

琼中岭门村创新利益联结机制，凝聚干群力量发展产业 拧成一股绳 闯出一条路

乡村振兴工作队在行动

■ 本报记者 李梦瑶

“这两天就要联系畜牧部门过来进行出栏检疫了，猪舍清洁、消毒工作一定马虎不得。”5月21日上午，琼中黎族苗族自治县湾岭镇岭门村生猪养殖基地里一派繁忙，身穿白色防护服的村民陈江刚刚给猪舍喷洒完消毒剂，又拾起扫帚四处打扫起来。

闲不住的不仅是陈江。最近一段时间，岭门村的党员干部和村民几乎都围着养殖基地转，他们饭后闲聊的话题也总离不开这群愁头愁脑的“二师兄”。“猪群的健康与否影响到大伙

儿的直接利益，自然个个都上心。”岭门村乡村振兴工作队队长曹学超告诉海南日报记者，这得益于村集体、致富带头人、农户三类主体利益联结机制的建立。

过去，岭门村几乎家家户户都零散养殖猪、羊、牛，难以抵御市场风险不说，帮扶干部们更要年年为帮忙解决销路问题而四处奔波。“这样下去不是办法，抱团发展才是长久之计。”岭门村原驻村第一书记黄海军介绍，去年7月，岭门村整合帮扶单位、镇政府等多方筹集资金共200万元，建起一处规范化生猪养殖基地，同时与海南

农垦畜牧集团达成合作协议，由其提供猪苗、饲料、技术、收购等产销一条龙服务，吸纳35户村民抱团入股发展起养猪产业。

4个半月后，第一批450头生猪出栏，村民陈江领到3800元分红，部分村民股东却仅领到380元分红。整整10倍的差距，问题出在哪儿？原来，村民们的分红由15%+40%的比例构成，即15%的保底分红，40%的务工分红，既确保贫困人口脱贫，又让多劳者多得。

“针对负责养殖基地具体管理的致富带头人，同样实行考核式分红机制。除去30%的保底分红外，我们会根据生猪最终的存活率等情况决定是否发放10%的奖励分红。”黄海军说，

考虑到村集体经济薄弱，剩下5%的分红则归村集体所有。

这套“多劳多得”增加式分配机制的建立，是岭门村构建“村集体+致富带头人+农户”经济利益共同体的一个缩影。通过抱团发展养羊、养蜂及光伏发电等产业，岭门村不仅实现户户有产业，村集体收入也从2017年的5000元增长至2018年的6.7万元，预计将于今年年底突破12万元。

共同的利益驱动，让大伙拧成了一股绳。今年4月，岭门村第二批生猪即将出栏时，遇上非洲猪瘟疫情。“为了打好这场‘防疫战’，村里的党员干部及村民们纷纷主动请缨，轮流在养殖基地、基地路口防疫点24小时值班，齐心得很。”曹学超说，经过全面动

员严防死守，如今他们村的猪个个顶个的壮，没有一头生病。

干群合力攻坚，也让乡村振兴工作队看到岭门村更多的可能性。

“我们在村里推广实施扶贫扶志爱心超市，村民们在主动脱贫、家庭美德、环境卫生等方面的表现均被纳入评分范围，获得积分后可换取各类生活用品，极大提高了他们参与村庄建设的积极性。”与此同时，曹学超和队员们经过充分的市场调研后，还规划了澳洲淡水龙虾养殖、蛋鸡养殖、原生态跑步鸡养殖三大产业，并聘请专家为岭门村设计了一套村貌改造提升方案，通过“内外兼修”让岭门村美起来、富起来。

(本报营根5月21日电)

今年高考定于6月7日至9日进行

本报海口5月21日讯（记者陈卓斌 特约记者高春燕）海南日报记者从省考试局获悉，我省2019年普通高考定于6月7日至6月9日进行，高中基础会考考试定于6月10日进行。

其中，普通高考科目及时间安排为：6月7日9时至11时30分开考语文，15时至17时开考数学；6月8日9时至10时30分开考政治（理科生开考物理），15时至17时开考英语；6月9日9时至10时30分开考历史（理科生开考化学），15时至16时30分开考地理（理科生开考生物）。

高中基础会考考试科目及时间安排为：6月10日8时30分至9时30分开考政治（文科生开考物理），10时10分至11时40分开考信息技术与通用技术，15时至16时开考历史（文科生开考化学），16时40分至17时40分开考地理（文科生开考生物）。

省市场监管局开展“世界计量日”活动

本报讯（记者原中倩 通讯员陈俊伶）5月20日，省市场监督管理局在海南大学举办以“国际单位制（SI）——根本性飞跃”为主题的第20个“世界计量日”系列宣传活动。

省市场监管局以“世界计量日”宣传活动为契机，邀请海南大学的学生代表、从事计量的相关工作人员等社会各界人士参加，进一步宣传国际单位制的量子化变革的影响和意义，让更多人了解计量、关心计量、支持计量。

文昌开通“双创”随手拍微信公众号 请市民“随手拍”参与社会监督

本报文城5月21日电（记者李佳飞 特约记者黄良策）为鼓励公民积极参与文昌“双创”工作，加强对环境违法行为的社会监督与举报，5月20日，文昌正式开通“文昌双创and 河长随手拍”微信公众号。

“文昌双创and 河长随手拍”微信公众号除了发布双创相关动态，同时开通了“双创随手拍”和“治河随手拍”功能，市民游客关注后即可对有关违法违规行为进行监督举报，相关职能部门会及时跟进核实和处置。

根据设定，举报人进行随手拍监督举报时需确保举报信息真实有效，拍摄图片要能清晰地反映违法行为、违规事实。

红华农场固定资产移交属地政府管理

本报临城5月21日电（记者张惠宁）5月21日，海南农垦红华农场有限公司171宗公共基础设施固定资产正式移交给属地政府管理。这些固定资产涉及公共道路、公共照明、饮水项目和桥梁、农民居民点道路硬化、水利及农田改造等，资产净值7755万余元。

据介绍，171宗社会性固定资产包括公共道路21宗，资产净值4817万余元；公共照明6宗，资产净值65万余元；饮水项目81宗，资产净值1487万余元，其他资产（桥梁、农民居民点道路硬化、水利及农田改造等）63宗，资产净值1384万余元。



环境小卫士，真棒！

5月19日，海口市琼山区府城镇五岳村，两位小朋友把垃圾倒入垃圾箱。今年以来，海口全力抓好农村人居环境整治工作，开展农村生活垃圾清理行动，营造了爱护环境的良好氛围，村容村貌基本达到“干净、卫生、整洁”。

本报记者 李英挺 摄

中央环保督察整改进行时

万宁 内海27家违规搭建餐排已全部拆除

本报万城5月21日电（记者袁宇 通讯员梁振玮）海南日报记者从万宁市自然资源和规划局获悉，万宁日前对老爷海海域内的最后3家海上餐排进行了依法拆除。至此，万宁内海的27家违规搭建餐排已全部拆除。下一步，万宁将继续做好小海、老爷海水体污染治理工作。

按照中央环保督察、国家海洋督察和省委第三巡视组提出的有关工作要求，结合万宁市环保部门对海上餐排所排放的尾水监测结果与建议，万宁市将关闭和拆除辖区内海27家未配套建设污水处理设施、已配套建设污水处理设施但监测不达标及未经有关部门批准违规建设的海上餐排。

“27家海上餐排均未办理用海及海洋环评手续，餐排经营所产生的部分

油污、污水及餐厨垃圾等，对海岸和海洋环境造成了一定的污染。”万宁市自然资源和规划局相关负责人介绍，拆除违规搭建的餐排既是进一步强化对万宁小海、老爷海两个内海海域的污染管控，也是为了全面规范海上餐排管理。

据介绍，近日，万宁市政府相关部门持续对违规搭建餐排的业主宣讲政策，做通业主的思想工作，并对这27家违规搭建的餐排陆续启动拆除工作。

万宁市自然资源和规划局相关负责人表示，对于污染海洋生态环境的行为，万宁市坚持“零容忍”处理态度。将继续加强对小海、老爷海生态环境的保护，积极稳妥地做好小海、老爷海水体污染治理工作，全面整治海上餐排无序、无证、乱排导致破坏海洋生态行为。

文昌 清澜片区污水截污并流工程(三期)收尾

本报文城5月21日电（记者李佳飞 特约记者黄良策）针对中央环保督察组指出的城市污水排放问题，文昌加快了基础设施建设。海南日报记者日前从文昌市清澜片区污水截污并流工程(三期)项目部获悉，经过5个多月的施工建设，该项目现已进入收尾阶段，预计今年5月底通水使用。

清澜片区污水截污并流工程(三期)于2018年12月5日开工建设，由中交一航局负责施工，主要新建污水截流管道及配套工程、污水压力管道和污水提升泵站。新建污水管道主要沿滨海路、旅游大道和吹填地延长线敷设，总长度为9075米，污水压力管道工程为610

米，污水提升泵站日处理污水能力为6000立方米。

海南日报记者在施工现场看到，施工人员正在进行绿化、路面恢复等工作。项目负责人高银元介绍，目前该项目已进入施工收尾阶段，计划5月底完成整个项目建设，比原计划工期预计提早1个半月。

项目建成后，通过完善污水截流管道等配套设施，不仅增加了清澜片区污水收集能力，改善人居环境，同时与清澜水厂配合进行污水处理，降低污水排放量，使再生水回用于工业、市政等行业，提高了建设项目的社会效益、环境效益和经济效益。

关注非洲猪瘟疫情防控

举报非洲猪瘟线索 将获奖励 每条有效线索奖励300元

本报海口5月21日讯（记者计思佳）海南日报记者5月21日从海口市农业农村局获悉，为加强非洲猪瘟防控力度，充分发挥“群防群治”的力量，及时发现并排除隐患，海口制定《关于非洲猪瘟线索举报奖励的暂行办法》（以下简称《暂行办法》）。对于社会公众举报违反非洲猪瘟防控有关规定的违法线索，经查证属实，按每条有效线索300元标准给予奖励。

举报行为具体包括

- 违反非洲猪瘟防控调运规定，从外省、市、县疫区运输生猪及其产品到海口市经营或者从海口市疫区往其他市、县运输生猪及其产品
- 宾馆、饭店、餐馆、酒店等将餐厨剩余物(泔水)提供给养殖场(户)
- 养殖场(户)收购或使用餐厨剩余物(泔水)喂猪
- 经营或使用含猪血为原料的猪饲料
- 私屠滥宰生猪，或屠宰、加工、销售病死生猪及其产品，或销售生猪及其产品无动物检疫合格证明
- 未报告兽医主管部门，擅自处理不明原因死亡的生猪
- 其他引发疫情或违反法定防控措施的行为

举报电话

66773049
68723772
12345



举报奖励的实施应遵循以下原则

举报人有举报奖励诉求的，需提供能够辨别其举报身份的信息和有效联系方式，将对举报人的身份信息严格保密；举报人举报的事项应当客观真实，对其提供材料内容的真实性负责，不得捏造、歪曲事实，不得诬告、陷害他人；同一线索由两人及以上举报人分别举报的，奖励第一时间举报人；最终认定的违法事实与举报事项不一致的，不予以奖励。

制图/陈海冰

定安企业与贫困户签订包粽雇佣协议 让村民在家门口打工脱贫

本报讯（记者邓钰 特约记者司玉）5月20日，伍荣昌2019年包粽贫困户签约仪式暨体验活动在定安县雷鸣镇举行。仪式上，定安爱心扶贫企业代表海南定安伍荣昌实业有限公司与雷鸣镇10位贫困村民签订了包粽雇佣协议，为他们提供4000元左右月工资的岗位。

“经过培训，我们已经熟练掌握了包粽技能，比如说扎绳看似简单，却最讲究，扎得太松米馅容易漏出来，扎绳太紧粽子外观就不好看。”贫困村民王凡说，在基地里学习上手特别快，现在已经掌握了一门脱贫技能，还可在家门口打工，离家不远就能实现增收脱贫。

据了解，端午期间，多家定安粽子企业通过培训并雇佣贫困户包粽子，助力脱贫攻坚。如今，作为本地一条成熟的农副产品产业链，定安粽子产业在打赢脱贫攻坚战发挥了重要作用。定安在粽子产业发展过程中，通过搭建原料供应、农产品加工销售、农旅结合的桥梁，创造就业岗位，从培养人才和建设产业平台等多方面入手，帮助贫困户“拔穷根”。

万宁一医生自曝开药吃回扣 卫健部门 组织专项调查 负责人停职审查

本报万城5月21日电（记者袁宇 特约记者卓琳植）近日，万宁市和乐中心卫生院一医生向媒体反映医院内存在医生吃回扣的问题，引起社会关注。5月21日，海南日报记者从万宁市卫健委获悉，针对这一事件，万宁市卫健委已成立了专项调查组开展调查，调查处理结果将及时向社会公布。同时为了便于开展调查，决定对和乐中心卫生院院长唐某某、药房负责人李某某作出停职审查处理。

据了解，万宁市和乐中心卫生院一医生日前向媒体反映，他和医院多位医生存在收受药商回扣的情况。据其透露，患者去卫生院所在中心药房拿药，针对这一事件，万宁市卫健委已成立了专项调查组开展调查，调查处理结果将及时向社会公布。同时为了便于开展调查，决定对和乐中心卫生院院长唐某某、药房负责人李某某作出停职审查处理。

该医生还向媒体提供了一张2018年7月他收受187元回扣的清单，清单中详细列出了每一款药物名称及对应三列分别代表一盒药物所能拿的回扣金额、开药数量、最终回扣额的数据。该医生的举报信称，“据知，门诊部一些医生的业务量大，如一个月看病开出10万元的药物量，即可获得15000元的药品回扣金额，即按药物的10%到15%回扣分配给医生。”

万宁市卫健委相关负责人表示，对医生吃“回扣”的问题始终坚持零容忍态度，将进一步强化专项调查组开展深入调查，调查处理结果也将及时向社会公布。任何违纪违规行为一旦查实将严肃处理，绝不姑息。同时也将举一反三，对全市医疗行业全面深入调查，对相关问题进行彻底整改。

三亚中科遥感信息产业园：

探索全产业链招商+“保姆式”孵化

关注三亚制度创新

本报三亚5月21日电（记者孙婧）用“边策划、边招商、边建设、边出效益”思路，以项目孵化方式引进和培育企业，在制定产业链规划中系统引进企业，在项目孵化中培育企业，使其技术更成熟、商业模式更清晰。第三批中国(海南)自由贸易试验区制度创新案例于5月20日公布，这个由三亚中科遥感信息产业园首创的招商新模式备受关注，为海南乃至全国新兴科技产业园区的招商孵化提供借鉴。

有别于通常科技园区按部就班的“前期规划，中期建设，后期招商”建设模式，三亚中科遥感信息产业园大胆采用了“边策划、边招商、边建设、边出效益”创新模式。在三亚中科遥感信息产业园目前还是一片规划地之时，已经引进或培育了北京航天宏图科技有限公司、北京未来宇航

科技有限公司等75家企业，累计投资超过1亿元，2018年总收入4614.8万元。其中，卫星遥感信息全产业链基本搭建，空天信息技术产业链闭环有望形成。

“我们从筹建产业园起，就同步开展招商工作，一边推进产业园建设，一边储备和孵化企业，一边创造效益，产业园建设周期大大缩短。”三亚中科遥感信息产业园投资有限公司董事长杨天梁说，园区大部分企业为初创型企业，与孤立、单独的一个个项目招商相比，从全产业链布局出发，有针对性招商选商，能让上下游企业相互支撑，抱团开展业务和拓展市场。

比如，海南微纳星空科技有限公司、海南宇航智科科技有限公司、海南华诚测绘科技有限公司等企业，就分别位于该园区航天遥感产业链条的上

下游，并在这一模式下受益、成长、产出效益。而由入园企业承建的“海南卫星星座”项目(含6颗光学卫星、2颗高光谱卫星和2颗雷达卫星)，如今已成为全产业链孵化式招商的重要载体和抓手。该项目坚持“海南星 海南造 海南发 海南用”的本土化发展原则，重点围绕卫星设计、制造、测控和卫星数据接收、处理与应用等方面的需要，筛选并引进有潜力的企业，为其寻找上下游合作单位，在共同研发项目中培养企业成长，摸索出一条海南商业航天发展之路。

为更好地培育入园企业，该园区采取精准招商与个性化孵化相结合的方式，与企业一同成长，通过项目合作，共同研究探讨发展定位、策划发展方案，并为企业提供财务、法律、金融等量身定做的服务。

作为园区引以为豪的“大儿子”——三亚海兰寰宇海洋信息科技有限公司就从中获益匪浅。针对该

企业在雷达信息数据服务的优势，在入园意向阶段，产业园就与企业共同策划了“自建近岸雷达综合监控系统为政府提供精准信息服务”的方案。在企业建设项目过程中，园区就像“陪考家长”一般，动员所有力量，帮助企业引进战略合作伙伴，打通市场渠道，解决配套难题。

目前，该公司的海南环岛雷达监测监控系统，已不仅完成对海南环岛的监测覆盖，还进一步在全国沿海布局近岸雷达综合监控系统，形成了全国近海雷达监控“一张网”，为多个沿海城市的近岸监测需要提供了科技支撑。

招商引入、项目建设之后，为给企业长留海南谋发展提供助力，该产业园正积极筹建“中国科学院大学海南学院”，在本地培育高科技人才，打造国际一流的科教融合的科研教育机构，打造遥感信息产业园形成产、学、研、用一体化的高科技及产业化高地。