

今起 海口西海岸区域微公交“扩容”

新增区域覆盖海口火车站等11个站点及10个虚拟站点

南国都市报12月17日讯(记者 王小畅)18日起,海口公交将优化西海岸区域微公交运营区域,服务范围将由原来约25平方公里,扩大到现在约36平方公里。

记者从海口交投集团获悉,结合西海岸区域微公交前期开通运营市民反馈意见,有效解决新海港、南港码头、海口火车站等片区公交出行互通,加强上述“两港一站”与市域铁路的公交接驳,覆盖学校、新建小区等区域公交盲区,有效提升西海岸片区居民“最后一公里”绿色出行。12月18日起,海口公交将优化西海岸区域微公交运营区域。

新增区域覆盖新海港、南港码头、海口火车站、海口技师学院等片区,有效加强“两港一站”与市域铁路的公交接驳。扩大运营区域后,服务范围将由原来约25平方公里,扩大到现在约36平方公里。

西海岸区域微公交运营范围扩充

新增公交站点:南港路口(双向)、cdf国际免税城1号站、海口火车站、海口铁路小区、长流镇(双向)、长流中学(双向)、永和花园北门、金地自在城、北辰府御园北门、华侨城曦海岸北门、新安街路口。

新增虚拟站点:海口技师学院、长滨小学、睿景酒店、首开美墅湾、中免海口国际免税城北一门、时代城北门、康安学校、永秀花园南门、金隅阳光郡南门、南港码头。

运营时间:7:30至20:30

随着西海岸区域微公交服务区域扩大,覆盖了更多社区、学校、港口和车站等,无论是出游还是休闲购物,都能轻松预约微公交,出行更便捷。下一步,海口公交将继续根据微公交实际运营情况,结合乘客出行需求,逐步扩大微公交服务范围,市民也可拨打公交客服热线66663066反馈意见建议。



屯昌助推医疗养老服务提档升级

住院护理保险让特困人员“医有所护”

南国都市报12月17日讯(记者 任桐 通讯员 林方蔚 吴钟岗)日前,家住屯昌县南坤镇石岭村,年逾七旬的分散特困供养对象王光玉,因病到县人民医院住院治疗。由于年纪大,无儿无女,生活自理困难,经申请,他获得了县民政局为他全额购买的护理保险理赔。在住院期间,保险公司安排专门护理人员到医院病房照料他,有效解决了他住院治疗无人护理的担忧。

悠悠万事,民生为大。近年来,屯昌县坚持人民至上,采取“政府+保险+护理机构”的特困照料服务模式,助推医疗养老服务提档升级,实现特困人员“医有所护”。

特困人员“医有所护”项目是屯昌县2024年县级民生实事项目,县民政局通过竞争性谈判的方式,确定由中国太产险屯昌支公司承担供养特困人员住院护理保险承保工作,保险金额95.96万元,保险期限为2023年11月5日至2024年11月4日止,保险有效期为一年。

据悉,截至2024年11月4日,屯昌县特困供养人员共计599人次享受6321天的住院照料护理服务,有效解决特困供养人员住院期间无人问津、无人照料的实际困难。同时,县民政局还联合保险公司做好日常的监督巡查,对恢复自理能力的人员及时终止护理服务。



南繁 闯出种业创新广阔天地

(上接08版)
新质生产力连连迸发

今年,三亚南繁科研育种基地里,4万多份大豆材料采收后,首次就地在三亚的实验室进行基因鉴定。

这是智慧育种给科研人员带来的变化,也是南繁硅谷建设新质生产力之一。

3月,面向育种数据处理全流程的智慧育种平台在三亚发布,该平台实现了包括育种数据管理和分析、大模型大算力优化加速、人工智能算法预测亲本及优良品种的育种全流程整合,其数据容量、运行速度以及数据安全措施均达到世界先进水平。

“有智慧育种后,育种科研人员的试验田里,不再像以前那样只有育种材料,而是增加了各种高科技设备,有些在实验室就可操作。”中国农业科学院作物研究所大豆基因资源挖掘与利用课题组博士高华伟介绍。

“未来,海南的南繁科研育种基地将

持续为种业“中国芯”注入更多海南力量,这其中,智慧育种将为种业创新注入新动力。”三亚市农业农村局相关负责人介绍。随着育种新技术加速运用,如今,一批好技术先后落地三亚。

为提高科研人员获取数据效率,三亚中国农业科学院国家南繁研究院研制了田间巡检机器人以及与之配套的作物田间表型智能分析系统,用于解决大规模育种材料田间试验表型分析、验证与鉴定问题。

南繁育种不用亲自来海南,也可以进行?答案是肯定的。

解决育种人此前每年长途跋涉来海南育种不便的,是种业CRO模式这一新模式。

在今年的中国种子大会上,智慧南繁CRO综合服务平台正式启动,联通三亚、乐东、陵水三地的南繁服务资源并线上集中展示,实现南繁服务信息资源集聚化、平台化、统一化。

“目前,通过省级以上审(鉴、认)定或农业农村部登记的95%甘蔗新品种也是

由我们南繁种业研究所提供的甘蔗杂交种子选育而来。”广东省科学院海南产业技术研究院院长常海龙总介绍,该所的甘蔗杂交CRO模式已服务来自12个省、超30家科研机构。依托一站式南繁种业CRO服务,为南繁科研单位提供玉米、花生等作物种植CRO服务。累计引进玉米、大豆及甘薯等新品种数百个,为超100家单位提供南繁CRO服务。

种业CRO模式的出现,改变了南繁科研人员不来海南,就没办法保障南繁育种持续性的难题。代繁代制种类除了传统的水稻、玉米等品种外,还包括甘蔗、花生等南繁作物。

目前,三亚在全国首创南繁种业CRO模式,已在全国率先形成覆盖育种种全环节技术服务的种业CRO业态。

南繁硅谷助推种业振兴

2024年,是种业振兴从“三年打基础”转向“五年见成效”的关键之年,我国

种业振兴也迎来新起点。1月在三亚发布的《国家南繁硅谷建设规划(2023—2030年)》以种业高质量发展为工作重点,对南繁硅谷建设作出全面部署。

新平台、新力量、新产业……海南自由贸易港独特的政策优势和开放环境,为发展种业新质生产力提供了得天独厚的条件,也加速育种创新主体在海南聚焦速度。

据了解,海南省将锚定南繁硅谷国家级种业创新基地建设目标,聚焦“种源+种业+种市”,全力推进南繁种业高质量发展。除推进产学研创新主体加速集聚,逐步打造种子科技创新策源地外,还加速提升育种创新能力、加快推进市场主体引进和培育等。支持精准设计育种中心、南繁作物表型研究设施等科研平台,培育本地“当家品种”,加快推进南繁科技成果转化。同时,加强种业龙头企业引进,做大批国家种业阵型企业,做强一批本土优势企业,做精一批南繁种业CRO企业,培育壮大南繁产业新业态。