

文昌监督“探头” 紧盯4个重点 加强纪检派驻显成效

本报讯（记者李佳飞 通讯员黄云平）海南日报记者日前从文昌市纪委监委获悉，今年以来，文昌市纪委监委向市直单位共派驻5家纪检监察组，制定了《市纪委监委派驻纪检工作规则（试行）》和派驻监督工作要点，紧盯4个重点，派驻监督“探头”作用初步彰显。各派驻组共处置问题线索95件、立案26件，分别同比增长106.52%、108.33%。

紧盯廉政风险点。通过查找驻在单位领导班子成员及关键岗位廉政风险点，重点梳理高风险点，督促制定风险防范措施，不仅使被监督部门提高自我防范风险的能动性，增强党员干部的风险和廉政意识，更点准“穴位”，使监督更加高效。

紧盯苗头和小问题。各派驻机构在日常监督中注重抓早抓小，细致到要求驻在单位规范“三重一大”会议记录，把纪律挺在前面，注重发现苗头、“小毛病”，及时提醒教育、咬耳扯袖。

紧盯问题线索和信访件。突出重点人重点事，深入驻在单位搜集违反中央八项规定精神、违反六项纪律等问题信息，主动发现问题，认真受理和处置日常监督、巡察反馈和信访举报的问题线索，做到快查快办。

紧盯“关键少数”和关键领域。针对部分单位监督对象多或专项资金多、廉政风险意识弱等特点，紧盯驻在单位班子成员等“关键少数”，盯牢权力集中关键环节、资金密集重点岗位的党员干部，精准发力，切实提高监督实效。

文昌“妈妈训教团” 禁毒宣传走进昌洒镇

本报讯（记者李佳飞）为提高广大妇女群众对麻精药品滥用的认识，加大妇女群众对毒品的警觉性，让禁毒知识进一步深入人心，日前，文昌市“妈妈训教团”成员、禁毒志愿者们，在文昌市妇联和昌洒镇政府的组织下，来到昌洒镇昌洒村开展“防范麻精药品滥用”主题宣传教育活动。

家庭是幸福的据点，营造一个和谐、快乐、幸福、美满的家庭，母亲充当着重要的角色。在文昌，就有这样一群特殊的“妈妈”，她们是公益组织“妈妈训教团”的志愿者，她们秉承“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，立足农村，服务家庭个人，以专题讲座、知识问答、悬挂横幅、展示展板、设咨询点、编演文艺节目、开展健康向上文体体育活动等方式，“进社区、进农村、进家庭、进监所、进学校”，开展正能量宣传，帮助迷途的孩子重新找到回家的路，感受到家的温暖、人间的真情和社会的关爱。

当天活动，向广大妇女群众详细介绍了麻精药品等涉毒药品的主要形态、药用价值和滥用危害。现场，“妈妈训教团”成员、禁毒志愿者们还积极引导大家扫码关注“海南禁毒新媒体”“中国禁毒”微信公众号，帮助大家深入学习和掌握防范毒品相关知识。此次活动接待群众100多名，发放宣传资料300余份。

文昌首个 “自助式”红绿灯试运行

本报讯（记者李佳飞 通讯员冯静雯）为缓解学校周边等地交通拥堵情况，文昌市公安局交警大队日前引进安装文昌市首个“自助式”红绿灯，并在文昌市第三小学试运行。

所谓“自助式”红绿灯，指行人可根据需求自行操作使用。记者在文昌市第三小学校门前看到，校门前斑马线两侧设立的“自助式”红绿灯灯柱上有醒目的“行人过街请按钮”提示语。过往行人按亮绿灯后，穿行车辆便会暂停礼让，交通秩序井然。

据悉，一般校园周边路段，在家长接送学生高峰期时，因无交通信号灯指示，人行车行不合理，给来往的车辆和过路的行人带来一定的安全隐患。文昌市公安局交警大队结合实际情况，引进安装“自助式”红绿灯，旨在缓解高峰期带来的交通拥堵问题，避免交通事故发生，保障校园周边交通安全。

“学校老师已告知家长，教育孩子在过马路的时候要按下自助式红绿灯按钮，这样过马路更加安全。”文昌市第三小学学生家长韩丽敏告诉记者。

文昌市公安局交警大队负责人介绍，目前文昌市“自助式”红绿灯尚处于试点运行阶段，该大队将根据运行实际情况，统筹做好下一步计划，确保交通安全，助推文昌市创建全国文明城市。

两校助老志愿者服务基地 落地文昌养老服务中心

本报讯（记者李佳飞）金秋十月，全国迎来了第十二个“敬老月”，为大力弘扬尊老、敬老、爱老、助老的中华传统美德，日前，文昌市养老服务中心开展丰富多彩的敬老、爱老主题活动，并举行了“海南外国语职业学院”及“文昌市海之南外国语实验学校”助老志愿者服务基地揭牌仪式，为老人们送去祝福与问候。

活动现场，老人们笑容满面，纷纷感谢党和政府对老人的关心和关注。“参加这样的活动太高兴了！感谢志愿者学生和文昌市养老服务中心周到贴心的服务。”有老人这样说。

文昌市养老服务中心相关负责人表示，随着人口老龄化程度的不断加深，社区空巢老人、失能老人越来越多，常态化、规范化、流程化、制度化、分工化的志愿者服务显得尤为重要，此次志愿者服务基地的揭牌，为文昌市下一步开展海南公益“时间银行”助老服务夯实了基础。



10月24日，在海南云富渔业有限公司，工人正在施工。本报记者 袁琛 摄



10月24日，在海建（文昌）建筑产业园，工人进行厂房基础施工和立柱安装。本报记者 袁琛 摄



文昌国际航天城建设现场，工人正在施工。本报记者 袁琛 摄

■ 本报记者 李佳飞 特约记者 黄良策

“项目投产近一年，各项工作稳定有序推进，预计年产值4亿-5亿元！”10月22日，海南华塑科技集团有限公司副总经理林陈泰高兴地介绍，该项目在投资兴建的过程中，在环评、规划许可、施工许可等手续办理上，文昌市相关部门主动作为，贴心服务，通常需要6个月才能办完的手续，仅用时1个多月，助力项目早日竣工投产，为企业节省了成本。

华塑科技项目的经历，是文昌市持续优化营商环境、提高服务效能的一个缩影。近年来，为打造一流营商环境，文昌市连续3年开展作风整顿建设年、营商环境建设年和“一转变两提高”等活动，着力转变干部作风，变“被动干事”为“主动作为”，使得投资项目纷纷落地文昌并开花结果，为当地经济社会发展注入新动能。

A | 优质项目跑出“加速度”

10月22日一早，海南日报记者来到华塑科技产业园，看见一堆堆粗细不一的管道整齐地排列于空地上，3个生产车间多条生产线都开足了马力生产。3号生产车间里当日值班工人吴毓标正一边检查“新鲜出炉”的管道，一边粘贴检验标签。

“我们采用先进环保生产工艺，达标的给水排水管道不仅耐用，而且安全无污染。”吴毓标说。

华塑科技产业园是文昌市海南自贸港建设集中开工的项目之一，计划建成集技术研发、生产制造、市场销售的环保高新科技管道产业链基地，主要研发制造PE、PP、PVC市政工程、家装建筑给排水水管管件材料等。该项目从引进到建成投产仅用了一年多时间，自去年底投产以来，为当地提供150多个就业岗位，帮助一批脱贫户实现稳定就业、持续增收。

“项目开工后，文昌市相关部门多次赴现场了解项目进度、倾听企业诉求，解决实际问题，为项目建设提供‘一站式’‘保姆式’服务，使得工程得到快速推进。”林陈泰表示，企业的发展，离不开政府的支持，“我们在文昌享受到了优质的政务服务，也愿自觉承担企业的社会责任”。

据悉，该项目投产后便主动招揽当地群众入园就业，并多次参与文昌市消费扶贫集市活动，助力当地脱贫攻坚工作。目前，项目一期全部投产，基本满负荷运营，项目二期即将动工，建成后将进一步扩大产能。

B | 绿色产业向园区集聚

在距离华塑科技产业园项目不远处的约亭产业园区内，海建（文昌）建筑产业园也是一片热火朝天的施工景象，数十名工人在进行厂房基础施工和立柱安装，拔地而起的钢结构柱体，仿佛园区的“骨架”，可以想象出建成后的模样。

“总占地面积82.7亩，计划投资1.8亿元，内容包括装配式建筑材料生产车间、成品堆场、综合楼、设备房等。”海建（文昌）建筑产业园相关负责人王元位介绍道，近年来，海建集团依托政策、人才、专业等优势，加快推进产业转型升级，在推进装配式建筑发展应用方面早谋划、早布局，目前位于澄迈和万宁两地的建筑产业园均已投产运营，文昌项目是第三个落地的，得到了文昌市委、市政府的大力支持，项目计划于今年底建成投产，预计年生产12万立方米装配式建筑构件。

值得一提的是，为进一步优化营商环境，加快项目落地开工，文昌市在试行建筑工程施工许可告知承诺制审批与质量安全监督登记合并办理、全程网办等措施的基础上，再实行分阶段办理施工许可证的举措，实现了“拿地即开工”。

海南云富渔业有限公司也是落地文昌约亭产业园并受益的企业之一。“我们是深耕文昌多年的海鱼加工企业，年生产能力约3万吨，间接带动1000多户养殖户、渔民开展水产品捕捞和养殖。”企业负责人林性告诉记者，今年4月，该企业从文清大道附近搬迁至约亭产业园，在政府部门和各参建单位的积极配合下，项目施工进度顺利，目前1号冷库、2号车间基本达到封顶阶段，3号宿舍楼正在进行内外装修。

记者从约亭产业园管委会获悉，截至目前，该园区已完成供地19个项目，园区一期“三横两纵”5条总长6.12公里的道路已完成路面硬化、给排水工程施工，园区绿化、亮化工程有序推进。

C | 航天城建设领跑未来

在文昌国际航天城起步区，“三横五纵”路网工程按时序推进，项目建设者们坚守项目建设一线，放弃了多个本该休息的假期。项目总工程师赵海彬告诉记者，今年以来，文昌市以“查堵点、破难题、促发展”活动为抓手，主动靠前服务，推进项目建设，帮助解决了项目在建设过程中遇到的各种难题。

“目前施工进度比较顺利，路基土石方工程已经完成了总量的90%，地下管网完成了70%，桥梁工程主体结构已全部完成，计划11月份开始沥青路面的摊铺，整个工程预计到2023年4月底竣工。”赵海彬说。

与此同时，记者在园区看到，文昌国际航天城产业服务中心等项目也在加快施工。

“航天是文昌发展的独特优势和强劲引擎。文昌落实高质量发展要求，加快建设文昌国际航天城，扎实推进地区经济社会发展。”文昌市委书记钟鸣明表示，强基础、兴产业、惠民生，文昌城乡面貌将日新月异。

海南省委、省政府将建设文昌国际航天城列为海南全面深化改革开放先导性项目之一。文昌市政府工作报告提出，“十四五”期间，文昌将大力发展火箭总装总测、卫星研制及应用、航天大数据等高新技术产业，培育发展商业航天，着力建设航天领域重大科技创新基地和打造空间科技创新战略高地，推动航天科技产业形成百亿级产值；强化科技战略支撑，搭建航天科技创新公共平台，建设航天科技创新和成果转化转移基地，实现产业链与创新链的双向互动。

（本报文城10月24日电）

治理的成本。”程果锋介绍说。

项目设计团队负责人刘兴国表示，项目设计人员有丰富的尾水治理经验，设计前期开展了大量的调查研究与技术实验，并经过充分论证，符合大流量尾水治理的特点，可为海南集约化养殖尾水治理提供示范模式。

文昌市农业农村局项目主管欧阳吉隆表示，文昌市政府关注该项目的实施，计划通过发展生态型工厂化循环水养殖模式，替代传统粗放式养殖方式，实现养殖排水达标排放，不对周边环境产生负面影响，节约养殖户尾水治理成本以及减少由与养殖排水带来的风险，从根本上实现环境污染“减量化”，为冯家湾现代化渔业产业园乃至整个海南的海水养殖尾水治理提供示范，助推海水养殖业高质量发展。

（本报文城10月24日电）

冯家湾水产养殖区环境综合整治（一期）项目稳步推进 开启绿色养殖新模式

■ 本报记者 李佳飞

冯家湾水产养殖区环境综合整治，是海南文昌深入贯彻落实中央环保督察和国家海洋督察关于冯家湾海水养殖反馈问题整改要求的重要举措，也是文昌市现代化农业产业园建设的重要环节。近日，海南日报记者从文昌市农业农村局获悉，该项目计划通过建设生态净化区，实现养殖尾水达标排放，促进该区域生态、经济协调发展，开启绿色养殖新时代。

冯家湾水产养殖区环境综合整治（一期）项目位于文昌市会文镇冯家湾烟堆村，有各类养殖企业230余家，日排水量达100万立方米以上，施工区总长约1.6千米，面积约152亩。项目由中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所规划设计。

日前，海南日报记者采访了中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所设计团队的副研究员程果锋。据介绍，项目针对冯家湾养殖区特点，充分利用了现有自然沟渠结构，并纳入沉淀过滤、生态净化、微生物净化及配套管网等先进设施，可实现生态高效净化。

“首先，经过过滤、沉淀等物理手段，对养殖尾水中的悬浮物进行移除，减轻下游处理系统的压力；其次，充分利用贝类等强大的过滤能力，转化养殖尾水中的悬浮物等颗粒性有机物，结合微生物膜的作用，降低养殖尾水中的颗粒性有机质；最后，通过海葡萄等多种大型海藻的复合式布设，利用不同海藻对溶解性营养盐的吸收、转化能力，处理养殖尾水中的溶解性营养盐。其中亮点在于：海藻本身具有经济利用价值，可一定程度上反补养殖尾水

坚持创新引领 数字赋能未来 文昌燃气电厂获评 能源数字化示范工程

本报讯（记者李佳飞 通讯员岳鹏超 张柳琦）日前，以“聚力双碳目标实现，清洁能源互联创新”为主题的2021年度国家能源互联网大会日前在山东淄博圆满落下帷幕，南方电网调峰调频公司文昌电厂（以下简称文昌电厂）荣获能源数字化示范工程称号。

文昌电厂是南方电网调峰调频公司自主投资建设的第一座天然气调峰电厂，电厂总投资约24亿元，安装2台460MW级燃气—蒸汽联合循环机组，设计年发电量22.76亿度。该项目自主体工程开工至首台机组发电，仅用时1年零7天，至两台机组全部投产，总工期较定额工期缩短3个月，各项技术指标处于国内先进水平。

电厂相关负责人介绍，作为海南省目前唯一投产的装机容量超过500MW的燃气电厂，文昌电厂的投运不仅可满足海南电网当前及未来的调峰需求，还能够促进海南电源布局分散化，减少海南分区间的电力交换，促进各地区电力自平衡，确保电网安全稳定运行。

“和电厂几乎同时投产的还有一键自启停APS技术，该项技术可以使机组按照规定程序进行设备的启停操作，大幅提高了值班人员工作效率，显著降低了人工误操作概率，将启动时间缩短至2小时内，比常规启动时间缩短40分钟到1小时”。调峰调频海蓄公司副总经理符彦青说。

此外，电厂机组还具备FCB孤岛运行功能，保证机组在运行期间如果遇到突发的电网故障，与电网解列后，仍能保持不停机状态并维持发电机带厂用电运行，待电网故障排除后，快速并网迅速恢复对电网供电，极大提升了电网复电能力及主力电源抗台风灾害的能力。

据悉，投产至今，文昌电厂已累计发电约31亿千瓦时，安全启停800余次，累计运行近9800小时，减少碳排放量约42万吨，源源不断地为海南自贸港建设发展提供绿色清洁电能。

稳定运行。

“和电厂几乎同时投产的还有一键自启停APS技术，该项技术可以使机组按照规定程序进行设备的启停操作，大幅提高了值班人员工作效率，显著降低了人工误操作概率，将启动时间缩短至2小时内，比常规启动时间缩短40分钟到1小时”。调峰调频海蓄公司副总经理符彦青说。

此外，电厂机组还具备FCB孤岛运行功能，保证机组在运行期间如果遇到突发的电网故障，与电网解列后，仍能保持不停机状态并维持发电机带厂用电运行，待电网故障排除后，快速并网迅速恢复对电网供电，极大提升了电网复电能力及主力电源抗台风灾害的能力。

据悉，投产至今，文昌电厂已累计发电约31亿千瓦时，安全启停800余次，累计运行近9800小时，减少碳排放量约42万吨，源源不断地为海南自贸港建设发展提供绿色清洁电能。