

屯昌把经济调度现场会搬到在建重点项目工地—— 一线办公打通项目建设堵点

■ 海南日报全媒体记者 曾毓慧 通讯员 林小丹 王晓娟

在项目建设红线内，栏舍里百余头生猪趴着“不让道”，边坡防护用地还缺2亩，2户群众搬迁滞后……上周末，屯昌县把经济调度现场会搬到在建重点项目工地召开，数名项目方当面向屯昌县党政领导班子细数堵点、难点。

现场会召开后仅三四天，上述难题逐一得到有效解决，让落地企业再添投资信心与底气——这背后，是屯昌积极践行一线办公解难题，跑出项目建设加速度的生动缩影。



建设中的屯昌大同产业园，路网已初具雏形。林小丹 摄

不说空话套话 解决企业难点

作为新型石材建材产业园区首个落地项目，半年前，屯昌兄弟路桥工程有限公司拿地25亩建厂，计划生产制造沥青混凝土，达产后年产量可达30万吨。原本计划今年6月底基本完工，开始试投产，但最后卡在石料运输、农户搬迁等问题上。

“不说空话套话，不给企业‘添堵’，把卡壳的难题当场捋清楚，部门尽快拿出解决办法！”当天，

北环路建设是大同产业园二期路网项目的重要一环，但在建设过程中面临一大“堵点”——占地大约4亩的生猪养殖基地。

“经过动员劝说，养殖户已将栏舍的百余头生猪全部转移，并开始动手自拆。”6月25日，郑依介绍，镇政府已安排人手协助拆除基础设施等，尽量减少养殖户损失，将于6月底完成该工作。

此外，屯昌项目建设调研组一

屯昌县党政领导班子与各镇、各部门负责人就地会商，破解项目推进瓶颈。

“对着展板，逐一点位，不让各镇各部门念书面汇报，当场就碰头会商解决办法。”兄弟路桥公司总经理王耀说，近期雨季将至，施工时间越来越紧，他除了反映2户群众搬迁滞后，开挖砂石土堆积影响施工作业面等难题外，还提出了再补征2亩地用于建设边坡防护的想法。

“现场办公不走过场，直面项目

用于建设边坡防护的想法。

当天，自然资源与规划、营商环境、发改、生态环境、屯城镇等部门工作人员现场逐项梳理卡点、逐条商议解决方案。“已有一户搬迁群众签约，还安排专人跟进另一户，目前基本选好了搬迁新址。”6月25日，屯城镇镇长郑依介绍，围绕企业担心的坡面塌方隐患，已经完成补征土地近2亩交付该企业用于修建边坡。此外，该镇将

强化部门联动 畅通项目堵点

堵点、企业难点，这就是转变干部作风、提升政务服务效率的具体体现。”屯昌县营商环境建设局常务副局长符小蕾介绍，将持续联动有关部门下沉项目一线，常态化走访企业、摸排问题，精准破解企业发展和项目建设难题，以优质营商环境为项目建设、产业发展保驾护航。

当前，屯昌“一园三区两中心”全域落子起势，围绕下一阶段项目与产业发展，该县定下四项攻坚任务：牢

牢抓住项目建设核心，持续优化营商环境，按需配齐土地、配套设施等各类要素，抢抓晴好施工窗口期倒排工期；深挖自贸港政策优势，依托本地资源精准招商，做强林木精深加工、屯昌黑猪养殖及食品加工等特色

产业；守住安全生产、生态环保两条底线，常态化排查整治各类风险隐患；全县上下树立“一盘棋”思维，各镇各部门协同发力，凝聚攻坚合力，全力冲刺年度发展目标。

连日来，记者实地走访，在屯昌一线办公为企业解“难点”、畅“堵点”、消“痛点”之时，多个重点项目进展提速，令人振奋——

在大同产业园，一期路网项目4条道路已经全部完成竣工验收，计划6月底实现交付通车。

“六通一平”项目（一期）涉及的两条主干道、十大地块场平工程基本完工，总体施工进度已超90%，将于6月底基本竣工。”陈永坤介绍，作为大同产业园承载力提升的核心工程，“六通一平”项目（二期）已完成施工合同签订、临建设施搭建等，将持续补齐园区基础设施短板。

作为琼琼两省合作的县域样本，今年4月，海南万橡天然橡胶加工项目在屯城镇开工建设，建成投产后将拓展天然橡胶丝生产等产业链，打造集天然橡胶上下游产业及期货仓储交易于一体的产业集群。“屯城镇等部门加班加点，仅用20天，就解决了90余亩项目用地的征拆‘痛点’，为企业加快投建赢得了先机。”项目业主点赞。

在热带雨林国家公园旅游公路枫木支线施工现场，施工人员抢抓工期，有序作业，各项工程节点按计划稳步推进。按照规划，全长5.5公里的路线建成投用后，木色湖环湖路将形成闭环，对木色湖片区开发、枫木鹿场旅游资源以及国家林草种质资源设施保存库海南分库将起到相互促进的作用。

接下来，屯昌将不断优化“现场办公、一线攻坚、闭环落实”长效工作机制，以干部担当奋进、部门协同发力、项目提速增效的实干实绩，保障项目早投产、早达效，为县域经济高质量发展注入更多动能。

（本报屯城6月25日电）

补短板消痛点 为发展蓄动能

连日来，记者实地走访，在屯昌一线办公为企业解“难点”、畅“堵点”、消“痛点”之时，多个重点项目进展提速，令人振奋——

在大同产业园，一期路网项目4条道路已经全部完成竣工验收，计划6月底实现交付通车。

“六通一平”项目（一期）涉及的两条主干道、十大地块场平工程基本完工，总体施工进度已超90%，将于6月底基本竣工。”陈永坤介绍，作为大同产业园承载力提升的核心工程，“六通一平”项目（二期）已完成施工合同签订、临建设施搭建等，将持续补齐园区基础设施短板。

作为琼琼两省合作的县域样本，今年4月，海南万橡天然橡胶加工项目在屯城镇开工建设，建成投产后将拓展天然橡胶丝生产等产业链，打造集天然橡胶上下游产业及期货仓储交易于一体的产业集群。“屯城镇等部门加班加点，仅用20天，就解决了90余亩项目用地的征拆‘痛点’，为企业加快投建赢得了先机。”项目业主点赞。

在热带雨林国家公园旅游公路枫木支线施工现场，施工人员抢抓工期，有序作业，各项工程节点按计划稳步推进。按照规划，全长5.5公里的路线建成投用后，木色湖环湖路将形成闭环，对木色湖片区开发、枫木鹿场旅游资源以及国家林草种质资源设施保存库海南分库将起到相互促进的作用。

接下来，屯昌将不断优化“现场办公、一线攻坚、闭环落实”长效工作机制，以干部担当奋进、部门协同发力、项目提速增效的实干实绩，保障项目早投产、早达效，为县域经济高质量发展注入更多动能。

（本报屯城6月25日电）

屯昌与海南电网 达成战略合作

本报讯（海南日报全媒体记者曾毓慧 通讯员王晓娟）近日，屯昌县政府与海南电网有限责任公司签署“十五五”电网发展战略合作协议，进一步深化政企务实合作，助推屯昌能源绿色低碳转型与经济社会高质量发展。

按照约定，双方将本着“优势互补、互利共赢、共同发展”的原则，充分发挥各自优势，在兜牢供给底线、强化电网韧性、加快绿色低碳转型、提升电网智能化水平等领域开展深度合作，共同构建安全可靠、绿色低碳、智慧高效的县域能源保障体系，完成农村能源革命试点建设目标等。

海南电网有关负责人介绍，将科学谋划屯昌中长期电网规划，加快推进电网基础设施建设与升级改造，着力提升供电可靠性、防灾抗灾能力和智能化运维水平，统筹力量高标准推进农村配电网提质、城乡充电网络布局、新能源并网消纳等重点工程，助力屯昌打造县域能源转型示范样板，为当地特色产业、重点项目和民生用电提供坚实保障。同时，屯昌有关部门将在用地保障、项目审批及施工协调等方面做好全方位服务保障，共同推动各项政企合作事项落地见效。

屯昌开展 垃圾分类观摩教育活动

本报讯（海南日报全媒体记者曾毓慧 通讯员林方蔚）近日，屯昌县组织开展垃圾分类现场观摩教育活动，进一步提升各行各业的环保意识，推动全县生活垃圾分类工作走深走实。

本次活动紧扣今年全国低碳日主题“绿色转型 全民同行”，组织人员按照“前端转运—分类处置—专项消纳—末端处理”全链条流程开展观摩教育活动。在城南垃圾转运站（大件垃圾厂），参观人员实地观摩了垃圾集中收集、分类转运、压缩处理、站内消杀和大件垃圾拆解破碎、筛分再利用的全流程。在建筑垃圾消纳场，了解建筑垃圾统一收纳、分区堆放、平整碾压、生态防护等标准化管理举措。

在垃圾焚烧发电厂，参观人员还近距离了解生活垃圾焚烧发电、烟气净化、残渣处置等生产环节，直观感受生活垃圾从“存放填埋”到“变废为宝”的低碳转型成果。“科技成果的应用，能更好地助力环保行动，我们要从自身做起，加强宣传引导，持续抓好产业绿色转型、资源循环利用等工作。”屯昌县委办工作人员宋佳玉说道。

在观摩过程中，技术人员还针对参观人员在日常生活遇到的垃圾分类疑问进行了解答，梳理公众对垃圾分类终端处置的认知误区，做好科普与宣教。

值班主任：刘笑非 主编：刘婧姝 美编：杨干懿

海南科技小院：扎根琼岛沃野 书写兴农答卷

值班主任：刘笑非 主编：刘婧姝 美编：杨干懿

专题

六月的海南，绿意盎然。白沙黎族自治县咖啡园里，研究生俯身垄间，手把手教农户改良种植技艺；陵水黎族自治县海岸线上，石斑鱼新品种在网箱中欢快游弋，鼓起了养殖户的腰包；琼中黎族苗族自治县沉香林深处，人工结香技术悄然改变着时光的刻度。田畴织锦，山海作答——这是海南科技小院扎根琼岛沃野、以科技之笔绘就的兴农图景。

截至目前，海南已建成科技小院209个，较“十四五”初期数量增长超50倍，建成1个、在建5个科技小院集群，累计推广新品种286个、新技术285项，直接带动相关产业增收超10亿元。2026年4月，海南首个海外科技小院落户赞比亚，目前已认定海外科技小院7个，助力中国经验走向世界。



海南科技小院学生合影。本组图片均由省科协提供



2025海南科技小院研究生创新大赛决赛现场。



2026年海南科技小院高质量发展交流活动现场，与会人员走进琼中沉香科技小院考察。

从点上探索到全域布局，跑出兴农“加速度”

从“十四五”初期的4家省级科技小院，到如今209家科技小院遍布琼岛，海南科技小院数量在短短数年增长超50倍，增速位居全国前列。从零星布点到全域覆盖，从单一技术服务到全产业链赋能，这一跨越式发展的背后，是海南坚持系统谋划、协同联动、精准施策的久久为功。

在强化顶层设计上，海南成立科技小院专家委员会，形成“科协牵头、部门协同、院校实施、主体共建、融合发展”的工作机制，推动科技小院建设纳入《海南省国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要》，联合省教育厅、省农业农村厅、省科技厅等部门印

科技小院的命脉在于“零距离”服务产业。海南科技小院坚持“零距离、零门槛、零时差、零费用”的服务准则，聚焦农业发展痛点开展技术攻关。

一个个鲜活的案例印证着小院的实效——

在热带水果领域，琼海莲雾科技小院研发全生育期专用营养套餐，使商品果率从75%提升至92%，货架期延长至15天；保亭榴莲科技小院开展昆虫授粉替代技术研究，坐果率从1%~5%提升至20%~40%，每亩节约人工成本300元至500元。

在热带作物领域，儋州橡胶科技小院研发

海南科技小院的视野不止于岛内。当地时间4月25日，海南高校首个海外科技小院——“海南大学赞比亚农牧科技小院”正式挂牌成立。5月20日，7家海外科技小院在“热区高校联盟2026年年会”上集中落地，标志着海南科技小院国际化迈出实质性步伐。

在中国工程院院士、中国农业大学教授张福锁看来，海南热带农业资源与众多发展中国家农业生产环境及条件高度吻合，具有开展跨国农业技术适配研究的独特优势。同时，海南现有的多样化农业产业结构、完整的产业链和标准化的农业生产技术也为技术成果转移和输出提供了支撑。

发科技小院建设方案，制定科技小院高质量发展三年行动计划等制度文件，构建起协同推进的工作格局。

在汇聚资源力量上，海南依托海南大学等省内高校和中国农业大学等省外涉农院校及其琼琼研究院，协同中国热带农业科学院、海南省农业科学院等科研机构，引导海垦集团等龙头企业深度参与科技小院建设，推动人才、技术、资金等要素向小院集聚，实现资源共享、优势互补、要素互通，形成服务乡村振兴的强大合力。

在推进品牌建设上，全省科技小院获得各类省部级以上荣誉68项，东方有机循环利

绿色防控技术，虫害损失率降低40%，带动400余户胶农增收；白沙咖啡科技小院首创“超声辅助椰子油吸附+精准烘焙”技术，有效改善罗布斯塔咖啡苦涩问题，产业附加值提升30%以上。

在水产养殖领域，陵水石斑鱼科技小院筛选出2个杂交新组合，带动百余养殖户年均增收超1.5万元；文昌海马科技小院完善幼苗育苗技术，苗种成活率提升20%。

在畜禽养殖领域，昌江黑山羊科技小院实现双基因编辑育种省内突破，带动33户农户增收150万元；文昌鸡科技小院建立国家文昌鸡保种场和核心育种场，形成完整产业链条。

从扎根琼岛到扬帆海外，拓宽兴农“朋友圈”

他建议，立足海南基础，依托自贸港政策优势，集中各方力量，高起点、高标准推动科技小院国际化，全力打造科技小院全球中心。

中国农业大学三亚研究院也在积极推进国际科技小院示范点建设，将在三亚市吉阳区建立大茅国际科技小院示范基地。今年1月，举办科技小院国际论坛；5月，与联合国粮农组织在海南启动首届FAO海南国际科技小院技术培训班，并与FAO亚洲大洋洲近20个国家代表处举行共建筹备会，将共建国际科技小院纳入未来海南省政府与联合国粮农组织合作计划当中。

展望未来，海南将以“五大工程”为抓手推动科技小院从“量的积累”迈向“质的跃升”——

用科技小院和保亭红毛丹科技小院分别获中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“拼多多杯”第三届科技小院大赛二等奖和三等奖；接待国内外考察调研超800批次，三亚南繁科技小院接待来自巴基斯坦农业“千人计划”的26名农业领域技术专家调研，成为海南热带农业对外展示的重要窗口。

2024年、2025年海南科技小院创建工作连续获评“全国优秀科技小院工作案例”，4个小院入选“中国农技协最美科技小院”，3名驻院研究生获评“中国农技协最美研究生”，科技小院建设“海南模式”在全国影响力持续扩大。

人才是乡村振兴的“源头活水”。科技小院不仅是技术推广站，更是人才培养的摇篮。截至目前，全省科技小院累计入驻导师400多名、全日制及定向培养研究生800多名，百余名毕业生留琼投身农业，培育“土专家”超1500名。

这套“高校+科研院所+龙头企业+基层农技站”的协同参与模式，一方面推动高校师生直接扎根农业生产一线，围绕产业实际需求开展科研攻关，另一方面打通了科研成果从实验室到田间地头的转化通道，形成“人才下沉、技术落地、产业受益”的良性循环，真正做到论文写在田间地头、技术留在产业一线、人才扎根海南乡土。

标准化建设工程将实行准入、评估、退出动态管理；梯次化培育工程将重点打造南繁育种、热带优异果蔬、海洋渔业、生态循环农业等特色产业集群；人才支撑工程将支持单列“海南科技小院”专项招生指标；成果转化工程将支持小院开展精深加工、品牌打造、电商销售等增值服务；国际化拓展工程则致力于推动全球科技小院中心落地海南。

一个科技小院，就如一个扎根琼岛沃野的“哨所”。它们将论文写在田间地头，将技术留在产业一线，让人才扎根海南乡土，以“微力量”撬动“大变革”，将“小院落”演绎为兴农富农的“大舞台”。

（撰文/蒋华）