

# 儋州生态检察护航生态文明建设

近两年来，立案查处生态环保领域职务犯罪11件24人

## HK 本期热点

本报那大11月7日电（记者易宗平 通讯员文琳琦 王琴）记者昨天从儋州市人民检察院获悉一起生态检察案件信息，检察官从涉嫌贪污退耕还林补贴款的案件中，顺藤摸瓜“挖”出多个犯罪嫌疑人，目前此案已侦查终结并移送审查起诉。

2017年初，在何某精等3人涉嫌贪污退耕还林补贴款320万余元的案件查办过程中，儋州市人民检察院对全市造林指标来源、申报审批材料、造林验收、补贴资金拨付等环节，进

行全面梳理和分析研判，发现此案可能还存在其他涉案人员。检察院相关人员深入多个乡镇、农场、部门，实地核实涉案林地位置和面积大小，并找相关造林户、镇村干部、村民调查核实有关情况。终于，此案锁定了6名参与弄虚作假的村干部，将案件规模由立案时的1件3人扩大到1件9人。此外，检察院还深挖出省直某部门倪某某涉嫌受贿的案件线索。

儋州市人民检察院有关负责人感慨，这起窝案涉及面广、涉及证人多。该检察院成立了由42人组成的5个办案组，辗转多地，在一周内对5个乡

镇、农场的造林项目和200多个证人进行调查取证。目前，此案已侦查终结并移送审查起诉。

统计表明，近两年来，儋州生态检察专项工作共立查生态环境保护领域的职务犯罪11件24人，占同期立案人数的57%；共办理批准逮捕破坏环境资源案件30件46人，提起公诉40件55人，监督立案7件。

据了解，儋州强化“三个结合”，切实保护生态环境：一是打击与防治相结合。一年来，儋州市人民检察院开展生态环境领域职务犯罪预防警示教育54场次，干部群众6000多人次受到教育；在全市人流密集的街道悬

挂环保宣传横幅近百条，发放生态环境领域法律适用宣传读本2500多本。二是惩治与补救相结合。儋州市人民检察院对真诚悔罪、赔偿损失并积极补植林木、恢复生态的犯罪嫌疑人，依法作出不批准逮捕、不起诉决定或在追责量刑上提出酌情给予从宽处理的建议。三是专项工作与常态整治相结合。在开展生态检察专项行动时，该市着力构建长效机制，形成了生态联席会议、生态检察工作联络员、内部定期研究部署工作等制度，进一步强化检察院与法院、公安、国土、环保、海洋与渔业、水务、林业等部门和单位的配合

协作，不断发挥整合优势。

多措并举，为儋州生态文明建设构筑了法制后盾。今年10月30日，住房城乡建设部印发的[2017]225号文件确定了国家园林城市命名名单，儋州市跻身国家园林城市之列，是今年海南唯一上榜城市。如今，儋州初步建成了复合型、多层次、多功能的城市绿色生态体系。

就如何持续推进“绿色宝岛·生态检察”工作，儋州市人民检察院检察长陈旭表示，要真抓实干，持续发力，形成常态，把生态检察工作作为一项重要政治任务来抓，为儋州生态文明建设提供有力的司法保障。

## HK 西岸快讯

### 儋州公开征集 滨海新区概念规划

经评审拔得头筹的单位可获180万元

本报那大11月7日电（记者易宗平 特约记者谢振安 通讯员李珂）作为儋州“一市双城”总体发展战略布局之一，滨海新区概念规划正在等待城市规划创意高手前来“接招”！这是记者昨天从儋州市政府办获悉的消息。

据了解，招标的规划方案要以国际性视野、前瞻性的发展理念，梳理研究本地区现状建设情况，提出滨海新区新的发展定位和目标，进一步优化空间发展结构和土地使用功能，打造国际一流标准及充满创新活力的滨海城市中心区，形成独有特色的城市景观风貌。规划方案在空间规划、产业定位和生态保护方面，要求具有可操作性，能够为下一步规划管理工作提供系统性、框架性的设计指引。

获得前三名的设计机构将获得奖金及设计补偿费用：第一名奖金180万元，第二名奖金120万元，第三名奖金80万元。排序第一名为中标单位，并承接项目后续深化设计工作。

另外，对未获得前三名的入围设计机构，凡提交的成果符合招标文件成果要求的，将获得40万元人民币的设计成本费用。

从即日起到11月10日17时前，有意参与投标的机构或联合体，可将填好的报名登记表、报名文件，邮寄或电邮至招标代理单位湖南中投项目管理有限公司。



### 儋州市滨海新区 概念规划暨核心区城市设计

概念规划范围总面积46.42平方公里；核心区城市设计范围由原滨海新区第一、第二、第三及中心组团控规边界和海岸线组成，规划面积13.92平方公里。

#### 概念规划任务

在国家“一带一路”倡议、北部湾发展战略、海南国际旅游岛、全域旅游建设等相关政策框架下，对区域总体发展进行积极谋划。同时，在儋州“一市双城”城市发展总体目标、儋州洋浦一体化发展目标指引下，深入分析和认知滨海新区的区位资源优势和背景因素，提出有利于区域互补联动发展的空间、功能、产业、交通等方面的发展策略。

#### 核心区城市设计任务

对核心区的功能定位及布局、重大项目策划、用地布局与开发容量控制、整体空间形态、绿色交通体系、绿地景观系统、城市功能界面、建筑风貌、公共空间塑造、公共服务设施等方面，进行研究与设计。

制图/陈海冰

## 洋浦投资2279万元 建设一批美丽乡村

本报洋浦11月7日电（记者易宗平 通讯员叶燕青 陈开任）今天，在洋浦经济开发区三都区塘头村村口，一条平坦整洁的入村路让人眼前一亮，改变了过去晴天一身灰、雨天一身泥的状况。这是洋浦推进乡村振兴、着力建设美丽乡村的举措之一。

洋浦首批推进的塘头村美丽乡村建设工程，从年初开始进行，遵循不拆房、不砍树的原则，在保护北岸古村落特色文化的基础上保证实用性和功能性。其他村正在制定方案，做各项准备工作，塘头村建设方案也将得到进一步完善。

根据规划设计，塘头村全村共分为古村落游览区、多功能游客活动中心、荷花湖健身观赏区、村民健身休闲公园、水上餐厅、农产品销售区、儿童沙池区、大门入口及停车场区等8个区域，并以农产品生产加工带动旅游，形成观光农业多级产业。此举将把全村8大产业相融合，以养殖业和旅游业为支柱产业，建设“旅游+休闲”的文化公园形式的新农村。

据了解，洋浦将从塘头村、盘龙村、颜塘村、山村村开始，率先建设一批美丽乡村，推进全省生态环境六大专项整治和美丽海南百镇千村建设工作。目前，洋浦已完成美丽乡村规划设计和施工图设计，总投资约2279万元，正在开展项目前期准备工作。

## 儋州传统文化进校园 活动今天落幕

本报那大11月7日电（记者易宗平 通讯员李珂）儋州开展的传统文化进校园活动于9月下旬拉开序幕，在南开大学附属中学儋州市第一中学等多所学校精彩呈现，该活动将于11月8日落下帷幕。

据了解，儋州开展的传统文化进校园活动内容丰富，包括书法作品展、儋州调声摄影作品展、书法讲座、诗联讲座、儋州调声讲座、文艺演出等。

儋州市文联主席王威告诉记者，儋州市将通过这次传统文化进校园活动，组织各文艺家协会与相关学校配合，营造校园传承发展中华传统文化的浓厚氛围，在全市形成参与守护、传播和弘扬中华传统文化的良好环境。

## 儋州保障房建设 迈步“加速度”

图为儋州市那大镇的保障性住房项目外景。儋州市发改委统计数据显示，2012年至2018年实施的儋州保障性住房项目，建设棚户区、双限房、经济适用房等共3027套，计划总投资14.59亿元，现已完成投资7.22亿元。其中，2017年1月至9月完成投资逾3.5亿元，年完成投资率225.6%。

文/本报记者 易宗平 图/特约记者 吴文生

## HK 关注儋州品牌农业③

### 儋州不断做大黄皮产业， 价格上升带动农户增收 4000亩黄皮种出满树“黄金”

脱贫，今年他在政府帮扶下又种植了10亩黄皮苗。他乐呵呵地说：“党的政策越来越好，今后我们的日子会越过越红火！”

“海南黄皮看儋州，儋州黄皮看大成，大成黄皮看南吉。”这是近年来流传较广的一句话。因为推赛村及南吉村在气候、土质等方面特别适合黄皮生长，结出的果实又大又甜，且有多种食疗功效。

得天独厚的“黄皮村”赶上了新时代。推赛村党支部书记、村委会主任符毅隆告诉记者，前些年，这里的黄皮价格一度低得只有1元/斤，有时还不一定销得出去。但随着儋州市、大成镇在黄皮产业投入、品牌推介等方面大力扶持，百年黄皮园出产的“南吉黄皮”，在省内外叫好又叫座。今年，南吉黄皮园吸引众多游客采摘体验游，市场价格持续坚挺，达到15元/斤，产品附加值大大提升。

“党的十九大报告让我深感鼓舞，今后发展生产的信心更足了！”推赛村村民符在文感慨地说。今年以来，符在文通过发展黄皮产业、经营农家乐，收益颇丰。他表示，还要不断扩大规模，提高效益，争取带动其他贫困户一起增收致富。

推赛村贫困户陈润崇告诉记者，自家的1亩黄皮今年进入丰产期，销路不错，他赚了2万多元。为了早日



串串金黄的儋州黄皮引得游客们争相拍摄。本报记者 易宗平 摄

农委初步统计，儋州市黄皮种植区域主要分布于那大、雅星、兰洋、大成等镇，全市黄皮种植面积约4000亩。

儋州市农委主任吴启养表示，儋州黄皮果大、肉厚、汁多、味甜，营养

丰富，产业发展潜力大。今后将在品牌推介、精深加工上下功夫，不断提升儋州黄皮附加值，使之成为农民增收的重要来源之一。

（本报那大11月7日电）

## 大检修确保全程监管 海南炼化获国家 新版排污许可证

本报洋浦11月7日电（记者易宗平 通讯员池学涌 关莹）记者今天从洋浦经济开发区管委会获悉，位于洋浦的海南炼化公司11月8日将启动装置停工大检修，加大安全环保技术改造力度，实现污染物全部达标排放，持续打造“绿色工厂”，开展再学习、再培训。这是该公司落实国家新版排污许可证要求的举措之一。

洋浦经济开发区管委会有关负责人介绍，海南炼化公司已获颁省生态环境保护厅发放的首批石化行业国家新版排污许可证。

近年来，海南炼化公司积极推进排污许可改革试点工作，推动企业全面达标排放和区域环境质量的有效改善。该公司编制完成了《海南炼化排污许可申请技术报告》，以及产排污节点、污染防治设施及排放口、水污染物和大气污染物排放许可量和许可限值等国家排污许可证信息平台申报的一系列材料，全面梳理企业的“产污—治污—排污”全流程，实现了从源头到末端的全过程监管。

据悉，新版排污许可证是生产运营期排污行为的唯一行政许可，首次核发有效期为3年，延续核发期是5年。