

# 海南发挥纪检监察“协作区”作用，提升基层监督质效 “攥指成拳”破解基层监督难题

## 海南开展“大整治回头看”主题采访活动

本报海口3月8日讯（记者良子 通讯员钟坚）为深入推进全省消防安全集中除患攻坚大整治行动，切实消除消防安全隐患，有效预防火灾事故发生，海南省消防救援总队从3月7日起，组织省内主流媒体记者深入基层开展“大整治回头看”主题采访活动。

3月7日，由海南日报、海南电视台、海南交通广播、法治时报等主流媒体记者组成的采访团，跟随消防监督员深入海口市美兰区海航家庭、秀英区福秀小区等地进行采访。此次采访主要针对消防监督员前期检查小区架空层停放电动自行车安全隐患问题。在采访活动过程中，消防监督员对前期检查过的单位、场所进行复查。在福秀小区，消防监督员检查发现居民将电动自行车停放于消防通道的问题后，当场责令物业进行整改。

从当天的复查情况来看，大多数单位、场所对前期排查整治工作中发现的火灾隐患均能按消防监督检查提出的意见进行整改，严格落实消防安全主体责任，消防安全状况明显改善。而针对发现的问题，消防监督员再次要求单位负责人要按照消防法律法规把存在的问题逐一整改落实到位。

“我们希望，通过开展‘大整治回头看’主题采访活动，以舆论压力倒逼隐患整改，切实提升社会面火灾防控水平。”海南省消防救援总队相关负责人表示。

## 2024中国种子(南繁硅谷)大会 田间展示区征集2332个新优品种

本报三亚3月8日电（记者黄媛艳）3月8日，记者提前探访2024中国种子（南繁硅谷）大会田间展示区，2332个新优品种在国家现代农业（种业）产业园的展示区中竞相生长。据悉，2024中国种子（南繁硅谷）大会将于3月16日至20日在三亚举办。此次新增的国际展区和企业展区为供种单位量身定制，番茄、辣椒、茄子、南瓜等作物长势良好，旨在为种业发展提供国际化的交流合作平台。

“本届大会田间展示区面向全国征集了2332个品种，其中水稻237个、玉米299个、杂粮28个、茄果类973个、瓜类695个。草莓番茄、樱桃番茄等口感型番茄进行集中展示，加工型辣椒品种进行专展。”国家现代农业（种业）产业园地展技术顾问马文全说。

相比往年，今年田间展示区配套设施更加完善，种植管理突出绿色防治技术，农资农药尽可能采用生物菌剂和绿色有机肥，种植物资也尽可能采用可再生资源。

“在有机肥使用上，我们把羊粪换成鸡粪，把碱性肥料换成了生理酸性的肥料。在化肥使用上，把化肥数量缩减了30%，增施有机肥、生物肥料、微肥等比较绿色的肥料。”马文全透露，园区在应对病虫害上采取生物防治措施，通过种植伴生植物、释放捕食螨等虫害天敌等方式驱赶害虫。此外，在生物菌剂的使用上，园区与中国农业科学院棉花研究所合作，将最新的专利产品应用在瓜菜展示区的土壤处理；并与中国农业大学植物保护学院联合建立了生态防治试验区，不用传统的化学农药应对蓟马爆发，为海南现代农业绿色生产探路。

## 0:1小负江苏队 海南琼中女足 获全国女子足球锦标赛亚军

本报海口3月8日讯（记者王黎明）3月8日下午，2024年中国足协全国女子足球锦标赛结束。首次闯进决赛的海南琼中女足0:1不敌江苏队，获得亚军。江苏队赢得本次比赛的冠军。

海南琼中女足是第二次参加该项赛事，该队在本次比赛中表现出色，一路闯进4强。在半决赛中，海南琼中女足2:1力克长春女足，进入决赛。这是该队第一次进入该项赛事决赛，创造历史。

决赛中，“黑马”海南琼中女足上半场和江苏队战成0:0。下半场，江苏队踢进一球，落后的海南琼中女足队加强了攻势，遗憾的是未能将比分扳平。

本次比赛分为两个阶段举行，共有15支球队参赛，分为4个小组。小组赛采用单循环赛制，小组前2名进入8强，后2名进入第9名至第15名的争夺。在小组赛中，海南琼中女足先后0:0战平广东队，0:1负于江苏队，1:0小胜辽宁队，以3战1胜1平1负，名列小组第二名，进入了8强。

本次比赛是2024女足超级联赛开赛前的一次重要热身赛。3月23日，2024赛季女超联赛开赛，“升班马”海南琼中女足力争在晋级成功的基础上取得更好的名次。

## 太古可口可乐荣获2023年 ai 优质职场卓越健康共行奖

本报讯（记者王黎明）近日，在由上海现代服务业联合会、上海现代服务业发展研究基金会主办，以“蜕变·向上——穿越周期的数字力量”为主题的“2023ai 优质职场年度盛典”上，太古可口可乐（中国）有限公司凭借前瞻性、多元化的数字化员工赋能手段脱颖而出，荣获“2023年 ai 优质职场-卓越健康共行奖”。

“ai 优质职场”是寻找、评选并推广中国最优质职场模式和品牌的大型公益项目。自2019年起，太古可口可乐多次榜上有名。

兰洋镇开展线索集体研判，找准切入点，精准调取材料，并对相关责任人进行谈话，快速办结了久拖不决的问题线索。

该问题的成功解决，是海南省纪委监委推进基层纪检监察协作区建设，推动基层监督执纪问责整体效能全面提升的缩影。省纪委监委第六监督检查室相关负责人介绍，监督力量不足、办案质量有待提升、“熟人社会”等一直是困扰基层监督质效的瓶颈问题。

为破解基层监督实践难题，该室根据实际情况，以儋州市为“小切口”，构建由该室指导、儋州市纪委监委实施、各协作区具体执行的“1+1+N”协作区建设框架。建设“协作区”，旨在更大范围整合运用监督力量，提升纪检监察机关监督能力，推动监督向基层延伸。

在省纪委监委第六监督检查室指导下，儋州市建立起以纪委监委或市监委委员、监督检查室主任兼任协作区主任、副主任，市纪委监委监督检查室工作人员、19个镇（办事处）纪检监察干部、村级纪检委员担任成员的协作区组织领导体系，构建形成“市—镇—村”三级覆盖的联动监督网络。

据介绍，“协作区”打破了原有案件固定人员、固定乡镇纪委办理的模式，采取指定办理、人员交叉整合等方式，在协作区内交叉办理案件，进一步缓解案发地的压力，打破地域人情的困扰。

根据儋州乡镇纪委力量配备不足的实际，省纪委监委第六监督检查室指导儋州市纪委监委整合室组地力量，有效运用“撤并改”等方式，在不增加机构、不增加人员编制、不增加职数的基础上，按照就近整合、优势互补、有利工作原则，组建监督检查组、审查调查组、审理组等3个小组，分工负责开展协作区各项工作。

儋州市纪委还采取镇聘村用的方式，选聘139人担任村级监督联络员，建立29个村级监督联络站，构建镇纪委+村级监督联络员+村级监督委员会+村级监督委员会本级监督相结合的“镇纪委+村级监督联络员+村级监督委员会”的监督体系，进一步优化基层纪检监察力量。

儋州市纪委相关负责人介绍，针对基层纪委存在的政策把握不准、办案质量不高等问题，市纪委在省纪委指导下加强和规范协作区线索研判会商、办理等流程，督促牵头纪检监察室对协作区案件全程跟踪，有效推动协作区执纪办案工作规范化正规范化。村级监督委员会委员也能参与镇纪委审查调查工作，以案代培提升村级监督委员会履职能力。

省纪委监委第六监督检查室还定期到儋州调研走访，安排专人开展经验交流，指导儋州定期组织协作区纪检监察干部参加业务知识和法律法规的学习培训，不断提升纪检干部的监督执纪执法能力。“我们将加强与儋州市纪委的交流，不断完善工作机制，推动协作区在规范化、制度化、科学化的道路上不断前行。”省纪委监委第六监督检查室相关负责人表示。

（本报海口3月8日讯）

空。广大市民也跃跃欲试，现场报名跟随专业老师学习走秀。

海口市妇联负责人表示，希望通过多种形式的活动，为海口妇女同胞们搭建一个展示自我的平台。希望更多女性朋友坚定追求自我、实现梦想的信心，加入到海南自贸港建设的行列中。

主舞台上《茉莉花》的音乐响起，精彩的节目正式拉开帷幕。随后，歌曲、舞蹈和海南传统琼剧轮番上演，展现了女性和传统文化的无限魅力。

随后，身着传统服饰的女性同胞们开启走秀。旗袍的婉约、汉服的华美、黎苗服饰的独特，让人仿佛穿越时空。

除了互动体验，现场还有才艺展示区和服饰走秀区等多个精彩分区。

“我平常就喜欢买花，今天能和陌生的朋友们一起插花，是一种不一样的体验。”来自重庆的高女士捧着亲手制作的花篮，不停拍照，“举办这样的活动非常棒，节日氛围感十足！”

活动现场，女性同胞们可以免费领取印有女性宣言的发卡，她们在拍照打卡区留下了美好瞬间，记录这个属于自己的节日。

在免费手工互动区，闻讯而来的市民纷纷参与互动体验中，体验草编、藤编、扎染、插花等传统手工艺。

“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

### 关注“三八”国际妇女节

### 骑楼老街绽放新时代女性魅力

## 海口举行“椰城女性欢乐派”活动

活动现场，女性同胞们可以免费领取印有女性宣言的发卡，她们在拍照打卡区留下了美好瞬间，记录这个属于自己的节日。

在免费手工互动区，闻讯而来的市民纷纷参与互动体验中，体验草编、藤编、扎染、插花等传统手工艺。

“我平常就喜欢买花，今天能和陌生的朋友们一起插花，是一种不一样的体验。”来自重庆的高女士捧着亲手制作的花篮，不停拍照，“举办这样的活动非常棒，节日氛围感十足！”

除了互动体验，现场还有才艺展示区和服饰走秀区等多个精彩分区。

主舞台上《茉莉花》的音乐响起，精彩的节目正式拉开帷幕。随后，歌曲、舞蹈和海南传统琼剧轮番上演，展现了女性和传统文化的无限魅力。

随后，身着传统服饰的女性同胞们开启走秀。旗袍的婉约、汉服的华美、黎苗服饰的独特，让人仿佛穿越时空。



3月8日，“承传统文化·展时代风采”椰城女性欢乐派活动在海口骑楼老街举行，许多女性市民游客体验草编、插花等手工艺制作。本报记者 韦茂金 摄

### 抓项目 促投资

### 澄迈有效保障油田勘探开发用地需求，为能源项目用地提供新路径

## 福山油田油气增储上产与CCUS项目建设提速

本报讯（记者高懿）近日，在澄迈县大丰镇头甸村，历经4个月的等待，中国石油南方勘探公司福山油田107-100x 钻井平台在临时用地到期前夕，成功与土地完成“续约”，进一步推动福山油田油气增储上产与二氧化碳捕集利用及封存（CCUS）项目建设提速。

该项目作为海南省重点项目，计划到“十四五”末形成每年30万吨的CCUS能力，并建设100万吨碳封存示范基地。

据了解，对于石油化工企业而言，勘探设备搭建只是前期准备工作的一个环节，由于油气项目是先探后采，探采结合，大多呈现点多、面广、分散、周期长且难以预估等特点，此前多采用租赁农村集体和农场土地的用地方式。该钻井平台的投入使用，也标志着我省首次完成油气类探采项目临时用地到期后规划调整及“租转征”工作，有效保障油田勘探开发用地需求，为能源项目用地提供新路径。

“临时用地政策目前已无法满足企业长期稳定的投入，成为制约企业发展的一道关卡。”南方勘探公司主管刘亚辉介绍说。为解决长期用地问题，澄迈县自然资源和规划局积极对接省资规厅实地勘察调研，结合“点状供地”“先租后供”等一系列灵活用地政策，根据产业特点细化明确用地措施，创新性提出探索创新油气勘探

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。

为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。为能源项目用地提供新路径。