

## 丁晖主持召开海口市临空经济发展座谈会

# 向天图强 加速推进临空现代服务业制造业集聚发展

本报7月5日讯(记者张甜)7月5日,市委副书记、市长丁晖主持召开海口市临空经济发展座谈会,20家临空经济企业应邀参会,共谋惠企良策、共商发展大计,同心同向、同力同行推进临空产业高质量发展。

“我们期待把跨境电商业务做起来”“希望能引入更多优质供应链企业”“计划在绿色低碳领域创新布局”……座谈中,20家企业先后发言,提出思路及建议,表达信心与愿景。丁晖现场一一回应,现场调度、交办解决。

丁晖指出,临空产业是海南自贸港产业体系的重要组成部分,临空经济是海口推进高水平对外开放的重要平台,是打造面向太平洋、印度洋区域航空门户枢纽的有机构成,正处于厚积薄发、大有可为的机遇期、上升期。

丁晖指出,要强化机遇意识。充分把握自贸港制度优势和海口作为国际性综合交通枢纽城市的定位优势,向天图强,更新产业规划,拓展发展空间,推进以临空现代服务业、制造业为主的产业集聚,打造“通道+门户枢纽+网络”的现代化航空物流生态圈。要强化问题导向。始终践行发展围绕企业转、工作围绕项目转,坚持以服务企业为要,以解决问题为要,围绕航空贸易、航空物流、航空租赁、航空航天制造等重点企业建立常态化调度服务机制,主动倾听建议、收集问题,设置专门部门专人对接企业,不断提升服务质效。要强化要素保障。优化共性政策,量身定制个性措施,推进基础设施完善和环境改造,不断优化功能及商务配套,建立责权利更加明晰的服务机制,推动政策、资源向产业集聚,切实把临空经济打造成为新质生产力的重要实践地贡献海口力量。

市委常委会、常务副市长邓立松参加。

# 从“生态立省”到“向绿图强”

### ——海南以制度创新守护绿水青山

## 央媒看海南

从一船、一人,发展到500多艘渔船、2000多名渔民参与……试用于海南昌化渔港的“渔船打捞垃圾”模式,鼓励渔民捕鱼的同时将海洋垃圾带回港口、积分换物。这种“新渔夫与海”式的新型清洁海洋制度,正被越来越多的渔港效仿。

2019年,《国家生态文明试验区(海南)实施方案》发布,要求海南打造“生态文明体制改革样板区”。5年来,海南先行先试,包括“渔船打捞垃圾”在内,先后有38项改革举措或经验成果,入选国家有关案例清单和推广清单。

从“生态立省”到“向绿图强”,海南以制度创新推进增绿护蓝、减污降碳,走上了保护与发展相融合的新路径。

### 持续创新推出生态治理举措

2021年,“渔船打捞垃圾”昌化渔港试点示范行动正式开启,发动渔民“既捕鱼又捞垃圾”,自愿将打捞到渔网中的海洋垃圾带回港口分类处理。同时,通过建立积分奖励制度,让渔民以垃圾换取出海作业工具和生活物资,打造海洋垃圾去存量的“渔民—渔船—渔港—塑料回收利用”社会自愿治理体系。

作为“渔船打捞垃圾”模式的主要设计者,海南省环境科学研究院研究员吕淑果认为,“渔船打捞垃圾”是应对海洋垃圾的有效治理举措。

《国家生态文明试验区(海南)实施方案》发布以来,海南围绕“生态环境质量只能更好、不能变差”目标,不断推出可落地、好实施的创新举措。

——封堵陆海污染源。颁布国内首部地方性禁塑法规和“禁塑名录”,通过互联网技术从产销到使用各环节严格监管,“全域全链条”治理塑料污染。

实施全国首个排污许可地方性法规,行业“自评”,按证管理,全覆盖、清单式执法。监管部门既当好排污单位“店小二”,又做好环保管理“裁判员”。

——搭建智慧合作平台。保护长臂猿,开创“国家公园全球智库和长臂猿全球联合攻关机制”,提出保护路线图,海南特有物种海南长臂猿种群数量,从最濒危时的2群不到10只增长至目前已知的7群42只。



在海南省海口市拍摄的海南东寨港国家级自然保护区红树林(无人机照片,2024年2月1日摄)。

新华社记者 蒲晓旭 摄

上线“应对气候变化智慧管理平台”,实现产业、行业碳排放统计、核算和监测,让碳排放“有迹可循”,让“减碳”决策有据可依。

——立体改造“腾笼换鸟”。培育装配式建筑产业,提出年度指标,像“搭积木”一样造楼房,从源头上减少建筑行业的资源浪费和环境污染。

生态环境分区管控,根据区域环境承载力、功能用途等提前“画好框”,培育装配式建筑产业,提出年度指标,像“搭积木”一样造楼房,从源头上减少建筑行业的资源浪费和环境污染。

创新示范,多点开花。探索实践不断夯实海南“绿色”根基。

昌化渔港“一条船”引发“连锁反应”,打捞垃圾行动如今发展到5个渔港和相邻社区;2023年四季度,海南一次性可降解塑料替代占比有率超过80%;2023年,海南全省装配式建筑在新建建筑面积中占比超过70%……

海南省生态环境厅厅长毛东利说,一个个制度创新,是海南因地制宜探索建设国家生态文明试验区的生动实践。一项项创新举措,如细石激起波浪,发挥了引领性示范性作用。

### 多方合力促进政策落地落实

小到塑料包装袋,大到废弃钢索……41岁的渔民钟强彬是出海“捕捞”的垃圾带回港口的第一人。近日,利用伏季休渔期在县城务工的他,不忘叮嘱家人加快补修渔网,好赶在开海时继续参加“渔船打捞垃圾”行动。

一件“顺手小事”变成“环保大事”,背后是海南在制度设计、要素保障、社会动员等方面下大力气,推动创新举措在各个领域落地落实。

实施创新制度,在于打破套路。在“渔船打捞垃圾”模式设计中,吕淑果认为最关键的一点,是找到了“贴近民生,简单易行”的切入点,让渔民意识到保护赖以生存的家园的重要性。“顺手做”有别于传统的“催着做”,让渔民在日常生活作业过程中就能消除海洋垃圾存量,不给老百姓增加太多负担,同时出台的奖补措施也更显人情味。

海口国家高新技术产业开发区最初实施生态环境分区管控时,许多企业因要限污、搬迁、整改而发出质疑、抵触声音。该开发区管委会副主任吴至俊说,园区采用“先行设计,动态调整”的方式,既有“准入线”,又有

“调整地”。严格分区管控,避免“各做各的,文件打架”;科学动态调整,让企业落在更合适的地方。

实施创新制度,在于协同保障。为全面实施禁塑,海南成立由生态、交通、商务等27家成员单位组成的禁塑工作领导小组。为了落实有关奖励机制,一些部门“多挤几次牙膏”凑出经费全力保障;一个制度出台后,多个部门坐在一起共同研究,明晰职责,细化方案……

2018年以来,海南共制定、修订生态文明领域地方性法规32件,覆盖多个生态文明细分领域。其中,生态保护红线管理规定、生态补偿条例、排污许可管理条例以及热带雨林国家公园管理条例等多项立法实践走在全国前列,有力保障各项创新制度从“有点子”到“做出样子”。

实施创新制度,在于群众参与。禁塑政策实施后,在海口的各大商超、集市,购物者手提菜篮子、布袋子,商户按规定提供可降解环保袋、盒,已成为常态。

“海南生态环保事业具有良好的群众基础和社会共识。”毛东利说,党的十八大以来,海南争当美丽中国的示范样板,人们也越来越认识到,生态环境不仅是海南必须倍加珍惜的本钱和底色,更是海南未来发展的优势所在,更积极地参与到生态环境保护各项行动中。

### 步履不停绘就生态样板新画卷

如今,从昌江到三亚、海口,再到更多市县,海南既捕鱼又“捕垃圾”的“海上新渔夫”越来越多。他们受邀参加讲座、论坛甚至国际性会议,爱海护海事迹广为人知。

这是海南生态文明制度创新走出海南、走向世界的一个缩影。红树林蓝碳开发保护、博鳌近零碳示范区、生态立体循环农业……海南多项创新经验举措吸引外地考察团调研,或在国际舞台上展示,成功“出圈”。

以制度创新为媒,海南生态文明“试验田”正结出“生态果”。

数据显示,2023年海南平均空气质量优良天数比例达到监测以来历史最好水平,地表水水质优良比例达95.9%,近岸海域水质优良比例达99.66%。截至目前,海南累计新增红树林面积约2.4万亩,森林覆盖率保持在62%,生态环境状况等级持续为优良,“生态家底”日益丰厚。

守住绿水青山,制度创新助推海南“山水经”转换为“致富经”,绿色产业新机遇得到不断释放:万宁市小海区域实施红树林生态修复工程,完成首单蓝碳交易;昌江6万吨碳捕集项目,将二氧化碳循环利用、变废为宝……

聚力打造“生态文明体制改革样板区”,海南各地生态文明制度创新不停步。昌江黎族自治县王下乡生态赋能旅游,让风景变“钱景”;白沙黎族自治县细水乡种植碳汇林,当起“卖碳翁”;三亚、保亭联合探索“上游护水、下游补偿”机制……

围绕“产业生态化和生态产业化”,许多新探索、新试点也在蓬勃开展。

五指山水满乡的茶业公司老板周玉程,时刻关注自家茶叶生产制作的全球碳排放数据,以便早日申请“碳标签”,让“生态值”更高的产品进入欧洲高端零售市场。

海南省环境科学研究院应对气候变化研究中心负责人郭乐雅介绍,五指山市正在试点探索的茶叶“碳足迹”管理,让良好的生态成为产品的“加分项”。

人不负青山,青山定不负人。海南正不断书写新时代生态文明的精彩故事。

(新华社7月5日电 记者柳昌林 陈凯姿)

## 依托资源优势 打造特色品牌 扎实推动休闲渔业高质量发展

(上接第一版)促进渔业升级、渔村发展、百姓增收,推动老渔村焕发新活力。罗增斌还前往镇海渔港等地,调研休闲渔业配套设施建设运行情况。

罗增斌指出,海口海岸线资源丰富,发展休闲渔业潜力巨大、前景广阔。要科学规划布局,处理好经济社会发展和生态环境保护的关系,有序推进渔港码头规划建设,不断完善配套服务设施,抓好休闲渔船运营,提升产业综合效益。要打造特色品牌,发挥好市属国有企业作用,吸引社会资本积极参与,积极探索更多产业发展新路子,扎实推动休闲渔业不断优化结构、扩大规模,做出品质、特色和影响力。要注重联农带农,以和美乡村建设为抓手,深入研究休闲渔业经营模式,为群众创造更多就业岗位和增收机会,让乡亲们得到更多实惠。

市领导王英诚、王和娇参加调研。

## 上半年海南绿电交易量 6.47亿千瓦时

本报7月5日讯(记者陈晓洁 通讯员郭卫华 许婉莹)记者从海南电力交易中心获悉,今年上半年,海南省内“绿电+绿证”交易总成交量6.47亿千瓦时,是去年全年绿电交易量的7.6倍,相当于减少标煤燃烧26万吨,减少二氧化碳排放64.82万吨,为海南清洁能源岛建设提供了有力支撑。

“绿电”即绿色电力,是指在其生产过程中,二氧化碳排放量为零或趋近于零的电能,主要来源为太阳能、风力、生物质能、地热能。“绿证”即国家认定可再生能源电力生产、消费的唯一凭证,对企业减少外贸出口碳关税、完成能耗和碳排放指标、提升国际市场竞争能力、彰显企业社会责任等具有重要作用。

据了解,自国家启动绿色电力交易试点工作以来,海南电力交易中心完成南方区域首批跨省绿证交易,推动博鳌亚洲论坛年会、国际消费品博览会等重大活动期间连续三年100%绿电供应,实现对港澳绿证交易“零”的突破。目前海南绿证交易已覆盖北京等14个省份及港澳地区,为省内新能源企业“走出去”销售绿证搭建平台,实现绿色资源在更大范围内优化配置。

## 去年我省创建完成103个信用应用场景 12个场景入选国家优秀案例

本报7月5日讯(记者龙易强)7月5日,记者从海南省营商环境建设厅获悉,去年我省创建完成103个信用应用场景,其中12个场景入选国家优秀案例。我省正打造具有海南特色的信用应用场景,让信用切实成为生产生活的“硬通货”。

“我们修订了个人诚信积分管理办法,进一步加大了对守信主体的激励力度。”省营商环境建设厅相关负责人介绍,截至6月底,“金椰分”应用场景已覆盖行政审批、交通出行、酒店住宿等20多个领域,注册用户突破77万人,使用超203万人次。

海南将信用信息嵌入审批流程,为守信主体提供更优质的服务。今年以来,我省已有60万份信用告知承诺、容缺受理、信用免审、审批提速等激励服务,信用等级审批服务实现各市县全覆盖。好信用还能帮助获得融资贷款,截至目前,海南省智慧金融综合服务平台已累计注册中小微企业54.64万家,发放贷款114.63亿元。

我省信用监管覆盖面持续拓宽,推动监管更精准。截至目前,我省已有24个省级单位的206项行政检查事项实施信用监管,仅今年就有11个单位的12个领域新增信用监管办法。此外,我省启动守信激励措施清单和失信惩戒措施清单编制,在公共资源交易、公务员招录、高端人才认定等多个领域依法实施守信激励和失信惩戒,努力营造“守信者一路畅通、失信者寸步难行”的社会信用环境。

## 我省工业领域工程系列专业技术资格评审启动

本报7月5日讯(记者王子豪)近日,省工信厅就2024年我省工业领域工程系列专业技术资格评审工作通知,省各类企事业单位(不含参照公务员法管理的事业单位)专业技术岗位上从事专业技术工作且符合资格条件的人员均可申报。

工业领域工程系列专业技术资格评审专业为机械、化工、电气、冶金、材料(建材)、纺织、轻工、热作加工、电子、仪器仪表、广播电视、食品、能源动力、控制工程、自动化、石油与天然气、生物、计量、核工程、航空维修。

省工信厅负责副高级、正高级专业技术资格申报材料的受理、初审、评审工作,属地市县负责初级、中级专业技术资格(职称)申报材料的受理、初审、评审工作。根据通知,高级(副高、正高)专业技术资格申报材料以网上填报和纸质申报形式提交,个人可通过省工信厅门户网站“职称评定”栏目在线申报,网上提交材料时间为9月6日—18日;初级、中级专业技术资格申报评审由各市州评审机构(各市州人才管理部门或工业和信息化主管部门)自主安排。

让群众切实看到新变化、得到真实惠,是乡村振兴成效的体现。自2023年7月担任美兰区大致坡镇裁群村第一书记以来,余冲全身心扑到村庄发展上,和村“两委”干部、乡村振兴工作队队员一起想办法、出实招,推动南开大学与大致坡镇政府签订共建协议,开启了大致坡镇基础教育发展新篇章。

□本报记者 高翔

### 倾听民声补短板 教育帮扶出实招

“此前我是在省人大常委会办公厅工作,对乡镇工作很陌生。”谈起刚驻村时的情景,余冲坦言自己曾是个

## 美兰区大致坡镇裁群村第一书记余冲“驻村”更“助村” 用心办好助教实事 用力夯实产业根基

“外行”。为此,他将摸清村情作为驻村后的首要任务,主动跟村干部一起走村入户访民情、听民意,与村民拉家常、聊发展。没多久,余冲对村庄的基本情况有了较为系统的了解,村民提到最多的乡镇基础教育薄弱问题也引起了他的高度重视。

大致坡镇共有中小学校5所,存在着教育资源不足、教学质量较弱、优秀教师紧缺等问题,无法满足当地群众对优质教育的需求。作为驻村第一书记,余冲暗下决心为村民改变这个状况。

主动联系沟通、多方积极争取……功夫不负有心人,2023年9月,余冲推动南开大学与大致坡镇政府签订共建协议,建立了南开大学—大致坡镇中国式现代化乡村工作站。平台有了,但在向校方申请选派支教人员时却遇到了难题,因为海南省不属于研究生支教团的服务省份,无法选

派优秀毕业生来琼支教。把村民的“忧”当作自己的“愁”,把村民的“困”当作自己的“难”。余冲经过多次调研论证和汇报沟通,最终获得南开大学领导的支持,积极主动向团中央相关部门汇报沟通,争取取得团中央相关部门支持,进一步消除了安全隐患。

驻村后,余冲把“深入了解民情、办好民生实事”作为第一书记工作的原则和要求。依托与南开大学共建的乡村工作站,余冲推动打造了裁群村党代表工作室,并筹集资金2万元为村里10名品学兼优的高考学子发放助学金;取得天津翔宇教育基金会的支持,将大致坡镇中小学校纳入教育帮扶资助范围,为乡村优秀教师提供奖励教学金,定期组织大致坡镇中小学教师开展交流学习、培训等活动。

今年,余冲又多方争取到专项资金,让村里的硬化道路、太阳能路灯

镇中心小学校长陈达晟说,学校门口的主干道年久失修,斑马线也变得模糊,影响师生的过街安全。得知此事后,余冲积极协调相关部门,于今年4月对学校门前路段的斑马线进行了重新划定,让交通秩序得到提升,进一步消除了安全隐患。

驻村后,余冲把“深入了解民情、办好民生实事”作为第一书记工作的原则和要求。依托与南开大学共建的乡村工作站,余冲推动打造了裁群村党代表工作室,并筹集资金2万元为村里10名品学兼优的高考学子发放助学金;取得天津翔宇教育基金会的支持,将大致坡镇中小学校纳入教育帮扶资助范围,为乡村优秀教师提供奖励教学金,定期组织大致坡镇中小学教师开展交流学习、培训等活动。

今年,余冲又多方争取到专项资金,让村里的硬化道路、太阳能路灯

等基础设施建设上提了日程。同时,他还积极联系省市多个企业家考察团、龙头企业考察团到大致坡镇考察调研,围绕发展壮大村级集体经济、乡村夜市经济、特色产业发展等进行深入交流,达成了建设衣服超市、农林废弃物资源化利用、养殖场屋顶光伏项目等多个合作意向,进一步夯实了产业发展根基。

“驻村工作让我从一个没有农村工作经历的机关干部,真正完成了‘从群众中来,到群众中去’的贴地行走。”余冲表示,他将秉承“一枝一叶总关情”的为民情怀,不遗余力地继续为大致坡镇和裁群村的发展铺路架桥、添砖加瓦,努力交出一份让组织放心、让群众满意的乡村振兴合格答卷。

## 我在基层当书记