

“灵蟾”全自动便携式化学分析仪

产品简介

“灵蟾”是一款全自动便携式多参数水质分析仪,可独立应用于各种野外环境现场地表水、饮用水、市政污水、工业废水、地下水、海洋等不同水体的亚硝酸盐、磷酸盐、硝酸盐、氨氮、COD、总氮、总磷等参数的自动快速应急现场监测。

仪器特点

- ◆ 分析单元自动化程度高:可实现自动抽取样品、自动消解、自动稀释、自动混合、自动比色和自动校准;
- ◆ 平台化操作模式:不增加硬件配置的条件下,可根据现场的水质情况灵活调整线性范围及测量参数,适应不同水质的监测需求;
- ◆ 取样精度及运行稳定性高:采用注射泵定量,多通道阀定位模式;
- ◆ 具有触摸彩色显示屏;
- ◆ 箱体结构设计,便于野外携带。



技术参数

分析参数	测量原理	测量范围	测量精度	测量时间
氨氮	水杨酸法	0~0.5/1/2/4mg/L(可选)	5%FS	24mins
硝酸盐	紫外分光-钼钒钼蓝分光光度法	0~0.3/0.5/1mg/L(可选)	5%FS	25mins
亚硝酸盐	重氮偶氮分光光度法	0~0.2/0.5/1mg/L(可选)	3%FS	20mins
磷酸盐	钼钒钼蓝分光光度法	0~0.5/1/2mg/L(可选)	3%FS	20mins
COD	重铬酸钾氧化法	0~200mg/L(可选)	±5%FS	60mins
总氮	过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0~10mg/L(可选)	±5%FS	55mins
总磷	过硫酸钾消解-钼钒钼蓝分光光度法	0~5mg/L(可选)	±5%FS	50mins

深圳市朗诚科技股份有限公司

地址:深圳市福田区八卦三路清凤荣盛创投大厦7楼

邮箱:lightsun@lightsun.com.cn

网址:www.lightsun.com.cn

电话:0755-25871298 传真:0755-25871238



微信公众号



公司官网

朗诚资讯

LIGHTSUN NEWSLETTER

朗诚内部刊物 NO.40 第四十期 2026年3月刊



深圳市朗诚科技股份有限公司

LIGHTSUN

NEWSLETTER

目录

CONTENT

A 关于朗诚

- 公司简介 01/02

B 新春寄语

- 新春寄语 03/05

C 公司新闻

- 新形象 新征程 共奋进 07/09
- 龙马精神启新程 擘画朗诚新蓝图 10/11
- 朗诚科技召开2026年度经营工作会议 12
- “朗”启新篇“诚”就未来 13/15
- 朗诚科技最新创新成果亮相海洋经济博览会 16/17
- 深圳碧海迎来深蓝守护神 18/19
- 朗诚科技荣获福田区2025年度“高成长之星” 20
- 朗诚科技股份有限公司荣获2025地理信息科技进步奖二等奖 21
- 朗诚科技成功获批深圳市博士后创新实践基地 22
- 强强联合：面向蓝海，驱动未来 23/24
- 李志东常委调研朗诚科技 25/26
- 丰顺县人民政府凌望远县长一行调研朗诚科技 27/28
- 刘晟书记一行调研校友企业朗诚科技 29/30
- 喜报！朗诚科技微视频《海的欢乐》荣获福田区民主管理微视频大赛一等奖 31

D 行业动态

- 行业动态 32/38

E 团队风采

- 十座海洋哨兵的向海征程 39/41

F 精英故事

- 星光不负赶路人——我的新人成长记 43/44
- 从新人到区域负责人：我在海南的成长与跨越 45

G 员工随笔

- 在拒绝中沉淀，于转型中成长 47
- 寻根与前行——从潮汕“营老爷”的烟火中，感悟家的力量 48/49
- 四海年味，一城一味 50/54
- 跨越距离的热爱，凝聚成团的力量 55/56
- 星光耀福田，朗诚谱新篇——朗诚科技荣获“新锐星芒企业”称号侧记 57/58



公司成立20多年来,以智能传感技术为核心,专注产品和应用创新,已形成相对完善的技术体系、产品体系和系统解决方案。公司自主创新研发的海洋环境监测观测仪器、工业水质智能分析系统、实验室化学分析仪器及行业应用整体解决方案已广泛应用于海洋环境监测与评价、海洋灾害预警预报、工业水质智能分析和环境监测等领域。

公司与清华大学、南方科技大学、中科院深圳先进院、中科院南海所及生态环境部华南环科所等30多所高校和科研院所建立了长期紧密的产学研合作关系,在技术攻关、人才培养、成果转化等方面成效显著,承担和参与了国家、广东省以及深圳市20多项重点研发计划。

公司已授权和登记专利和软件著作权330多项,其中发明专利33项,牵头制订多项行业及地方标准,荣获十项国家、省、市科学技术进步奖励,是广东省知识产权示范企业和深圳市知识产权优势单位。

公司高度重视诚信、质量、环境、职业健康以及社会责任体系建设和管理,通过了ISO 9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO18001职业健康安全管理体系、ISO20000信息技术服务管理体系、ISO27001信息安全管理体系、知识产权管理体系及五星售后服务等体系认证,是连续多年“广东省守合同重信用企业”。

A 公司简介

深圳市朗诚科技股份有限公司是一家专业从事海洋立体监测观测、环境监测检测、工业水质智能分析与控制、自动化分析仪器及化学分析技术研发和产业化,在线监测检测系统建设与运营服务的国家专精特新“小巨人”企业,国家级高新技术企业,是“广东省海洋监测与观测工程技术研究中心”建设依托单位。



新春寄语

亲爱的朗诚同仁、各界朋友们：

春风送暖，万象更新。值此2026年马年新春佳节来临之际，我谨代表朗诚科技，向全体朗诚人及家属、向长期支持公司发展的合作伙伴和社会各界朋友，致以最诚挚的问候和美好的祝福！祝愿大家新春快乐，阖家幸福，事业腾达！

一、回首2025：砥砺前行，硕果累累

2025年，我们围绕国家海洋强国战略，以海洋重大项目实施为契机，以创新为驱动，以质量为本，内修管理，外拓业务，狠抓执行和交付，全面推动公司高质量发展。在全体同仁的共同努力下，无论业绩、管理、品牌、行业影响都取得了令人瞩目的成就。

公司治理规范与制度化建设迈上新台阶。通过管理制度化、工作规范化、业务流程化的深入实施，公司管理、市场营销、生产交付、运维服务和项目建设能力得到显著提升。人员结构进一步优化，责任意识全面加强，为公司的可持续发展奠定了坚实基础。

重大项目建设成果丰硕。朗诚作为项目建设主要承担单位，河北、江苏、福建、珠海、深圳、海南等项目按时保质完成验收或初验，彰显了朗诚科技在重大工程领域的卓越执行力。

海洋业务拓展成效显著。借力国家海洋战略的重大机遇，朗诚科技的专业、实力和品牌效应日益凸显。在巩固近海监测观测业务的基础上，联手国内专业院校、研究机构和合作伙伴积极布局、拓展并深度参与国家深远海重大专项，全面挺进深蓝，开拓了全新而广阔的海洋业务新天地，极大推动朗诚科技海洋业务走新走深走远。

多元战略成效显现。工业板块业务实现突破性进展。在巩固石油化工业务基础上，电力、煤化工等领域的合作捷报频传，工业板块已成为公司业务和利润重要引擎。

新技术与新产品夯实行业领先地位。以市场需求为导向，公司的研发与产业化主要围绕五条主线展开：



一是海洋原位监测传感器系列产品技术提升。结合业务应用推广，重点对海水营养盐分析传感器、水质分析传感器、波浪传感器、生物传感器、重金属传感器等海洋传感器的技术水平、性能、质量等进行改进提升，进一步扩大了自研产品在项目应用比例，提升了国产替代产品知名度。特别是海水营养盐监测传感器被选为广东省2025年十大海洋科技创新成果之一。

二是新型传感器研发取得突破。基于三维荧光技术的海洋藻类传感器、油品分析传感器、农残分析传感器、COD_Mn原位监测分析传感器以及水中二氧化碳监测传感器等最新研发产品已进入应用推广阶段。

三是推出海洋应急监测行业解决方案，以“灵螭”海洋应急产品系列为中心，创新包括无人机、无人船、移动检测车的业务化应用模式，推出了朗诚海洋应急监测行业解决方案。

四是开展实验室仪器设备的性能改进。CleverChem系列实验室仪器已是国际知名品牌产品，在原有技术基础上，进行了性能改进，提高了检测的稳定性与精度。创新研发新一代的RoboChem产品，推进黑灯实验室产品的落地。

五是进一步提升工业过程控制仪器设备智能化水平。围绕朗诚OChemMeas技术平台，进行了进一步改造和提升，融进创新的技术和工业大数据模型，大大提高了仪器的智能化水平。

马
2026年
吉祥

马年吉祥

这些技术平台创新的技术产品,进一步提升了朗诚公司在行业中的技术实力和影响力,也为公司业务拓展提供了坚实的技术和产品支撑与保障。

过去的一年,公司的执行保障能力也大大提升,面对海洋重大项目建设和工业水质智能分析系统交付的繁重任务,我们通过精细管理、优化流程、严控成本和品质管控,按时保质顺利完成建设和生产交付任务,体现了朗诚人的专业与担当。

二、展望2026: 挺进蓝海, 开启新征程

2026年是朗诚科技开启新征程的关键之年。我们将继续秉承“创新引领、诚信为本、追求卓越、合作共赢”的经营理念,以变促新,以新促强,继续深耕海洋监测观测和工业智能检测细分行业领域。同时进一步强化技术和产品创新,结合国家深远海发展战略和项目实施,全力挺进蓝海,开辟全新海洋业务发展新格局。

深化技术创新, 专注发展领域。 聚焦智能感知核心技术,加大研发投入,在海洋、工业、实验室等领域实现新突破。

布局新业务, 培育新动能。 在巩固海洋监测观测和工业水质智能检测优势的同时,大力推进蓝海战略,积极参与国家深远海重大专项,拓展海洋生态调查、海洋应急监测、工业油品检测等新领域、新赛道,提升全产业链协同效应,为公司注入持续发展动力。

育才育林, 成就梦想。 通过外引内培,进一步完善人才培养与激励机制,为每一位朗诚人提供施展才华的舞台,锻造一支高素质能打胜仗的狼性团队。

履行社会责任, 彰显企业担当。 不忘初心使命,积极履行企业公民义务。通过管理和技术创新,为可持续发展贡献朗诚智慧,实现企业、员工与社会的多方共赢。

三、感恩同行: 我们共同驶向星辰大海

朗诚的每一次远航,皆因有您:

- 感恩员工的“向海而生”——正是你们用自己的青春和无悔守护着祖国的碧海蓝天绿水青山。
- 致敬家属的“静守港湾”——正是你们在背后的默默支持和付出,才有朗诚匠心铸就的辉煌和荣耀。
- 感谢合作伙伴的“鼎力共济”——正因有你们的托举和相互成就,才使得朗诚走的更稳更远。

丙午马年,让我们以海洋为卷,以创新为笔,共同绘就海洋科技创新新画卷。

最后,恭祝大家:万马奔腾,四海纳祥,家兴业旺,福祿安康!愿新年,胜旧年;愿征途,皆坦途!

NEWS

C 公司新闻

- 01· 新形象 新征程 共奋进
- 02· 龙马精神启新程 擘画朗诚新蓝图
- 03· 朗诚科技召开2026年度经营工作会议
- 04· “朗”启新篇 “诚”就未来
- 05· 朗诚科技最新创新成果亮相海洋经济博览会
- 06· 深圳碧海迎来深蓝守护神
- 07· 朗诚科技荣获福田区2025年度“高成长之星”
- 08· 朗诚科技股份有限公司荣获2025地理信息科技进步奖二等奖
- 09· 朗诚科技成功获批深圳市博士后创新实践基地
- 10· 强强联合:面向蓝海,驱动未来
- 11· 李志东常委调研朗诚科技
- 12· 丰顺县人民政府凌望远县长一行调研朗诚科技
- 13· 刘晟书记一行调研校友企业朗诚科技
- 14· 喜报!朗诚科技微视频《海的欢乐》荣获福田区民主管理微视频大赛一等奖



2025新年首日，朗诚科技在福田八卦岭清风大厦举行盛大乔迁典礼，正式入驻全新办公总部。公司创始人、董事长朱伟胜以及总裁陈总咸出席乔迁仪式，公司员工共同见证这一里程碑时刻。

二十年深耕：从技术追赶到行业引领

朗诚科技成立于2003年，前身可追溯至1999年创立的朗诚实业。2015年完成股份制改革后，公司加速技术攻关，聚焦国产替代，通过“引进-消化-吸收-再创新”，逐步打破国外技术和产品垄断，成为国内海洋监测观测与环境检测领域的领军企业，业务已全面覆盖我国沿海十一个省市和自治区，并在主要沿海城市设有研发中心和运营保障基地。

作为国家高新技术企业和国家专精特新小巨人企业，朗诚科技始终以“科技守护绿水青山碧海蓝天”为使命，以智能传感技术创新为核心，自主研发了原位营养盐、水质多参数、溢油、重金属、波浪监测、COD、浮游生物成像、三维荧光原位监测、工业水质智能分析系统以及应急监测等系列智能传感和监测检测仪器设备。截至2025年，公司已获专利超过300项，其中发明专利33项，牵头或参与制定国际、行标、地标和团标6项，获部省市科学技术进步奖10项。



技术突围：从“卡脖子”到国产替代

创业初期，国内海洋监测设备依赖进口，价格高昂。在朱伟胜董事长带领下，公司以“每年突破一项核心技术”的节奏持续攻坚，连续推出实验室全自动间断化学分析仪、岸基全自动间断在线分析仪、应急便携式化学分析仪、工业水质智能分析系统以及原位监测系列传感器。其中原位营养盐传感器研发项目被列入国家科技部重点攻关计划，获得科技部和广东省专项资助，实现国产替代，市场占有率全国第一，并在我国沿海重大海洋监测项目中得到大规模应用推广。2025年，公司发布最新研发的三维荧光复合光谱系列传感器，填补了同类产品空白，技术指标达到国际领先水平。

作为我国沿海海洋监测观测网建设与运维的主要服务商，朗诚科技自主研发的在线监测设备与数据平台，为我国海洋预报及风暴潮、海浪、赤潮等生态灾害预警预报提供关键数据支撑与运营保障，筑起海洋防灾减灾重要防线。



政企协同：福田沃土滋养创新生态

朗诚科技2003年创立于福田区，22年来受益于福田区“产业链+创新链+人才链+金融链”深度融合的生态优势。区政府通过租金减免、人才补贴、项目扶持、品牌宣传等政策，为企业发展提供全周期服务，将朗诚科技从一个小型贸易代理公司，发展成为拥有200多人、旗下六家子公司、产值数亿、拥有核心技术和产品的国家专精特新小巨人企业。此次乔迁入驻的清风大厦，正是福田区政府为高新技术企业打造的专属产业空间，政府在租金上给予极大支持。朱伟胜董事长表示：“福田的产业配套与政策红利，让我们心无旁骛深耕行业，专注创新，拓展业务。未来，我们将以新总部为起点，抓住国家海洋发展战略机遇，强化技术创新，助力深圳‘全球海洋中心城市’建设。”



未来蓝图:锚定“新质生产力”再出发

新形象,新征程,共奋进。新总部将全面整合行政、营销、研发、制造、交付与运营服务职能,充分发挥福田首善之区的区位与产业生态优势,构建覆盖“技术研发—成果转化—产业服务”的全链条创新生态,努力推出更多代表国际一流水平的技术、产品与系统解决方案。

陈总威总裁在仪式上寄语全体员工:“作为国家专精特新‘小巨人’企业,朗诚科技将始终聚焦海洋科技前沿,持续加强自主创新,突破关键核心技术,不断提升在海洋科技服务市场的核心竞争力。希望全体朗诚人以此次乔迁为契机,凝神聚力,锐意进取,奋力拼搏,与合作伙伴携手并肩,以科技力量守护蔚蓝海洋,共创人与自然和谐共生的美好未来。”

展望未来,朗诚科技将进一步深耕海洋监测观测,加大力度拓展工业过程智能检测与控制新领域,以精湛的技术、先进的产品、专业的服务回馈客户信任,为我国海洋经济高质量发展与生态文明建设注入科技动能。



龙马精神启新程 擘画朗诚新蓝图

2026年2月25日,农历马年正月初九,朗诚科技迎来节后首个开工日。公司董事长朱伟胜、副董事长李爱文、总裁陈总威以及高管团队,向全体朗诚员工送上新春祝福,派发开工利是,并与员工亲切交流,传递公司的关怀与期望,以崭新的面貌开启马年新征程,擘画朗诚新蓝图。

朱伟胜董事长在活动现场特别提到:过去一年,全体朗诚人凝心聚力、勇毅前行,在海洋监测观测、工业制程智能监测等业务板块再创佳绩,公司承建多个海洋防灾体系建设项目顺利推进,工业板块成为业务增长新引擎,三维荧光传感器等创新产品成功进入应用实测阶段。这些成绩离不开每一位朗诚人的辛勤付出!希望在新的一年里,全体朗诚人聚焦公司发展战略,策马扬鞭,奋勇争先。

陈总威总裁强调,这份利是不仅承载着对奋斗者的衷心感谢,更寄托着新年事业蒸蒸日上、马到成功的美好期许。

与此同时,天津公司、秦皇岛公司同步举行开工仪式,两地负责人代表总部向当地员工派发开工利是,送上新春祝福。虽然相隔千里,但南北各处的朗诚人都在同一天收到了这份承载着公司关怀与期望的“开门红”,展现了朗诚科技的凝聚力与向心力。



新春的钟声犹在耳畔，奋斗的号角已经吹响。开工首日，朗诚科技全体员工已迅速收心归位进入工作状态：在研发中心，技术人员围绕新型海洋传感器展开技术攻关；在生产车间，生产、集成、调试各环节忙碌有序；在运维中心，运维团队正在检查各站点设备状况，整装待发出海作业；在项目组，员工正在积极主动对外联系，对内协调，确保重点项目建设顺利推进；在营销中心，市场团队正深入研讨市场需求，深化营销方案和计划，积极对接重点客户，为新一年业务拓展蓄势储能……



马跃新征程

03 朗诚科技召开2026年度经营工作会议

1月30日，朗诚科技召开2026年度经营工作会议。朱伟胜董事长、陈总威总裁及部门经理以上负责人出席会议。会议听取了各单位去年工作回顾和今年工作思路和举措，重点就2026年经营目标任务、配套政策、具体措施进行全部署。

2025年是朗诚科技发展丰收年。公司围绕海洋防灾体系重点项目建设和工业领域交付执行，加强科技创新，强化规范管理，狠抓生产质量，提质增效，在内部管理、产品研发、市场拓展、生产交付、项目建设和运维保障等方面取得显著成效。

围绕2026年工作任务目标，各部门认真思考，提出了切实可行的工作思路、举措和计划。公司领导对各部门工作思路和计划进行点评并提出工作要求。

朱伟胜董事长指出，2025年是朗诚科技战略转型深化的关键之年。公司坚持自主研发与开放合作并重，在海洋生态文明建设与工业智能化的大潮中找准了定位、赢得了主动。面对2026年，公司要继续坚持“以市场为中心，以创新为驱动”的经营理念，充分发挥科研平台优势，在传感器国产化替代与智慧海洋建设领域持续发力。董事长特别指出：“我们要继续保持‘小巨人’的专注与韧性，在细分领域做深做透，同时要敢于突破舒适区，在工业智能检测、深远海等新领域开辟第二增长曲线。”



陈总威总裁表示，2026年是公司实施“精品战略”的攻坚之年。全体员工要牢固树立“共担责任、共创价值、共享成果”的核心价值观，紧盯年度经营目标不动摇，加强协同作战，打通研产销全链条，提升快速响应客户需求的能力。总裁强调，“市场不等人，机遇稍纵即逝”，“我们要以‘开局就是决战、起步就是冲刺’的奋斗姿态，为全年高质量发展奠定坚实基础。”

与会人员纷纷表示，将认真贯彻会议精神，以更加饱满的热情和更加务实的作风投入到2026年的工作中，确保全面完成年度目标任务，推动朗诚科技在新征程上行稳致远。



04.

“朗”启新篇 “诚”就未来

——朗诚科技2026马年迎新年会隆重举行

1月30日，朗诚科技马年迎新年会在热烈祥和的氛围中隆重举行。公司董事长、总裁及高管与全体员工齐聚一堂，共同回顾2025年的奋斗历程，展望2026年的发展。本次年会以“‘朗’启新篇，‘诚’就未来”为主题，凝聚团队力量，共绘发展宏图。

开场的精彩视频一下子将大家拉回过去一年的难忘岁月，那逝去的时光恍惚就在今天不曾远去，朗诚前进的每一步脚印都留下员工点滴汗水和心血。

朱伟胜董事长首先登台致辞，向全体员工及家人致以诚挚的新春问候。董事长深情回顾了2025年朗诚科技不平凡历程。他指出，过去一年朗诚科技围绕国家海洋强国战略，以海洋重大项目实施为契机，以创新为驱动，以质量为本，内修管理，外拓业务，狠抓执行和交付，全面推动公司高质量发展。在全体员工共同努力下，无论业绩、管理、品牌和行业影响力都取得了令人瞩目的成就。在重大项目建设方面，公司承建的多个海洋防灾体系建设项目顺利通过验收，提升了朗诚科技在行业知名度，彰显了朗诚科技的专业和实力，为今年开启挺进深蓝走向深远海征程打下了坚实基础。在工业领域方面取得重大突破，工业板块已成为公司业务和利润增长新引擎。在科技创新方面，新研发的三维荧光传感器等多款创新产品已进入应用实测阶段。这些成绩的取得，离不开每一位朗诚人的辛勤付出与坚守。



朱董事长强调，2026年将是朗诚科技开启挺进蓝海新征程元年。在继续深耕海洋监测观测和工业水质智能分析优势业务的同时，积极拥抱蓝海，携手国内大企业和专业科研院所参与国家深远海重大专项，开辟海洋业务发展新格局和新赛道。同时，公司将强化科技创新，注重人才培养与团队建设，为每一位员工提供更广阔的成长平台，并与员工共同分享公司发展成果。

在欢快的乐曲声中，公司领导为2025年度表现突出的先进集体和优秀个人颁发了荣誉奖项。他们在各自岗位上兢兢业业，用实际行动诠释了朗诚人的责任与担当。



在随后的祝酒环节，董事长率先举杯，向全体员工送上新春祝福；

总裁及高管层共同敬酒，感谢大家的辛勤付出；各部门负责人也依次登台，各团队纷纷举杯，现场暖意融融，欢乐笑声不断。



年会还设置了激动人心的抽奖和红包雨环节，将现场气氛一次次推向高潮，幸运的中奖者收获了新年的第一份惊喜。



盛典中，镜头定格了朗诚科技大家庭温馨而难忘的时刻。一张张笑脸，见证着朗诚大家庭的凝聚力与向心力。风劲潮涌，自当扬帆破浪；任重道远，更需策马扬鞭。

2026马年迎春年会不仅是一次总结与表彰的盛会，更是一次凝心聚力、再启新程的动员大会。站在新的起点上，全体朗诚人将以“朗”启新篇，“诚”就未来”的信念，以更加饱满的热情，更加坚定的步伐，共同书写朗诚科技高质量发展的崭新篇章！



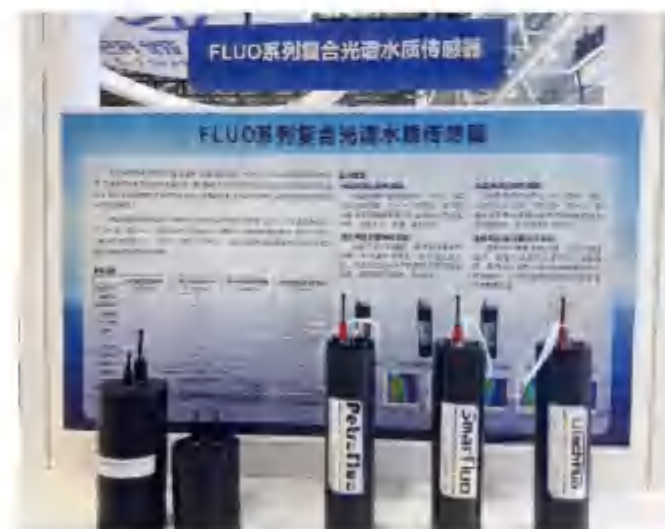
05 朗诚科技最新创新成果 亮相海洋经济博览会



2025年10月28日，主题为“数智深蓝 共创未来”的2025中国海洋经济博览会在深圳宝安国际会展中心盛大开幕。朗诚科技携一系列创新产品与技术精彩亮相，吸引了众多行业专家、客户及媒体的关注。

展会现场，朗诚科技的展台设计独具匠心，充分展示了公司在海洋科技领域的深厚底蕴和前沿探索。展台上，各类先进的海洋监测设备、行业应用解决方案以及应用示范案例琳琅满目，全面呈现了朗诚科技在海洋环境监测的卓越成果和实力。

本次海博会朗诚科技推出了全新的FLUO系列复合光谱水质传感器以及海洋颗粒碳原位分类仪等最新研发成果和产品。FLUO系列复合光谱水质传感器基于光谱分析技术，具有测量速度快、无需化学试剂、不产生二次污染与电极损耗等优势，是现代水质监测的发展趋势和潮流。朗诚科技采用多模态光谱融合方法，整合三维荧光光谱（EEM）、吸收透射光谱（A-T）及拉曼光谱（Raman）等多种技术，结合化学计量法与神经网络模型算法，成功将传统的“单点参数VS时间”的一维信息，提升到三维以上，能够有效识别不同有机物，如藻类色素、石油分馏产物、农药兽药残留物及溶解性有机物等，在海洋生态灾害监测、石油化工油品检测以及农业养殖水产品安全监测等领域应用前景十分宽广。



06

深圳碧海迎来深蓝守护神

开展首日,省、市各级领导、重要客户、合作伙伴到以及媒体到展台参观指导和采访。陈总威总裁详细向来宾介绍了各类产品、技术和应用场景,并表示朗诚科技将继续秉承创新驱动发展的理念,不断提升自身的核心竞争力,积极参与到海洋经济的建设中,为实现海洋强国的目标贡献自己的力量。来宾对朗诚科技在海洋科技创新方面所取得的成就给予了高度评价,认为朗诚科技作为海洋科技领域的国家专精特新“小巨人”,为推动海洋经济的高质量发展做出了积极贡献,希望朗诚科技能够继续加大研发投入,不断推出更多具有自主知识产权的创新成果,为我国海洋事业的发展注入新的动力。



本次海洋经济博览会为朗诚科技提供了一个展示自身实力和与行业同仁交流合作的良好平台。公司将以此展会为契机,进一步加强与各方合作,共同探索海洋经济发展的新路径和新模式。

依托海洋灾害综合防治体系建设项目,深圳加速推进深圳市海洋立体观测网建设。近日,随着24套高精度智能观测浮标陆续布放至深圳海域,“海洋哨兵”正式上岗,担负起镇守深圳碧海蓝天重任,标志着深圳在海洋监测预警与生态资源保护领域迈入立体化、全面化、智慧化的新阶段。

12月8日上午,建设单位深圳市海洋发展局海洋发展促进中心副主任于洋和承建单位朗诚科技陈总威总裁等人亲临浮标投放现场。从吊装到精准投入水,全程见证了“哨兵”上岗的关键时刻。

于洋副主任表示,海洋是高质量发展战略要地,深圳积极布局全域海洋立体观测网,不仅是日常管理业务需要,更是城市向海图强的战略抉择。深圳作为全球海洋中心城市与国家科技创新窗口,正以‘全域覆盖、全要素感知、全链条服务’为目标,构建海洋立体观测体系。通过实时监测海洋水文、生态、气象等多维动态数据,为风暴潮预警、赤潮动态跟踪和船舶航行安全提供了全天候、高精度的海洋数据支撑。通过与信息化手段相结合,实现对监测数据的深度分析,将极大地提高深圳海洋防灾减灾能力。



07

朗诚科技荣获“高成长之星”称号

近日，深圳市朗诚科技股份有限公司荣获深圳市福田区2025年度“高成长之星”荣誉称号，标志着公司在技术创新、成长速度和产业贡献方面获政府部门认可。

此次评选基于福田区支持产业高质量发展相关激励政策，旨在表彰表现突出、成长迅速的优秀企业。朗诚科技凭借2025年优异的经营业绩与持续稳健的增长态势，从众多企业中脱颖而出，成功获评“高成长之星”。

★ 实力印证，成长可期

2025年，朗诚科技积极响应福田区产业提质增效的号召，坚持以创新驱动发展，在关键技术领域持续投入，不断优化产品与服务结构，实现了业务的快速增长与市场影响力的稳步提升。全年营业收入实现显著突破，同比增长表现突出，展现出强劲的发展韧性与可持续发展动能。此次获奖，既是对过去一年成绩的总结，也为公司未来持续健康发展注入了信心与动力。

★ 政策赋能，助力发展

福田区近年来持续推出产业扶持政策，为企业营造优质发展环境。荣获“高成长之星”不仅是荣誉，更意味着朗诚科技可在后续产业发展资金支持、项目对接、人才服务等方面获得更多助力，为公司进一步拓展业务、加强研发投入、提升品牌影响力注入新动力。

★ 展望未来，再创佳绩

朗诚科技将继续秉持“技术为本、创新驱动、客户至上”的发展理念，紧抓数字经济与产业发展的战略机遇，持续加大研发创新力度，拓展行业应用场景，积极履行企业社会责任，助力福田区乃至深圳市打造更具竞争力的产业生态，为区域数字经济高质量发展贡献更多力量。



朗诚科技作为项目实施方，全力承担此次浮标的建设与布放。作为海洋监测观测领域的国家专精特新“小巨人”，朗诚科技凭借其在海洋环境监测领域深厚的技术积累与丰富的项目经验，为深圳海洋立体观测网提供了从浮标研发生产、系统集成、组装联调、性能测试到现场布放的全方位技术支撑与保障。

陈总威总裁表示朗诚科技将继续以规范化、流程化、标准化的海洋在线监测运营服务体系做好本项目的运行维护、质量控制、数据应用、安全保障等系统运营工作，以创新的理念、先进的技术，严把数据质量关，不断提高服务水平，充分展示朗诚科技作为海洋在线监测行业标杆企业的风范。



08

朗诚科技荣获2025地理信息科技进步奖二等奖

近日,中国地理信息产业协会公布2025地理信息科技进步奖评选结果,朗诚科技申报的“海洋国土空间动态监测预警关键技术及应用”项目荣获二等奖。

地理信息科技进步奖是经中华人民共和国科学技术部批准,由中国地理信息产业协会设立,是全国地理信息领域的最高科技奖项。2025年度共评出获奖项目138项,涵盖特等奖5项、一等奖45项、二等奖88项。评选经申报、形式审查、网评、终评、社会公示等严格程序,代表我国地理信息科技创新的最高水平。

朗诚科技此次获奖项目聚焦海洋国土空间监测预警技术体系,针对当前海洋资源监管中的动态感知、智能评估与精准预警等核心难题,创新构建了一套覆盖“监测-评估-预警”全链条的技术解决方案。项目成果与国家推进海洋强国战略、提升海洋治理能力现代化的重大需求高度契合,在海洋资源环境监测、生态保护红线管控、海洋灾害应急响应等领域具有重要应用价值。

作为国内领先的海洋信息化解决方案提供商,朗诚科技持续深耕海洋科技创新,此次获奖标志着公司在海洋地理信息关键技术攻关与应用转化方面取得重要突破,技术实力与行业影响力获权威认可。未来,朗诚科技将继续加大研发投入,深化产学研合作,推动获奖成果的规模化应用,为提升我国海洋空间治理智能化水平、服务海洋经济高质量发展贡献更大力量。



09

博士后创新实践基地落户朗诚科技

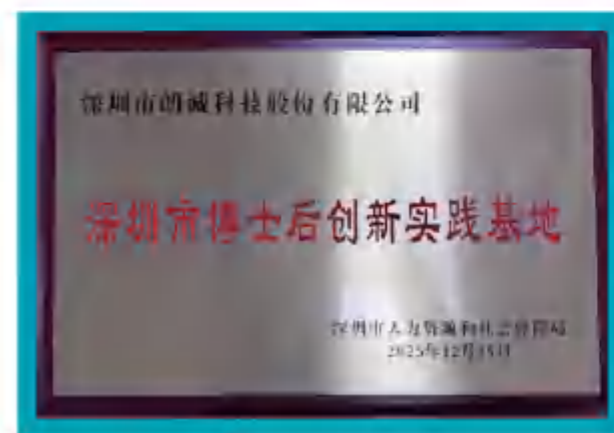
2025年12月15日,深圳市人力资源和社会保障局正式公布了2025年度深圳市博士后创新实践基地的拟批准设立名单。深圳市朗诚科技股份有限公司凭借其在海洋环境监测与化学分析技术领域的深厚积累与持续创新能力,成功入围,标志着公司在高端科研平台建设和高层次人才培养方面迈出了关键一步。

此次评审根据《深圳市博士后工作管理规定》严格进行,经专家评审和社会公示,旨在选拔一批具备高水平科研条件和完善人才管理体系的企业单位。博士后创新实践基地的设立,是深圳市强化企业创新主体地位、推动产学研深度融合的重要举措。博士后创新实践基地落户朗诚是对公司现有研发实力与技术创新能力的权威认可,更是对公司未来引领行业前沿技术发展的深切期望。

作为海洋环境监测领域的国家专精特新“小巨人”企业,朗诚科技长期致力于海洋化学、在线监测技术、智能传感器及分析仪器的研发与产业化。获批设立博士后创新实践基地后,公司将依托这一高端平台,加强与国内外知名高校及科研院所紧密合作,共同招收和培养博士后研究人员。基地将聚焦海洋生态环境监测预警、智慧海洋关键技术、新型传感器开发等前沿方向,开展具有战略性和前瞻性的应用基础研究,加速科技成果向现实生产力转化。

获准设立博士后创新实践基地,是朗诚科技发展历程中的一个重要里程碑。这将极大提升公司吸引和凝聚高层次青年科技人才的能力。未来,我们将以此为契机,进一步完善研发体系,将基地建设成为解决行业关键技术难题、产出原创性成果、培育复合型科技领军人才的“孵化器”,为保障海洋生态环境安全、服务深圳全球海洋中心城市建设贡献朗诚智慧与力量。

此次成功获批,将显著增强朗诚科技的核心技术攻关能力和长期人才储备,为公司的高质量可持续发展注入强劲的动能,进一步巩固其在行业内的技术引领地位。



强强联合： 10 面向蓝海，驱动未来

8月20日，鹭江创新实验室常务副主任、厦门大学海洋与地球学院周涵韬教授以及厦门海洋专项工作组傅以新副组长一行考察朗诚科技。陈总威总裁热情接待了考察团，并与鹭江实验室、厦门海洋专项工作组以及厦门海洋新城来访嘉宾进行深入合作交流。此次考察旨在抓住国家海洋战略发展机遇，深化政府、科研机构、高校与企业之间的协同创新，探索“政产学研资用”深度融合的新路径，共同为厦门、福建乃至全国的海洋经济高质量发展贡献智慧与力量。

考察团一行首先走进朗诚科技文化长廊，随着陈总对企业历史沿革、核心技术成果、企业软实力展示以及社会责任实践等内容的介绍，系统地了解了朗诚科技在海洋立体化监测观测、工业和环境智能检测、实验室自动化分析等领域技术研发、产业化以及项目建设与运营服务的发展历程与战略布局。考察团对朗诚科技“以技术创新服务社会发展”的理念表示高度认同，认为其“产学研用一体化”的发展路径与高校院所科研服务产业的宗旨高度契合。



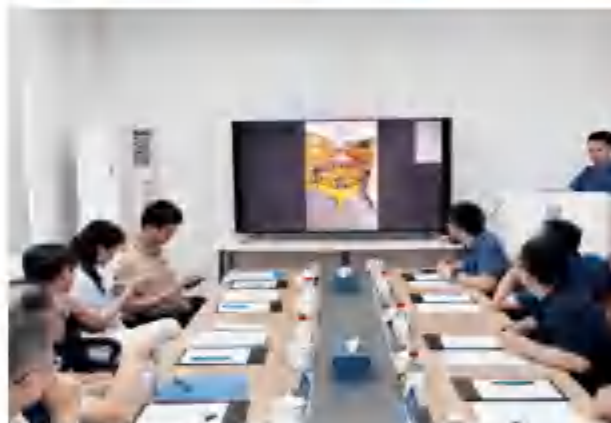
考察团一行还深入智能制造工厂，参观了工程技术研发车间、工业智能装备集成车间、海洋传感器生产车间以及海洋设备仪器维修校准车间并视频连线大鹏新区大型海洋装备集成基地。在工业智能装备集成车间，技术人员现场演示了工业智能分析设备的核心模块组装流程、检测工艺等，周涵韬副主任详细询问了关键技术的研发难点与应用场景；在海洋传感器生产车间，面对琳琅满目的各类传感器，周涵韬副主任详细询问了仪器的稳定性、可靠性、准确性、智能化以及应用效果等。考察团对朗诚科技在工业智能分析设备和海洋传感器设备研发制造能力、海洋项目集成创新能力以及海洋大型项目实施运维能力给予充分肯定。



在座谈会上，陈总裁详细介绍了公司在海洋环境监测观测和工业智能分析设备研发、海洋环境立体监测观测项目建设运维、海洋大数据开发应用以及海洋科技服务等领域的发展历程、核心技术、主要产品以及在市场应用中取得的成效。正是持续的投入和不懈探索，在多项关键技术上实现突破，朗诚科技产品与服务已广泛应用于海洋环境监测观测、海洋灾害预警、海洋工程服务以及工业智能分析等多个重要领域，赢得了业界的广泛认可。



周涵韬副主任介绍了鹭江创新实验室在海洋科学基础研究、关键核心技术攻关以及科研成果转化方面的战略布局和最新进展。他强调，鹭江实验室以解决国家和区域海洋重大战略需求为己任，期待与朗诚科技这样具备强大技术转化能力、市场洞察能力以及项目落地执行能力的企业携手，打通从“实验室”到“生产线”的最后一公里，保证重大项目从仰天到立地的完美落地实施。



在热烈而富有建设性的氛围中，双方就未来“政产学研资用”合作的方向与具体项目进行了深入探讨，并达成了广泛共识。我们相信，鹭江创新实验室和朗诚科技新型的“院所企”合作模式，必将结出丰硕成果，为厦门乃至全国的海洋事业发展注入更加强劲的动力。





福田区领导调研朗诚科技

2025年12月17日上午，深圳市福田区区委常委、常务副区长李志东率区科工信局、区企服中心、园岭街道办事处有关负责人到朗诚科技开展调研工作。朗诚科技陈总威总裁与公司高层全程陪同调研，并对福田区长期以来的关心支持表示衷心感谢。

调研组一行首先参观了公司的展厅。一系列代表行业前沿技术水平的创新产品悉数亮相，全面展现了朗诚科技在海洋、工业、环境、应急、实验室等领域科技创新成果和技术积累。陈总详细介绍了公司自创立以来的发展历程、核心技术、研发成果、国产替代产品、应用示范以及在行业领域的优势和地位。志东常委对公司在关键技术自主研发方面取得的成就表示高度肯定，不时在展品前驻足察看，详细询问技术原理、应用场景及市场竞争力。



在汇报会上，陈总就公司的技术、产品、应用解决方案、示范项目、业务模式、发展规划以及福田区20多年来坚实有力对朗诚科技的支持等方面作了全面而详实的专题汇报。陈总表示，朗诚科技近年来持续加大研发投入，研发费用占营业收入比重逐年提升，已建立起了一支高水平、专业化的研发团队。公司不仅在海洋监测观测优势领域持续巩固领先地位，更是将海洋核心技术和产品推向工业和应急领域，成为公司业务多元化发展的重要增长点。同时，公司积极履行企业公民使命，在产业带动、促进就业、税收贡献、员工幸福和社会责任等方面发挥了积极作用。

志东常委认真倾听，仔细记录。听取汇报和交流发言后，志东常委指出，朗诚科技作为国内海洋领域科技创新的标杆企业，多年来始终坚持创新驱动发展战略，在技术研发、成果转化、市场开拓等方面取得了令人瞩目的成绩，充分彰显了新时代高新技术企业的责任担当与家国情怀。他强调，当前正是科技创新的黄金时期，区委区政府将一如既往地关心支持企业发展，持续优化营商环境，在政策支持、资源对接、人才引进、品牌宣传等方面给予更大力度扶持，全力为企业创新发展保驾护航。他对朗诚科技在激烈市场竞争中持续保持稳健增长态势，在关键领域取得一系列重大突破给予高度评价，称赞公司“有定力、有魄力、有实力”，希望朗诚科技抓住国家科技创新战略大机遇，扎根福田，为深圳和福田社会经济发展做出更大贡献。

陈总威总裁表示，公司将认真学习领会、坚决贯彻落实志东常委的重要指示精神，以此次调研为契机，强化使命担当，坚持创新驱动不动摇，在实现企业高质量发展的同时，为福田经济发展、产业升级和就业保障做出新的贡献。

12 丰顺县人民政府 凌望远县长一行调研朗诚科技

1月21日,广东省丰顺县委副书记、县长凌望远,县委常委、副县长曾小丽,县政府办公室主任王象山一行莅临朗诚科技考察。董事长朱伟胜、总裁陈总威等陪同考察并座谈。



凌县长一行首先参观了朗诚科技企业文化展示墙,对朗诚科技的发展历程、核心技术、产品解决方案、市场布局、创新成果和应用有了较为全面的了解,对朗诚科技在行业内领先的技术实力和研发创新能力表示高度赞赏。

随后,凌县长一行深入研发、装配和调试车间一线。朱伟胜董事长详细介绍了技术、产品、工艺、质控、产能以及产品应用场景和领域。整洁有序的车间环境、琳琅满目的产品给客人留下了深刻印象。



在座谈交流环节,陈总威总裁介绍了朗诚科技作为国家专精特新小巨人企业的成长轨迹、主营业务板块、核心技术和产品、业务发展态势以及未来发展战略。陈总表示,公司抓住国家海洋战略大机遇,迎来快速发展期,正积极谋划在国内优势区域布局新的生产基地和研发中心,以更好地服务全国市场。



凌县长对朗诚科技近年来取得的经营业绩和强劲发展势头给予充分肯定。他指出,朗诚科技作为行业内的优质民营企业,始终坚持创新驱动发展战略,在技术研发、市场开拓、管理提升等方面都走在了前列,展现出强大的发展韧性和广阔的成长空间,是民营企业高质量发展的典范。

曾小丽副县长在座谈中表示,丰顺县将积极学习借鉴深圳在支持民营企业发展方面的先进经验,进一步完善政策体系,强化要素保障,主动靠前服务,为企业发展壮大创造良好条件。她希望双方以此次考察为契机,加强沟通交流,深化互动对接,积极探索在产业协作、技术转化、人才交流等领域的合作空间,实现优势互补、互利共赢。

双方就产品生产、产业配套、人才需求等进行深入交流。朗诚科技将进一步加强与丰顺县的沟通联系,积极探索合作路径,为桑梓发展贡献游子一份力量。





随后，刘书记一行深入研发生产区实地考察。朱伟胜董事长向来宾详细介绍了产线工艺流程、质量管控体系及核心装备应用场景。现代化的生产组织方式与丰富的产品矩阵给考察团留下了深刻印象。



座谈会上，陈总威总裁向来宾全面介绍了朗诚科技作为国家专精特新“小巨人”企业的成长路径。从核心技术突破到产业链布局，从海洋环境监测优势领域到工业、应急等多元化应用场景的拓展，系统阐述了企业的发展逻辑与未来战略。陈总表示，朗诚科技长期致力于海洋监测与资源化利用技术的研发，在海洋监测观测、环境检测、智能装备等领域构建了完整的技术链条，期待与广东药科大学开展深度合作。

刘晟书记表示，看到当年从广药大走出的学子，如今带领企业成长为行业标杆，成为国家专精特新“小巨人”，深感欣慰与自豪。这既是对校友个人奋斗的最好回报，也是学校教书育人成果的生动体现。此行回访优秀校友企业，希望充分发挥广东药科大学在药学领域的科研优势，结合朗诚科技在海洋技术方面的特长，共同探索药学与海洋的紧密联系，为海洋强国、健康中国、海洋强省建设贡献更大力量。通过建立学生实习实训合作关系，为学生提供接触产业前沿的实践机会，实现人才培养与企业需求的精准对接。此外，双方还就学校与企业回馈社会的情况进行了深入交流，希望在履行社会责任、服务地方经济社会发展等方面加强互动，共同为健康中国战略贡献力量。



13 刘晟书记一行 调研校友企业朗诚科技

1月28日，广东药科大学党委书记刘晟率公共卫生学院院长唐杰、党政办公室副主任梁小杰、科学技术部副部长熊帆、生命科学与生物制药学院副院长吴凤麟等一行到访朗诚科技。董事长朱伟胜、总裁陈总威等公司高层热情接待并全程陪同。

刘书记一行首先参观了朗诚科技展厅，系统了解了企业二十余年发展历程、核心技术体系、多领域解决方案及产业化布局。刘书记详细询问了海洋监测装备的技术原理与市场应用，对朗诚在细分领域持续深耕所形成的技术壁垒与产业化能力表示充分肯定。



未来，朗诚科技与广东药科大学将充分发挥各自优势，在科技创新、人才共育与社会服务等领域展开实质性合作，实现互利共赢。

喜报

朗诚科技微视频《海的欢乐》 荣获福田区民主管理微视频大赛一等奖

近日，在福田区总工会主办的企事业单位民主管理微视频大赛中，朗诚科技工会委员会报送的作品《海的欢乐》从众多参赛作品中脱颖而出，荣获大赛一等奖！

此次荣获殊荣，充分彰显了我司在推进企业民主管理、构建和谐劳动关系方面所取得的积极成效。视频作品生动地展现了公司行政层对民主管理的高度重视与支持，以及员工们积极踊跃参与的生动场景。区总工会在通报中特别提及并表彰了朗诚科技“运用镜头讲述全过程职工民主的朗诚故事”，并号召全区各企事业单位向朗诚学习，共同推进公司职工民主建设，营造更加和谐的劳动关系。

在此特向全体员工报喜！工会将持续放大民主管理正能量，凝聚全员智慧助推企业高质量发展。让我们再接再厉，共同推动公司民主管理工作再上新台阶！



INDUSTRY NEWS

D 行业动态

- 01·“十五五”规划各省海洋经济聚集点
- 02·“十五五”开局国家将实施新一轮海洋综合调查
- 03·广东召开高质量发展大会，聚焦制造业与服务业协同发展
- 04·广东省自然资源厅召开海洋企业家座谈会
- 05·广东开启海洋经济高质量发展行动
- 06·《中国海洋经济发展报告2025》发布
- 07·《2024年粤港澳大湾区海洋生态状况报告》发布
- 08·广东首单红树林“蓝碳+司法”认购签约
- 09·厦门大学在海洋数字孪生研究领域取得重要进展



一 “十五五”规划各省海洋经济聚集点

截至2026年3月,全国沿海11个省、市、自治区已相继发布“十五五”规划建议或政府工作报告,围绕海洋经济高质量发展提出了一系列新举措。虽因地域特色有所差异,但核心方向高度一致,均围绕“向海图强”主线,聚焦产业升级、创新驱动、陆海统筹、生态保护、开放合作五大关键领域,推动海洋经济高质量发展。

一、构建现代海洋产业体系,推动产业高端化绿色化

各地均以“特色化、高端化、智能化、绿色化”为导向,推动海洋产业转型升级,重点培育战略性新兴产业与未来产业,形成“传统产业升级+新兴产业壮大+未来产业布局”的三元产业体系。

二、强化科技创新驱动,打造海洋科技新高地

各地均将科技创新作为海洋经济发展的“蓝色引擎”,通过搭建高能级平台、突破关键核心技术、培育创新主体,提升海洋科技自主创新能力。

三、坚持陆海统筹,推动区域协同发展

各地均强调“陆海联动、山海协作”,将海洋经济与陆地经济深度融合,推动港口群整合、港产城融合、区域产业协同,形成“陆海资源互济、优势互补”的发展格局。

四、加强海洋生态保护,推动绿色发展

各地均坚持“生态优先、绿色发展”导向,通过“一湾一策”治理(如广东的珠江口邻近海域综合治理)、海洋生态修复(如福建的“蓝色粮仓”、“海上花园”建设)、资源节约集约利用(如辽宁的海域使用权立体分层设权),实现“开发与保护”协同共进。

五、深化开放合作,提升海洋经济国际影响力

各地均依托“一带一路”倡议、RCEP等平台,推动海洋开放合作,拓展海外市场、引进外资、参与全球海洋治理,提升海洋经济的国际竞争力。

二 “十五五”开局国家将实施新一轮海洋综合调查

1月5日,全国自然资源工作会议召开。会议强调,党的二十届四中全会擘画了今后一个时期经济社会发展的宏伟蓝图,自然资源部门在优化国土空间发展格局、维护国家资源安全、推进美丽中国建设等方面责任重大、使命光荣。“十五五”开局之年,要重点做好十个方面工作,其中一项工作就是要持续推进海洋经济高质量发展,加强海洋开发利用保护,提升海洋产业发展质量,实施新一轮海洋综合调查,提高海洋观测预报能力。

三 广东召开高质量发展大会,聚焦制造业与服务业协同发展

2月24日马年开工第一天,省委、省政府召开全省高质量发展大会,聚焦制造业与服务业协同发展这一主题,深化研讨在更高水平上推进高质量发展,更好带动广东“十五五”开好局、起好步。省委书记黄坤明强调,制造业与服务业双向奔赴,关乎广东高质量发展大局、现代化建设全局。要以制造业之强牵引服务业之优,以服务业之优增进制造业之强,在“制造强省”与“服务高地”相互成就中打开产业发展新天地,让现代化产业体系这棵大树在广东的发展沃土上深深扎根、茁壮成长。要强壮产业体系主干枝叶,毫不动摇坚持实体经济为本、制造业当家,优旧、育新、攀高、向强一起抓,推动服务业优质高效发展,依托人工智能技术底座提升两业协同发展水平,更好塑造广东“先进制造+现代服务”整体优势。要激活经营主体微观细胞,重点培育生态主导型“头雁”企业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、服务业“标杆企业”;精心培育枢纽型“平台”企业,催化更广范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新营养能量,着眼施足主要养分,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业、每一家企业;着眼补齐微量元素,系统梳理、聚力攻坚跨行业跨领域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的卡点堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性、牵引性技术攻关;纵深推进粤港澳大湾区高水平人才高地建设,深入实施“百万英才汇南粤”行动计划,打造一支数量充足、素质优良的复合型人才队伍。要充盈营商环境阳光雨露,聚焦企业关切精准滴灌政策,以深化改革强化新赛道新领域制度供给,最大限度为技术创新和市场探索“松绑”,确保既“放得活”又“管得好”;以扩大开放走在两业协同发展最前沿,加快集聚全球制造资源、服务资源,在高水平“引进来”、高质量“走出去”中擦亮“广东制造”、“广东服务”双品牌。

四 广东省自然资源厅召开海洋企业家座谈会

为全面贯彻落实党的二十届四中全会和中央财经委员会第六次会议精神，深入贯彻落实习近平总书记关于海洋强国建设重要论述和视察广东重要讲话、重要指示精神，落实省委“1310”具体部署，培育发展海洋新质生产力，12月26日，广东省自然资源厅召开2025年海洋企业家座谈会。

此次座谈会以“大力发展海洋新质生产力，助力打造海上新广东”为交流主题。中船黄埔文冲船舶等17家单位代表在会上发言并互动交流，朗诚科技等10家企业提供书面材料。参会代表介绍了涉海业务发展情况，围绕行业形势分析以及海洋经济“十五五”规划建议等方面进行主题发言，提出抢占深海赛道、加快深海资源开发和利用，聚焦绿色智能转型、人才引育、金融支持与政策赋能，加大基础共性、前瞻性关键技术和产品研发，强化海洋标准制定，超前布局海洋新型基础设施等宝贵建议。

五 广东开启海洋经济高质量发展行动

一月底，中共广东省委办公厅、广东省人民政府办公厅印发《广东首推动海洋经济高质量发展行动方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》)，围绕海洋科技领航、海洋产业加力提速、海洋经济平台主体培优、海洋经济支撑保障等四大行动，出台24项具体举措。

一、实施海洋科技领航行动。《方案》提出，要加快海洋关键核心技术攻关，聚焦深水、绿色、智能、安全等海洋高新技术领域，实施一批重大海洋科技项目，突出关键技术装备自主创新和国产化替代，推进海洋科技创新平台建设，力争广州、珠海、湛江海洋实验室全序列纳入国家实验室体系；营造良好创新环境，健全海洋科技创新体制机制，建立完善从技术攻关、成果转化到产业孵化的全链条海洋产业创新体系。

二、实施海洋产业加力提速行动。《方案》提出，要做强做优做大海洋产业，加快建设具有国际竞争力的现代海洋产业体系，形成传统产业优化升级、新兴产业蓬勃发展、未来产业竞相涌现的梯次格局。《方案》对现代海洋渔业、海洋油气业、海洋船舶工业等16个海洋产业主要门类分别出台具体举措，包括加快建设现代化海洋牧场，研究谋划“十五五”期间海洋油气重点开发项目，打造世界级船舶产业集群等。

三、实施海洋经济平台主体培优行动。《方案》提出，打造海洋经济发展平台载体，支持有条件的沿海城市或区域联合建设海洋经济发展平台，并通过探索“飞地”、“飞海”模式，推动山区城市与沿海城市共建海洋产业园；引育现代海洋企业，建设海洋领域全省重点企业信息库，建立企业梯度培育体系。

四、实施海洋经济支撑保障行动。《方案》提出，加强海洋经济开放与合作，强化粤港澳三地互联互通，加强周边沿海省份合作交流，推进与21世纪海上丝绸之路共建国家和地区、太平洋岛国的交流合作；加强海洋生态环境保护，高质量实施海洋生态修复工程，打造一批和美海岛、美丽海湾。积极构建海洋资源开发利用预警监测和海洋灾害防范体系；强化海洋产业、涉海企业和重大涉海项目要素保障；强化监测评估，建立海洋强省建设评价指标体系，完善海洋生产总值核算体系。

六 《中国海洋经济发展报告2025》发布

去年10月，国家发展和改革委员会、自然资源部发布了《中国海洋经济发展报告2025》(以下简称《报告》)。《报告》总结了2024年全国与沿海地方海洋经济发展情况。

2024年，全国海洋生产总值达到10.5万亿元，海洋经济规模持续扩大，海洋产业结构加快调整，海洋科技创新能力显著增强，海洋资源节约集约利用水平不断提升，海洋生态保护修复及预警监测工作取得成效，海洋经济对外开放合作不断深化。沿海各地方深入挖掘海洋资源潜力，持续激发海洋经济活力，推动区域海洋经济发展积厚成势，在打造海洋经济重要增长极方面亮点纷呈。

一、北部、东部、南部三大海洋经济圈持续扩能。2024年，三大海洋经济圈海洋生产总值分别为31899亿元、33446亿元和37858亿元，分别比2020年名义增长33.1%、37.7%和33.3%。

二、海洋强省、现代海洋城市建设加速推进。山东海洋科技优势显著增强；浙江港口一体化改革形成新的增长潜能；广东海工装备、海上风电等千亿级产业集群初具规模；上海、深圳、青岛等海洋国际竞争力不断提升，天津、大连、宁波、厦门等持续深耕海洋优势领域；在港产城融合发展、海洋渔业、现代航运服务业、海洋药物和生物制品等领域取得突破。

三、海洋经济发展示范区创新探索更加深入。16个海洋经济发展示范区立足自身优势，围绕主要示范任务在推动海洋经济高质量发展方面取得明显成效。

七 《2024年粤港澳大湾区海洋生态状况报告》发布

去年9月,《2024年粤港澳大湾区海洋生态状况报告》(以下简称《报告》)发布。《报告》全面展示了粤港澳三地携手保护大湾区海洋生态的阶段成果,同时也展现出自然资源部强化部省融合、推进区域协同,积极服务国家重大战略的系列实践探索。

《报告》显示,大湾区海洋生态状况总体稳中向好,珊瑚礁和红树林生态系统状况以优良为主,河口和海湾生态系统基本稳定,中华白海豚和海龟等海洋珍稀生物得到了有效保护。

近年来,粤港澳三地紧扣国家对大湾区的重大战略定位,加强陆海统筹、河海联动,协同发力,持续开展海洋生态基础调查与研究、完善管理政策与体系,推进实施修复工程项目,努力开创大湾区海洋生态治理新格局。

《报告》显示,通过制度创新、科技赋能与跨境合作等举措,大湾区初步构建起覆盖三地的海洋生态协同保护体系,探索走出了一条经济发展与生态保护融合互促的可持续发展路径。

八 广东首单红树林“蓝碳+司法”认购签约

2月2日,珠海市2026年世界湿地日主题活动在广东珠海淇澳-担杆岛省级自然保护区开幕。活动现场,广东省首单红树林“蓝碳+司法”认购签约,开启了生态保护与价值实现的新篇章。

红树林“蓝碳+司法”认购机制探索了一种全新的生态修复路径:当生态环境受损时,责任方可通过购买经科学认证的本地红树林碳汇,来履行生态修复责任。这种“绿色修复处方”将司法实践、生态修复和市场机制创造性连接,为生态保护开辟了新思路。

广东省自然资源厅相关负责人介绍,此次签约只是当地探索红树林“从资源到资产,从保护到价值”的开始。未来,将以创新实践回应时代命题,在湿地保护与生态价值实现的探索中走在前列。

九 厦门大学在海洋数字孪生研究领域取得重要进展

近日,厦门大学海洋生物地球化学全国重点实验室、海洋与地球学院柴扉教授和多位国际专家,在海洋数字孪生研究领域取得重要进展。团队系统梳理了海洋数字孪生的核心架构,深度解析其在蓝色经济发展中的关键应用场景,并对该领域当前挑战与未来前景作出前瞻性研判。相关综述与展望以“Digital twin of the ocean as a catalyst for blue economy innovation”为题,发表于National Science Review,为全球海洋可持续发展与蓝色经济筑牢理论基础、提供实践方向。

该研究对海洋数字孪生在蓝色经济核心领域的全生命周期应用进行了全面综述,涵盖海洋水产养殖、海上风电、可持续航运与港口运营、海洋防灾减灾、蓝碳及海洋旅游等重点方向。综述指出,海洋数字孪生可深度赋能海洋产业发展,推动其实现从被动式数据分析向主动式预测型决策支持的范式跃迁,为相关领域的规划、建设与运营提供精准决策支撑。与此同时,该综述系统剖析了当前海洋数字孪生发展面临的主要技术挑战,涉及数据处理能力、模型模拟精度、计算资源成本、数据治理与安全等方面。在整和现有研究的基础上,文章提出构建统一数学框架、发展混合建模方法、搭建边云协同计算架构、强化跨学科协作及推动全球数据共享等关键未来发展方向,为海洋数字孪生技术的深化落地与持续升级提供了重要的路径参考。

十座“海洋哨兵”的向海征程

— 江苏3米浮标项目团队

在辽阔的江苏沿海，十座崭新的“海洋哨兵”正日夜不息地守望。它们组成的实时观测网，已成为江苏省海洋防灾减灾、生态监管的“前沿耳目”。然而，这条稳定可靠的数据生命线背后，凝聚着朗诚科技江苏项目团队无数个日夜的智慧、汗水与坚韧不拔的奋斗。从方案设计到碧波锚地，从集成调试到数据奔流，这支团队完成了一次意义非凡的向海征程。

项目伊始，挑战便已环伺。十套大型浮标系统，涉及上百台设备、多种配套设施，需在短短数月内完成从采购、检定、集成，再到海上布放的全流程。任何一环的疏漏，都可能导致全盘延误。团队深知“谋定而后动”的重要性。在方案设计阶段，技术骨干们字斟句酌，对浮标体结构、锚系配比、国产化传感器选型进行了数十轮推演优化，确保方案既能抵抗江苏海域特有的风浪流考验，又满足数据“自主可控”的战略要求。面对专家评审会上提出的十余条宝贵意见，团队没有一丝懈怠，紧急修订，直至方案完美。这份前期筹划工作，为后续实战打下了坚实基础。

真正的考验在海上。2025年夏季的两次布放窗口期，是团队与大海的正面交锋。点位分散、海况瞬息万变、部分海域渔船养殖设施密布，给施工带来了极大风险。现场负责人犹如“现场指挥官”，必须根据实时气象海况做出精准判断。团队用专业的技能和沉着的意志，在波峰浪谷间，将十座浮标稳稳“钉”在了祖国海疆。

浮标入水，仅是第一步。让数据“活”起来、稳定传回来，是更大的技术难关。试运行初期，反馈显示部分点位数据接收率波动较大。团队立即化身“数据医生”，远程诊断发现，位于射阳、滨海等偏远海域的浮标，4G信号极其微弱，原有数据传输策略面临瓶颈。“必须优化北斗通讯程序！”，负责程序优化的核心技术人员开展通宵达旦的修改测试，重构了数据传输程序。同时，团队



TEAM E 团队风采

01 · 十座海洋哨兵的向海征程



全天候进行数据监控,一旦发现异常,立即协同分析。经过多次迭代,一套适应复杂信号环境的通讯程序成功上线,一举将全网平均数据有效接收率提升并稳定在92%以上。



项目团队不仅技术过硬,更以快速的应急响应能力彰显了“铁军”本色。试运行期间,如东浮标太阳能板遭意外人为损坏,数据中断。警报传来,项目团队立即启动预案。当时正值恶劣海况后期,出海风险仍高。但为了尽快恢复观测,团队成员毅然携带备件顶风出海。在摇晃的甲板上,他们高效协作,拆除损件、安装新板、恢复系统,以最快速度让浮标“重见光明”。这种“故障就是命令”的责任感,以及“招之能来,来之能战,战之能胜”的执行力,确保了观测网络的持续可靠运行。

项目团队的视野并未停留在简单的设备交付。在运维规划阶段,团队就系统性地构建了涵盖日常、应急、大修的全周期服务方案,并主动为客户提供了详尽的运行状态分析建议。这种以服务客户需求为中心的理念,使得项目成果不仅是一座有形的观测网,更是一套可持续运行、不断产生价值的服务体系。

江苏项目的成功,是公司技术实力与工程管理能力的集中体现,更是这支敢打硬仗、能打胜仗的团队精神的胜利。江苏项目团队用专业征服复杂,用匠心雕琢细节,用担当守护承诺,在祖国的东海之滨谱写了一曲科技向海的激昂乐章。

ELITE STORY

F 精英故事

- 01·星光不负赶路人——我的新人成长记
- 02·从新人到区域负责人:我在海南的成长与跨越

星光不负赶路人 ——我的新人成长记

——总裁办 陈微

时光走笔，岁月成章。转眼间，加入朗诚已满一年。从初入职场时的懵懂忐忑，到如今已然褪去青涩、找准工作节奏，这段经历不仅是我个人的成长蜕变，更是我融入公司、专注工作、践行价值的起步之路。感谢朗诚这片沃土，给予新人成长的养分和绽放的舞台。很荣幸，这份努力被看见、被肯定——我获得了公司2025年度“优秀新人奖”。回望来路，那些遇见、那些成长、那些感悟，都值得一一记录。

初遇：带着憧憬与不安

还记得去年刚入职时，我怀揣着对未来的憧憬走进公司。崭新的环境、陌生的面孔、还不熟悉的业务环境，一切都让我既兴奋又有些忐忑。作为一个刚毕业不久的新人，我常常担心自己能不能跟上大家的节奏。

幸运的是，这种不安很快就被温暖所取代。入职第一天，同事热情地帮我熟悉环境，了解人员分工；第一次遇到不懂的问题，领导耐心地为我讲解；第一次参与项目及文件编写，团队的前辈毫无保留地分享经验。在朗诚这个大家庭里，我感受到的是真诚的帮助和温暖的陪伴。

成长：在挑战中遇见更好的自己

这一年的工作，我深度参与公司业务落地与战略协同的核心工作，始终以严谨细致、高效务实的态度对待每一项任务。投标工作是公司市场开拓的关键一环，我重点投入其中，全年完成及协助完成近20个项目的投标文件及技术文件编写，从省中心运维、天津运维，到惠东红树林、齐鲁石化、中韩（武汉）石化、茂名石化等重点项目。方案编制是助力公司业务拓展的重要工作，我立足公司实际，注重内容质量，全年完成珠海海洋储备增补项目、东汶帝项目建议书、厦门市海上赤潮监测试验平台设计方案等7份方案编写。

记得有好几次赶紧急项目，我和团队成员连续加班，晚餐就在工位上简单解决。办公室里只剩下键盘的敲击声和偶尔的讨论声，大家各自专注着手头的任务，却又默契地彼此配合。这些经历虽然辛苦，却让我在实践中积累了宝贵的经验，也让我对这份工作有了更深的理解。

感悟：在平凡中看见成长

这一年，我写过的方案，整理过的文件数据，核校过的无数处细节。这些工作说不上轰轰烈烈，却在日复一日的积累中，让我明白了一个道理：所谓不平凡，不过是把平凡的事重复做、用心做、坚持做。

我也学会了在工作中寻找意义。当我参与的投标项目中标时，当我编写的方案被采纳时，当我整理的资料为领导或同事提供便利时，我都能感受到由衷的满足与自豪。原来，即使是一个新人，也可以为团队贡献自己的力量。

感恩：在温暖中汲取前行的力量

所谓成长，从来不是孤军奋战。感谢领导的信任、包容与悉心指引——在我迷茫时为我指明方向，在我犯错时耐心包容，在我进步时给予肯定。感谢同事们热心相助与并肩作战。那些一起加班的日子、那些为我解答疑惑的瞬间，都成了这一年最温暖的注脚。是你们让我明白，优秀的团队，是彼此扶持、共同成长。大家的言传身教，不仅让我掌握了工作方法，更教会了我为人处世的道理。这份温暖，是我前行路上最坚实的力量。

展望：带着初心继续前行

获得“优秀新人奖”，是对我过去一年的肯定，更是对未来的鞭策。我知道这只是一个开始，前方还有更长的路要走。这份荣誉，不仅属于我，更属于悉心指导我的领导、全力帮助我的同事，以及给予我平台的公司。过去一年的每一份成绩，都是公司给予的成长机遇，是团队协作的成果结晶。

初心如磐，笃行致远。我将把这份认可化为前进动力，戒骄戒躁、脚踏实地，继续专注本职工作，以更饱满的激情、更务实的行动，紧跟公司战略步伐，为公司市场开拓、业务发展贡献自己的力量。

星光不问赶路人，时光不负有心人。这一年的经历，是我职业生涯中非常宝贵的财富。带着这份荣誉和感动，我将继续前行，去遇见更好的自己，去创造更多的可能。



从新人到区域负责人： 我在海南的成长与跨越

—运营服务中心 何波

自2024年8月25日加入公司以来，我经历了从初步融入到承担管理职责的持续成长。在公司的信任与指导下，我围绕项目交付、团队建设与区域运维三条主线展开工作，在复杂环境中锤炼自我，于实战中提升团队，逐步完成了从新人到区域负责人的角色转变，并较好落实了各项年度任务。

在自我能力方面，我坚持在现场问题处理中学习，在压力下成长。面对海南特殊的海况、气候与管理跨度。我快速适应从技术执行向区域统筹的角色转变。通过对浮标、潮位站、岸基站等多个子系统的技术学习，以及与深圳团队的紧密协作，我不仅巩固了专业技术基础，更提升了在复杂条件下的综合判断与应急决策能力。入职以来，我配合完成了从项目验收到运维体系搭建等一系列任务，完成从“个人”到“团队”的思维跨越。

在管理能力方面，着力于将新组建的海南团队带入正轨。针对团队以新人为主、经验薄弱的现状，通过制定本地化运维方案、推行案例复盘与闭环管理机制，系统化地提升团队作业规范性与问题解决能力。注重在现场作业中学习，多次组织三亚、琼海基地开展技术学习和经验交流，将任务分解到人、责任落实到位，推动团队初步完成从依赖指导到独立完成海上作业与基础维修的能力跃升。目前，团队已初步形成纪律性和执行力，全年安全完成数百次外业任务。



在项目能力方面，我以海南海灾项目为核心，统筹多项目并行推进。通过精细化的计划管理与资源协调，我带领团队如期完成了所有站点的建设与验收，并建立起常态运维机制。与此同时，我有效协调了深远海、陵水、西岛、临高等多个项目的关键节点工作，确保了不同阶段项目的平稳交付、顺利验收或前期准备。这锻炼了我在多任务、多接口环境下的全局把控能力与客户沟通技巧，也积累了在台风、恶劣海况等极端条件下保障项目进度的宝贵经验。

回顾海南项目部建设至今，我深知成绩属于团队，进步得益于平台。我也清醒认识，在团队技术纵深、流程精细化及创新管理方面仍有提升空间。展望未来，我将继续以结果为导向，不断精进自我，强化团队，为公司在海南区域的深耕发展贡献自己的一份力量。

STAFF ESSAY

G 员工随笔

- 01· 在拒绝中沉淀，于转型中成长
- 02· 寻根与前行—从潮汕“营老爷”的烟火中，感悟家的力量
- 03· 四海年味，一城一味
- 04· 跨越距离的热爱，凝聚成团的力量
- 05· 星光耀福田，朗诚谱新篇——朗诚科技荣获“新锐星芒企业”称号侧记

在拒绝中沉淀，于转型中成长

—天津朗沃科技 刘宇轩

2025年对我而言，是意义非凡的转型之年——承蒙朱总、陈总提携，我有幸转岗至市场部门，开启了个人职业发展的全新征程；这一年，在吴总、杨总的指引和领导下，稳步迈出业务工作的每一步。这一年，在荣获销售精英奖，于我而言，既是一份荣誉，更是一段成长的见证与回望。这份成绩，从来不是一蹴而就的光芒，而是无数个奔波的日夜、一次次碰壁后的坚持，慢慢沉淀而来的回响。

从事销售工作以来，我也遭遇过连续的拒绝，客户的冷漠、业绩的压力，无数次让我陷入自我怀疑。但我始终坚信，每一份订单的背后，都是信任的积累，而这份积累则来自我一次次的深耕。那些被拒绝后独自复盘的夜晚，那些为了对接客户需求反复修改方案的时光，那些现场对接效果不好后的反思，如今回想起来，都成了我成长路上最珍贵的养分。

我深知，销售不仅是推销产品，更是传递价值、维系信任。过程中，我也曾因对客户需求判断失误而错失机会，因沟通方式不当而陷入僵局，但我从未选择逃避，而是及时复盘、总结经验，一点点调整心态、优化方法，在一次次试错中学会倾听、学会共情、学会坚持。

2026年开始，我将全面拓展全行业全领域业务，提高自己的执行能力，完成公司领导们的交代的任务。提升思想高度，主动破局，有计划地推动业务进展。提高效率，为公司业务的持续突破贡献更多力量。

这份荣誉，不属于我一个人，更离不开团队的支持、领导的指引，以及每一位客户的信任与认可。未来，我会带着这份鼓励，正视过往的不足，继续带着热忱与坚韧前行，不辜负这份荣誉，也不辜负自己每一份付出。



寻根与前行——

从潮汕“营老爷”的烟火中，感悟家的力量

—投资财务中心 陆烁芝



春节假期结束，回到熟悉的工位，指尖敲击键盘的节奏，仿佛还夹杂着家乡鞭炮的余韵。我的家乡在广东潮州，这里是中国年味最浓的地方之一。对于在外工作的游子来说，过年不仅仅是一次休假，更像是一场盛大的“寻根之旅”。

在这个春节，我用镜头记录下了家乡最隆重的盛事——“营老爷”（又称“游神赛会”）。今天，想借着公司期刊的一角，与大家分享这片热土上独特的烟火气，以及它带给我关于“家”与“责任”的感悟。

一场人与神明的“春之约会”

在潮汕，我们习惯将神明亲切地称呼为“老爷”。“老爷”不仅存在于庙宇中，更活在每个潮汕人的日常里。

春节的重头戏，莫过于“请老爷”。在我们村里，除夕或择定吉日后，村里德高望重的长者会率领青壮年，恭敬地将庙中的神像请出，安放在金漆木雕的神轿（我们称之为“老爷轿”）上。这一刻，意味着神明开始巡视人间，要与民同乐了。

而这其中最震撼人心的，当属“营老爷”（“营”在潮汕话中意为“巡回”）。



神“游”过的地方，便是心安处

“营老爷”的队伍会沿着特定的路线，走过村中的每一条巷道，每一户人家。

当神轿经过自家门口时，家家户户都会摆出供桌，点燃稻草把，这叫“撻春草”。当轿子从熊熊燃烧的稻草火上跃过时，寓意着晦气尽除，旺气全来。



四海年味，一城一味

写在返工后：带着“老爷”的信念前行

许多不了解的人，可能会觉得这是“迷信”。但作为亲历者，我深知，这是一种刻在骨子里的“乡愁经济”和“精神契约”。

“请老爷”，请的是一份敬畏，提醒我们做人做事要对得起天地良心；

“营老爷”，营的是一种团结，告诉我们无论走多远，背后都有一个村庄在撑腰。

回看这次带回的照片，我发现照片里的主角不仅仅是神像，更是那些皮肤黝黑、奋力抬轿的乡亲，是那些眼神清澈、举着香火的孩子，是那些虽已佝偻、却依然在庙里忙碌的阿嬷。

但我知道，今年的这场“营老爷”，已经在我心里种下了一颗种子：

在工作中，我们要像抬轿的青壮年一样，不仅要勇挑重担，更要懂得配合与协作；我们要像游行队伍一样，无论前路有多少鞭炮炸响，都要步伐坚定，直奔前程。

感谢家乡的“老爷”，护佑了一方水土的平安；也感谢公司的平台，给了我们实现梦想的天地。

新的一年，愿我们既有“老爷”保佑的福气，更有“营”出未来的勇气。



春节的味道，藏在一方水土的烟火里，更藏在我们身边每一位同事的乡情里。咱们工业集成部门就像一个“小江湖”，河南新乡、广西忻城、广东梅州、广东阳江的同事齐聚一堂，每一位都带着家乡的专属年味记忆。

今天，就让来自这四个地方的同事，亲自为我们推荐家乡的春节美食、习俗，讲讲藏在年味里的传说与温情，一起解锁这份专属我们部门的“四海年味图鉴”吧~

河南新乡·中原年味，醇厚如土

——（同事@贺伟举 推荐）

◎ 必吃美食（小贺私藏推荐）

- ✓ 饺子（扁食）：“我们新乡人过年，饺子绝对是C位！”小贺说，除夕晚上全家围坐包扁食，有的包硬币，有的包红枣，谁吃到谁就有好彩头，这是刻在新乡人骨子里的团圆仪式。元宝形状的扁食，也承载着“招财进宝”的美好期许。
- ✓ 炸货拼盘：“我妈每年除夕前都会炸一大盆酥肉、丸子，香到邻居都来问！”酥肉外酥里嫩，丸子Q弹入味，搭配带鱼、炸豆腐，摆满一桌，就是新乡人最踏实的年味，过年招待客人、自家解馋都离不开它。
- ✓ 黄河大鲤鱼：“年夜饭压轴必须是黄河大鲤鱼！”小贺强调，一定要留头留尾，寓意“年年有余、鲤鱼跃龙门”，肉质鲜嫩不柴，每一口都是家乡的厚重滋味。
- ✓ 获嘉饸饹条：“世界上最好吃的面，没有之一！”小贺每每久归家乡的第一餐，都是这一碗“走不出获嘉”的饸饹条，其特点价格亲民（7元一碗）、面条弹爽不粘、高汤醇厚不腻。
- ✓ 糖醋麻辣烫：“大雅之堂给外人看；烟火小吃才是喂给日子。”豫北新乡独有的市井风味，是街头小店长近20年内根据食客口味调整出来的爆款，如今已是新乡的美食名片之一。



获嘉饸饹条



糖醋麻辣烫

习俗传古韵, 传说寄安康

——(听小贺讲家乡的年)

小贺说, 新乡的春节, 从贴春联、祭祖开始就充满仪式感。“我们家那边, 豫西过来的亲戚会倒贴福字, 说这样‘福就到家了’, 我们本地则喜欢杀年猪、赶年集, 集市上的春联、灯笼、炸货, 一逛就有过年的感觉。”

其中, 贴门神的传说是小贺从小听到大的: 相传古代有神荼、郁垒两兄弟, 能驱邪避鬼、守护门户, 古人将二人画像贴在门上, 祈求新年家宅安宁、远离灾祸。后来, 门神逐渐演变为秦琼、尉迟恭的形象, 成为新乡人春节守护团圆的精神寄托。

“小时候守岁, 爸妈会给我讲‘年’兽的传说, 说守到天明就能赶走怪兽, 来年平平安安。”小贺笑着说, 现在虽然长大了, 但守岁的习惯一直没变, 一家人围坐在一起, 就是最暖的年。

广西忻城·壮乡新春, 多彩香甜

——(同事@蓝安生 推荐)

必吃美食(小蓝的家乡味道)

✔ 杀年猪: 一到吉日, 邻里乡亲齐帮忙, 大锅烧滚水、案板摆妥当, 吆喝声、欢笑声裹着肉香, 把整个村子烘得暖烘烘。褪毛、开膛、分块, 一刀刀下去, 分的是肉, 聚的是情。在忻城, 杀年猪不只是备年货, 更是聚乡情、庆丰收、盼兴旺的古老传承。

✔ 五色糯米饭: “我们壮乡过年, 一定要吃五色糯米饭!” 小蓝说, 这是她最想念的家乡味, 用枫叶、红蓝草、黄栀子天然染色, 没有添加剂, 黑红黄紫白五色相间, 软糯清香, 象征五谷丰登、生活斑斓多彩, 小时候每次都先挑颜色最鲜艳的吃。

壮俗承烟火, 传说载温情

——(小蓝的春节回忆)

小蓝说, 来宾壮乡的春节, 热闹又有特色。“杀年猪, 亲戚一起帮忙, 寓意大家团团圆圆。”

关于五色糯米饭的传说, 小蓝从小听奶奶讲: 相传古代有位英雄, 为了保卫族人, 在春节期间出征, 族人用枫叶、红蓝草等天然植物染色糯米, 做成五色糯米饭为他送行, 寓意“五谷丰登、平安归来”。后来, 五色糯米饭就成为广西来宾壮乡春节的必备美食, 既寄托着对英雄的缅怀, 也承载着对新年的美好期盼。



杀年猪



五色糯米饭

广东梅州·客家年味, 围屋情深

——(同事@张钊宇 推荐)

必吃美食(小张的客家年味)

✔ 酿豆腐: “我们客家过年, 酿豆腐是必不可少的!” 小张说, 这是客家年味的灵魂, 豆腐酿入鲜香肉馅, 煎香焖煮, “腐”谐音“福”, 吃一口, 团圆又有福, 奶奶做的酿豆腐, 是他在外最想念的味道。

✔ 梅州腌面: “我们梅州人过年, 早餐和家常餐桌上, 总少不了一碗腌面!” 小张笑着说, 这是刻在梅州人骨子里的家乡味, 细滑劲道的面条焯水后, 淋上秘制蒜蓉香油、酱油, 撒上葱花和炸香的花生米, 简单几步, 却香得让人念念不忘。每一碗热气腾腾的腌面, 都藏着家乡的牵挂, 腌面神会保佑每个离开梅州的孩子, 无论走多远, 都能被家乡的味道温柔守护, 岁岁平安、万事顺遂。

✔ 梅菜扣肉: 客家年夜饭的经典硬菜, 精选肥瘦相间的五花肉, 先炸至金黄微焦, 再与泡发好的梅菜层层相扣, 慢火焖煮至肉质软糯脱骨。梅菜的咸香清爽, 恰好中和了五花肉的油脂, 入口肥而不腻, 咸香入味, 每一口都裹着梅菜的鲜香与肉的醇厚, 是客家年味里最地道的团圆滋味。



酿豆腐



梅州腌面



梅菜扣肉

客俗藏深意, 传说润围屋

——(小张的围龙屋年)

小张说, 梅州客家的春节, 从腊月廿五“入年界”就开始了。“从这天起, 家里就不能吵嘴, 要讲吉利话, 开启过年模式; 除夕那天, 全家会去祠堂祭祖, 然后围坐在一起吃团年饭, 暖意融融。”

梅州客家“烧火龙”的习俗, 是小张最期待的春节活动: “相传古时候, 梅州地区常遭旱灾, 村民们苦不堪言, 后来得知火龙能行云布雨、驱散旱魔, 便在春节期间扎制火龙, 点燃龙身的灯火和烟火, 祈求火龙保佑来年风调雨顺、五谷丰登。”现在, 烧火龙依然是梅州客家春节最热闹的活动, 龙身舞动, 烟火漫天, 小张说, 每次看都觉得特别亲切。



广东阳江·漠阳新春，海味飘香

——(同事@叶纪源 推荐)

哈喽大家好~我是叶纪源,出生在阳江这座粤西海滨小城,虽在襁褓中便随家人来到深圳成长,但故乡的烟火气与美食滋味,早已刻在我的骨子里。今天不想聊远方,只想好好跟大家介绍我的出生地——阳江,这座被低估的小城,不仅有蔚蓝的海岸线、静谧的古村落,更有藏着一代人回忆的地道美食,每一口都裹着家乡的温柔与实在。而我如今奋斗的地方、我们公司所在的深圳,更是一座包容万象的城市,也让我愈发珍惜这份来自故乡的专属味道。

阳江,坐落在广东西南部,一面靠海,一面连山,独特的地理环境,造就了这里“海味鲜甜、山味醇厚”的饮食特色。

必吃美食(小叶的海边年味)

猪肠碌 | 阳江人的早餐DNA

阳江的清晨,是被猪肠碌的香气唤醒的。作为当地早餐顶流,薄河粉皮裹上豆芽、炒河粉,切段撒芝麻、淋秘制酱汁,爽滑咸香,配上热粥,就是最地道的阳江风味。这是每个阳江人的童年味道,外地朋友来此,我必带他们打卡——没吃过猪肠碌,就不算真正到过阳江。

鹅乸饭 | 藏在市井里的肉香暴击

若说猪肠碌是早餐担当,鹅乸饭便是阳江人的硬菜首选。选用一年以上老鹅,撕丝后与米饭猛火爆炒,鹅油浸润每粒米,锅底结焦脆锅巴,香气浓郁。白沙镇老店的鹅乸饭最地道,鹅肉鲜香、米饭甘香、锅巴焦香交融,一口入味,是逢年过节待客的家常硬菜,也是外面吃不到的独特滋味。

炊鹅 | 阳江人餐桌上的待客硬菜

炊鹅是阳江地道特色菜,更是当地人待客的重头戏。选用本地散养鹅,肉质坚实不柴,提前用秘制酱料腌制入味,再放入竹炊具慢蒸,让酱料香气充分渗透每一寸肌理。蒸好的炊鹅,皮色金黄油亮,香气扑鼻,咬一口皮脆肉嫩,酱汁咸香回甘,不腻不柴。搭配本地青菜解腻,一口鹅肉一口青菜,尽显阳江家常风味,来阳江必尝这道地道硬菜。



猪肠碌



鹅乸饭



炊鹅

渔俗伴涛声,传说护归人

——(小叶的渔家年)

除了舌尖上的美味,今年阳江的非遗活动更是精彩纷呈,让家乡的传统文化“活”起来、“走”起来,也让每一位到访者都能沉浸式感受漠阳文化的深厚底蕴。2026年新春期间,阳江围绕“非遗贺新春”主题,开展了一系列丰富多样的非遗活动,既有热闹的民俗展演,也有沉浸式的体验互动,承包了一整年的文化烟火气。

大年初五及正月期间,市区南恩路、太傅路等老街区上演了一场场非遗大秀,舞龙、舞狮、撻大头狗、疍家婚俗等非遗方阵轮番登场,近300人的巡游队伍伴着锣鼓声前行,还有财神送福、少林武术、街舞等元素融入,传统与现代碰撞,引得市民游客争相围观打卡,把新春的喜庆氛围推向高潮。

其实,阳江的美食远不止这些,每一道菜,每一种小吃,都藏着阳江人的生活态度,藏着家乡的温暖。我离开家乡之后,吃过很多地方的美食,却始终忘不了这份刻在骨子里的味道——那是海风的味道,是烟火的味道,是家乡的味道。如果你也喜欢烟火气,喜欢地道美食,不妨抽时间去阳江走一走,吹吹漠阳江的风,尝尝这里的特色美食,感受这座海滨小城的温柔与治愈。相信我,这里的美食,一定会让你念念不忘;这里的烟火气,一定会让你爱上这座城。同时,也借故乡这份鲜甜与烟火,祈愿我们扎根深圳的公司,新的一年如阳江美食般愈发醇厚出彩,如漠阳江流水般顺遂前行,如深圳速度般奋勇争先,凝心聚力,共赴新程,不负时光,不负相伴!



致朗诚大家庭

一方水土养一方人,一地年味藏一片情。我们朗诚大家庭的伙伴们,来自五湖四海,每个人的家乡都藏着独有的年味与烟火气。

跨越距离的热爱，凝聚成团的力量

—行政人力中心 卢思君

2025年8月，上林社区工联会第三届“工会杯”篮球赛如期开赛。但对于朗诚科技的参赛队员们来说，这一周却并不寻常。比八月的烈日更炽热的，是大家心中那份“一定要来”的念头。

由于部门分布在不同区域，平日里大家各自忙碌，鲜有机会聚在一起。而这一次的篮球赛，却像一根无形的纽带，把分散在各处的伙伴们重新拉回了同一片球场。有人下班后匆匆驱车半小时赶来，来不及热身就换上球衣；有人刚结束手头的工作，连晚饭都顾不上吃，直奔赛场；还有人赛后还要赶回公司处理未尽的事务，但第二天下班依然准时出现在球场边。

“来一趟确实不近，但大家一起打球的机会不多，再远也要来。”——这是那几天听到最多的一句话。



赛场上，或许没有太多华丽的进攻配合，也没有惊人的个人得分数据。但当你看到满头大汗的队友依然咬牙坚持，当你听到场边赶来加油的同事扯着嗓子呐喊，当你在暂停时递上一瓶水、拍一下肩膀，那种不需要言语的默契与支撑，早已超越了比赛本身。

一周的时间很快过去，比分终会被人淡忘，但那些画面却留在了记忆里：深夜灯光下的奔跑，赛后球场边的闲聊，还有那句“下周有空再约”——简单，却透着温暖。

这也是“工会杯”留给我们的真正意义：不是输赢，而是相聚；不是对抗，而是同行。

如今，随着公司新总部的启用，曾经分散在各处的我们，终于真正走到了一起。大家不再需要穿越半个城市才能相见，不再因为距离而疏于联络。

期待今年的篮球赛——那是真正意义上的“主场”，是我们所有人在一起的首战。到那时，相信奔跑在球场上的每一个人，都会比以往更加珍惜这份来之不易的团聚。

因为我们知道，能够并肩作战，本身就是最好的奖赏。



星光耀福田，朗诚谱新篇

——朗诚科技荣获“新锐星芒企业”称号侧记

——行政人力中心 郑仙希

11月的福田，暖意融融。在建区35周年的荣光时刻，我们迎来了第9个“深圳人才日”与第7个“深圳企业家日”。在这个属于奋斗者的双节里，一场以“礼赞奋斗·福启未来”为主题的盛典在福田璀璨启幕。在这场汇聚了城市精英与创新力量的聚会上，朗诚科技收获了属于自己的荣耀时刻——荣登“福田区高质量发展企业榜单”，被授予“新锐星芒企业”称号！

这份荣誉，不仅是对朗诚科技在海洋监测领域深耕细作、锐意创新的权威认证，更是对我们在“首善之区”这片沃土上二十余年如一日坚守实业报国理想的温情回响。

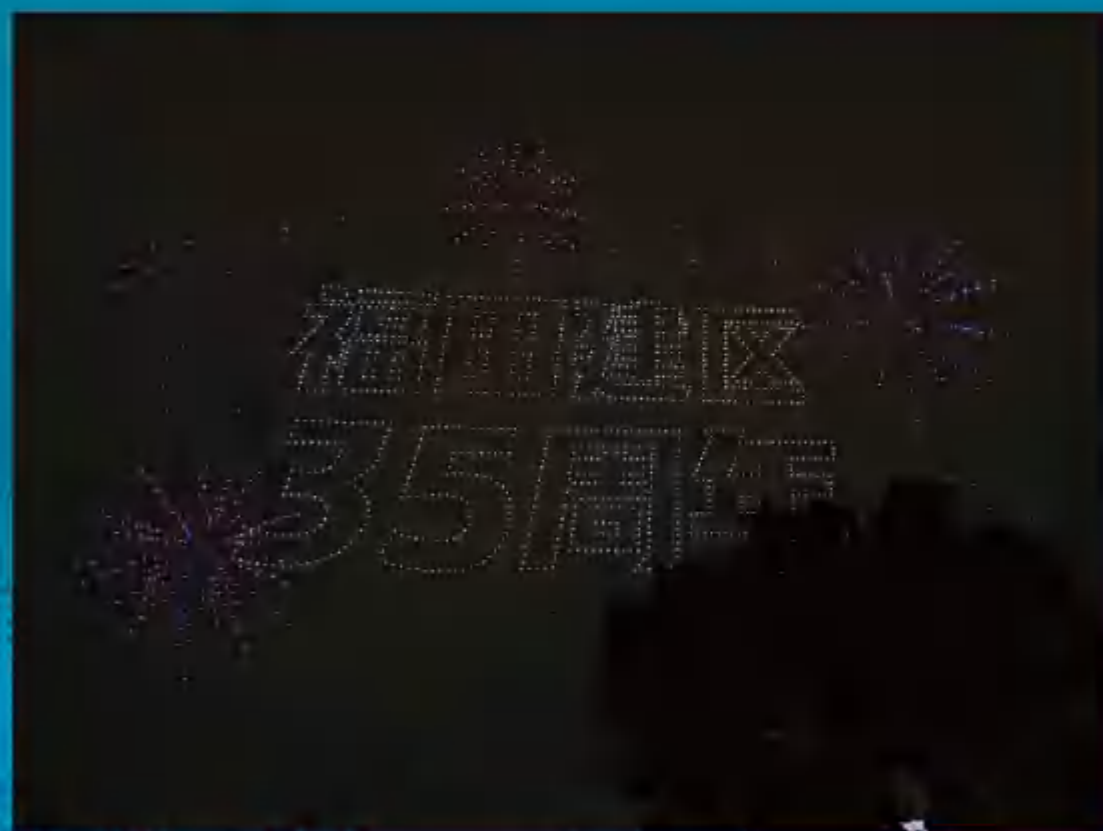
正如其名，“新锐星芒”象征着锐意进取的锋芒与照亮未来的星光。这份星光的源头，可以追溯到2003年。彼时的朗诚，还是一家以代理国外海洋监测设备为主的企业。转折发生在2011年深圳大运会，在为海上赛事提供环境保障的过程中，创始人朱伟胜深刻感受到了核心技术受制于人的“切肤之痛”——一台海水营养盐监测传感器进口需66万元，且维护不便。

“自主创新是一个艰难而缓慢的过程，但我们不计成本，目的就是要实现国产化。”正是怀着这样的决心，朗诚科技开启了从“跟跑”到“领跑”的漫长跋涉。从2012年上线国内首个海洋大数据平台，到2016年推出国产替代的海水营养盐原位监测传感器，再到2025年成功突破三维荧光原位监测技术。十年磨一剑，朗诚将进口设备的价格拉低了一半以上，扛起了国产海洋监测设备的大旗，成为国家专精特新“小巨人”企业中的佼佼者。

活动当晚，2025架无人机腾空而起，在夜空中绘就“礼赞奋斗，福启未来”的壮丽图景。与此同时，福田区最新宣传片《心之所向，即是福田》正式发布，片中那句“你热爱的，就是最好的”温暖了无数奋斗者。

对于朗诚科技而言，这份热爱，是实验室内无数次的光路调试，是海上试验平台的日晒雨淋，更是对每一寸蔚蓝海域的深情守望。未来，我们将紧跟福田“二次创业”的步伐，以科技之芒，照亮人与海洋和谐共生的远方。

正如活动主题所寄寓的：深耕福田，广收福报。在这片有温度的热土上，朗诚科技正与深圳一起，奔赴下一个蔚蓝色的未来。



朗诚甄选

FLUO系列复合光谱水质传感器

Multimodal Spectral Water Quality Sensor

产品简介

光谱分析技术凭借其测量速度快、无需化学试剂、不产生二次污染与电极损耗等优势，已成为现代水质监测的重要工具。通过解析水体中物质对光的吸收、发射和散射等多波长光谱特征，能够有效识别不同有机物，如藻类色素、石油分馏产物、农药兽药残留物及溶解性有机物等。

朗诚科技采用多模态光谱融合方法，整合三维荧光光谱(EEM)、吸收透射光谱(A-T)及拉曼光谱(Raman)等多种技术，结合化学计量法与神经网络模型算法，成功将传统的“单点参数VS时间”的一维信息，提升到三维以上。指数级提升的数据量有利于构建更全面、更精准的水质分析体系。

我们基于复合光谱测量原理，开发了包括原位传感器、在线式仪器及OChemMeas系统嵌入模块在内的多形态产品，满足从原位快速监测、在线联合检测到实验室自动分析的不同层级需求。根据检测目标，主要分为赤潮藻类光谱传感器、油品光谱识别传感器、复合光谱农兽药残留传感器及全自动在线光谱分析系统四个子系列。

参数指标

	赤潮藻类光谱传感器	油品光谱识别传感器	复合光谱农兽药残留传感器	全自动在线光谱分析系统
子系列型号	LS- μ TechFluo	LS-PetroFluo	LS-SmarFluo	LS-FADSAS
光源类型	LED			氙灯
感光器类型	CMOS			PMT
工作电压	11-13 V DC			220 V AC
运行功率	10 W			230 W
质量	8 kg			20 kg
尺寸	$\Phi 140 \text{ mm} \times 550 \text{ mm}$			$380 \text{ mm} \times 445 \text{ mm} \times 310 \text{ mm}$
工作温度	5-50 °C			10-30 °C
防水等级	IP68			/
数据接口	RS-232或RS-485			以太网
传输协议	标准MODBUS协议或自定义ASCII协议			HTTP-RESTful
检测目标	<ul style="list-style-type: none"> 赤潮异弯藻 柔弱角毛藻 突尼斯角毛藻 纤细角毛藻 小新月菱藻等 	<ul style="list-style-type: none"> 重质油(原油、润滑油、机油) 中质油(柴油、煤油) 轻质油(汽油) 苯系物(甲苯、对二甲苯、乙苯等) 	<ul style="list-style-type: none"> 氨基甲酸酯类(西维因) 苯并咪唑类(噻菌灵) 氟唑诺酮类(氟氧沙星、环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星)等 	<ul style="list-style-type: none"> 溶解性有机物 藻类与浮游植物相关成分 石油烃与多环芳烃类污染物 其它具有共轭π键系统的强荧光效应的物质,如合成药物等新污染物



赤潮藻类光谱传感器 油品光谱识别传感器 复合光谱农兽药残留传感器 全自动在线光谱分析系统控制器

应用场景

1. 赤潮藻类光谱传感器

适用于藻类易发的湖泊、水库、饮用水源地等水域，也可用于养殖区、景观水体和河流环境的藻类动态监测与生态风险评估，实现定点、连续、实时监控。

2. 油品光谱识别传感器

主要用于石油平台、化工园区、港口航道等工业区域，同时适用于排污口、敏感水域及事故现场的油类污染物实时监测与泄漏预警，支持连续定点监测。

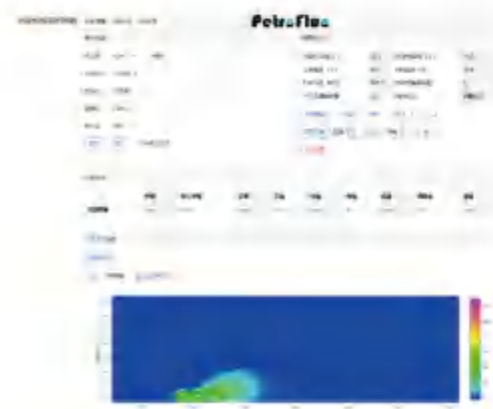
3. 复合光谱农兽药残留传感器

适用于水产养殖区、海洋牧场等生产场景，也可用于地表水、地下水以及工业、农业和生活污水中的农药与兽药残留监测，实现连续、实时、定点分析。

4. 全自动在线光谱分析系统

面向城市黑臭水体治理、入河排污口溯源、重要水源地与流域综合治理等场景，具备全天候无人值守监测与水质安全预警能力，为水环境精准治理与长效管理提供数据支撑。

应用软件图



原位传感器分析调试软件



全自动在线光谱分析系统管理软件