

“十四五”期间我省将扩大特殊教育资源 确保每个市县都有特教学校

本报讯（记者陈蔚林 通讯员金浩田）“十四五”期间，海南将进一步扩大特殊教育资源，确保全省每个市县（区）都建有特殊教育学校，推动人口较多的市县建第二所特殊教育学校。这是海南日报记者近日从省教育厅获悉的。

特殊教育是教育事业的重要组成部分，是衡量社会文明进步的重要标志。省委、省政府高度重视特殊教育发展提升，连续5年将特殊教育工作和特殊教育学校建设写入政府工作报告，作为省政府重点工作和为民办实事事项，纳入市县人民政府履行教育职责考核的重要内容。

据统计，“十三五”期间，全省投入近4亿元办好特殊教育，坚持优先发展、特教特办，强力推动特殊教育快速发展。目前，海南已经实现了人口30万以上的市县全部建有特教学校、全省所有乡镇中心学校全部建有特殊教育资源教室的两个“全覆盖”目标。2021年，全省义务教育阶段残疾儿童少年入学率提高到98%，比2016年提高了近20个百分点。

同时，“十三五”期间，海南率先将特殊教育学生均公用经费补助标准提高到8000元，对寄宿生按每生每年2000元标准补助生活费；对义务教育阶段残疾学生按照每生每年1000元补助特殊学习用品、教育训练、交通费；对高中阶段残疾学生免学杂费、住宿费和教材费；对普通高等学校残疾学生免学费和住宿费，并将免费为残疾儿童实施人工耳蜗手术纳入省委、省政府为民办实事事项。

根据规划，“十四五”期间，海南将

进一步扩大特殊教育资源，确保全省每个市县（区）都建有特殊教育学校，推动人口较多的市县建第二所特殊教育学校，并加快建设专门的孤独症儿童特殊教育学校，巩固提升义务教育阶段适龄残疾儿童入学率。

此外，海南加大特殊教育财政投入，重点支持新建改扩建特殊教育学校、幼儿园，实施特殊教育学校（幼儿园）标准化工程，大力改善特殊教育学校办学条件，动态调整生均公用经费标准和资助标准，为特殊教育发展建立强有力的经费保障体系。

据介绍，近年来，海南坚持两端

延伸，全面健全特殊教育办学体系，在海口、东方等特教学校扩大高中阶段教育，在儋州、东方开办特教幼儿园。“十四五”期间，海南将加快发展非义务教育阶段特殊教育，推动全省每个市县均建成1所特殊教育幼儿园或在特殊教育学校增设学前部（幼儿园、班）；推动每个市县开设一个残疾人中等职业教育部（班），探索开展面向残疾学生的“学历证书+若干职业技能等级证书”的认定工作；推动省内高校面向残疾学生试点单招，开设适合残疾学生就读的相关专业，增加残疾学生就读高等院校的机会。

种好金钱树 增收好门路

近日，在乐东黎族自治县佛罗镇丹村的金钱树基地，工作人员挑选品相好的金钱树销售。据悉，乐东自2006年开始种植金钱树，目前种植面积9600余亩。去年，乐东金钱树产业年产值突破12亿元，为当地提供上万个柔性工作岗位。

本报记者 李天平 摄



昌江先田村引进企业发展特色种植业带动村民增收—— 种诺丽让生活更美丽

■ 本报记者 刘婧姝
特约记者 黄兆雪

吃诺丽果不会长胖，但种诺丽果有可能会。昌江黎族自治县昌化镇先田村诺丽果种植基地生产队长吴国成在诺丽果基地务工，3年来体重就从116斤增加到了160斤。体重变化的背后是吴国成生活的变化——从种芒果到种诺丽果，从打零工到打长期工，从负债到富余。

4月2日早上6时，天空飘着零星小雨，吴国成喊上队友，骑上摩托车往山坡上赶去，他们要在暴雨来临前，将近2000斤诺丽果采摘转移到仓库。

诺丽果种植基地位处昌化镇先田村小寨村民小组一处坡地上。49岁的吴国成约1.75米的个头，身板看上去结实硬朗，脸颊饱满。而3年前，他却身材消瘦。吴国成特意拍自己的脸说：“那时候脸瘦得都凹进去了，现在都长出肉了。”

2019年6月，昌江西沙诺丽科技有限公司把诺丽果种植技术带到了昌江，给当地村民提供30多个就业岗位。吴国成是昌江十月田镇保平村村民，来基地时还是贫困户，之前主要靠种芒果和打零工来维持生计。

“种芒果收入不太稳定，我还受到甲亢、心脏病等病痛折磨，由病致贫，背负了14万元的贷款。”吴国成

说，在政府帮助下，他才有了现在的稳定工作。

吴国成干活又快又好，平时主要负责采摘、修枝、浇水、施肥等工作，吃住都在基地。

“包吃包住，每个月有3300元的固定工资，加上年底提成，每月平均能拿4000元左右呢！”吴国成说，他现在收入稳定，工作顺利，每天和工友相处很开心，身上的病也好了不少，体重也增加了不少。

“我们种了500亩诺丽果，8分熟时采摘最好。”说起诺丽果的种植经验，吴国成头头是道，“下雨不怕，最怕低温天气，低于10摄氏度，果树就会受冻害……”

站在一旁的基地负责人方忠频点头：“他是基地的‘元老’了，这些年一边学习，一边管理，如今都快成半个技术专家了。”

“诺丽果每年亩产量可达2000余斤，工厂收购价每斤约3元。两斤果能加工成1斤酵素，每斤酵素能卖到298元的好价钱。”方忠说，接下来将发动周边农户种植，公司提供种苗和技术，公司按统一价回收。

上午9时许，一行人满载而归。观远山，云雾缭绕，吴国成心情很好。他说：“我儿子今年还谈了女朋友，小家就要变大家了，我得更加努力，让一家人的生活越来越好。”

（本报石碌4月5日电）

我省组织申报2022年 省级工业设计中心

本报讯（记者邵长春）为提升我省工业设计创新能力，加快建设国际设计岛，省工业和信息化厅近日发出通知，组织企业申报2022年海南省省级工业设计中心。

据悉，申报主体为在海南本省境内依法注册、具有独立法人资格、实质性运营、管理规范的企业，主要面向装备制造、电子信息、消费品等行业，分企业工业设计中心、工业设计企业两类。申报工业设计企业的，其工业设计服务上年度营业收入中，对与自身无业务关联关系企业的设计服务营收必须达到50万元及以上。

申报主体须按照相关要求，填写并向属地工业和信息化主管部门提交《海南省省级工业设计中心申请表》、《专项审计报告》等申报材料，提供《无违法违规承诺书》。

通知要求各单位要高度重视海南省省级工业设计中心创建工作，做好宣传动员、申报指导和审查把关，择优推荐上报，并于4月30日前将推荐意见、企业申报材料集中报送省工信厅。

海口江东新区 将建设空港垃圾转运站

本报海口4月5日讯（记者刘梦晓）海南日报记者4月5日从海口江东新区管理局获悉，为加速推进海口江东新区临空经济区高质量建设，完善区域内的垃圾处理体系，该园区近期将启动空港垃圾转运站项目建设。

目前，江东新区临空经济区尚处在开发阶段，区域内除美兰国际机场外，大部分为村庄，区域内存在着无大型环卫设施、生活垃圾增长迅速等情况。对此，迫切需要在临空经济区内建设垃圾转运站。

项目内容主要包括垃圾压缩转运、换位停车场、生活辅助以及生产配套设施等。建设规模为垃圾压缩转运建设规模50吨/天，包括其他垃圾及厨余垃圾（按照海南省垃圾四分类标准划分）。

项目建成后，将极大提升临空经济区的生活垃圾转运能力，显著缓解美兰国际机场生活垃圾转运压力，为后端生活垃圾处理设施提供统一高效的垃圾收集接口。同时，可有效避免垃圾分类投放后重新混合转运的情况，对提高临空经济区环境卫生水平、改善城市面貌、加快经济和社会发展具有十分重要的意义。

保亭推动学校食堂标准化建设 2025年至少建成5所省级标准化食堂

本报讯（记者王迎春 通讯员陈明）“2022年至2025年，全县每年建设至少2所县级食品安全标准化学校食堂，1至2所省级食品安全标准化学校食堂，力争到2025年全县省级标准化食堂达到5所以上。”近日，保亭黎族苗族自治县市场监督管理局相关负责人在接受海南日报记者采访时说。

2022年春季开学后，为全面提升校园餐饮的质量和水平，保亭县市场监督管理局通过开展举办食品安全培训班、春季学校食品安全专项检查、隐患问题“回头看”等一系列工作，加大对学校食堂的监管力度，积极推进县级标准化学校食堂建设。

截至目前，保亭全县共有学校食堂56家，其中正在新建的学校食堂3家。据悉，近期保亭县市监部门联合县教育局已完成对6家申请县级食品安全标准化学校食堂的学校及幼儿园的食堂改造指导工作。

值班主任：张苏民 主编：蔡佳倩 美编：杨千懿

海南医学院基础医学与生命科学学院： 改革创新结硕果 医者仁心育英才

创新教学模式

走进海医基础医学与生命科学学院一楼楼道，墙上挂着的一幅幅人体解剖绘图，构思巧妙，精美绝伦，是医学与艺术的美妙结合。这样的参赛作品也反映了该学院学生综合素质能力——不仅学习书本知识，而是既注重扎实的医学基础知识，又注重人文和艺术修养。

基础医学学科知识，是医学生踏入临床系统学习的根本，是今后从医的知识基石。该学院瞄准国际医学前沿教育理念和生物医学研究新进展，抓住如何创新人才培养模式的关键问题，结合海南自贸港建设背景下对医学人才的需求，立足卓越医生培养模式和新医科理念，经过十年的探索，形成了热带特色的医学课程基础医学教学创新模式。

在课堂上，学生以临床案例为引导，主动参与解决临床问题而调动各学科知识的融会贯通，在分析问题、解决问题的同时，学生的动手能力和思辨思维也得到锻炼和提升。在十年的教学改革实践中，一组数据足以说明该学院的改革成果：改革班的执业医生考试通过率高达95%，高出普通班26个百分点；考研上线率高达80%，高出普通班40个百分点。前不久，2022考研国家分数线公布，改革班再创佳绩，考研上线率再创新高。

不仅在考试中，在国家级、省级大学生创新大赛中，该学院也屡创佳绩：近五年，获得国家级、省级大学生创新大赛项目156项。在2021年全国基础医学创新实验设计大赛中，一举夺得中南赛区

区三个一等奖、一个二等奖，并获得全国大赛的优秀组织奖。

真情服务社会

坐落于海南省医学院的海南省人类生命科技馆，为全国科普教育基地，免费向市民开放，展示科普人体的奥秘以及生命科学、健康与疾病防控知识。2019年，海南省人类生命科技馆荣获全国科普教育先进集体奖。

这正是该学院服务社会的一个侧面。作为生命科学的教研单位，该学院一直勇于担当，甘于奉献，真情服务社会。据了解，该学院下设的海南医学院法医鉴定中心是国家级鉴定中心，也是海南最大的鉴定中心，承担了全省60%的法医鉴定工作；病理学承担第一附属医院和全省基层医院的病理诊断服务；同时“海医-港大热带传染病联合实验室”提供的基因测序，为海南新冠病毒基因检测把关；病原学专家为海南疾病防控尤其是流行性疾病的防控提供技术支持和专业咨询服务。

正因勇担社会责任，在教学中，该学院尤其注重学生的思政教育和医德修养。该院与海南省科技厅共同建设了“海南省人类生命科技馆”，与海南省红十字会在金牛岭公园建设了遗体器官捐献者纪念园。这两个平台，成为了他们开展对学生的生命观、科学观和价值观教育的重要基地。

建设一流团队

硕果累累背后，是一支由180余人组成的师资队伍在平凡的岗位上默默奉献。在这支队伍中，博



士学位占比高达60%，教授46人，副教授86人。有全国优秀教师称号获得者，有全国“三八”红旗手，有全国基层样板党支部，有首届全国课程设计创新大赛获奖者，有国家百千万人才称号获得者多人，有海南省各级高层次人才40余人。这支队伍建设了基础医学实验教学示范中心，两个海南省重点实验室，一个海南省工程中心，并与香港大学联合建设了“海医-港大热带传染病联合实验室”，两

个院士工作站和多个院级科研实验室。

在教学改革中，该学院的教学要素创新也交出了亮眼的成绩单：《蚊媒传播高致病性登革病毒的形态结构观察及分离虚拟仿真实验》被认定为国家级虚拟仿真实验项目。出版了器官系统整合系列教材14部，编写了系列整合实验教材5部。近五年，该院教师在全国各类教学竞赛中获得个人和集体奖励多达30余项，50余人次。