

区事

番禺 32 所中小学招生地段或调整

新快报讯 记者谢源源报道 8月31日,番禺区教育局发布2021年义务教育学校招生工作预警的通告。

2021年番禺区义务教育学校招生政策将增加对地段生(符合“人户一致”条件,下同)入读对口公办小学的规定,原则上同一房产地址6年内只安排一名地段生入读对口公办小学(同一父母且符合计生政策的适龄儿童除外),其他户籍适龄儿童均在户籍地周边公办小学统筹安排入读。以2020年8月31日为时间节点,按照“新人新办法,旧人旧办法”的原则执行,即2020年8月31日前入户的适龄儿童按2020年的学位安排办法执行,2020年8月31日后入户的适龄儿童按新政策执行。

此外,这些公办小学招生地段有调整(微调除外):2021年,市桥城区西北片区公办小学入学地段将进行调整,具体调整方案另行向社会发布。2021年,大石街藏龙府小区纳入河村小学招生地段。2021年,大龙中学初中部在解决招生地段内户籍生及协议需解决的学生入读后,如有剩余学位,将按照购房先后顺序解决业主子女入读(范围包括东怡新区、东怡新地、东华花园、东瀚园、广华苑购房且住满一年业主子女)。2021年,番禺区计划开办多所小区配套公办学校,开办及招生信息待教育部门核准后向社会发布。

通告中还公布了学位供给紧张(户籍生人数接近、等于或大于招生计划

数)的公办义务教育学校信息(具体学校可扫码查询)。

通告指出,教育部门将提前对生源数量进行摸查,当公办义务教育学校生源数量大于招生计划数时,教育部门将对学校的招生地段及招生方案进行调整,公办义务教育学校招生地段及招生方案调整信息将提前向社会发布。

通告提醒,鉴于预警信息的动态变化和不确定性,发布的入学预警信息不作为迁移户籍和购房的依据,仅供家长等相关群体参考。

化妆品行业
首个工业互联网平台
落户白云区

新快报讯 记者李应华 通讯员云宣报道 9月1日上午,广州市白云区人民政府与深圳蜂巢互联科技有限公司在2020中国化妆品(白云美湾)国际高峰论坛主论坛举行了“化妆品产业工业互联网平台战略合作协议”签署仪式。本次合作是化妆品行业首个工业互联网平台建设,也是首个信息化与传统优势产业深度融合、先行先试的典范,旨在共同推动化妆品产业数字化转型与高质量发展,携手打造“千亿级白云美业大湾区”。

据悉,通过本次合作,蜂巢互联与广州市白云区政府共同建设化妆品产业工业互联网平台,平台将提供咨询诊断、工业APP、数字化资源、专业人才库等基础服务,助力化妆品生产企业加快数字化升级,降低运营成本;建设产业链协同专区,拉通上游化妆品原料、辅助包装材料实现物料供应协同,提高资源的配置效率。

布局数字经济“黄埔画卷”
黄埔鱼珠片区将成发力点

新快报讯 记者李应华 通讯员范敏玲 张成报道 9月1日,中共广州市黄埔区委一届十二次全会暨广州开发区、广州高新区党工委2020年第二次工作会议召开。广州市委常委、黄埔区委广州开发区党工委书记周亚伟代表区委常委会、党工委向大会作报告。黄埔区委广州开发区党工委副书记、黄埔区区长陈勇就经济工作作部署。

据悉,黄埔区、广州开发区在科技战“疫”中抓住机遇,抓紧布局数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业、未来产业,将新技术、新产业的基因源源不断地注入到高质量发展中。该区将以广州人工智能与数字经济试验区(鱼珠片区)为重点,推进数字产业化、产业数字化,引导数字经济和实体经济深度融合,将数字经济真正打造成为高质量发展新引擎,绘就数字经济的“黄埔画卷”。

在聚焦数字经济新业态方面,该区将推动鱼珠片区与知识城联动、与科学城驱动,打造以区块链为特色的中国软件名区。打造首个国家“双化”试验区,推动工业互联网平台应用创新体验中心、中国智能网联中心、通用软硬件(广州)适配测试中心建设运营,打造一批“无人工厂”“无人车间”。

同时,该区以建设“智谷氢谷药谷美谷纳米谷”为牵引,全力打造生物医药和新一代信息技术两大世界级创新型产业集群中国样本,构建现代产业新集群。引进一批以跨国公司、行业龙头为主的“链主”企业,以壮大本土龙头为重点“控链”“强链”,以稳外资为重点“稳链”,以培育“专精特新”中小企业为重点“补链”,推动产业链标准化协同化。全面实施制造业高质量发展综合评价工作,坚持稳、转并举推动传统产业转型升级,让老产业焕发新生机。

走向我们的
小康生活决战决胜
脱贫攻坚

“碳普惠”催生茂名五村光伏扶贫新模式

■新快报记者 李斯璐

村里的光伏发电扶贫项目助推节能减排促进增收,还能卖出二氧化碳减排量令贫困户获益……今年8月28日,工业和信息化部电子第五研究所(下称电子五所)定点帮扶的茂名化州市石狗塘村,联合其他4个省定贫困村作出新绿色低碳扶贫探索,共同申报光伏发电“碳普惠”项目,在绿水青山中琢磨增收新路径。

巧用绿色技术突破扶贫难点

什么是碳普惠?“简单来说,贫困户有光伏发电收益,还能以光伏发电带来碳减排量交易换钱,获得‘碳普惠’收益。”来自工业和信息化部电子第五研究所驻茂名化州市下郭街道石狗塘村第一书记兼工作队队长陈俊喜如是介绍。这样的收益方式听起来虚拟,却让贫困户收到了惊喜“红包”。

茂名市下郭街道石狗塘村是电子五所对口帮扶的省定贫困村,共有建档立卡贫困户54户,贫困人口180人。石狗塘村位于化州市城郊,由于土地稀少,无法在该村开展大型农业项目,脱贫难度较大。

电子五所驻村工作队2016年5月正式入驻石狗塘村,通过深入调研,结合当地实际情况,于2017年在石狗塘村引入分布式光伏发电项目,总投资170万元,收益期限长达20年,以此实现贫困户长效收益。帮扶单位还积极发挥行业优势,有效运用相关节能减排的奖励政策,巧用到脱贫攻坚工作上。

“建起光伏发电项目以来,石狗塘村用光伏发电产生了清洁能源,共减少286吨二氧化碳排放量。若达到500吨减排量,就能申请广东推行的‘碳普惠’,拍卖二氧化碳减排量换收益。”

据了解,碳普惠制是广东省首创的“谁低碳,谁受益”的低碳发展机制,通过对小微企业、社区家庭和个人的节能



■陈俊喜(左二)
联合五条省定贫困村准备碳普惠资料。

减排行为进行具体量化和赋予一定价值,建立起以商业激励、政策鼓励和核证减排量交易相结合的正向引导机制,碳普惠自愿减排项目(PHCR)是广东省碳排放权交易市场的重要补充。

五条贫困村联合拍卖“碳减排量”

仅石狗塘村的减排量,无法达到项目申请的准入资格,陈俊喜想到了“拼团”,向有意愿参加的贫困村发出邀请,一同申报“碳普惠”项目。

“我们此次共联合了茂名市五个省定贫困村联合申报。”陈俊喜介绍,在电子五所牵头之下,茂名市的低涌村、镇安村、罗浮村和大坡山村等五个省定贫困村一起核算了各自光伏扶贫产生的二氧化碳减排量500多吨,达到申报“碳普惠”资格。

今年3月以来,电子五所驻村工作队着手指导各村准备申报“碳普惠”的资料、到广州赛宝认证中心核证审核,递交广东省生态环境厅备案签发,历经多项流程。2020年8月28日,石狗塘村等五个省定贫困村的825吨二氧化碳减排量在广州碳排放权交易所拍卖,最终以31.03元/吨的价格售出。

按照碳减排量进行分配,石狗塘村共得分接近9000元收入,陈俊喜介绍,这笔收入将作为54户贫困户的附加分红。“这样的创收方式,让人眼前一亮,

帮扶单位就是有办法。”一位村干部如是说。

科技推动产业长效造血

据悉,电子五所在石狗塘村引入了光伏发电、化橘红扶贫产业基地、元器件扶贫加工厂等多个产业项目,用科技推动产业“造血”,实现长效帮扶。

经过电子五所四年的帮扶,石狗塘村已顺利达到广东省相对贫困村退出标准,许亚泉等54户贫困户180人顺利达到退出条件,脱贫率达到100%。通过产业发展,就业帮扶,2019年有劳动能力贫困户人均可支配收入达到11471.26元,贫困村居民人均可支配收入由2015年的6313元上升到16924元。

截至目前,随着广东省碳普惠项目的推广,正在为广东省定贫困村创造经济价值,也是通过市场化生态补偿机制开展精准扶贫的创新模式。

“这次协助石狗塘村申请碳普惠项目,不仅能为村集体实现增收,也可以巩固贫困户的脱贫成效。既探索出了一条可持续的新型市场化生态扶贫之路,也挖掘出了扶贫工作的绿色生态价值,践行了‘绿水青山就是金山银山’的绿色发展理念。”参与本次申报行动的广州赛宝认证中心服务有限公司碳普惠团队负责人聂兵说。



■石狗塘村的光伏发电项目。