

H 我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献

海口江东新区首个生态修复项目成效初显，东寨港新增红树面积1400亩

蜿蜒海岸 勃勃生机

■ 本报记者 孙慧

7月8日9时许，在东寨港国家级自然保护区湿地生态修复工程项目三江农场附近，广阔平坦的滩涂地里，一行行刚栽种下去的红树苗迎风摇曳，工人们卷着裤腿在滩涂地趟水拉线穿行，以线衡量好树苗间距后，再弯腰把红树苗插种在水中。

东寨港湿地生态修复工程项目是海口江东新区首个生态修复项目，去年3月18日开工建设。该项目地点为

东寨港国家级自然保护区及周边湿地，主要是有效地对东寨港海岸线及沿岸红树林生态系统进行生态修复，保障江东新区的生态安全，为我国候鸟迁徙提供良好的越冬栖息地。

“这边种的是红海榄，红海榄的抗性比较强，耐盐耐高温，适合种在海港近处的滩涂地或者低洼地区。”项目建设单位内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司绿化技术员王建辉介绍，自去年开工以来，陆续对项目片区进行土地平整、育苗、种植红树等工作，目前红树种植面积已经约有1400亩。

红树林是一种神奇的植物群落，多生长在热带、亚热带海岸潮间带，和珊瑚礁、盐沼、海草床等并列为重要的典型海洋生态系统。红树林枝繁叶茂，根系发达，可有效地防止海浪对海岸和海堤的侵蚀，红树林也被称为“海岸卫士”。

王建辉介绍，红树生长对生境有一定要求，需要有海水流进滩涂有规律地浸泡，而且不同的红树种苗，对海水的盐度、温度都有不同要求。为种植红树，他们在前期平整清理场地，修筑水沟，设置水闸人工自动引入海水，

确定好滩涂地块水位，种植不同的红树种苗。

“我们现在种植的主要品种是桐花树、红海榄、木榄、海莲、秋茄等红树品种，为保证科学种植，东寨港保护区还派了技术专家来指导我们种植。”王建辉说，在项目前期，他们在红树苗圃经过实验种植，摸索出具体的施工办法，才开始大面积开展种植。

开沟排水、围堰起垄、插秧移苗……经过一年多的建设，这1000多亩退塘还湿的滩涂地上，红树苗绿意葱葱，鸟儿翩翩起舞，走进滩涂地、水沟边仔细瞧，还能看到红树林丛中横行的螃蟹，在绿荫中乘凉的水鸭子，一派生态和谐的景象。

“等这片红树长大，这里的生物多样性会更丰富，生态环境会越来越好。”建设单位项目负责人金福生说，该项目对东寨港保护区的湿地保护和生物多样性保护有重要意义，他们将继续以“一天也不能耽误”的紧迫感，合理安排项目施工工期，按时按质完成该项目建设任务。

（本报海口7月8日讯）

启动试点创建 补齐末端设施短板 加大分类宣传 我省加快推进生活垃圾分类体系建设

本报海口7月8日讯（记者孙慧）“红色桶放有害垃圾，绿色桶放厨余垃圾，蓝色桶放可回收垃圾。”7月8日上午，家住海口市琼苑路琼苑广场的市民苏铭，提着分类好的垃圾袋走到小区门口，把垃圾分类投放进不同颜色的垃圾桶。

按照我省生活垃圾分类实施方案的目标，从今年10月1日起，我省海口市、三亚市、儋州市、三沙市四个市全面施行生活垃圾分类，其他市县今年内要开展生活垃圾分类示范点建设。

建设，到2022年全省全面推行生活垃圾分类。海南日报记者近日采访各方发现，我省各市县正对生活垃圾分类的投放、运输、处置等环节采取多项措施，加快推进生活垃圾分类体系建设。

在儋州市，18个生活垃圾分类试点都已放置垃圾分类投放设备，并每天安排志愿者在现场引导市民正确投放垃圾。三亚市在吉阳区、崖州区启动智慧垃圾分类试点。海口市在党政机关、学校、居民小区都已开始

试点铺开生活垃圾分类。三沙市永兴岛已设置生活垃圾分类收集点，指导居民分类投放垃圾，并按照不同垃圾类别进行不同处理。

据介绍，目前制约我省生活垃圾分类工作最大的短板是末端处置设施建设不足，特别是可回收物和厨余垃圾方面。目前，我省陵水、三亚、屯昌等多个市县正在采取超常规措施加快建设垃圾焚烧发电厂和餐厨垃圾末端处置设施，补齐生活垃圾分类工作短板。农村生活垃圾

处理方面，琼中、文昌等市县建设阳光堆肥房，采购餐厨垃圾处理小型设备，采用生物发酵等方式就地处理厨余垃圾和枯枝烂叶，争取资源化利用。

收集运输也是垃圾分类的重要环节。各市县环卫局、环卫运营企业也开始采购生活垃圾分类桶、生活垃圾分类收集车，陆续投放使用。据了解，儋州市近日已采购生活垃圾分类桶600套，生活垃圾分类收集车2辆。海口市玉禾田环境服务有限公

司相关负责人廖琴介绍，为配合海口市秀英区开展生活垃圾分类工作，该公司专门成立了生活垃圾分类部，并采购了2辆生活垃圾分类收集车。

据介绍，我省4个率先全面推进生活垃圾分类的市已经陆续启动生活垃圾分类试点创建工作，以试点总结生活垃圾分类经验，再以点带面逐步铺开。其余有条件的市县，也开始选取城市居民小区、村庄作为试点样本，在今年内逐步开展垃圾分类试点工作。



璞锦环境工程(海南)有限公司技术总监宋小毛： 做海南生态环境的守护者

H 才涌海之南 奋楫自贸港

■ 本报记者 刘操

7月7日下午，顶着烈日高温，35岁的璞锦环境工程(海南)有限公司技术总监宋小毛来到位于文昌市的存量生活垃圾场整治项目现场走访调查，精细评估土壤污染环境状况。

这是过去三年多时间宋小毛常有的工作状态。2016年至今，宋小毛带领团队完成了海南省上百个环境保护工程领域项目，包括为省级部门管理和决策提供技术支持，为多个市县制定土壤污染防治实施方案和污

染治理修复规划，完成多个受污染地块的环境治理方案。

宋小毛是环保专业科班出身，研究生期间，他的研究方向为工业场地土壤污染治理。大学毕业后，宋小毛在上海一家外企环境咨询公司工作。这段工作经历中，他学习到了前

沿的生态环境管理理念。“可以接触到很多优秀跨国企业和资深的业内人士，这些企业投入很多成本在履行环保责任上，对我专业精神的养成很有帮助。”

2016年3月，宋小毛到海南出差，

参与到一个土壤污染治理项目中。他发现海南生态改善需求强烈，而自己也被这里优良的生态环境所吸引。“作为一个长期与污染治理打交道的环保工作者，我非常喜欢海南的生态环境，也希望把这一片净土守护好。”2016年11月，在合伙人的邀请下，宋小毛下定决心来到海南创业工作。

每一个环保污染治理项目都是一个系统工程，需要政府、技术单位、项目周边群众等多方面一起长期努力才能完成。“几年前，海南很多市县有关部门负责人对土壤污染治理还比较陌生，我们所做的就是让他们了解污染治理的意义，在项目各个环节给他们提供专业咨询服务。”宋小毛说。

让宋小毛印象深刻的是，从2017年开始，他带领团队完成了多个市县的非正规垃圾填埋场调查评估及污染整治工作。“从项目调查到治理实施完成，我们按标准化操作，让曾经满目疮痍的生活垃圾堆放场变成‘绿水青山’，这让我有很强的成就感。”

他还积极推动海南省的土壤环境调查与治理修复工作，参与了海南首个土壤污染治理修复项目——昌江铅锌矿矿山修复，生态环境部入库修复试点项目——定安富文金矿污染修复。

提升项目执行能力需要不断地充电，宋小毛对自己要求严格，工作之余，他加强自身学习，先后取得环境工程高级工程师等职业技术资格

证书，发表《重金属污染场地植物修复技术与管理要点分析》《非正规垃圾填埋场垃圾体量估算研究》等专业论文，申请专利《新能源驱动微生物系统》《确定城市表层土重金属污染源位置的方法》等。

入选“南海系列”育才计划“南海英才”让宋小毛备受鼓舞。“非常感谢海南这片热土，我在这里得到了成长与锻炼，也对海南自贸港建设和生态环境行业发展充满信心。”宋小毛表示，自己将继续深耕土壤修复领域，提高技术水平，为高质量高标准建设生态环境世界一流自贸港作贡献。

（本报海口7月8日讯）

压紧压实责任 抓细抓好工作

极配合做好各项工作，确保此次生态环境保护大督查取得实效，生态环境保护工作稳步推进。”三沙市生态环境局局长胡国林说。

督察工作要求，各市县要全力配合督察工作，首先在思想上摆正位置，认

责”，政府要主动承担主体责任，有关重点、难点问题要及时向党委汇报，推动问题解决。政府的主要领导要切实担起第一责任人责任。分管领导要具体抓落实，部门要按照职责协作配合。

按照有关决策部署，此次大督查

以压实市县党政生态环境保护政治责任，全面排查和推动解决市县党委政府在思想、机制和工作落实中存在的突出环节问题，切实改善生态环境质量为目标，要求抓细抓好工作，牢牢守住海南自贸港生态环境底线。

习近平同俄罗斯总统普京通电话

◀上接A01版

习近平强调，中俄在新冠肺炎疫情最艰难的时刻相互支持、相互帮助，为新时代中俄关系增添了战略内涵。双方要在做好较长时间应对疫情的同时，研究采取灵活多样的方式，推动各领域合作加快复工复产。双方要利用好科技创新年契机，加强高技术、疫苗和药物研发、生物安全等领域合作，推动中俄关系不断迈向更高水平，助力两国各自发展，更好造福两国人民。中方愿同俄方不断密切在联合国等多边框架内的协调配合，维护多边主义，反对霸权主义和单边行径，共同捍卫国际公平正义，为完善全球治理，推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

普京表示，近日俄罗斯全民投票高票通过宪法修正案，有助于维护俄长期政治稳定，更好捍卫国家主权，反对外部干涉。俄中均珍视本国主权安全，始终坚定相互支持，无论是在疫情艰难时刻相互伸出援助之手，还是不久前中国人民解放军仪仗队赴俄参加红场阅兵式，均再次印证了这点。俄中关系正处于历史最高水平。俄方坚定支持中方在香港特别行政区维护国家安全的努力，反对任何破坏中国主权的挑衅行为，相信中方完全有能力维护香港长期繁荣和稳定。俄方将对华关系作为外交最优先方向，愿同中方一道，继续推进两国各领域务实合作，加强在上海合作组织、联合国等框架下的战略沟通协调，维护全球战略稳定与安全。

普京就中国南方多地发生洪涝地质灾害表示慰问，习近平对此表示感谢。

省委统战部 召开理论学习中心组（扩大）学习会 凝聚统一战线力量 助力自贸港建设

本报海口7月8日讯（记者昂颖 特约记者何光兴）7月8日上午，省委统战部在海口召开2020年度第3次理论学习中心组（扩大）学习会，集体学习了习近平总书记关于海南自由贸易港建设的重要指示精神、《海南自由贸易港建设总体方案》、省委七届八次全会精神以及《中共海南省委关于贯彻落实〈海南自由贸易港建设总体方案〉的决定》。

省委常委、统战部部长肖杰主持会议并讲话。

会议强调，全省统战系统干部要把学习贯彻习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想与贯彻落实习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话、重要指示批示精神结合起来，把方方面面的智慧和力量汇聚到海南自贸港建设上来，做到真学、真懂、真用、真成，全力应对“三个大考”，答好“三张答卷”。

肖杰要求，全省统战系统干部要胸怀“两个大局”，全面把握“六个对标”，不折不扣抓好落实。全省统战系统要认真履职尽责，主动担当作为，细化目标任务，确保干一件成一件；要从实际出发，积极落实创新清单，超前谋划统战工作新项目，着力打好“六张牌”，切实提高防范化解风险的能力，以钉钉子精神做实做细做好各项工作，为海南自贸港建设注入新动能。

《海南全面深化改革开放及自由贸易试验区建设制度创新案例》出版发行 以制度创新为引擎 推动自贸港建设

本报海口7月8日讯（记者尤梦瑜 实习生马思思）由省委深改办（自贸办）编写的《海南全面深化改革开放及自由贸易试验区建设制度创新案例》，近日由海南出版社出版发行，以75个制度创新案例体现海南如何以制度创新为引擎，进一步推动自贸港建设。

据介绍，按照省委、省政府统一部署，省委深改办（自贸办）会同各市县、各部门、各单位推进全省制度创新工作。2019年2月以来，分6批正式对外发布了71项制度创新案例，同时，加上近年来海南推出的4项重大改革举措。

《海南全面深化改革开放及自由贸易试验区建设制度创新案例》分“上篇营商环境”“下篇社会治理”，共收录了75项制度创新案例。这些改革创新案例均按照“首创性、已实施、效果好、可复制”原则，经过严格规范的报送及筛选程序，通过第三方机构科学评估，从全省候选案例中精挑细选出来，并经中共海南省委全面深化改革委员会暨自由贸易试验区（自由贸易港）工作委员会会议审议通过后发布，充分展现了我省不断优化营商环境，提升社会治理水平，加快推进自由贸易试验区、自由贸易港建设的发展成果，既有启发意义，更可借鉴复制。

博鳌乐城先行区新增 儿童血液科

本报博鳌7月8日电（记者袁宇）海南日报记者从博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局获悉，当天，中国干细胞集团海南博鳌附属干细胞医院暨海南省红十字干细胞医院联手苏州大学附属儿童医院开设的儿童血液科开诊。

这个新开诊的科室依托苏州大学附属儿童医院血液科，以婴幼儿及儿童常见血液疾病和少见性、先天性血液相关性疾病诊治为特色，并开展全国地中海贫血患者移植救助项目，依托中国干细胞集团海南博鳌附属干细胞医院，为海南省地贫患儿提供造血干细胞移植救助。