

# 我省通报2021年度市县禁塑工作评估情况并提出建议 进一步规范执法 重点抓好农贸市场禁塑

各市县禁塑工作  
主要成效

专项工作有序推进

重点行业和场所禁塑效果明显

● 各相关市县均已淘汰关停相关生产企业或生产线

● 建立了部门联合执法机制,行政执法案件卷宗材料齐全,结案率达 **94%**

● **17**个市县农膜回收利用率超过 **80%**

● **13**个市县的社区和**15**个市县的机关事业单位禁塑工作开展较好

● 全省重点行业场所生物降解塑料替代品平均占有率为 **72.85%**

制图/张昕

**本报海口2月24日讯**（记者周晓梦）评估考核是我省推进禁塑工作中的重要一环。2月24日,省新闻办举行2021年度市县禁塑工作评估情况新闻发布会,通报上一年度各市县禁塑工作“期末考”评估情况。

发布会透露,省禁塑办去年组织第三方机构采取资料查阅、现场走访、问卷调查等方式,分别对各市县(含洋浦)开展评估,现场走访调研随机抽取

了9类共295个场所,涉及党政机关、大型商超、农贸市场、社区、医院、景区、中小学和高等院校等。总体评估情况大部分市县为合格,优秀和不合格的市县为少数,仅有1/4的市县评估为优良。

“通过2021年度的禁塑工作评估,我们从评估较好的市县身上看到了许多闪光点,主要体现在市县领导高度重视、监督执法抓实效、市县

禁塑办督导调度得力等方面。”省生态环境厅副厅长伍晓红在会上表示。

据介绍,此次评估排名靠后的市县,有的表现为禁塑实施成效不明显,有的表现为专项工作开展不到位。“有的是因为个别部门不积极、不主动,造成这个领域的工作开展不起来,甚至停留在文件上,最终反映在工作成效上就是一次性不可降解塑料制品没有禁止、替代品得不到推

广。”伍晓红介绍。

结合上年度市县禁塑评估情况,省禁塑办提出以下建议:要充分发挥市县禁塑工作领导小组统筹协调作用;进一步规范禁塑执法;重点抓好农贸市场禁塑工作;加强禁塑社会宣传;强化落实基层社区禁塑监督责任;采取措施促进禁塑替代品推广。

据悉,2020年10月,我省印发

《海南省禁止生产销售和使用一次性不可降解塑料制品工作实施情况评估考核工作方案(试行)》,方案要求第三方机构对各市县禁塑工作的组织管理、专项工作推进、实施成效、宣传教育4个方面进行评估。考核不合格的市县,在考核结果通报后10个工作日内,应书面向省禁塑领导小组说明原因,明确整改措施及期限。

## 省级“专精特新” 中小企业开始申报

**本报讯**（记者邵长春）省工业和信息化厅近日印发相关通知,开展2022年省级“专精特新”中小企业申报工作。

“专精特新”中小企业本着自愿原则申报。申报企业通过海南省“专精特新”中小企业申报管理系统,在线填写《海南省“专精特新”中小企业申报表》并上传相关佐证材料,同时将纸质材料一式1份报送至属地中小企业主管部门。企业申报截止时间为3月31日;在申报过程中,如有技术问题,可拨打技术部门电话65202317进行咨询。

按照属地管理的原则,各市县中小企业主管部门根据相关遴选条件的有关要求,对属地申报企业进行初审和推荐,并于4月10日前,将《海南省“专精特新”中小企业申报推荐汇总表》及企业申报材料报送省工信厅。

省工信厅将组织专家对市县推荐的企业申报材料进行评审。对符合省级“专精特新”中小企业入库培育条件的,在该厅网站进行公示,公示期7天,公示无异议的,由省级中小企业主管部门对外公布,认定为省级“专精特新”中小企业,纳入省级培育库并予以授牌。

**申报流程**  
申报企业通过海南省“专精特新”中小企业申报管理系统(http://zjtx.i0898.org/login.jspx),在线填写《海南省“专精特新”中小企业申报表》并上传相关佐证材料,同时将纸质材料一式1份报送至属地中小企业主管部门

**截止时间**  
2022年3月31日

**温馨提示**  
在申报过程中,如有技术问题,可拨打技术部门电话65202317进行咨询

## 海南电网13个主网项目投产 220千伏万宁气电至官塘线路新建工程建成,将为东部地区提供电源支撑

**本报万城2月24日电**（记者邵长春 通讯员王妍馨）2月23日22时,省重点工程220千伏万宁气电至官塘线路新建工程成功送电,标志着万宁气电输出能力进一步增强,今年海南迎峰度夏电力供应再添保障。截至目前,海南电网今年已有13个主网项目投产。

据介绍,220千伏万宁气电至官塘线路新建工程,是万宁气电增加一回出线,接入220千伏官塘变电站。其在满足琼海地区电力负荷增长需求的同时,将进一步提升博鳌亚洲论坛年会会场、博鳌机场等一批重要用户的供电可靠性。该项目于2021年5月开工,投资近8000万元,新建线路

38公里。于去年12月底全线贯通。

根据电力负荷预测,“十四五”期间,海南电力负荷年均增速11.4%,增速较快。万宁气电是海南东部片区重要供电电源,其配套电网输出项目备受关注。

据南方电网海南电网公司建设分公司总经理潘山介绍,目前海南省统

调主力电源80%以上装机集中在北部及西部地区,东部及南部地区装机规模有限,220千伏万宁气电至官塘线路新建工程建成后,将有效解决海南东部地区电源支撑问题,有助于优化海南电源布局,同时进一步增强东部电网对于极端天气的应对能力,提高琼海、万宁等地系统供电可靠性。



种业项目  
茁壮成长

近日,位于三亚的中国科学院海南种子创新研究院项目主体结构施工已经完成,工人们正有序开展室内吊顶等各项装修施工。项目整体力争今年底前交付使用,助力中国种业开放创新和海南产业升级。

本报记者 袁琛 实习生 张芷毓 图/文

## 定安龙门镇大山村坚持党建引领,绘就一幅“村靓、民富、人和美”的乡村蓝图 党员带头动起来 乡村振兴显风采

■ 本报记者 叶媛媛 通讯员 张博

浓郁的咖啡香气扑鼻而来,循味而至,一间木质咖啡屋内,三三两两的游客正围坐闲谈……2月24日,漫步在定安县龙门镇大山村,可以感受到乡村振兴的满满活力。

成片的果园芳香四溢;休闲公园里,孩子们你追我赶;清新雅致的乡村庭院、色彩斑斓的艺术墙画,无不展现出这座美丽乡村的勃勃生机。

在镇村党员干部的共同带动下,如今的大山村正通过党建引领绘就一幅“村靓、民富、人和美”的乡村蓝图,蹚出一条特色乡村振兴之路。

### 党员先行 垒出来的美丽庭院

傍晚,大山村的路灯亮起来,村民纷纷走出家门,散步、聊天。新鲜的空气、舒适的环境,让村民们感慨,过去一年,大山村变化太大了。

晴天一身尘,雨天一身泥;垃圾桶乱摆,蚊蝇满天飞……在龙门镇组织委员马尚文的记忆里,这是大山村曾

经的写照。

2021年8月,定安县委发出聚力改善农村人居环境,推进美丽乡村建设的号召。龙门镇决定,将大山村作为典型重点推进。这本是好事,可愁于没有专项资金,镇村干部此时却陷入两难。

面对囊中羞涩的窘境,龙门镇党委委会和大山村党支部没有等着上级下拨资金,选择了迎难而上自己探索。没钱怎么办?党员干部决定“自力更生”,从策划、设计再到动工建设,带着村民一起干。

可党员干部多次宣传发动,还有不少村民迟迟不动工。有村民质疑:“过去这样的项目都是委托专业公司干,镇村干部没有一点经验,怎么可能干得起来?”

面对村民的不理解,党员干部选择用行动回应。镇里的干部带头上阵,村里的干部分头行动,无论是工作日还是休息日,只要有空,大山村里总会出现他们的身影。大山村党支部书记倪志坚等村干部更是拿自家“开刀”,在村里率先打造美丽庭院。村里几位老党员每天与干部们一起垒石头、清垃圾,给村民们树立起榜样。

村庄一步步蜕变,群众看在眼里,记在心里,顾虑打消了。越来越多的村民加入创建队伍,有人出钱,有人出点子,有人让地,还有人不计报酬出力。党员群众齐心协力,让两个多月后的大山村焕然一新。

### 集思广益 干出来的特色产业

如何让美丽乡村更加富裕?包括倪志坚在内的村干部一直在思索。

在大山村主干道上,有座十多米高的水塔,其暗灰的色调似乎与周围遍野的绿植不太协调。水塔虽高,但其主要部分是在空中,地面上只立着几根支柱。从水塔建起,干部们就在琢磨如何利用好这块被“浪费”的建设用地。

“我们希望能发展一个与乡村旅游挂钩的项目,既能为大山带来人气,又能给村民增加收入。”倪志坚说,正当大伙迷茫时,有外出村民提议建设一个咖啡屋,“这个点子完全满足了我们的需求”。

在龙门镇政府的资金扶持下,一

间坐落在水塔下的大山咖啡屋很快建成了。

海南日报记者看到,木质结构的大山咖啡屋整体设计风格与周边环境相得益彰。店内不仅有专业的咖啡制作机器,还有冲泡各式咖啡所需的器皿。得知大山村建了咖啡屋,有不少游客闻讯而来。

大山村党员干部莫安置介绍,除了大山咖啡屋,村里还在着力推动莲雾采摘园、黄皮采摘园、红心橙果园、大山冷泉等一批乡村旅游景点的打造。“随着旅游产品不断丰富,大山村将走出一条独具特色的产业振兴之路。”他充满信心地说。

### 化解纠纷 让出来的公共绿地

去年,村里全力打造和谐公园时,几户存有土地纠纷的村民,把大伙儿辛辛苦苦垒好的石墙一下推倒了。看着自己动手忙活了几天的劳动成果化为乌有,在场的干部和群众都有些灰心。

倪志坚告诉记者,在农村,村民利

益问题错综复杂,土地纠纷更是众多“硬骨头”中最难啃的一块。对此,村里的党员干部运用类似的调解方式,积极推动土地纠纷的化解。

石墙推倒后不久,村里一吴姓村民和邻居倪姓村民,又一次因土地问题闹了起来。这次,有干部从实际出发提议,把这块长期存在争议、杂草丛生的撂荒地交给村委会进行开发,当作村里的公共用地用于乡村建设,“要是把这块地利用好了,你们两家人以后也能从中受益。”在众人的劝导下,最终,两家人同意了。

“你看,这就是当初那块争了几十年的地。”倪志坚指着不远处的红星广场说,经过干部们的设计改造,撂荒地如今成了大山村里的景观公园,公园内,一颗由石头垒成的红星耀眼夺目。广场对面,是一幅富美的大山图景。

除了红星广场,如今的大山村还建起了十姓公园、七彩公园,其中有不少是村民自己让出的土地。

“党员干部就是我们的领路人。”不少村民向记者感慨。看着正一步步蜕变的大山村,大家“跟党走”的信念越发坚定。  
(本报定城2月24日电)

### 冲刺见决心

## 我省着力推进一季度投资冲刺 确保实现全省一季度 投资额800亿元目标

**本报海口2月24日讯**（记者傅人意 通讯员张璞）2月24日,海南日报记者从省发展改革委举行的一季度投资冲刺工作座谈会上获悉,各市县将拿出“一天当三天用”的精神,以确保实现全省一季度投资额达800亿元目标,实现“开门红 开门稳”。

会议强调,各市县要深刻认识一季度“开门红 开门稳”的重要意义,站在讲政治、顾大局的高度推动各项工作;认真落实国家发展改革委关于促进工业、服务业发展的有关政策措施,以及我省即将出台的扩大有效投资十二条措施,积极宣传解读动员,做到“无死角”全覆盖,进一步提振市场信心;紧盯一季度800亿元投资目标不放松,尤其是海口、三亚、儋州、琼海、澄迈、陵水等投资体量较大的市县,务必确保100%完成任务;加速动员企业复工复产,各市县要确保2月28日前因春节假期停工项目复工率均达100%;加快专项债券支出进度,力争2021年结转至2022年的112亿元专项债券,以及2022年98亿元提前批专项债券一季度全部支完。

会议还通报了市县固定资产投资以及专项债券最新进展情况,要求一季度投资进度在40%及以下、项目复工率在60%及以下,以及专项债券支出进度慢的市县,务必加快项目复工复产以及投资进度,同时加大项目谋划储备力度。海口、三亚、儋州、澄迈等市县分别作表态发言,确保全力完成一季度投资任务。

### 引才见行动

## 三亚全方位构建人才工作新格局 去年投入约5亿元引人才

**本报三亚2月24日电**（记者周月光）三亚深入实施新时代人才强市战略,加大人才工作投入力度,去年全市投入人才工作资金约5亿元,全方位构建人才工作新格局。这是海南日报记者在2月24日举行的三亚市委人才工作会议上获悉的。

三亚坚持党管人才,加强顶层设计,全力构建人才工作新格局,去年高质量编制《三亚市人才发展“十四五”规划》,提出7大战略任务、12个重大人才工程、10项人才重大政策。

坚持需求导向,全方位培养引进用好人才。三亚加强人才队伍和创新团队建设,深海、南繁领域3个人才团队入选我省国际先进/国内领先人才团队;全年开展各类技能人才培养3.9万人次。招才引智成效显著,全年引进人才落户1.7万余人,全年新增认定高层次人才2186人,全市现有高层次人才4068人,全市持有效工作许可证外国人才458人。

积极搭建人才干事创业平台。三亚开展“揭榜挂帅”科研项目征集,成立三亚经济研究院,建设中国海南人才资源服务产业园三亚分园和中国三亚旅游人才市场,加强人才平台建设。三亚院士联合会会员增至140人,院士创新平台增至21家,11所高校及15家科研机构入驻崖州湾科技城。

坚持人才为本,营造一流人才发展环境。三亚增强人才工作效能,发放C类及以上人才公寓过渡补贴312.3万元,发放3421人次住房补贴2399.2万元,办理引进人才购买商品住房9335套,协调解决225名高层次人才子女入学,全市高端紧缺人才享受减免税额7622万元。

### 经营见效益

## 汉地流体项目 两个月营收4.53亿元

**本报洋浦2月24日电**（记者林书喜 特约记者李灵军）海南日报记者2月24日从海南汉地流体材料有限公司获悉,该公司150万吨流体材料及20万吨医药食品级白油项目(以下简称汉地流体项目)生产运营情况良好,产品质量稳定,从去年11月初投产试运营到去年底的两个月内,已实现6.7万吨的加工量和4.53亿元的营业收入。预计2022年实现产能60万吨,营收48亿元。

汉地流体项目是国家级绿色制造系统集成项目、海南省重点项目。该项目位于洋浦经济开发区,总投资近40亿元,拥有国际先进技术和领先制造工艺,生产的基础油、医药食品级白油等产品主要应用于高端装备制造、新一代信息技术、航空航天、高铁、军工、医药、食品、高端日化等行业的高端流体材料,填补了国内市场空白,实现了进口替代。汉地流体也是目前品种较为齐全、区位和自贸港政策优势明显的高端和超高端流体材料独立生产工厂。

为让金融机构深入了解汉地集团2021年的生产、经营和财务状况,更好地实现政企银合作。2月21日,汉地集团联合海南省地方金融监督管理局、洋浦经济开发区管委会召开了汉地集团金融机构年度沟通会。10家参会银行均表达了对汉地集团旗下两家实体企业深耕海南、专注流体材料产业发展的高度认可,表示会在2022年继续支持汉地集团持续发展,做大做强。