规范 报表制度获批实施,系全国首个

羊城晚报讯 记者林园报道:近日,《深圳市生态产品价值(GEP)核算统计报表制度(2019年度)》经统计部门批准正式实施。该报表共有48张表,200余项数据,涉及14个数据采集团队。这是目前我国第一个正式批准实施的生态产品价值核算统计制度。

GEP即生态系统生产总值,是指生态系统为人类福祉提供的产品和服务的经济价值总量。2015年年初,深圳盐田区正式发布了全国首个“城市GEP”核算成果,同时探索实行“GDP和GEP”双核算、双运行、双提升工作机制。2018年起,深圳市生态环境局组织中国科学院生态环境研究中心和深圳市环境科学院等机构开展深圳城市GEP核算研究。

目前,该局组织开展了2010年、2016年、2017年和2018年的GEP试算,每年采集10余个相关部门的130余项社会经济数据;对深圳陆域生态系统的9万余绿地斑块,200多个植物样地、150多条动物样线、68个红树林湿地样地等进行了现场调查,组织400余人发放了1500份生态文化服务调查问卷。

在多年研究和核算的基础上,深圳市生态环境局构建了适用于高度城市化地区的GEP核算体系。

GEP统计报表制度的实施,规范了核算数据来源、调查频率及报送要求,确保了核算数据的稳定性和准确性,为深圳市GEP常态化核算提供了制度保障。目前,该核算体系已作为城市实践案例纳入相关在研的国家标准,并已与联合国统计署相关核算标准接轨。

佛山 233个项目集中开工投产 涵盖新基建、新材料、生物科技、装备制造等领域

羊城晚报讯 记者张闻报道:10月20日上午,佛山市2020年下半年重大项目集中开工投产活动举行。全市233个项目集中开工投产,总投资额约2800亿元。其中,一汽解放南方新能源基地项目(一期)正式开工,将利用三年时间将基地打造成为万辆级产销规模。

据介绍,今年下半年佛山市计划集中开工投产项目为233个,涵盖了新基建、新材料、生物科技、装备制造等领域。其中,下半年计划开工重大项目162项,总投资2250.40亿元,年度计划投资285.99亿元;下半年计划投产重大项目71项,总投资

476.76亿元,年度计划投资95.36亿元。佛山市市长朱伟表示,作为高质量发展的关键载体,重大项目对于扩大有效投资、加快产业转型升级,以及促进民生发展起着引领作用。

一汽解放南方新能源基地项目(一期)正式在佛山高明开工。据了解,该项目总投资12亿元,占地面积356.8亩,建筑面积3.51万平方米。项目建成后,主要生产新能源商用车,年产5000辆。一汽解放集团股份有限公司副总经理孔德军表示,一汽解放南方新能源基地项目的实施,将进一步助力佛山新能源产业链发展壮大,一汽解放新能源整车制造也将实现跨越式发展,“力争用三年时间将基地打造成为万辆级产销规模”。

江门 至珠三角枢纽机场高铁项目完成立项 全长98.6公里,预留向南宁、肇庆东、珠海等方向延伸条件

羊城晚报讯 记者陈卓栋,通讯员江讯、谭耀广报道:记者10月20日从江门市市政府获悉,日前,省发展改革委对珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场段项目可行性研究报告进行了批复。文件显示,经省人民政府同意,同意新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场段,标志着项目正式完成立项工作。

记者了解到,珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场段项目线路从江门站引出,未来它将经江门鹤山、佛山高明,终至珠三角机场站(与广湛铁路合设)。线路全长98.6公里,预留向西延伸至南宁方向、向北延伸至肇庆东方向、向南延伸至珠海方向条件。全线共设江门、鹤山、高明和珠三角机场4座车站,其中江门站为既有站。该项目设计速度为350公里/小时,投资估算总

额约256亿元,建设总工期为4.5年。

据介绍,珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场段是一条以中长途客流为主,兼顾大湾区内部城际客流的高速铁路。作为深港、珠江西岸地区向西、西南向高速客运通道的重要组成部分,项目既作为深南高铁、珠海至肇庆高铁的关键区段和先行段,又是珠三角枢纽(广州新)机场集疏运体系的重要组成部分,将形成珠三角枢纽(广州新)机场辐射珠江西岸等地区的重要交通基础设施,将有利于完善珠江西岸地区轨道交通网络。与此同时,项目的建设更是践行“一带一路”倡议、粤港澳大湾区等国家战略,促进大湾区中心城市与大西南片区交流和发展的需要;是疏通改善粤港澳大湾区、广东省高速铁路布局的需要。

茂名 老党员陈喜初屡立战功却淡泊名利,他扎根家乡,带领村民劳动致富 九旬老人深藏功名70载

文/图 羊城晚报记者 全良波 通讯员 邓杰中 李康华

他20岁开启戎马生涯,参加辽沈战役、平津战役、抗美援朝战争,身经百战功勋赫赫。回乡后,他却深藏功名数十载,从不向组织言苦,静静为他人遮风挡雨。茂名高州市曹江镇堂阁村老人陈喜初“深藏功名数十载,长作好心茂名人”的精神感动茂名。93岁的陈老近日接受羊城晚报记者采访。



动模范。改革开放后,他又带领群众种香蕉、荔枝等经济作物,是村民的致富带头人。

堂阁村党总支书记谢永祥说:“回乡几十年来,陈喜初从不倚老卖老,工作中总是勤奋务实,而且从未听他说过打仗立功的经历,也没向村委会和镇政府提出过任何要求。更为难得的是,陈喜初回家乡60年来,总是以一个共产党员的标准严格要求自己。今年年初新冠肺炎疫情暴发,村委会召集党员参加抗疫,考虑到陈老年纪大,就没安排他,但他一有时间就到村口和值班的同志一同值守。”

陈喜初的孙子陈国成告诉记者,爷爷是个十分低调的人,他打小就很少听爷爷说过去的“威武”史。“爷爷经常教育我们要踏踏实实做人,更不要因为他的历史去过,给地方或单位添任何麻烦,正是因为爷爷对功名的淡然,尽管我经常看到他的那一堆军功章及荣誉证书,也从未对外炫耀过。”

穿上军装,他是保家卫国的战士;回到地方,他是忠于职守、勇于担当的干部;在家乡,他是扎根土地的一粒种子,生根发芽,然后静静为他人遮风挡雨。一路走来,陈喜初人如其名,不忘初心,永远听党话,跟党走,勤奋务实默默无闻。

在采访中,陈老不止一次对记者说:“党员就要听党的话。现在生活已经很好了,自己很满足。”

全面建成小康社会 “百城千县万村”调研行

东莞潢涌一手抓转型升级、绿色发展,一手加强文明创建、夯实乡村振兴根基 小小造纸村身家逾69亿

“我可以自信地说,潢涌村现在已经实现全面小康!”这是十九大代表、东莞市中堂镇潢涌村党委书记黎锡康自豪地对百城千县万村调研组说出的第一句话。

潢涌村,是东莞“明星村”,2019年集体总资产达到69.31亿元,可支配收入6.63亿元,集体公益福利费总支出1.77亿元。村内文化、教育、交通、医疗等公共服务设施完备,兴学重教之风盛行。全村户籍人口1.1万多人,可以100%实现村内就业。

在潢涌,古祠家庙与村居洋房循序而立,一幅传统与现代交相辉映的岭南水乡画卷跃然纸上。



产业发展

“三尾之地”变身“一枝独秀”

改革开放前,潢涌还因交通闭塞被戏称“路尾”“水尾”“电尾”之地。潢涌人瞄准造纸业,经过30年艰苦创业,实现了年产量从6000吨到300万吨、工业产值从几百万元到超过100亿元的飞跃。2004年,因造纸业而兴起的潢涌,村一级集体可支配收入达到2.74亿元,一跃在东莞村组两级可支配收入上排名第一。

2005年7月,黎锡康成为了新一任潢涌村书记。“不进行产业升级,潢涌的造纸业迟早会被市场淘汰。”他下定决心。

潢涌村委班子组织人员到

国内外调研,聘请专家反复进行科学论证,并把村里的高学历青年派到华南理工大学造纸专业脱产培训。引进新设备,应用新技术,生产新产品,潢涌走上了产业结构调整 and 转型升级的道路。

如今,在村办企业东莞金洲纸业有限公司,会议室的电子屏在滚动播放工厂烟尘、二氧化硫等排放物的实时数据。这是集体经济由粗放式发展向绿色发展转变的缩影。这条路,潢涌已经走过15年。

潢涌每年投入约1亿元工业技改投资,对造纸产业升级改造,累计投入约20亿元,创下各类发明专利87个。按照年产量300万吨的规模计算,这意味着,每年可使22.5万亩森林免遭砍伐。

2016年,潢涌村还委托华南理工大学旅游发展与规划研究中心,编制发展战略规划及旅游发展总体规划。目前,潢涌已经制定了古村落保护规划,计划投入8000万对古村落进行保护和修缮。

文化传承

千年文脉焕发文明新风

潢涌立村于北宋。南宋时期,黎氏始祖黎宿迁此,以“德本”“孝义”为家训,开族立业,代代相传。

潢涌村的新时代文明建设,从黎氏始祖黎宿迁此,以“德本”“孝义”为家训,开族立业,代代相传。

在潢涌村的新时代文明建设,从黎氏始祖黎宿迁此,以“德本”“孝义”为家训,开族立业,代代相传。

调研观察

提升精神素养 让村民得实惠

走在潢涌村,社区医院、幼儿园、小学、大型体育馆、篮球场、影剧院、图书馆等一应俱全,村里每年还投入400万元,积极开展群众喜闻乐见的篮球、龙舟、曲艺、太极拳等群众性文体活动。

村里整齐漂亮的保障性农民公寓,改善了村民的居住条件。该村又以建设美丽乡村以及打造精品示范村为契机,大力推进生态环境治理与村容村貌优化提升,建设了文化广场、江滨公园、湿地公园等。

潢涌村还向村民承诺“七个保证”,建立起保障、帮扶、帮扶一体化的高度保障体系,建立“重大疾病医疗救助金”和“困难家庭子女助学金”等,重点照顾“单亲家庭、重疾家庭、孤寡老人和残疾人”四类弱势群体,努力让村民公平普惠享有发展成果。

同时,潢涌还积极开展就业教育培训、人才定点培养使用等,促进有劳动能力且愿意就业的村民100%实现就业,培养村民勤劳致富,提升村民精神文明素养,为实现乡村振兴夯实文明根基。