

东莞阳光玫瑰葡萄产品地方标准通过评审

羊城晚报讯 记者秦小辉报道：日前，记者从东莞市农业农村局获悉，东莞市农科中心承担并起草的《阳光玫瑰葡萄两年三收生产技术规程》已于近日通过专家评审。评审会由东莞市市场监督管理局、农业农村局主办，来自华南农

业大学、广东生态工程职业学院、广州市农业技术推广中心等单位的有关专家对该标准进行了评审。评审会首先由市农科中心向专家组汇报标准编制目的、意义等有关内容，然后由专家组对该标准逐章逐条进行讨论

和审议。经过评审，专家组一致认为该标准符合国家有关法律法规，与强制性标准无抵触，制定依据充分、数据可靠、具有科学性和可操作性，有利于充分利用华南地区光热资源，实现阳光玫瑰葡萄标准化生产和增产增收。

东莞举办“1+3+8”系列政策宣讲会

推动大规模设备更新和消费品以旧换新

2024 东莞跨境电商采购大会在虎门举行 推动企业“三出海”

文/图 羊城晚报记者 王俊伟

日前，2024 东莞跨境电商采购暨服务生态大会在虎门会展中心开幕，众多行业领军人物、全球电商企业、供应商、服务商以及行业专家齐聚一堂，共同探讨跨境电商领域的创新与发展。本届大会以“跨境无界 智造未来”为主题，通过一系列活动，为企业提供了一站式对接境内外市场供需的平台。

东莞市虎门镇党委副书记、镇长吴庆球等领导和业界领袖出席并致辞。他们一致认为，跨境电商已成为推动中国外贸增长的重要力量，特别是在全球经济一体化的背景下，跨境电商的创新对于促进传统企业转型升级具有重要意义。

随着数字经济的迅速发展，电子商务已成为连接国际市场的重要桥梁。东莞市商务局党组书记、副局长黄朝东在大会上提到，去年东莞跨境电商进出口总额达到907.2亿元，同比增长10.8%，显示出强劲的增长势头。这种趋势不仅为东莞经济高质量发展注入了新动力，也为企业开拓国际市场提供了新机遇。



展示东莞供应链和品牌优势

“百校千人”实习生刘欢：东莞是一个可以实现理想的都市

羊城晚报记者 李洪宝

“东莞是一座环境优美、生态宜居的城市，令我印象非常深刻。”北京大学2023级博士研究生刘欢毫不掩饰对东莞这座城市的钟意。作为2024年东莞市“百校千人”实习计划的实习生，刘欢通过将近一个月的实习，不仅丰富了自己的实习体验，也用自己的亲身经历感受到了东莞的发展脉动和城市活力，为自己未来的发展增添了无限的可能。

作为一个北方人，刘欢在参加此次实习之前从未到过东莞，对东莞的了解并不多。“我知道广东尤其是珠三角这边经济发展特别好，有很多人来到东莞尤其是松山湖的科技企业众多，科创氛围十分浓厚，”刘欢表示，通过实习不仅有了调研报告的具体成果，也对他的实习实践能力有了进一步的提升。

此外，通过实习，刘欢也对东莞有了更深入的了解和感受。在来东莞之前，他对东莞的产业结构不太了解，但经过实习调研之后，刘欢了解到东莞尤其是松山湖的科技企业众多，科创氛围十分浓厚，”刘欢表示，通过实习不仅有了调研报告的具体成果，也对他的实习实践能力有了进一步的提升。

“东莞十分重视科技发展，以后具有很大发展潜力。”作为历史专业的学生，刘欢此次来东莞实习，刘欢表示，通过实习不仅有了调研报告的具体成果，也对他的实习实践能力有了进一步的提升。

湾区新闻部主编/责编 牛智杰/美编 关彩玉/校对 杜文杰

销售统一发票》《机动车登记证书》等证明材料，应于2024年4月24日至2024年12月31日期间完成开具。

同时，会上提到，东莞市在推进工业领域大规模设备更新方面取得了阶段性进展和成效，但与上级部门的要求，市委、市政府的目标以及企业的期望相比还有一定的差距。据东莞市工业和信息化局党组成员、副局长刘庆棠介绍，这种差距主要表现为：一是供需对接精准度及效果有待提升。供需对接的范围主要集中在市内，导致对接活动效果相对有限；二是工业领域设备更新面临一些实际困难。如经济下行压力大，企业投资意愿下降，且大部分工业领域没有设备强制淘汰标准，短期内企业设备更新需求有限。刘庆棠表示，接下来，东莞市工信局将继续围绕供需关系，按照“激发需求、以需引供、供需对接、优化服务”的总体思路，重点做好以下工作：

深化设备更新供需研究。创新方式方法，持续调研东莞市工业设备更新需求和装备企业优势产品，进一步完善《东莞市重点装备企业名单》《东莞市优势产品目录》以及《东莞市工业领域大规模设备更新需求计划清单》供需两项清单。对东莞市过去十年来技术改造和设备更新情况进行梳理分析，研究不同行业、企业设备更新规律和升级方向，为接下来开展工作提供决策参考。

推进重点行业设备更新。结合当前企业设备更新主要以数字化转型和绿色化升级为重点，扎

实开展国家和省级中小企业数字化转型城市试点，保质保量完成智能移动终端、纺织服装、食品饮料等重点行业企业的数字化改造工作。同时，推动东莞市战略支柱产业低效设备替代，鼓励战略性新兴产业购置先进适用生产、检测设备，强化化工、民爆等行业安全装备的推广应用。

精准开展供需对接活动。结合企业设备更新需求，围绕重点行业和企业，联合各方机构持续开展供需对接活动，对智能终端、半导体、模具、工业母机、装备制造、食品饮料等多个行业进行全覆盖。拓展思路，向外对接，瞄准广州、深圳、西安、合肥等20个获得中央资金支持的制造业新型技术改造城市，分批分次分领域组织东莞市装备制造企业与这些城市开展设备更新对接。探索建立企业设备更新服务资源库，提供产品、技术、资金、贸易等服务保障。

落实设备更新扶持政策。加强与上级部门沟通，提前谋划、准备申报2025年国家制造业新型技术改造试点城市。积极争取中央预算内资金、超长期特别国债、科技创新和技术改造再贷款等国家政策支持。用好用足省市企业技术改造专项资金、中小企业数字化转型试点城市专项资金等支持企业设备更新和技术改造相关资金，探索出台工业设备更新银行贷款贴息资金，发挥财政资金引导作用，激发企业设备更新的积极性。

以需引供加大靶向招商。突出产业链招商，加快引进和培育

先进智能装备产业，重点引进国内外机器人及智能装备设计、生产的龙头企业和专精特新企业，同步引进机器人及智能装备产业上下游配套企业，形成完整生态链条，并引导智能装备生产商逐步向系统解决方案服务商提升。同时，鼓励东莞市现有装备企业加大自主创新力度，通过科技创新和技术改造，不断做大做强，优先支持“莞货莞用”。

贷款政策 支持技术改造

针对普遍关注的科技创新和技术改造再贷款政策，中国人民银行东莞市分行副行长黄朝良表示，总体来说，企业获得政策支持只需两步：向市有关部门申请进入名单、意向向银行申请贷款，两者可以同步进行。一方面，进入名单。因为再贷款实行名单制管理，所以，企业需要先根据市发改委、工信、科技等部门公布的申请途径，填写项目信息，申请进入名单。待各部门将名单层层上报后，国家发改委、工信部、科技部、交通运输部和国家农业农村部将会最终确定再贷款支持的备选企业名单和项目清单；另一方面，申请贷款。去向18家全国性商业银行在莞分支机构进行咨询了解，和银行协商贷款事宜，银行按照市场化、法治化和商业可持续原则，自主决策发放贷款。如果名单内企业获得的贷款符合再贷款要求，那么，企业贷款能够获得人民银行再贷款政策支持以及中央财政贴息支持。

(文/图 邹春江)

文/羊城晚报记者 秦小辉

近日，东莞市林业局官网发布《东莞市湿地保护规划（2021—2025年）》（以下简称“规划”）。规划显示，东莞将全市湿地划为北部河流湿地、南部人工湿地和西部近海与海岸湿地三大湿地地区加以保护。其中，北部湿地地区覆盖20个镇街，占全市已设立湿地公园的71%。规划提出在北部湿地地区申报1处及以上湿地公园为示范性湿地，申报1处及以上为省级重要湿地。



东莞规划三大湿地保护区

五年保护修复湿地 展现东莞湿地魅力

规划提出，经过五年湿地保护修复工作的全面推进，以确保湿地面积持续稳定、湿地生态功能有效提升、湿地生态空间品质得到有效提升、湿地保护体系健全，实现自然湿地保护、科学修复红树林，提升重要湿地生态功能，构建湿地监测网络，夯实湿地科技支撑，提升湿地保护管理水平，展现东莞市湿地魅力，绘就“湾区都市，品质东莞”绿美新篇章，打造“半城山色半城水、一脉三江莞邑香”城市特色，为推动东莞市在

“双万”新起点上加快高质量发展奠定坚实的生态基础。据了解，湿地有“自然之肾”之称，是地球上生物多样性最丰富的自然生态系统之一，在保持水源、净化水质、调节气候、储碳固碳、维护生物多样性和为人类

提供生产生活资源等方面作用突出。近年来，东莞市认真践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，实施了湿地生态治理和污染防治工程，把湿地公园建设作为湿地保护的一项重要举措。截至目前，东莞共有湿地公园24处。

而西部湿地地区是以西南侧广东麻涌华阳湖国家湿地公园、黄唇鱼自然保护区和穗丰年湿地公园、河口水域、红树林形成的西部近海与海岸湿地，覆盖麻涌镇、沙田镇和滨海湾新区等3个镇街（园区）。该湿地的保护修复重点为加强保护修复红树林及其生境保护，营造扩大红树林面积，增加珍稀动植物的栖息空间，促进湿地生态系统的恢复。同时，加强广东麻涌华阳湖国家湿地公园湿地资源监测，及时掌握湿地资源动态变化。规划至2025年，将营造红树林4公顷，修复现有红树林20公顷。

A

规划三大湿地地区 北部区将建省级湿地

东莞市湿地分布有差异，南部主要以库塘湿地为主，北部主要以永久性河流湿地为主，西部主要以河口水域及红树林湿地为主。因此，东莞将全市湿地划为北部河流湿地、南部人工湿地地区和西部近海与海岸湿地三大湿地地区加以保护。其中，北部湿地地区面积最大，以北部湿地公园及东江流域河网、河流饮用水源保护区为主，覆盖谢岗镇

等20个镇街，囊括了全市17个已设立的湿地公园，占全市已设立湿地公园的71%。该湿地地区保护与修复建设重点是不断完善现有湿地公园建设，提高保护管理能力；积极申报示范性湿地公园，引领全市湿地公园高品质建设；建立湿地分级保护，申报省级重要湿地。

方案称，在已建的24个湿地公园中，选择资源禀赋条件较好的，或在湿地生态修复、湿地自然教育、湿地合理利用等方面成效显著且具备示范意义的湿地公园开展示范性湿地公园建设，通过系统性保护修复、设备设施完善、加大科研宣教力度、建设防涝防洪设施等方式，凸显湿地公园在湿地保护、宣传教育、合理利用的示范作用，示范引领全市湿地公园高品质建设。其中，包括完成谢岗银瓶湖湿地公园

B