

海南加快建设现代职业教育体系

搭建职业教育人才培养“立交桥”，受益学生累计达15万人

新闻发布

本报海口8月16日讯（记者张琬茜 易宗平）职业教育的根本任务是培养技术技能人才。8月16日，《“技能自贸港”三年行动方案（2023—2025年）》新闻发布会在海口召开。围绕我省职业学校在提升技术技能人才自主培养能力方面的进展成效，省教育厅相关负责人介

绍有关情况。

据介绍，近年来，我省加快建设现代职业教育体系，大力培养高素质技术技能人才，为加快推进海南自贸港建设提供有力的人才资源支撑。

现代职业教育体系进一步完善。健全职业教育纵向贯通与横向融通机制，扩大贯通人才培养规模，畅通中职与职教本科衔接培养通道，搭建了职业教育人才培养“立交桥”，受益学生累计达15万人。

产教融合布局进一步优化。主动

适应自贸港产业发展需要，不断优化调整专业设置，深化校企合作双元育人，加强产教融合型企业、职教集团、实训基地建设，推动1+X证书制度试点工作，参与学校40余所、企业130余家，获得等级证书者累计达23684人次。

办学育人成效进一步提升。五年来，全省职业学校学生获全国技能竞赛奖项近400个；“双师型”教师、全国教书育人楷模、最美教师、教师创新团队等教师队伍方面建设成效明显；实施省级“双优”“双高”计划建

设，全面带动职业学校办学水平整体发展和提升。

服务经济社会能力进一步增强。发挥职业学校优势，在服务我省主导产业、脱贫攻坚、乡村振兴和社区教育等方面主动作为，成果显著。五年来，全省职业学校累计输送毕业生63万多人，中职毕业生就业率连续保持在95%以上，高职连续保持在90%以上。

下一步，省教育厅将不断夯实职业学校发展基础，提升办学关键能力；

加强“双师型”队伍建设，提升职业学校教师素质能力；推动校企合作，支持企业深度参与职业教育；落实产教融合配套政策，激励企业深度参与职业教育；完善现代职业教育体系，扩大贯通人才培养规模。

“我们将以中等职业教育为基础、以高职专科教育为主体、以职业本科教育为龙头，推动不同层次职业人才培养相衔接，全面提升技术技能人才自主培养能力。”省教育厅一级巡视员黎岳南介绍道。

给蔬菜投保，再拿保单做担保进行贷款 海南首个“菜保贷”项目落地

本报讯（记者王培琳 通讯员王怡婧）给蔬菜投保，再拿保单做担保，还可以“贷”来真金白银。近日，中国银行海南省分行（以下简称海南中行）联合中国人民财产保险股份有限公司海南省分公司（以下简称海南人保财险）核批了首笔“菜保贷”小额贷款。这是全省落地的首个“政府+银行+保险+担保”综合金融服务模式下的蔬菜种植户贷款项目。

“菜篮子”是重要的民生项目，是乡村振兴中重要的一环。海南省政府为保“菜篮子”价格稳定，给予当地蔬菜种植户“蔬菜价格指数保险”保费补贴高达90%。海南人保财险作为海南省种养殖业投保的主承保人，自2015年推出“蔬菜价格指数保险”以来，仅海口地区就覆盖蔬菜种植户超5000户。

今年6月，海南中行与海南人保财险签订《乡村振兴战略合作协议》，携手探索“政府+银行+保险+担保”综合金融服务模式，进一步促进海南区域经济发展。协议签订以来，双方与海南省融资担保基金有限责任公司（以下简称省融担）多次深入田间地头开展调查研究，在当地政府的帮助下联系蔬菜种植户，详细了解其行业信息、融资意愿等。

今年7月，在前期充分调研的基础上，海南中行携海口市金融管理局、海南人保财险、省融担一道，为来自海口龙泉镇、新坡镇等地的20余户蔬菜种植农户开展金融政策宣讲会，并针对“菜保贷”产品开展一对一沟通。现场，多位蔬菜种植大户均表示有申贷意愿。

日前，在进一步完善相关产品政策及落地流程后，适用于蔬菜种植户场景的“菜保贷”正式落地。该产品由海南人保财险提供蔬菜价格保险保障，由省融担提供批量担保，线下审批，线上用款，打造“政府+银行+保险+担保”综合金融服务，可满足更多更广的农户生产金融需求。

儋州3宗 规模化供水项目开工 总投资15.65亿元

本报那大8月16日电（见习记者吴心怡 记者刘婧姝 特约记者刘畅）8月16日，儋州市“六水共治——保供水”重点项目集中开工仪式于儋州市自来水厂举行。本次集中开工的3宗规模化供水项目总投资15.65亿元，建成后可解决全市农村36.06万人饮水安全问题。

3宗供水项目包括那大大片区城乡供水一体化工程，光村、木棠、峨蔓一体化供水工程和新州水厂扩建及管网延伸工程，项目建成后将进一步提高农村自来水普及率和规模化供水工程覆盖农村人口的比例。

其中，儋州市光村、木棠、峨蔓一体化供水工程项目主要建设内容包括输水管道工程、净水厂工程、配水管道工程、加压站工程、村内管道工程、入户工程及其他附属工程等，供水服务范围覆盖光村镇、木棠镇、峨蔓镇、中和镇部分村庄、银滩旅游度假区、雪茄风情园及木棠工业园区，共4个乡镇、2个开发区和1个工业园区。

“长期以来，儋州北岸的光村镇、木棠镇、峨蔓镇以及中和镇部分村庄居民都是喝的地下水，水质相对较差，供水工程完工后，松涛水库的水将被引入北岸4个乡镇，让该地区12.4万百姓喝上健康的自来水。”光村、木棠、峨蔓一体化供水工程项目负责人、中交一公局厦门公司海南儋洋片区负责人章文波介绍，项目共分3期建设，目前所有队伍均有进场，计划到2024年底完工。

儋州市治水办专职副主任、儋州市水务局副局长路要广表示，目前儋州供水普及率相对较低，安全用水存在很多问题，该项目建成3年后，儋州规模化供水覆盖率将从目前的64%扩大至95%，整个儋州市的饮水问题将得到解决。

儋州市将继续推动西区供水工程、新地水厂供水一体化工程等一批规模化供水项目的实施，早日实现“同网、同质、同价、同服务”的目标，凸显“六水共治”儋州担当，构建全民共治共享治水新格局，为海南自贸港和儋洋一体化建设提供强有力水安全保障。

东方联合海南大学—— 探索开发 预制菜“东方酸瓜”

本报八所8月16日电（记者张文君 特约记者方宇杰）8月16日，“东方酸瓜”第二次研发品鉴座谈会在东方举行。东方乡村振兴投资有限公司、海南大学食品科学与工程学院以及当地媒体、群众代表等参加品鉴会，围绕“东方酸瓜”预制菜产品的开发进行交流探讨。

鱼干酸瓜、虾酱酸瓜等13种“东方酸瓜”预制菜产品亮相品鉴会。会上，海南大学食品科学与工程学院有关人员向大家介绍“东方酸瓜”系列产品的特点。大家一边品尝，一边对口感提出建议。当前，海南大学食品科学与工程学院正在开展“东方酸瓜”预制菜产品研发工作。此次展出的是该学院最新的研究成果。

“选取的原材料是产自东方的酸瓜仔，目前处于产品研发定型阶段，会根据大家提的意见，再做进一步完善。”海南大学食品科学与工程学院院长李从发说，该学院以海南东方特色资源酸瓜为原料，开发预制菜产品，从而推进特色农产品产业化，助推乡村振兴。

东方乡村振兴投资有限公司有关负责人表示，后续根据产品情况，有计划与学院合作，先开展代工，推进东方酸瓜仔深加工特色产业，发展“东方酸瓜”预制菜产品，进而打响“东方酸瓜”品牌。

“打卡”海南老爸茶

8月13日，顾客在海南文昌的一家老爸茶馆取餐。

遍布海南全岛的老爸茶是海南地方饮食文化的一大特色。一壶茶、几样点心，经济实惠的老爸茶馆是本地居民休闲消遣的好去处。随着茶点品类日渐丰富，就餐环境越来越好，老爸茶馆也成为游客来海南旅游常去的“打卡地”。

新华社记者 郭程 摄



海口美兰区启动龙岐社区 基层治理示范点项目

本报海口8月16日讯（记者刘梦晓 通讯员陈尾娇）8月14日，海口美兰区龙岐社区基层治理示范点（实验区）暨龙岐社区党群服务中心系列服务项目启动。该项目是美兰区今年推进基层治理的重点工作任务之一。

活动现场，龙岐社区与中国人民大学附属中学海口实验学校、华闻传媒投资集团股份有限公司等6个单位进行了签约，并举办为党员楼组长颁发工作证、为微网格员颁发聘书和工作证、为志愿服务队授旗等一系列活动。

接下来，美兰区还将整合群团组织力量，组建志愿服务队伍，积极开展各类志愿服务活动，培育一批特色志愿服务品牌，不断提升为民服务水平。

■ 本报记者 李梦楠

“哇，看起来好好吃！”8月16日，在三亚育才生态区优旗大嘴鸟榴莲园一号基地内，工作人员马玉忠随机打开了一颗榴莲，吸引了围观者的目光。当天，“榴莲好品质”调研采访行在此地举行，榴莲产业种植专家、政府部门负责人等一起走入榴莲园，品尝三亚“树上熟”榴莲，探访好品质榴莲的养成之路。

马玉忠手中的榴莲卖相好，黄澄澄的果肉厚实饱满，不沾果壳；品质也佳，入口香糯细腻，甜度高达38.9度，是荔枝甜度的2倍。

榴莲是一种很“挑”又“爱享受”的水果，对空气、湿度、日照、温度、水肥等要求苛刻。如何种出榴莲中的“优等生”？

答案或许可以从脚下的土中一窥究竟。和其他果树不同，榴莲树下专门铺了许多树皮。海南省优旗农业股份有限公司副总经理郎海波介绍，树皮的透水性好，含有多营养物质，通过割草还田覆盖和施撒有机质肥，可以补充土壤养分、水分、有机质，给榴莲树木提供更好的生长环境。

“三亚光照时长有优势，但降雨量较少且季节分布不均。”郎海波说，为了弥补短板，基地建设了大量蓄水池，

省教育厅推出防溺水暑期安全直播课堂—— 防溺水，这些安全知识要牢记

珍爱生命 预防溺水

■ 本报记者 张琬茜

8月15日，2023海南省教育厅防溺水暑期安全直播课堂开讲，重点抓住“防”“救”“护”等关键词，为全省中小學生、家长及广大网友科普防溺水知识，增强防溺水技能，提高生命安全意识。

那么，如何判断是否溺水？如何防止溺水事故发生？溺水时如何展开自救或互救？海南日报记者结合本场直播课堂，梳理了一系列防溺水

科普“干货”。

很多场馆都有溺水风险

“很多溺水事故都是在野外游泳导致，我让孩子去游泳馆就能安全。”在直播间留言区，有家长说道。对此，海南省消防救援总队国家水域救援三亚大队副大队长于志良提醒：这是一种错误的观点。

于志良介绍，游泳池、家里的浴缸和水池等，都是孩子溺水的“隐形

杀手”。

近期全国发生多起儿童游泳馆、水上游乐设施溺亡事件，其主要原因是未成年人在水里玩耍时，未穿戴救生衣或者救生圈等浮力装置，未处于大人的视线范围之内，发生溺水时未得到第一时间的快速救助。

泳池安全不容忽视

在观看一些因家长疏忽而导致孩子溺水的案例时，不少网友直呼痛心。对此，海口英才小学体育教师、安全员林用涯提醒，家长带孩子到游泳馆后，应当将关注点放在孩子身上，时刻保持警惕，随时关注孩子在

泳池中的状况。

“真正的溺水快速而无声”，林用涯表示，要想判断一个人是否溺水，需要看其上半身是否半直立在水中，同时头面部是否朝下，若没有声音或者没有挣扎，很可能已经发生了危险。

林用涯建议，给孩子挑选泳衣、泳镜、泳帽时，要选择颜色鲜艳的，一旦发生意外，便于救生员第一时间锁定目标进行救援；要选择泡沫材质材质的泳圈，避免塑料材质容易被刮破漏气或者脱落；要选择背心式的救生衣，补板较绑带式更厚，头部的靠枕也可以将头部托起，避免落入水中。（本报海口8月16日讯）

三亚不断提升种植技术，以精细化管理培育优质榴莲 榴莲“优等生”养成记

改造灌溉系统，通过传感器监测树木生长情况，若缺水则启动微喷系统，及时进行补水，帮助榴莲成长。

树下的功夫让榴莲树“吃得好”“喝得饱”，树上“顺风耳”“千里眼”的精细化管理，则让榴莲树的品质更加有保障。

拨开层层叶片，就能找到挂在树枝上的“身份证”，扫描标识牌上的二维码，该树编号、种植时间、浇灌次数、施肥次数、结果期一目了然。

“身份证”连接的是鸿翔优旗数字指挥中心，田间地头的植保无人机、太阳能虫情测报仪、太阳能4G球体、土壤温湿度传感器、孢子捕捉仪等机器。利用这些设备，能实现对农业生产环境的实时监测和农业生产环节的数据采集，进而通过大数据分析，提升种植的智能化管理水平。

“通过这些机器，进行数据化的精准管理，我们不仅能第一时间了解榴莲生长的温度、湿度乃至风向，也能预防病虫害的侵扰。”郎海波说，一旦榴莲树有异常，系统就会报警，工作人员会第一时间处理，“大家24小时在线，为榴莲的好品质保驾护航。”

“现在，我们正着力推进冷库冷链等建设，探索通过相关技术加持，锁住榴莲天然口感，让‘树上熟’鲜果销售到家。”海南省优旗农业股份有限公司



在三亚育才生态区榴莲种植基地生长的榴莲。(资料图)

总经理杜百忠期待，有更多榴莲爱好者可以品尝到三亚的好品质榴莲。

据了解，目前保亭、陵水等地持续

推进榴莲种植，在海南科研团队和企业共同努力探索下，榴莲种植肥水管理技术、栽培模式、病虫害防控技术

等均得到进一步提升，为榴莲“优等生”扎根海南提供更多保障。

（本报三亚8月16日电）