

H 聚焦生态环境六大专项整治

我省坚决打好污染防治攻坚战

探索生态新路 实现绿色发展

■ 本报记者 周晓梦 彭青林

端午节期间，在万宁市山根镇大石岭村，有不少游客慕名前来领略这一“美丽乡村”的风采。

“我们村是不是很好看？美丽乡村，环境首先就要美。”村民曾宪潘对来访者说。

让大石岭村保持整洁美丽的重要方法，隐藏在村里的垃圾收集设施和两处人工湿地里。村子每天产生的生活垃圾和生活污水，都被它

动真碰硬才会有成效，才能出成绩。一个多星期前，被狠下治理功夫的海口美舍河，就收到了由生态环境部、住房和城乡建设部联合发出的劣Ⅴ类黑臭水体整治第一批专项督查成绩单——因治理良好，美舍河荣登“光荣榜”。

治理一条河，首要环节在于控源截污。环境质量的改善，源头防治同样关键。

在省环境科学研究院研究规划室穆晓东博士的办公室里，有一摞书整齐叠放在书柜一端。这些资料，对于参与我省生态保护红线划定工作的穆晓东而言，常常能派上用场。

生态保护红线是维护生态安全的底线，也是“高压线”。2016年，我省在全国率先完成生态保护红线划定，陆域、海域生态保护红线区面积分别占海南岛陆域面积、近岸海域面积的33.5%和35.1%。

端午节期间，不少游客慕名前来领略这一“美丽乡村”的风采。

据了解，目前，我省已建成生活垃圾转运站228座、生活垃圾无害化处理设施22座、村庄垃圾收集点125万个，全省城乡生活垃圾无害化处理率达88%以上。

同时，环保部门正制定实施农村生活污水治理全覆盖规划，统筹推进

问题导向 生态惠民

们“吃光洗净”。

据了解，目前，我省已建成生活垃圾转运站228座、生活垃圾无害化处理设施22座、村庄垃圾收集点125万个，全省城乡生活垃圾无害化处理率达88%以上。

同时，环保部门正制定实施农村生活污水治理全覆盖规划，统筹推进

源头防治 系统治理

“未来，我们将充分应用‘多规合一’信息综合管理平台、遥感监测、电子围栏等技术手段，加强自然生态空间用途管制，实现山水林田湖草系统监管和事前事中事后的全过程监管。”省规划委员会有关负责人介绍说。

山水林田湖草，是一个生命共同

农村环境综合治理，计划今年实现农村生活污水治理设施建设覆盖率达30%。

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。我省瞄准农村生活污水治理等系列环境短板，坚持问题导向，目的是解决长期累积的难题，强化生态环境建设与污染治理。

保护优先 绿色发展

体。近年来，我省深入推进生态环境六大专项整治行动，以共同体的系统治理思维，提出“三年攻坚、两年巩固，到2020年我省城乡环境建设、自然生态系统恢复、环境质量水平应达到的各项具体量化指标”，加大环境保护力度。

保护优先 绿色发展

不久前，海南生态软件园3个100亿元级项目同时开工，多家国内知名互联网企业集体签约入园成为当天活动的一大亮点。

“园区抓住并强化生态环境优势，在软硬设施配套上下功夫，在园区办公，可以享受到园区‘天然氧吧’带来的舒适心情，这对提高办公效率、创新工作思维都很有帮

今年5月底，我省公布了《海南省贯彻落实中央第四环境保护督察组督察反馈意见整改方案》(以下简称《方案》)，对中央环保督察组反馈的问题进行逐一回应。

在《方案》中，56个具体问题、172条整改措施清单，被明确要求一项一项整改，一项一项验收，一个一个销号，确保事事有回应，件件有落实。我省动真碰硬的“环保风暴”一直在持续。

今年4月，省生态环境六大专项整治联合指挥部成立，负责统一推进生态环境六大专项整治工作，做到高效权威、联动一体，形成攻坚合力。

“我们要坚决打赢污染防治攻坚战，推动中央环保督察整改方案各项措施落实，全力推进国家生态文明试验区建设。”省生态环境保护厅负责人表示。

助。”谈到园区环境吸引力时，中网投网(海南)信息科技有限公司董事长原如斌说道。

环境好，绿色发展才更有底气。目前我省已取消12个生态敏感区市县GDP、工业、固定资产投资的考核，扭转政绩“指挥棒”，以生态保护为优先，不懈深化生态文明体制改革和推动生态文明建设，确保生态环境质量只能变好不能变差。

(本报海口6月21日讯)

2017年度全省规模以上企业创新调查结果出炉

36%的企业开展创新活动

33.9%的企业成功创新

本报海口6月21日讯 (记者陈雪怡 通讯员孙伟)记者今天从省统计局了解到，为全面了解全省企业创新情况，更好地服务于创新驱动发展战略需要，我省组织开展了全省规模以上企业创新调查工作，采用重点调查与抽样调查相结合的方法，以调查问卷的形式对创新活动相对活跃的1285家企业(335家规模以上工业企业，110家特、一、二级建筑业企业和840家重点服务业企业)在2017年的创新活动情况进行了调查。调查结果显示，有36.0%的企业开展了创新活动，33.9%的企业成功实现了创新，分别比去年同比减少了0.1和0.4个百分点。我省的创新驱动发展工作仍需“加大马力”。

根据调查结果，我省企业创新的基本概况特点是，除了逾三成企业有创新活动且成功实现了创新外，还包括有两成企业开展技术创新活动，内部研发是主要技术来源；开展创新合作企业不足两成，产学研合作比例小幅上涨；企业收益水平稳步提高，知识产权保护意识逐步增强。

创新分为产品创新、工艺创新、组织创新和营销创新四种类型，其中产品创新和工艺创新统称为技术创新，组织创新和营销创新统称为非技术创新。从总体看，有20.5%的企业开展了技术创新活动，有16.8%的企业成功实现了技术创新，都比去年同比减少了1.5个百分点。

从企业收益看，企业收益水平稳步提高。被调查企业2017年共实现主营业务收入5066.76亿元，比去年同比增长4.9%；实现利润总额260.71亿元，比去年同比增长3.2%。以工业中创新比较集中的医药制造业为例，2017年实现主营业务收入180.59亿元，比去年同比增长22.6%，利润总额34.77亿元，比去年同比增长53.0%。可以看出，创新增加了企业活力和核心竞争力，从而提高了企业的效益和可持续性。

我省规范管理热带特色高效农业发展专项资金

本报海口6月21日讯 (记者傅人意)记者从省政府网站获悉，为加强和规范热带特色高效农业发展专项资金管理，推进资金统筹使用，提高资金使用效益，省政府办公厅日前印发《海南省热带特色高效农业发展专项资金管理暂行办法》(以下简称《办法》)。

《办法》指出，专项资金主要用于优势特色农业产业发展、生态农业建设、农业种养结构调整优化、菜篮子基地建设、农民合作社发展、农产品加工、农机购置、农业资源保护、农产品质量安全监管、新型职业农民培育、农旅融合、水产业建设和省政府重点发展的其他热带特色高效农业项目。

《办法》要求，专项资金不得用于偿还债务、建造办公场所、改善办公条件、购置车辆、购买通讯器材、发放人员工资补贴等与热带特色高效农业发展无关的支出。

据悉，专项资金的支持对象主要是农民，新型农业经营主体、农业企业，以及承担项目任务的行政事业单位和个人。专项资金由各级财政和农业、海洋与渔业、林业等有关业务主管部门按各自职责共同管理。

文昌罗非鱼远销欧美



6月20日，位于文昌的海南勤富食品有限公司的罗非鱼生产线上，工作人员忙碌着，罗非鱼从原料到成品出厂经过严格的检测把关。

据了解，该公司自营罗非鱼养殖基地超过1万亩，与农户合作养殖超过两万亩，辐射带动养殖超10万亩。由于口感好、质量佳，该公司生产的罗非鱼销往美洲、欧洲、亚洲等地，2017年全年共出口产品15700吨、实现出口金额3626万美元。

在消费升级的大趋势下，文昌引导企业发挥资源优势、打造绿色品牌，同时助力企业融合互联网、大数据，与电商战略合作，根据市场需求研发出更多适销对路的农牧渔加工产品。

本报记者 袁琛 摄

打好蓝天保卫战 我省已淘汰黄标车9.65万辆

本报海口6月21日讯 (记者周晓梦)记者今日从省生态环境保护厅获悉，目前我省已淘汰黄标车9.65万辆，并完成华能、国电燃煤电厂超低排放改造，淘汰10蒸吨及以下燃煤锅炉754台，确保“大气十条”阶段性目标圆满完成。

据了解，为切实做好大气污染防治工作，我省通过狠抓工业企业治理、机动车尾气管控、城市扬尘控制、槟榔土法熏烤整治等大气污染防治强化管理举措，坚决打好蓝天保卫战。

“治污不仅要治好源头，末端防治也至关重要。”省生态环境保护厅大气环境管理处有关负责人介绍说，我省聚焦城镇施工工地及道路扬尘、机动车尾气、槟榔土法熏烤、餐饮油烟、露天烧烤、混凝土搅拌站扬尘污染问题，着力破解冬春季节大气污染的难点问题。

经审查，好益民处理中心在未通过环评验收、未取得《危险废物经营许可证》的情况下，自2015年开始擅自处置实验动物尸体，累计达7.1809吨。其处理设备不具备自动、密闭、连续进料、自动清渣清灰等技术要求，所产生的废气臭味难闻，且可能含有二恶英，废渣当生活垃圾随意丢弃，废油则进入工业生产，造成环境的二次污染，严重危及社会公共安全，损害社会公共利益。

检察机关对此进行立案审查，深入调查，发现因监管部门之间职责不清、信息不畅，我省在实验动物废弃物处理方面普遍存在一个问题。通过向6家监管单位发检察建议书，最终促使我省出台了《关于依法加强实验动物废弃物管理的通知》，弥补了我省实验动物废弃

物管理规定方面的空白。

发现监管漏洞 发出检察建议

经审查，好益民处理中心在未通过环评验收、未取得《危险废物经营许可证》的情况下，自2015年开始擅自处置实验动物尸体，累计达7.1809吨。其处理设备不具备自动、密闭、连续进料、自动清渣清灰等技术要求，所产生的废气臭味难闻，且可能含有二恶英，废渣当生活垃圾随意丢弃，废油则进入工业生产，造成环境的二次污染，严重危及社会公共安全，损害社会公共利益。

承办检察官经过多次走访、深入调查，发现我省实验动物尸体无害化处理方面普遍存在问题，医疗废物处置能力严重不足，导致实验动物尸体的处置出口不畅，大量积压在实验室，最终流入非法处置场所。

据了解，科技部门、环保部门、农业部门等6家单位对实验动物尸体处置负有监管职责。但这些部门存在相互之间信息沟通不畅，职责不清等问题。

针对上述情况，海口市检察院分别向省科技厅、省环保厅、海口市农业局等6家单位发出检察建议，建议其依法履职，加强对实验室的监管力度，加强医疗废物处置能力建设规划，全面规范实验动物尸体和病死害畜禽的无害化处置的管理工作，防止实验动物尸体和病死害畜禽流入非法处置场所，造成环境污染，损害社会公共利益。

出台规范文件 形成监管合力

接到检察建议后，省环保厅和科技厅立即召开了联席会议，会签了《关于依法加强实验动物废弃物管理

的通知》。该通知经过海南省法制办备案，已经作为部门规范性文件公开发布，弥补了我省实验动物废弃物管理规定方面的空白。

同时，海口市农业局目前正在兴建一个市级病死害畜禽无害化处理中心，省环保厅正在推动筹建海口医疗废物处置中心二期工程建设。上述两个工程项目若能按期建成，将满足海南省医疗废物和海口市病死害畜禽无害化处置需求。

海口市检察院相关负责人表示，这起污染环境案件的成功办理，取得了良好的法律效果和社会效果。首先，打通了政府部门间的信息壁垒，将过去实验动物尸体和病死害畜禽无害化管理上的九龙治水状态转变为齐抓共管的局面。其次，规范了海南省医疗废物和病死害畜禽等两个领域的无害化管理工作，进一步提升海南的生态环境质量。

(本报海口6月21日讯)

我省小客车保有量调控管理办法征求意见稿引发关注，省交警总队就市民关心的热点问题逐一解答

今年首次摇号时间定在8月26日

今年暂不执行竞价选号

三、新能源小客车指标怎么申请(排号)?

可登录指定网站注册账号——提交申请并选择新能源排号配置方式——获取申请编码——系统审核通过后确认申请编码为有效编码——依据有效编码的申请时间顺序取得新能源小客车指标证明文件。

四、普通小客车指标怎么申请(摇号、竞价)?

可登录指定网站注册账号——提交申请并选择普通车竞价或者摇号配置方式——获取申请编码——审核通过后确认申请编码为有效编码——有效编码参加增量指标摇号或者竞价，根据摇号或竞价中签结果取得指标证明文件。

五、申请编码的有效期有何规定?

单位已获取的有效编码未取得指标的，有效期至当年12月31日，有效期内自动转入下次配置。有效期满后自动失效，单位应当重新提出申请。

个人已经获取的有效编码的有效期为6个月。该有效编码未获得指标的，有效期内自动转入下次配置。个人需要延长编码有效期的，应当在有效期届满前，登录指定网站或到服务窗口申请延期。编码自资格再次审核通过起延长有效期6个月，未及时申请延期的，编码自动失效。

六、申请信息如何审核，异议如何处理?

调控管理机构归集指标申请，并将申请人信息于每月8日24时前分别发送至相关部门进行资格审核。

审核部门应当自收到调控管理机构分发的申请人信息后8个工作日内完成审核，并将审核结果反馈调控管理机构。

调控管理机构应当归集审核部门反馈的审核结果。符合资格条件的申请，应当确认申请编码为有效编码；不符合资格条件的，应当说明原因。

调控管理机构应于当月22日在指定网站公布资格审核结果。

申请人对审核结果有异议的，应当自公布之日起5个工作日内向调控管理机构提交复核申请；逾期未提出的，视为无异议。

调控管理机构会同相关信息审核

部门复核后，异议成立的，应反馈申请人，申请人申请编码自动纳入下一次配置；异议不成立的，应当说明理由。

七、摇号怎么摇?

摇号组织：增量指标摇号由调控管理机构统一组织，每两个月摇号一次。

摇号方式：调控系统统一摇号，单位和个人分别摇号。摇号由公证机构

依法予以公证。

摇号时间：调控管理机构应当在摇号当月9日之前公布当月增量指标的计划配置数量，并于该月的26日组织普通小客车增量指标摇号。

摇号时间或地点发生变化的，调控管理机构应当提前向社会公布。

今年第一次摇号时间定在2018年8月26日。

八、竞价如何竞?

竞价组织：调控管理机构委托具有相应资质条件的竞价机构，承担普通小客车增量指标竞价的具体实施工作。

竞价时间：竞价机构应当于竞价当月15日之前发布增量指标竞价公告。公告应当包括投放指标数量、竞价时间、竞价规则、缴款方式以及其他有关注意事项等内容。竞价机构应在竞价当月25日组织指标竞价。竞价时间发生变化的，竞价机构应当提前向社会公布。

2018年暂不组织竞价，具体以公告为准。

海南实现无核荔枝全国首次出口

本报海口6月21日讯 (记者杨艺华)经海口海关检验检疫合格，1批重1.12吨、货值5万元人民币的高品质无核荔枝从海南输往新加坡，实现无核荔枝全国首次出口。

据了解，为助力海南无核荔枝出口，海口海关技术力量下沉至果园一线，一果一策，宣传进口国技术法规，制定针对性监管方案，提前介入生产环节，优化农药使用，指导田间管理，准确把握检疫处理要求，为企业开拓国际市场提供技术支持，真正做到“服务零距离”。