

# 我省出台实施方案，健全废旧家电家具等再生资源回收体系 到2025年底实现回收废旧家电120万台

建立“1+1+6+6+18+N”再生资源回收体系

在全省范围内建设1个再生资源循环利用产业园  
1个全省性再生资源回收信息综合平台  
6个再生资源集散中心

6个报废机动车回收拆解中心  
18个分拣中心  
N个中转站及回收服务网点

制图/杨千懿

本报讯(海南日报全媒体记者罗霞)近日,省商务厅等9部门印发《海南省健全废旧家电家具等再生资源回收体系实施方案》(以下简称《实施方案》),将加快推进和完善我省废旧家电家具等再生资源回收体系建设。

《实施方案》提出,到2025年底,“1+1+6+6+18+N”(即在全省范围内建设1个再生资源循环利用产业园、1个全省性再生资源回收信息综合平台、6个再生资源集散中心、6个报废机

动车回收拆解中心、18个分拣中心和N个中转站及回收服务网点)的再生资源回收体系初步建立,实现废旧家电回收量达120万台,废旧家电等再生资源回收网点县域覆盖率达95%以上,城乡覆盖率达80%以上。至2027年底,实现废旧家电回收量较2025年增长15%,废旧家电回收网点县域全覆盖,城乡覆盖率达95%以上。

《实施方案》明确了五大主要任务,即建立健全回收网络;培育多元

化、规模化回收主体;探索创新回收模式;畅通二手商品流通渠道;推动行业规范化发展。

在建立健全回收网络方面,我省将健全县域三级回收网络,完善再生资源回收交投点、中转站、分拣中心三级回收体系建设;加快报废机动车回收拆解体系建设,加快推进海口、三亚、文昌、临高等地报废机动车回收拆解项目建成并规范运营;加快推进三亚再生资源集散中心、琼中湾岭再生

资源集散中心建设,推动海口、儋州、东方、万宁等市县建设再生资源集散中心;支持海口、三亚、屯昌、文昌等有条件的市县建设再生资源循环利用产业园,支持儋州地区建设海南省电子产品回收拆解基地。

根据《实施方案》,我省将支持回收企业做大做强,开展行政事业单位“公物仓”建设,发展“互联网+”回收,推广“以车代库”流动回收,支持海口、屯昌等市县建设集中规范的“跳蚤市场”。

我省将加强资金和要素保障,支持再生资源回收服务网点、中转站、分拣中心、拆解处理中心等固定资产投资项目建设,统筹用好县域城市建设行动等相关资金,引导企业以县城、乡镇为重点,新建或改造提升家电销售网络、仓储配送中心、售后维修和家电维修服务网点。此外,我省将开展再生资源回收行业示范典型建设,支持海口、三亚、儋州等地创建和申报国家废旧家电家具等再生资源回收典型示范城市。

## 西门子能源海南创新中心揭牌 打造成为国际能源行业合作及高层次人才交流平台

本报讯(海南日报全媒体记者罗霞)近日,西门子能源海南创新中心(绿色能源产业创新)在儋州洋浦揭牌。该中心致力于打造成为国际能源行业合作及高层次人才交流平台,助推海南清洁能源岛建设。

西门子能源作为全球领先的能源技术公司之一,积极深化与海南的合作。根据今年7月海南省人民政府和西门子能源签署的战略合作谅解备忘录,双方计划在氢能领域开展研发、制造和应用等方面的合作。此次落地的西门子能源海南创新中心(绿色能源产业创新),将与中外能源行业的主要企业、著名高校及智库合作,通过协同创新,促进国际能源行业合作。

在揭牌仪式上,西门子能源全球副总裁、大中华区首席技术官赵智表示,西门子能源在海南成立分公司以及创新中心,旨在搭建国际合作的桥梁,与中外合作伙伴一起为海南自由贸易港及清洁能源岛的发展,世界能源转型谱写新的篇章。12月中旬,西门子能源将与海南国际经济发展局等合作伙伴联合主办全球绿色航运大会,共同推动国内外航运行业绿色低碳发展。

据介绍,西门子能源此次选择在海南设立创新中心,主要看中海南发展绿色能源产业的独特优势,能源希望在海南自贸港协同各方,加速推动能源转型技术的应用与迭代,开展绿色能源产业创新协同合作。

## 国家紧急医学救援基地(海南)项目专用仓库及特种车库封顶

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春)随着最后一立方混凝土的顺利浇筑完毕,位于海口江东新区的国家紧急医学救援基地(海南)建设项目专用仓库及特种车库近日实现主体结构封顶。

国家紧急医学救援基地(海南)项目总建筑面积6.8万平方米,其中专用仓库及特种车库建筑面积约2.44万平方米,地上首层为大中型特种救援车停车位,二至三层设置专用仓库,是项目的重要组成部分。项目由海南控股旗下海控置业代管、海控建设承建。随着项目专用仓库及特种车库的顺利封顶,该项目向着主体结构全面封顶又迈进一大步。

据了解,建设国家紧急医学救援(海南)项目,旨在应对我省遭遇突发性、群体性的严重创伤和重大灾难事故,解决紧急医学救援能力明显不足、救援效果差等难题,全面提升海南自由贸易港医疗服务水平。

## 三亚发放电动摩托车换新消费券 最高800元

本报讯(海南日报全媒体记者李梦楠)海南日报记者从三亚市商务局获悉,2024年10月1日至2024年12月31日期间,三亚将对符合条件的消费者分梯次按照电动摩托车新车销售价格发放消费券,最高不超过800元。

本次电动摩托车换新补贴的对象为购买电动摩托车新车的个人消费者,应当符合2024年10月1日0时至12月31日24时期间,在三亚市辖区内的电动摩托车销售企业购买符合国家标准电动摩托车新车,购买新车时间以机动车销售统一发票开具时间为准;在消费券补贴申报时间内按规定在三亚市公安交通管理部门完善上牌手续;按程序成功申报并经审查要件齐全属实等三项全部条件。

消费券补贴申请须由个人消费者发起,应于2024年10月10日至12月31日期间进行申报。申报方式为登录建行生活APP,进入三亚电动摩托车换新消费券网上申报系统,清晰、完整、准确提交申报材料。

对审核通过的名单,由建设银行将消费券发至车主本人建行数字人民币账户内,并以短信的方式通知购车人。购车人领取的消费券,可在三亚市区域内商超(含离岛免税店)、餐饮、家电等消费场景使用。消费券红包有效期至2025年3月31日,超过有效期未使用的系统将统一收回,并不予补发。

## 车道“4改8”扩容“咽喉要道”

◀上接A01版

“项目9月1日正式开工,不久就碰到超强台风‘摩羯’影响。如今项目部加快复工复产,以最快速度迅速恢复到满负荷作业状态。”海南交投项目驻场代表赵新介绍,作为项目业主单位,海南交投及时启动项目“奋战100天”活动,全力协调做好资金、征拆、管线迁移等施工要素保障,超常规推进全力以赴完成全年目标任务。

按照建设工序,项目分为三个阶段进行:第一阶段对既有隧道加固处理,第二阶段为新建连拱隧道及其余段路基路面施工,第三阶段是新建隧道通车后,对既有隧道提质改造。目前第一阶段已提前完成,正在加快推进第二阶段施工。

据悉,大茅隧道改造项目建设过程充分利用现有科技信息化手段,对既有隧道变形、位移、应力等进行监测;并对新建隧道的拱顶下沉、周边收敛等进行全面实时监控,运用超前地质预报等举措确保施工安全。项目完成改造后将大幅提升大茅隧道通行能力,预计隧道通行能力可提升一倍,有效消除现状堵点,提升三亚对外交通能力。(本报三亚10月10日电)

## 打造新质生产力重要实践地

### 2024年中国水产学会海水养殖分会学术年会在文昌举办

# 推动科研成果转化 加快培育渔业新质生产力

本报文城10月10日电(海南日报全媒体记者刘梦晓)10月10日上午,2024年中国水产学会海水养殖分会学术年会在文昌举办。来自全国各地的水产科研院所专家学者、国内知名高校代表以及企业界人士共计200余人齐聚一堂,共同探讨水产养殖领域的前沿技术和最新学术进展。

此次会议以“水产种业 智慧养殖 高质量发展”为主题,设有主会场

和“水产遗传育种”“水产养殖与渔业设施”“饲料营养与疾病防控”三个分会场,为专家学者、研究生与企业搭建了交流平台,展示科技创新成果,旨在将学术领域的创新优势和技术优势与地方优势和产业优势结合起来,推动科研成果转化为产品优势和品牌优势,加快培育渔业新质生产力,壮大渔业产业。

会上,中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳作题为《水产育种生物技术创

新与未来发展》的主旨报告。桂建芳在接受海南日报全媒体记者采访时表示,海南可以聚焦石斑鱼、金鲳鱼以及其他大型海水养殖鱼类产业的发展。推动水产种业的发展,必须整合科研单位、学校、企业等各方力量,形成产学研一体化的合作模式。针对传统海上网箱养殖容易受到台风等自然灾害影响的问题,他提出,工厂化、实验化等智慧养殖模式是未来发展的新趋势,不仅能有效减少自然

灾害带来的损失,还能大幅提升养殖效率和产品质量。

中国工程院院士、中国水产科学研究院南海水产研究所研究员陈松林认为,海南在海水鱼类养殖方面拥有得天独厚的优势,温暖的气候和优良的水质为石斑鱼等海水鱼类的养殖提供了理想的条件。随着设施化养殖技术日益受到重视,文昌海水养殖产业园的未来发展前景广阔。

据悉,2023年海南渔业产值562亿元(含苗种产值),海南发展

海水养殖和水产种业有得天独厚的气候优势、资源优势和政策优势,目前海南已成为全国重要的深远海养殖和水产种业基地。此次高层次学术大会,为海南提供了一个展示海水养殖领域最新科技成果的平台,更搭建了一个深化产学研合作、共谋行业发展的桥梁。

本次学术年会由中国水产学会、中国水产科学研究院、海水养殖生物育种与可持续产出国家重点实验室、文昌市人民政府共同主办。

## 万宁山根镇加快建设工厂化海水养殖基地,预计明年2月投产

# 科研助力水产苗种培育

本报万城10月10日电(海南日报全媒体记者林博新 通讯员曾君倩)10月10日,海南鑫丰生物科技有限公司万宁工厂化养殖基地项目施工现场,数十名工人忙着开展养殖池修砌、光伏搭建等作业,开足马力加快项目建设进度。目前,该项目整体工程进度已完成

80%,预计2025年2月全面建成投产。该项目负责人卢连丰介绍,项目用地面积106亩,其中,双层养殖区11.32亩,单层养殖区58.20亩,辅助配套尾水处理区16.38亩。项目投产后,将主要养殖东星斑、东风螺水产品。海水养殖是山根镇主要产业之一,

近年来,该镇对标高质量发展要求,通过政府、企业、科研机构“三驾马车”协同发力,不断提升海洋经济产业的质量效益。值得一提的是,山根镇不断紧密与高校、科研院所的产学研合作,推动海水养殖科研成果转化。2022年6月,海

南鑫丰生物科技有限公司与集美大学共建万宁高值海水种苗科技小院,聚焦海水观赏鱼和石斑鱼等高值海水鱼苗种,开展高值海水鱼苗种培育等相关技术攻关。2024年3月,万宁高值海水种苗科技小院获批为海南省第3批科技小院。目前,万宁高值海水种苗科技

小院已实现高值海水观赏鱼人工繁育33种300余尾,其中20多个品种为国内首次实现人工繁育。

截至目前,山根镇共有养殖户183户,养殖总面积约1450亩。其中,工厂化养殖共103家,养殖面积共1200余亩,年产值达6亿。

## 追光逐热 南繁忙

10月9日,在位于陵水黎族自治县的国家南繁科研育种基地(安马洋)配套服务区,科研人员正在收种子。

时下,在南繁科研育种基地,处处可见科研人员忙碌的身影。因为海南充足的阳光条件可以缩短育种周期,每年10月到次年4月,众多育种人都会来到这里进行农作物新品种的选育。

海南日报全媒体记者 袁琛 摄



## 省政协委员王雁磊围绕国际商事调解机制建设等课题提出一批高质量提案

# 发挥专业优势助力海南自贸港法治化营商环境建设

## 共建自贸港 委员在行动

■ 海南日报全媒体记者 刘操

“律师是推进依法治国、建设社会主义法治国家的重要力量。”今年是省政协委员、海南万理律师事务所主任王雁磊履职省政协委员第12个年头,谈到本职工作,他认为,一名合格的律师要忠实履行法律工作者的职责和使命,致力于捍卫公平正义与法律尊严,维护当事人的合法权益,维护法律的正确实施。

执业数十年来,王雁磊在办理法律案件、处理法律事务、进行普法宣传

的同时,还和自己的团队为党政机关提供法律服务,参与相关法律法规的修订修改,运用自身专业知识为党委和政府部门依法决策、依法行政贡献力量。他也被省司法厅和省律协列入并购重组业务专家库。

2013年至今,王雁磊积极履行省政协委员职责,参与政协组织开展的各项调研学习会议及协商座谈等活动,时刻关注海南发展与社会生活的方方面面,广泛听取社情民意,积极思考并把想法付诸笔端,撰写成提案建言献策。他认为:“委员通过深入基

层,深入企业,更多地把群众的期盼和需求通过提案提交相关部门,引起更多人关注进而解决问题,这样才算是发挥了委员的作用。”

履职以来,王雁磊围绕国际商事调解机制建设、海南税制改革、破产清算、“菜篮子”工程建设等相关课题展开调查研究,提出了一大批高质量提案和社情民意,积极助力我省优化营商环境。

王雁磊特别关注海南自贸港的法治化、国际化进程。在省政协八届一次会议上,他建议,建立国际商事调解建设专班或工作组,设立国际商事调解协会,先行制定相关规则,建立统一的国际商事调解中心,集中力量打造海南自贸港国际商事调解品牌。

“法治是最好的营商环境。”在今年的省两会上,王雁磊重点关注运用法治手段促作风能力建设,助力优化营商环境。他建议,进一步增强公职人员法治意识和服务意识,先行发挥政府职能部门的带头和示范作用,让各类经营主体感受到公职人员懂法讲法遵法守法;充分利用已颁布实施的自贸港法规,全力打造法治化、国际化、便利化一流营商环境。

百姓呼声就是服务“信号”。对于王雁磊来说,省政协委员这重身份担子很重,既要做出表率,又要能够替群众着想、为群众发声。他将自己履职的焦点放在“菜篮子”工程上,每年都

会深入农贸市场、蔬菜批发市场、乡镇农村等地调研。他曾提交《创新海南自贸港“菜篮子”供给侧结构性改革,降低菜价肉价的提案,建议充分发挥海南农垦国有企业农业资源优势,精准增加蔬菜种植、猪牛羊等畜禽养殖和水果的生产供给。这份提案也得到省发改委的采纳。

政协委员凝聚着各界的信任和期待,是一种力量,也是一份责任。王雁磊表示,作为一名政协委员和律师工作者,将继续发扬律师的专业素养、职业情操及行业精神,主动践行委员职责使命,积极建言献策,搭建起听民声、知民意、解民忧的直通车,为海南推进更高水平法治社会建设贡献力量。

