

紫外荧光油性危化品传感器

UV fluorescent oily hazardous chemicals sensor



产品概述

深圳市朗诚科技股份有限公司自研的LS-OILUV I型荧光法溢油监测传感器专用于水面溢油事故监测报警。具有免维护、可靠性高、响应速度快等优点。

传感器适用于海上石油钻井平台、油品码头、油轮航道、油仓等直接与石油行业直接相关的场景。也可用于水产养殖、市政河涌、污水处理、电力能源、制造工业等间接领域的监测与防范。

它可以探测具有多环芳香烃分子结构的物质，如柴油、汽油、原油等常规溢油污染物。它一般安装在与水面保持有一定距离的位置，监测正下方水面的状态。

技术指标

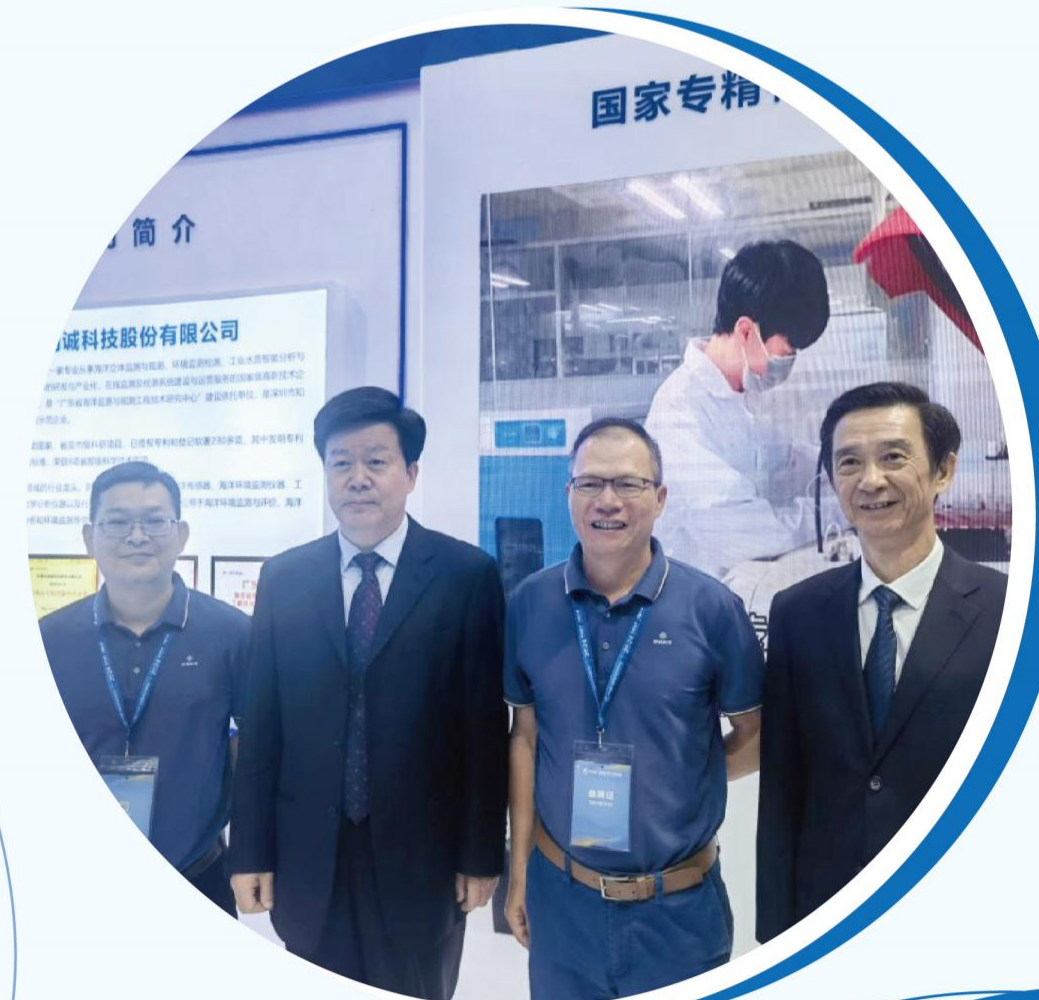
灵敏度	1μm厚度以上油层
工作位置	探测表面正上方1.5~10m
运行温度	-25~+50°C
主体材质	主体:316L不锈钢 遮光筒:铝合金
外形尺寸	直径约16cm, 高约42cm
整体质量	约8.1kg
供电电源	9~36V DC / 60W
光源类型	紫外LED
输出接口	RS-485、继电器
防护等级	IP68
工作原理	传感器按设定频率发射紫外光到探测表面, 向RS-485串口输出探测到的荧光电流值。当荧光电流值进入油性危化品识别区间时, 接通继电器。



朗诚资讯

LIGHTSUN NEWSLETTER

朗诚内部刊物 No.38 第三十八期 2025年3月刊



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荣生大厦5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

深圳市朗诚科技股份有限公司



CONTENT

目录

A

关于朗诚

公司简介

01/02

B

公司新闻

新春寄语

04

孙书贤副部长、张少康副省长视察
朗诚科技展台

05/06

深圳海洋智能感知产业创新联盟
正式成立

07/10

自然资源部南海局领导调研朗诚科技

11/12

王飞会长调研朗诚科技

13/14

天津市和广东省海监领导开展科技
赋能执法调研

15/16

深圳海洋科技服务再添生力军

17/18

深化校企合作,促进人才培育和
成果转化

19/20

朗盛科技乔迁新址

21/22

桑梓情怀,县企互动谋新篇

23/24

朗诚科技新春年会隆重举行

25/30

朗诚科技2025年开工盛典:
新春送福启新程 斗志昂扬谱华章

31/32

C

行业动态

行业动态

33/36

D

团队风采

朗诚河北团队再出发

37/40

E

员工随笔

入职感言

42

赛事简报

43/44

夜时杂记

45

数据服务部团建之钓虾碎碎念

46/48

我如何拥有一只猫

49/50

汇聚全球精品,共享采购之美

51



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、工业水质智能检测与控制、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”企业和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。

公司成立20多年来，以化学分析技术为核心，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仪器、工业水质智能检测系统、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、工业水质智能检测和环境监测等领域。

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250多项，其中发明专利25项，牵头制订多项行业及地方标准，荣获国家、省、市多项科学技术进步奖励，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ISO9001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、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”。



NEWS

B公司新闻

- 01·新春寄语
- 02·孙书贤副部长、张少康副省长视察朗诚科技展台
- 03·深圳海洋智能感知产业创新联盟正式成立
- 04·自然资源部南海局领导调研朗诚科技
- 05·王飞会长调研朗诚科技
- 06·天津市和广东省海监领导开展科技赋能执法调研
- 07·深圳海洋科技服务再添生力军
- 08·深化校企合作,促进人才培育和成果转化
- 09·朗盛科技乔迁新址
- 10·桑梓情怀,县企互动谋新篇
- 11·朗诚科技新春年会隆重举行
- 12·朗诚科技2025年开工盛典:新春送福启新程 斗志昂扬谱华章



新春寄语

亲爱的朗诚同仁、各界朋友们：

春风送暖，灵蛇献瑞。值此新春佳节之际，我谨代表朗诚科技，向所有一直关心、支持、陪伴朗诚科技成长的朋友们致以最诚挚的节日问候和新春祝愿！

回望过去充满挑战与机遇的2024年，朗诚科技以核心技术为基础，紧跟国家政策导向，积极参与海洋项目建设，凭借深厚的技术实力和敏锐的市场洞察力，成功中标多个重大项目，公司2024年合同金额创历史新高，奠定了朗诚科技未来发展的坚实基础，也是对公司全体同仁不断拼搏创新的最好回馈。在工业制程应用领域，首次获得了超亿元的协议订单，为朗诚产品和技术全面进军工业领域开辟了全新赛道。

同时，公司在企业治理、制度规范、团队建设、人才培养、产品研发、企业软实力以及企业文化建设等方面硕果累累，标志着朗诚的高质量发展进入新的阶段，迈上新的台阶。

这一切的成就，每一步都凝聚着团队的智慧与汗水，都离不开每一位朗诚人的辛勤付出和无私奉献，也离不开广大合作伙伴和各届朋友的鼎力支持和信任，是你们的努力和坚持，才让朗诚科技能够不断奋勇前行、不断超越自我。

2025年，朗诚新时代的帷幕拉开了，我们要继续发扬团结协作、锐意进取的精神，加大研发投入力度，努力创新基础核心技术，夯实技术基础，打造出更多代表国际先进水平的技术和产品，进一步拓宽业务领域，披荆斩棘，助力公司业务规模更上一层楼，肩起助力我国海洋经济高质量发展的重要责任和担当，共同书写朗诚科技的新篇章。

朗诚科技站在了新的历史起点上，乘风破浪潮头立，扬帆起航正当时，朗诚集团正向着更高的目标奔跑冲刺，我们满怀信心和期待，准备迎接新的挑战和机遇。

展望未来，朗诚科技将继续秉承“创新引领、诚信为本、追求卓越、合作共赢”的企业理念，深耕海洋监测与观测、工业制程智能检测领域的自主创新，不断探索与实践，通过持续壮大和完善全产业链，推动技术创新和产业升级，致力于成为行业内的领军企业；同时，加强团队建设，培养更多优秀人才；深化与合作伙伴的战略合作，实现互利共赢；积极履行社会责任，为社会的可持续发展贡献更多智慧力量。

在新的一年里，希望每一位朗诚人都能继续保持初心、砥砺前行，以更加饱满的热情和更加坚定的信念投入到工作中去，共同推动朗诚集团的蓬勃壮大。我相信，在未来的日子里，我们一定能够携手共进，共同创造更加辉煌的明天。

最后，衷心祝愿大家新春快乐，身体健康，家庭幸福，事业有成！愿朗诚科技的明天更加灿烂辉煌！愿我们共同谱写朗诚集团更加辉煌的未来篇章！

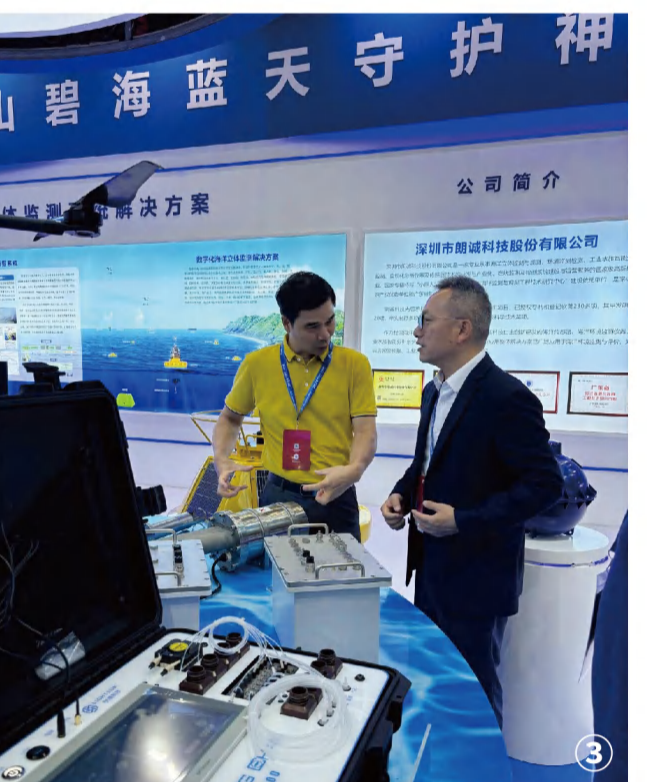
2025

朗诚科技董事长：朱伟腾



2024年10月31日，主题为“开放合作，共赢共享”的2024中国海洋经济博览会在深圳福田会展中心盛大开幕。自然资源部党组成员、副部长、国家海洋局局长孙书贤，广东省副省长张少康，深圳市委副书记、市长覃伟中出席开幕式并致辞。

作为海洋科技领域的领军民营企业，朗诚科技携20多款自主创新研发的溢油传感器、波浪传感器、重金属传感器、剖面监测浮标、波浪浮标、营养盐原位分析仪、水语者系列水质在线分析仪等海洋感知智能监测仪器设备惊艳亮相，成为展会上一大亮点，吸引了众多专业人士和参观者的目光。



31日上午，孙书贤副部长和张少康副省长在深圳市代金涛副市长陪同下来到朗诚科技展台视察指导。朗诚科技董事长朱伟胜、总裁陈总威、副总裁曾国中热情接待了孙书贤副部长与张少康副省长一行并陪同参观。朱伟胜董事长向孙书贤副部长汇报了朗诚科技近年来的发展情况及朗诚科技自主研发具有国际水平的海洋监测传感器及仪器设备。孙书贤副部长对朗诚科技的技术实力、创新能力建设和发展成果给予了高度赞赏，希望朗诚科技继续发挥自身优势，不断创新突破，为国家的海洋事业发展做出更大贡献。

展会期间，深圳市原市委常委、深圳全球海洋中心城市建设促进会杨洪会长，深圳市海洋发展局成嶂旻副局长，大鹏新区党工委委员、管委会副主任何志梅等亲临朗诚科技展台视察，勉励朗诚科技不断创新，做大做强。

作为深耕海洋监测与观测体系建设的国家专精特新小巨人企业，朗诚科技自主创新的研发成果已广泛应用于海洋环境监测、观测与评价、海洋灾害预警预报、工业制程智能检测和环境监测等领域。

本次海博会的成功举办，不仅为朗诚科技提供了一个展示自身实力和创新成果的平台，展示了公司在海洋科技领域的创新能力和市场竞争力，更体现了公司在服务国家海洋战略和推动海洋经济发展方面的责任和担当。

① 合影留念
左二、孙书贤副部长
右一、张少康副省长

② 深圳市原市委常委、
深圳全球海洋中心城市
建设促进会会长
--- 杨洪（左四）

大鹏新区党工委委员、
管委会副主任
--- 何志梅（右四）

莅临朗诚科技展台

③ 曾国中副总裁向深圳市
海洋发展局成嶂旻副局
长介绍朗诚产品

④ 业务经理给现场观众介绍
朗诚的海水分析传感器

⑤ 朗诚科技海博会设
展台布设

⑥ 朗诚科技海博会参展人员
集体合影



02 深圳海洋智能感知产业



创新联盟正式成立



向海而兴，智创未来。2024年10月31日下午，借2024中国海洋经济博览会开幕之际，深圳海洋智能感知产业创新联盟在福田会展中心举行隆重成立仪式，并结合海洋强国与深圳全球海洋中心城市建设战略需求，举办了海洋创新合作需求发布与创新项目推广路演，推动深圳海洋智能产业的创新与协同发展。



深圳市海洋发展局成嶂旻副局长在成立仪式致辞中表示，建设全球海洋中心城市是党中央赋予深圳的重大职责使命和历史性发展机遇。深圳市委市政府高度重视全球海洋中心城市建设，将其作为一项战略性、前瞻性、长期性的工作持续推进，在各方的共同努力下，深圳海洋产业已取得较大的发展，海洋智能化技术、装备及应用对于培育壮大海洋战略性新兴产业，建设现代海洋产业体系，发展海洋经济具有十分重大的意义和作用。希望联盟能够汇聚深圳、大湾区以及国内外致力于海洋智能感知技术研发、产品制造、服务应用的企事业单位、研究机构、高等院校等优势力量，发挥平台优势，以应用为导向，以需求为牵引，通过供需信息互通，促进涉海企业合作，加速海洋智能产业要素聚集，共同推动深圳海洋智能产业的高质量发展，助力深圳全球海洋中心城市建设和发展。

随着全球海洋经济的不断崛起和海洋科技的不断进步，海洋智能感知技术正以其独特的优势，成为推动海洋产业转型升级和创新发展的关键力量。深圳作为中国的经济特区和科技创新之都，有着得天独厚的海洋资源和丰富的创新生态，肩负着打造全球海洋中心城市和生态文明示范区的历史使命。在深圳市海洋发展局支持和指导下，由招商局海洋装备研究院、中集海工、震兑工业智能、朗诚科技、融创海洋研究院、研祥亚太电子装备、智慧海洋科技、碧兴物联、云天励飞、中海油信息科技、深圳北斗应用技术研究院、深圳大学生命与海洋科学学院、南方科技大学海洋高等研究院、综合开发研究院及国信弘盛私募基金等近百家行业知名企业、高校院所联合发起成立“深圳海洋智能感知产业创新联盟”。会上，深圳市海洋发展局与联盟主要发起单位共同为深圳海洋智能感知产业创新联盟成立揭牌。

作为联盟主要发起单位，朗诚科技朱伟胜总裁在致辞中表示，联盟将以推动海洋智能技术的研发与应用，打造具有国际竞争力的海洋智能产业集群，助力打造全球海洋中心城市等为宗旨，以推动海洋智能产业与海洋经济的深度融合，提升海洋科技创新为要务，加强国内外交流与合作，提升深圳市海洋智能产业的国际竞争力和影响力。同时，联盟将以应用为导向，以需求为牵引，通过搭建平台、资源共享、技术合作、市场共拓等方式，共同推动海洋智能感知产业的高质量发展，为深圳海洋经济创新发展、打造全球海洋中心城市和生态文明建设提供强有力的科技支撑。





联盟还与深圳市海洋石油服务企业协会、深圳市卫星物联网产业协会、深圳市智能传感行业协会签订战略合作协议。通过整合相关行业资源,共建产业生态,推动智能感知和互联等技术在海洋产业的技术创新与融合应用。深圳市海洋石油服务企业协会宋传政执行副会长在致辞中表示,通过整合海洋石油企业的资源及业务需求,携手联盟企业向海图强共谋发展。

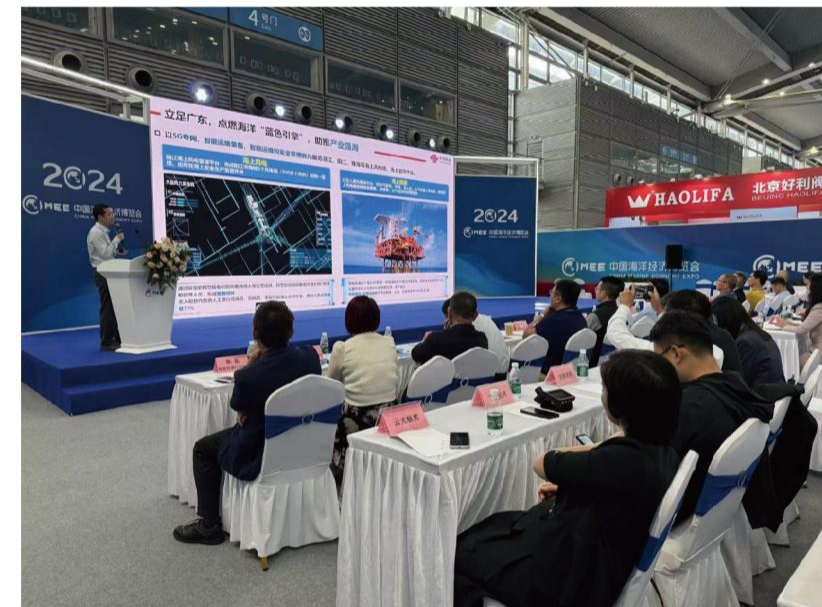
大鹏新区有着得天独厚的海洋经济发展优势。在投资环境推介环节,大鹏新区介绍了建设全球海洋中心城市集中承载区、打造世界级滨海生态旅游度假区政策和举措。



在创新合作需求发布环节,广船国际海洋科技研究院、中国联通智慧海洋军团、中集海工等单位分享了业务需求和应用场景,为涉海企业技术、产品和应用研发提出明晰的需求导向和合作机遇。

在创新项目推广路演阶段,朗诚科技、上海交大机器人研究所等单位分享了海洋灾害预警、水下机器人、水下定位通信、卫星通信、智慧渔业等最新技术、产品和行业解决方案。

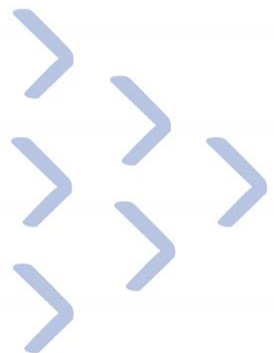
与会嘉宾表示,智能化是经略海洋的关键技术、行业热点和发展趋势,海洋智能化技术、装备及应用对于推进海洋生态保护、海洋灾害预警预报、海洋开发利用以及海洋权益保护,培育壮大海洋战略性新兴产业,建设现代化海洋产业体系,发展海洋经济具有十分重大的意义和作用。本次活动通过发起成立海洋智能感知产业创新联盟,构建“蓝色伙伴关系”,深入探讨海洋智能科技创新及产业化发展趋势,分享最新技术、产品及案例,将加速海洋智能产业要素聚集,助力深圳全球海洋中心城市建设 and 海洋产业新质生产力发展。





03 自然资源部南海局领导调研朗诚科技

2024年9月5日，自然资源部南海局罗家聪副主任、魏巍副主任一行莅临朗诚科技开展工作调研。朗诚科技副总裁曾国中，制造交付中心总监刘昌伟、运营服务中心副总监陈瑶、研发信息中心副总监徐丽君等接待来宾并进行工作交流座谈。



曾国中副总裁对罗家聪副主任、魏巍副主任一行莅临朗诚科技调研表示热烈欢迎，并陪同参观了朗诚展厅、在线监测运营中心及分析测试中心，介绍了Wetchem系列在线间断化学分析仪、μchem系列原位营养盐传感器、多款海洋浮标等朗诚科技的核心技术和产品、产学研合作成果、海洋及环境在线监测与观测、环境应急监测等领域系列研发成果及产品、解决方案、应用示范及发展规划。



在交流会上，曾副总裁介绍了朗诚科技的发展历程与公司软硬实力，两位副主任对朗诚科技的创新理念和自主研发的创新成果有了深刻的认识，认为朗诚科技在推动绿色发展和创新实践方面已经取得了显著成就。他们鼓励朗诚科技继续发挥其在行业中的领导作用，通过不断的技术革新和产品升级，提升企业的市场地位和影响力，为海洋科技的进步贡献更多的力量。



04 王飞会长调研朗诚科技

2024年9月11日，原国家海洋局副局长、中国海洋发展研究会王飞会长调研朗诚科技。朗诚科技朱伟胜总裁对王飞会长莅临朗诚科技表示热烈欢迎，陪同王飞会长参观了公司的展厅、化学分析技术研发中心以及海洋在线监测运营中心，并详细汇报朗诚科技的最新核心技术和产品、应用示范以及战略发展规划等情况。在调研过程中，王飞会长对朗诚科技在海洋科技研发和产业化等方面成果，在海洋监测、观测技术等领域的开拓和创新应用给予了充分肯定。他鼓励朗诚科技继续加强科技创新，为国家海洋科技的发展做出更大的贡献。



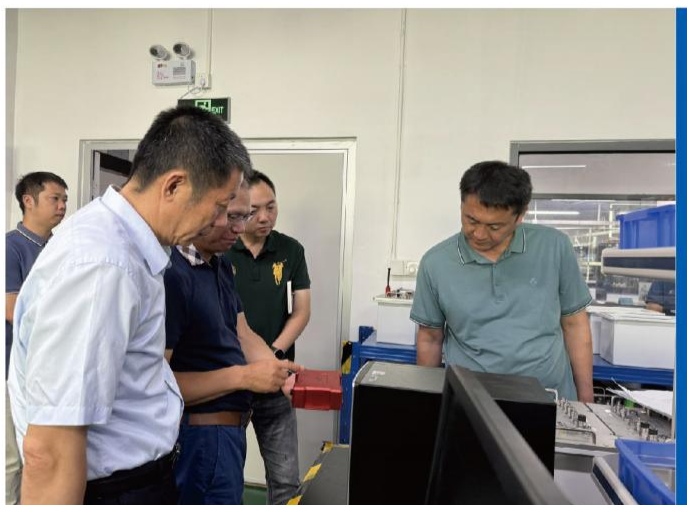
朗诚科技作为一家专注于海洋环境监测与观测技术研究的国家专精特新“小巨人”企业，近年来在海洋监测仪器及传感器、工业水质智能检测系统、实验室化学分析仪器的研发和产业化方面取得了显著成就，公司的产品已广泛应用于海洋环境监测与评价、海洋灾害预警预报、工业水质智能检测和环境监测等领域。

朱伟胜总裁表示朗诚科技将继续发挥自身优势，不断提升智慧海洋管理能力建设，为海洋强国战略的实施贡献力量。王飞会长的调研指导，不仅充分肯定了朗诚过去的成绩，也是对未来发展寄予更大的鼓励和期望。朗诚科技将以此为契机，进一步加大研发投入，推动科技创新，为国家海洋事业的发展做出新的更大贡献。

05 天津市和广东省海监领导开展科技赋能执法调研



2024年10月12日，天津市海监总队一级高级主办何川在广东省海洋综合执法总队党组成员、副总队长吴卓龙陪同下到朗诚科技开展调研指导工作。朱伟胜总裁、曾国中副总裁以及谢佳裕总裁助理等陪同调研并座谈。



朱伟胜总裁对何川主办、吴卓龙副总队长一行莅临朗诚科技龙华智能制造及大数据应用中心基地实地考察调研指导工作表示热烈欢迎，并陪同参观了海洋核心传感器组装集成车间、工业水质智能分析仪器制造车间、运维设备调试车间以及化学分析仪器设备调试车间。朱总详细介绍了朗诚科技软实力、自主研发的海洋核心传感器、化学分析仪器设备制造和业务化应用情况以及朗诚科技海洋立体监测观测系统建设运营维护的情况。

在座谈会上，曾国中副总裁全面地介绍了朗诚科技发展历程、海洋环境立体监测与观测、化学分析核心技术及工业水质智能分析系统等核心技术和自研产品，以及聚焦在海洋赤潮监测预警预报技术研发、应用示范推广等方面取得的成果。

何川主办高度评价了朗诚科技在海洋监测/观测、海洋生态灾害预警预报、海洋防灾减灾等方面取得的成就。他表示，本次调研的主要目的是了解海洋监管科技技术、手段和发展状况，加大科技赋能海洋监管工作力度，全面提升海洋监管执法的法治化、科学化和规范化水平，进一步优化营商环境，促进经济高质量发展。朗诚科技作为的国家专精特新小巨人企业，多年来深耕海洋行业，始终致力于海洋监测与观测技术的研发与应用，其对持续创新的执着追求和对技术研发的高度投入值得学习。吴卓龙副总队长强调，朗诚科技应当充分发挥海洋科技领军企业的优势，不断创新提升发展质量，为广东省海洋产业发展贡献企业力量，打造科技“新高地”。





随着红绸缓缓揭开，“深圳市朗诚海洋技术服务有限公司”牌匾在晨光中熠熠生辉，预示着公司将在浩瀚的蓝色疆土上扬帆起航，开启全新的海洋技术服务新征程。

06 深圳海洋技术服务再添生力军

金秋十月，秋风送爽。10月23日，深圳市朗诚海洋技术服务有限公司在深圳大鹏新区正式揭牌并举行厂区启用仪式。朗诚公司领导朱伟胜、李爱文、陈总威、曾国中、谢佳裕与公司同事齐聚一堂，共同见证这一历史性的瞬间。

朱伟胜总裁在揭牌仪式上致辞表示，朗诚海洋技术服务有限公司的成立，是朗诚科技紧跟国家发展战略、深耕海洋科技领域的又一重要举措。作为新成立的全资子公司，朗诚海洋技术服务将依托朗诚科技强大的研发实力和科技创新能力，利用好朗诚科技在海洋监测与观测和工业制程等方面多年丰富的经验和积累，在巩固并优化现有业务的基础上，进行多元化业务布局，积极探索海洋监测/观测系统建设与运维、海洋大数据分析、海洋生态调查、海洋环境检测、海洋生态保护与修复、海洋生物资源保护与利用等海洋技术服务的新领域、新技术、新业务及新模式，构建全链条、综合性的海洋科技服务体系，引领技术创新发展，努力创造出更多代表国际一流水平的产品和技术，提升服务效率和精准度，为客户提供最完善、最优质的运营服务和大数据应用服务。朗诚海洋技术服务将积极响应深圳建设全球海洋中心城市的号召，携手业界同仁，共同开创海洋技术服务的新局面。



在动员会上，常务副总裁陈总威对公司团队提出殷切希望。他说，很高兴看到这么多朝气蓬勃的小年轻、新面孔集聚在朗诚海洋技术服务公司，在国家“专精特新”小巨人企业的引领下，朗诚海洋技术服务将聚焦海洋技术服务前沿，加强海洋技术服务新业务、新模式、新技术、新产品的创新，为客户提供更加专业、权威、可靠的海洋监测观测系统建设和运营维护、海洋环境监测、海洋灾害预警预报、海洋生态调查评估等服务，提升公司在海洋技术服务市场的核心竞争力和影响力。同时，继续深化加强与政府部门、高等院校和研究院所的产学研用合作与交流，共同承担国

家及地方重大海洋技术服务项目，推动海洋科技成果的转化与应用。

朗诚海洋技术服务公司将充分利用大鹏新区濒临海边，作为深圳建设海洋中心城市核心承载区的区位优势，打造人才和技术高地，开拓创新，不断进行产品和服务的创新。我们坚信，通过不懈努力，朗诚海洋技术服务将成为推动海洋科技产业进步和海洋生态文明建设的重要力量，为深圳乃至全球海洋经济的繁荣发展贡献力量。

07 深化校企合作 促进人才培育和成果转化



2025年1月8日上午，中山大学海洋科学学院王东晓院长一行莅临朗诚科技考察交流。朗诚科技董事长朱伟胜、总裁陈总威、副总裁吴迎国、总裁助理刘昌伟等公司高层热情接待来宾并进行了座谈交流。

中山大学与海洋相关的科学历史悠久、特色突出，海洋科学学院拥有近百名高水平的师资队伍，学院在物理海洋、海洋生物学、海洋化学、海洋地质学四个二级学科方向形成了特色优势，在各大学科排行榜和历次学科评估中长期保持全国前列。海洋科学学院王东晓院长是国家“杰出青年科学基金”获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家自然科学基金委创新研究群体负责人、自然资源部高层次科技创新人才工程科技创新团队首席专家。



座谈会上，朗诚科技陈总威总裁详细介绍了朗诚科技的发展历程、主营业务、核心技术产品、海洋及环境在线监测等领域的解决方案和应用示范，并且就公司近期的业务和未来战略等情况向王东晓院长一行作了详细的汇报。

王东晓院长对朗诚科技所取得的各项成绩以及近期的业务进展给予充分肯定。他表示，这次来到朗诚科技调研的主要目的是了解朗诚科技的技术研发创新体系情况以及校企合作的相关成果，寻求在未来的双方合作机遇。随后王东晓院长详细介绍了南海海洋生物技术国家工程中心的基本情况、主要成果与应用以及工作展望。希望后续在人才引进、工程中心建设及项目产业转化等方面双方能开展更多合作。



朱伟胜董事长表示，王东晓院长的来访是对朗诚科技的肯定与鼓励，朗诚科技后续将加深与中大海洋学院的各项合作，加大在技术研发等关键领域的投入，不断探索创新业务模式，以市场需求为导向，持续夯实核心技术，提升产品和服务质量，在激烈的市场竞争中稳步前行，为海洋科技发展贡献更多力量。

08 朗盛科技乔迁新址



秦皇岛朗盛科技有限公司是深圳市朗诚科技股份有限公司的全资子公司，专注于海洋环境监测与技术服务领域，致力于为本区域客户提供高质量、专业化的海洋监测观测系统建设和运维服务。其主要业务包括海洋环境监测系统建设和运维、海洋环境数据监测与分析、海洋灾害预警预报等。凭借先进的技术和专业的团队，多年来朗盛科技在海洋科技领域取得了显著的成绩。



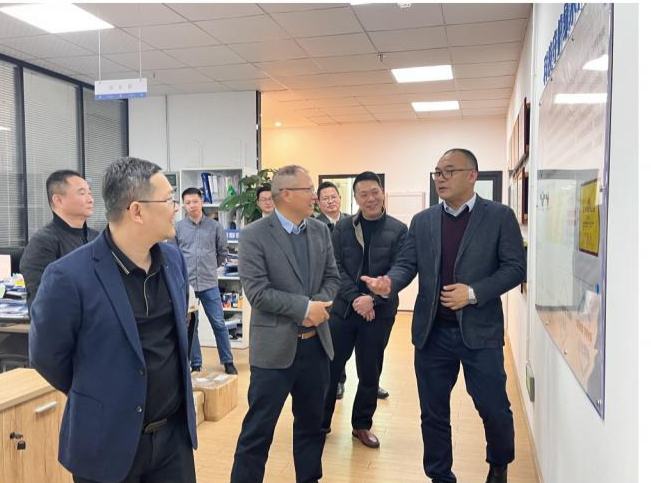
随着业务的不断增长，原有的办公场地已无法满足公司的发展需求。独栋新办公楼建筑面积700多平方米，设有办公、备件仓库、校准实验室和仪器设备调测区等，为员工们提供了舒适的工作环境，极大地提升了公司形象。

对于公司的未来发展，朗盛科技总经理毕玉明表示，新的办公场地为公司的发展提供了更广阔的空间和更好的条件。我们将以此为契机，不断加强技术创新，提高产品质量和服务水平，努力拓展市场，为客户提供更加优质的产品和服务。我们将继续努力，为推动我国海洋事业的发展贡献力量，不辜负总公司的期望。





09 桑梓情怀，县企互动谋新篇



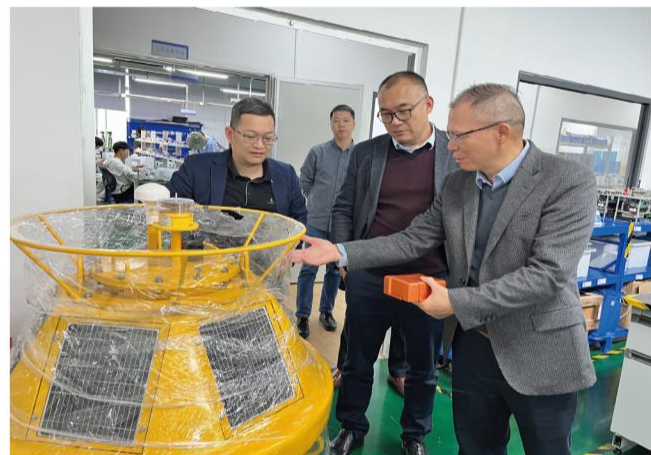
座谈会上，朱伟胜总裁对周方前副县长一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍朗诚科技的基本情况及未来战略规划。他指出，朗诚科技一直致力于海洋立体化监测观测技术、工业和环境智能检测技术、实验室自动分析技术研发、产业化与运营服务，通过不断的技术创新和市场拓展，公司在行业内已具备强大竞争优势。未来公司将继续加大研发投入，提升产品质量和技术水平，积极培育发展新质生产力，以更好地满足市场需求，推动公司实现更高的发展目标。

周方前副县长对朗诚科技多年来取得的优异成绩给予充分肯定，对朱伟胜总裁情系家乡，在推动丰顺县经济发展、人才就业等方面的贡献给予高度赞扬。丰顺县将充分发挥区位优势和资源优势，加强与深圳朗诚科技的沟通与合作，实现资源共享、优势互补、合作共赢。

此次调研指导，不仅增进了丰顺县政府与深圳朗诚科技之间的了解，也为双方未来的合作奠定了坚实基础。朱伟胜总裁表示，将积极响应县政府的号召，继续秉持“促进人与自然和谐相处、为客户和社会创造价值”初心使命、深耕专业优势领域，纵深推进高质量发展，在不断塑强软硬实力及核心竞争优势的基础上，为丰顺县乃至全国的经济社会发展作出更大贡献。

2024年12月31日，丰顺县副县长周方前一行莅临朗诚科技制造交付与运营服务中心调研，朗诚科技总裁朱伟胜、常务副总裁陈总威、总裁助理谢佳裕陪同调研。

周方前副县长一行参观了朗诚科技企业文化长廊、工程技术车间、智能传感设备生产装配调试车间。



10

朗月繁星耀新程，诚风劲鼓创宏篇

— 朗诚科技新春年会隆重举行



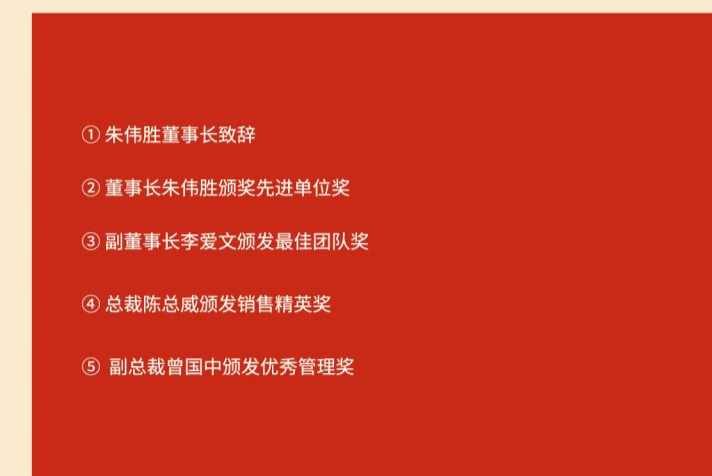
2025年1月17日下午,以“朗月繁星耀新程,诚风劲鼓创宏篇”为主题的朗诚科技2025新春年会隆重举行。朗诚科技董事长朱伟胜、副董事长李爱文、总裁陈总威、副总裁曾国中、副总裁吴迎国、副总裁谢佳裕、总裁助理刘昌伟、总工程师杨建洪与朗诚科技、秦皇岛朗盛科技、天津朗沃全体员工及部分家属近三百人欢聚一堂,共同庆祝这一美好时刻。

年会伊始,朱伟胜董事长发表了激情洋溢的讲话,向大家致以新年的问候与祝福!朱伟胜董事长指出,站在新的一年起点,深情回望2024,2024年是“新朗诚、新征程、新起点”发展元年,在全体员工的共同努力下,朗诚科技激流奋楫,逆势而上,超额完成了年初公司预定的工作目标任务,海洋、工业以及实验室等业务板块取得了令人瞩目的成绩,全公司合同金额创历史新高。在海洋方面,朗诚科技以专业的方案、精湛的技术、优质的服务赢得了客户高度信任和认可,成为众多海洋监测与观测系统建设项目的牵头单位,树立了朗诚形象,奠定了发展的坚实基础。在工业制程应用领域,首次取得了超亿元的协议订单,为朗诚全面进军工业领域开辟了全新赛道。

同时,公司在企业治理、制度规范、团队建设、人才培养、产品研发、企业软实力以及企业文化建设等方面硕果累累,标志着朗诚的高质量发展进入新的阶段,迈上新的台阶。



在新的一年,朱伟胜董事长对朗诚公司的未来发展有着更大的期待和更高的目标。他号召全体员工继续发扬团结协作、锐意进取的精神,不断创新基础核心技术,夯实技术基础,打造出更多代表国际先进水平的技术和产品,拓展业务领域,披荆斩棘,助力公司业务规模更上一层楼,肩担起助力我国海洋经济高质量发展的重要责任和担当,共同书写朗诚科技的崭新篇章。



- ① 朱伟胜董事长致辞
- ② 董事长朱伟胜颁奖先进单位奖
- ③ 副董事长李爱文颁发最佳团队奖
- ④ 总裁陈总威颁发销售精英奖
- ⑤ 副总裁曾国中颁发优秀管理奖

在随后的颁奖典礼上,现场气氛热烈而庄重。根据过去一年的综合表现,评选出包括先进单位、最佳团队、销售精英、优秀管理、优秀服务、优秀员工、优秀新人、优秀创新等奖项。获奖代表们依次上台,从公司领导手中接过沉甸甸的奖杯、荣誉证书和奖金,脸上洋溢着自豪与喜悦。



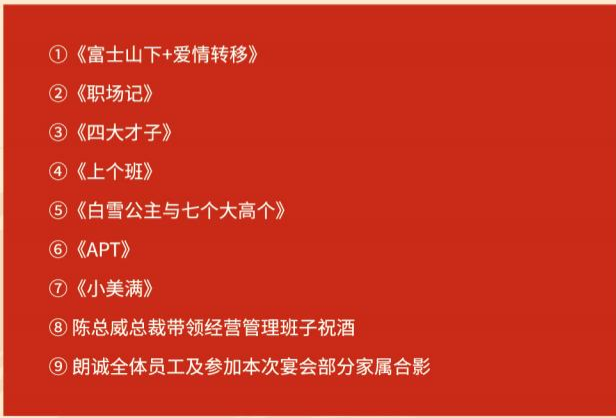
获奖者代表纷纷表示这些奖项不仅是对他们团队和个人努力的认可，更是对全体朗诚人辛勤付出的肯定。在今后的工作中，会更加严格要求自己，戒骄戒躁，继续奋斗拼搏。



- ① 副总裁吴迎国颁发优秀服务奖
- ② 副总裁谢佳裕颁发优秀员工奖
- ③ 总裁助理刘昌伟颁发优秀新人奖
- ④ 总工程师杨建洪颁发优秀创新奖
- ⑤ 《武动朗诚》
- ⑥ 《漫步人生路》
- ⑦ 《要相信光》

年会现场，各部门呈现了精心准备的精彩节目，《武动朗诚》、《漫步人生路》、《要相信光》、《富士山下+爱情转移》、《职场记》、《四大才子》、《上个班》、《白雪公主与七个大高个》、《APT》、《小美满》分别亮相，精彩表演，掌声和笑声连连不断，高潮迭起。





在年会晚宴的活动环节。陈总威总裁带领经营管理班子一同上台，代表公司管理团队发表了热情洋溢的致辞，感谢全体员工的奉献和家属的背后支持，并向全体员工及家属敬酒表达对大家新年最美好的祝愿和诚挚的感谢。一杯杯美酒传递着温暖与力量，也凝聚着朗诚人共同的梦想与追求。这一环节不仅加深了与员工之间的情感交流，更激发了大家对新一年的期待和信心。

随后，各子公司以及各部门负责人带领团队成员纷纷上台，表态誓要在新的一年里真抓实干，全面超额完成2025年度的目标任务。他们的发言充满了激情和决心，展现了朗诚人敢于挑战、勇于担当的精神风貌。

晚会现场，抽奖和红包大派送环节高潮迭起，笑声连连，一个个幸运的瞬间，一张张开心的笑脸，无不彰显出朗诚科技大家庭的和谐与温暖。在欢声笑语中，朗诚科技新春晚会圆满落下帷幕。

新朗诚，新征程，新起点，新希望！2025年，相信在管理层领导下，全体朗诚人上下一心，一定能够勇攀高峰，行稳致远，精彩绽放，大有作为，共同书写朗诚科技更加辉煌的明天。

11

新春送福启新程 斗志昂扬谱华章

— 朗诚科技2025年开工盛典



2025年2月9日，农历蛇年正月十二，朗诚科技迎来蛇年新春开工首日。董事长朱伟胜、副董事长李爱文、总裁陈总威携同公司高管团队，分别前往朗诚深圳福田总部、龙华智能制造与大数据应用中心及大鹏朗诚海洋科技服务公司，并委托朗诚天津公司、秦皇岛公司领导，向全体朗诚员工送上了新春的诚挚问候，并派发了寓意吉祥的开工利是。

清晨，朗诚科技福田总部处处充满喜庆氛围。董事长朱伟胜、副董事长李爱文与总裁陈总威早早地抵达公司，他们面带微笑，热情洋溢地迎接每一位返岗的员工，亲手将“开工利是”送到员工手中，并与大家亲切交流，传递着公司对员工们的关怀和期望。朱伟胜董事长在活动现场发表讲话，他深情地回顾了过去一年朗诚科技所取得的辉煌成就。他表示：“在过去的一年里，全体朗诚人攻坚克难、创新突破，在海洋环境监测、工业制程智能监测、实验室等业务板块取得了令人瞩目的成绩。这份利是不仅承载着公司对每位奋斗者的衷心感谢，更寄托着我们对新年事业蒸蒸日上的美好期许！”



随后，公司领导班子驱车前往朗诚龙华智能制造与大数据应用中心。这里是朗诚科技海洋科技板块的核心基地，智能化生产线已经全线启动。春节期间，这里的技术团队依然坚守岗位，保障着海洋监测设备的稳定运行。朱伟胜董事长深入车间视察生产情况，对团队自主研发的精密传感器量产成果给予了高度评价。他强调：“智能制造是朗诚迈向高端制造的关键一步。在2025年，我们要进一步推进核心技术创新升级，以强大的‘硬核’实力抢占市场高地！”

随后领导班子在大鹏新区给朗诚海洋科技服务公司的全体员工送上了新春的祝福。陈总威总裁在致辞中指出：“海洋强国战略为朗诚科技带来了前所未有的重大机遇。我们要以更加尖端的技术、更加高效的服务，守护我们的蓝色国土，为可持续发展贡献朗诚科技的力量！”他的讲话赢得了现场员工们的热烈掌声，大家备受鼓舞。

人勤春来早，奋斗正当时。朗诚科技的全体员工已经迅速进入了工作状态。研发实验室灯火通明，生产车间机器轰鸣，项目组奔赴全国一线。这支充满创新和活力的科技铁军正以“开局即决战”的姿态，朝着“成为全球领先的海洋科技服务商”的目标阔步前行。



— 赤潮治理首个专用技术标准正式发布

经多次专家论证和审查,山东省地方标准《改性黏土治理赤潮技术规范》(DB37/T 4753-2024)于2024年10月3日起发布实施。该标准是我国首个赤潮治理专用技术标准,标志着利用改性黏土治理赤潮的应用技术向标准化发展迈出了重要一步。

改性黏土治理赤潮技术主要是通过改性黏土与赤潮生物间的直接絮凝作用,快速降低水体中赤潮生物量,并通过对赤潮生物的间接胁迫作用,抑制赤潮的再次发生,从而达到高效、快速的治理效果,是当前我国唯一可规模化现场应用的赤潮治理方法。自2005年起,该技术已在我国从南至北20多个水域成功应用,并进一步推广至美国、以及秘鲁、新加坡和马来西亚等“一带一路”国家,被国际誉为中国制造的“赤潮灭火器”,获国家技术发明二等奖。

新颁布实施的《改性黏土治理赤潮技术规范》规定了采用改性黏土方法治理赤潮过程中赤潮监测、材料与装备储备、治理作业、效果监测与评估等方面的技术要求,描述了相应的证实方法。该标准的发布,将为改性黏土技术的现场标准化和规范化应用提供科学指导和重要参考,有助于进一步提升该技术在国内外的应用范围与影响力,为全球近海生态灾害防治贡献中国智慧。

— 国家海洋综合试验场(珠海)揭牌

2024年10月31日,国家海洋综合试验场(珠海)揭牌仪式在海博会上举行。自然资源部副部长、国家海洋局局长孙书贤,广东省副省长张少康共同为《国家海洋综合试验场(珠海)》揭牌。据悉,此次由国家海洋技术中心、广东省海洋发展规划研究中心、珠海市联合组织实施,中国科学院广州能源所、南方海洋科学与工程实验室(珠海)、云洲智能科技股份有限公司、季华实验室等10余家单位参加的多平台、多层次、多功能联合试验场,涵盖“南鲲”号兆瓦级波浪能发电平台、「珠海云」智能无人母船、可潜无人艇、综合海洋观测浮标、水下无人潜航器(UUV)等海洋装备,针对装备性能、可靠性、环境适应性、安全性等指标开展测试评估。

据介绍,国家海洋综合试验场(珠海)的投入使用,有利于节省涉海单位测试成本,加快成果转化与产业化进程,有利于充分释放海洋新兴产业发展潜能,推动涉海制造高端化、智能化、绿色化发展,为实现海洋经济高质量发展提供重要支撑。



三 我国已建设169个国家级海洋牧场

目前我国已建设169个国家级海洋牧场，深远海养殖水体达5660万立方米，产量47万吨。在内陆，池塘标准化养殖水平不断提升，冷水养殖、稻田养殖、盐碱水养殖等多种养殖模式蓬勃发展，目前，我国水产品的养捕比例已由“十三五”初的75:25提高至82:18，养殖产量占全球近60%。

四 中印尼海洋与气候中心揭牌

2024年11月28日，第八届中国-东南亚国家海洋合作论坛在印度尼西亚雅加达召开。论坛由中国自然资源部和印尼国家研究创新署共同主办，论坛以“加强海洋与气候研究合作，加速联合国‘海洋十年’行动”为主题，来自中国和东南亚9个国家70多家管理部门、科研院所、涉海企业的专家代表等200余人参会，共同探讨区域内海洋合作与发展路径。

论坛开幕式上，孙书贤与印尼国家研究创新署主席拉克萨那共同签署了部门间合作谅解备忘录，并为中印尼海洋与气候中心揭牌。该中心由中国自然资源部与印尼国研署共建，依托自然资源部第一海洋研究所和国研署地球科学与海洋研究所运行，将通过联合研究、数据共享、技术交流及能力建设等合作，为区域内气候变化应对和可持续发展提供科学支撑。

五 广东发布现代化海洋牧场标准体系规划

近日，广东省市场监管局、省自然资源厅、省农业农村厅联合印发《广东省现代化海洋牧场标准体系规划(2025—2035年)》(以下简称《海洋牧场规划》)。这是广东深入践行海洋强国、农业强国战略，围绕省委“1310”具体部署，贯彻实施“百县千镇万村高质量发展工程”，加快推动我省现代化海洋牧场高质量发展的重要举措。

《海洋牧场规划》由广东省市场监管局、省自然资源厅、省农业农村厅指导中国水产科学研究院南海水产研究所编制，在全面系统梳理海洋牧场现有标准的基础上，结合广东产业现状提出我省现代化海洋牧场技术标准体系框架，主要包括：基础通用、海洋牧场建设、防灾减灾与安全管理3个关键环节，涵盖基本术语、调查评价、海洋牧场分类、选址布局、生态发展、育种、增殖放流、养殖、质量安全、加工、保鲜和流通、品牌建设、灾害预报、灾害风险评估、灾害辅助决策15个具体环节，为南海区海洋牧场技术标准的研究与制定提供技术支撑和方向指引。

六 DeepSeek正式落地深圳海事局

2月12日，深圳海事局宣布正式落地部署上线DeepSeek人工智能解决方案。

此次落地以深圳海事局自有服务器为核心算力底座，构建覆盖AI大模型体系，全面赋能通航、危险品、政务、行政办公等海事管理领域核心场景，为垂直领域提供个性化、智能化的服务。

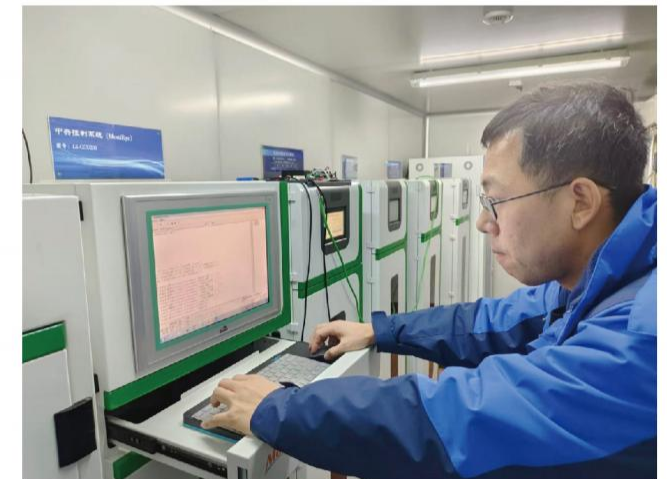


团结拼搏，铸就朗诚品牌

— 秦皇岛朗盛科技 毕玉明

清晨的阳光轻轻揭开北戴河海岸的夜幕，整个世界仿佛被一层薄薄的霜纱轻轻覆盖，远处的天边爬满金灿灿的云。海风带着几分凛冽，也夹杂着海洋独有的清新与咸香，轻轻拂过每一寸裸露的肌肤，让人瞬间清醒——这就是12月的北戴河！

2024年8月底，朗诚科技中标河北省防灾减灾项目。经过公司周密的统筹布局，组建了近70人的仪器设备生产、组装测试、质量测试审核团队，日以继夜奋战在生产车间，通过严把质量关，保证每一台仪器设备符合质量和技术指标要求。10月底，仪器设备陆续运抵秦皇岛专用仓库，在经过第三方开箱验收后即开始安装测试工作。





一群忙碌的人，身着蓝色冲锋衣奋斗在海洋第一线，他们在为河北省海洋灾害综合防治项目11套生态预警综合监测浮标接下来的海上试验工作进行着系统化组装、测试。还有这样一群人，同样坚守着蓝色使命，穿梭在秦皇岛17条入海河口监测站进行着监测仪器的安装、测试工作。

12月是忙碌的一个月，朗诚河北项目团队经过不懈的努力，攻坚克难，完成了17套入海河口监测站100余台套仪器设备的安装集成工作，经过系统化的集成测试，各监测仪器运行正常、系统兼容性正常、数据获取传输与存储正常。同时完成了11套生态预警综合监测浮标近300台套仪器设备的组装集成工作。12月17日始，11套浮标系统顺利布放至海上试验规划区域，浮标系统运行工程师、系统集成工程师、数据质控工程师、软件平台开发团队全员奋战，项目负责人现场督战，在10天的运行测试中，通过对各浮标系统的有序测试评估、数据现场比对、实验室比对等手段完美地完成海上运行试验工作。

入海河口监测站犹如翡翠般镶嵌在皇冠之上注视着奔流的河水，海上的浮标系统犹如珍珠一般组成一条璀璨的项链坚守在测试站位。经过朗诚河北项目团队的努力，河北省防灾减灾项目已经取得阶段性的胜利成果。

12月的秦皇岛依稀是那么美，气温有些冷，但朗诚河北项目团队精气神足，情热似火。



STAFF ESSAY

E 员工随笔

01·入职感言——赵志帅

02·赛事简报——卢思君

03·夜时杂记——曾凯

04·数据服务部团建之钓虾碎碎念

05·我如何拥有一只猫——吴明雪

06·汇聚全球精品,共享采购之美——余群芳

入职感言

秦皇岛朗盛有限公司

——赵志帅

常言道，海洋深邃而广阔，蕴藏着无尽的奥秘与财富。但对我这位海洋专业刚毕业的新人，求职之路可不是一帆风顺。在一次偶然的机会下，我离开了齐鲁老家，来到了燕赵之地的秦皇岛，来到了秦皇岛朗盛科技有限公司，只希望在这里有我拼搏一番事业的舞台。

刚来到公司时，既有初入职场的兴奋和紧张，又有开启人生新阶段的憧憬与彷徨。记得第一次出海，师傅和同事在浮标上工作，我只能在船上清理生长着海藻藤壶的仪器架子，当时我很囧，是那种其他人都在各司其职，而我却无从插手的窘迫。师傅安慰我说我初来，后面会慢慢学习。是的，刚开始我还有些挫败感，有时想请教师傅问题却不知从何说起。但我很快就调整好情绪，新阶段、新征程，怎能停滞不前？我开始像一块海绵一样在公司汲取着各种知识，有工作上的知识技能，也有象牙塔里无人传授的社会经验。从盛夏到寒秋，三个月试用期虽短，但却是我难得的人生际遇和职场体验，是我人生的珍贵财富。一个瞬间，我意识到自己已经不是学生，正式成为社会运转的一份子，肩头有了新的责任和担当。虽然我仍有不足之处，但也成为了那个可以在浮标上忙碌的人。这一路上，我得到了师傅和同事们的无私帮助与支持，他们让我感受到了家的温暖与力量。

万事开头难，人生路漫长。回顾这三个月的试用期，公司积极向上、团结互助的工作氛围，以及领导和同事的热情帮助，让我迅速适应了新的环境和身份，并逐渐从中找到了乐趣和成就感。我热爱这片大海，海洋确实是人类的宝库，在这里有我历练的舞台，在这里有共同成长奋斗的同事，在这里能见证秦皇岛朗盛科技有限公司的辉煌与壮大，让我们一起携手共进、逐梦深蓝！

“工会杯”篮球赛中展现朗诚精神

—— 卢思君

为了推动全民健身运动，提高辖区职工篮球运动技术水平，促进企业和单位之间的交流，同时展现辖区职工顽强拼搏、团结奋进的良好精神风貌，进一步提升职工的向心力、凝聚力和战斗力，上林社区工会联合会举办2024年上林社区工联合会第二届“工会杯”篮球赛活动，朗诚科技工会积极响应并且参与了活动。

在为期四天的上林社区工联合会委员会第二届“工会杯”篮球赛，正值朗诚科技多个重大国债项目建设实施关键期。在任务重、时间紧、人手少、队员出差多等诸多困难情况下，朗诚科技积极相应社区号召，合理调配人手，组建团队参加社区活动，展示朗诚风采。朗诚人以其不畏困难、勇于拼搏精神面貌和坚毅斗志，赢得了参赛单位和社区的尊重。

赛场上，朗诚科技的队员们全力以赴，每一次进攻和防守都充满了激情与决心。他们之间的默契配合和团队协作，不仅为观众带来了精彩的篮球对决，更传递了积极向上的体育精神。



最终成绩并非朗诚科技所追求的首要目标，他们在比赛中所展现出的顽强拼搏和不屈不挠的精神，才是最宝贵的收获。朗诚科技的每一场比赛，都是对团队精神和个人毅力的一次考验，也是对朗诚企业文化的一次生动诠释。

此次“工会杯”篮球赛不仅是一次体育竞技的展示，更是一次企业文化和社会责任感的交流。朗诚科技的参与，不仅丰富了员工的业余生活，增强了团队凝聚力，也为社区文化交流做出了积极贡献。

随着比赛的圆满结束，朗诚科技的队员们带着满满的收获和美好的回忆返回工作岗位。他们在比赛中所展现的朗诚精神，将继续激励着每一位朗诚人在各自的领域中追求卓越，不断前进。



夜时杂记

— 曾唯

最近心里总是有一些不平静的，于是穿上鞋子听着歌在园道里漫步。本以为听歌可以缓解心中的一丝彷徨，可是它好像蜘蛛吐出的丝慢慢地缠着我的心房不愿意放开，让我有了一种窒息的感觉。我望着漆黑的前方，此时只有两三人在匆匆忙忙往家里赶着，还有一对情侣在依偎，轻声细语地从我身边走过，我轻笑一声，把手中的耳机放进裤袋里，我知道，我好久没有独自一个人相处过了，我好像忘了一些什么，我现在要把它找回来。

今夜的天空还是没有繁星，只有点点晶莹在空中飘舞着，还剩下那孤单影只的不完整的月亮那略微羞涩的视线，慢慢地在云彩中掩去，让我找不到她的身影，胸膛犹如堵了一块铅石，压迫着我的心脏，让我有些喘不过气来，我加重了呼吸，吸入的好似不是空气，而是一颗颗陨星，在我的咽道里肆意挤压、坠落。

空空荡荡的道路通向那未知的漆黑，黝黑的柏油路撕裂了两旁的榕树，把他们隔绝在那么近却永远不可能触碰的两方，飒飒，我听见树在哭泣，那飘散的树叶就是她的眼泪。为什么，她的眼泪那么多，那么让人哀伤，那么急躁，好像，好像她失去了什么，她在挽回却再也抓不住。我不忍心，脚步加快了些许，甚至是有点匆忙，头也不回地逃出了那忧郁的伤心之地。

不知不觉地就走到了情人湖，今天的这里很冷清，一对情侣都没有，连垂在水中的杨柳都深深站在了湖中，

动也不动，湖上一丝涟漪都没有，身旁的石凳上的棱角已经被风和时间磨平，再也没有落叶来这里做客了，只有一旁那参差不齐、高低不一的野草在摇曳着，不知道在期盼着什么。

我还是静静地走着，落叶在我的脚下沙沙作响，延伸我的目光，虽然都是熟悉的景色，不知为什么却又感到陌生，道路旁昏黄的灯光朦胧了远处的翰墨池，空中还飘散着这个秋季昆虫们歌声的芳香，心中好像有一丝松动，偷偷地带走了些许沉重。

翰墨池，在轻手召唤我前往，灯光在湖面掩映着，那水面上的飘动好似也拂过我那布满灰尘的心脏，轻轻地擦拭。那里有一座桥，桥上没有撑着雨伞的少女，倒是一个稍显不知所措的青年，他轻倚着木制的扶手，眼神掠过那微微地涟漪，柔和了那昏黄的灯光。我让风撩起我的头发，让我的双耳听那轻吟的湖水的流动声，就这样静静地站在桥上，一丝光开始爬上桥，我没有抬头，我知道月亮又出来了，她不再只是孤单一个人，她有那清怡的风，有那温婉的湖水，有那虫吟的芳香，还有一个留着刘海，犹如那无处不在阳光的男孩，是的，我一直都在，从未远去。

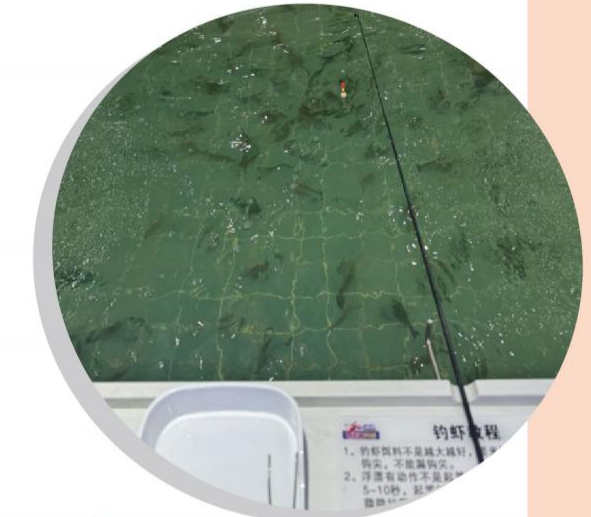
轻启脚步，嘴角带起一阵风，心中再也没有一丝茫然，我知道，我该回去了。



数据服务部团建



钓虾碎碎念



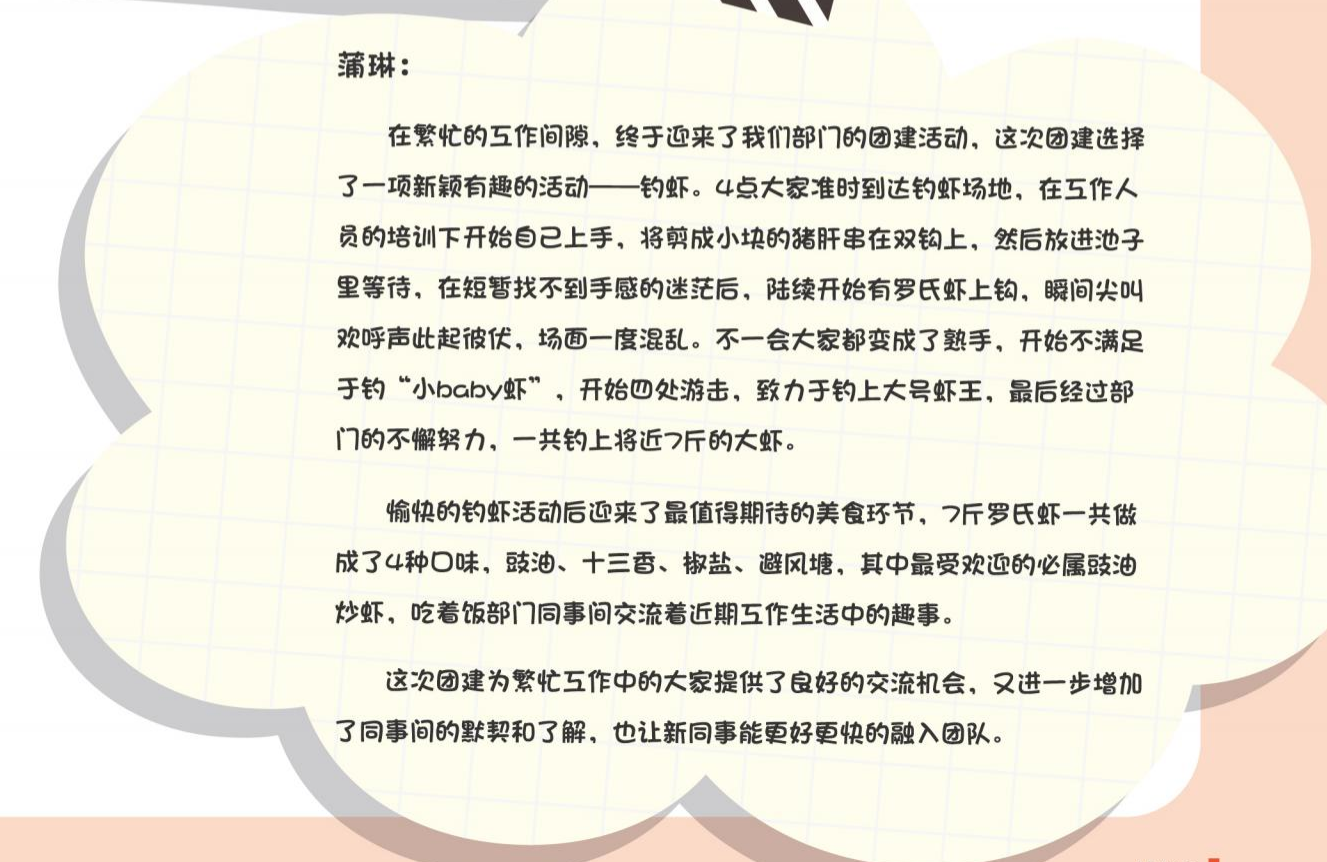
黃燕璣

钓虾，既不需要太高的技术，也不耗费太大的体力，像我这种对垂钓一窍不通的人在钓虾里也享受垂钓的乐趣，活动结束后还能亲自品尝到几分钟前还活蹦乱跳的生猛大虾，安排为团建活动实是十分完美。一次次的挥竿、咬钩、收获，从只要上钩，到钓只大的再到钓个双钩，为自己钩上虾感到兴奋，也为伙伴们的收获喝彩，幸福感十足。短暂的时间里从悠闲地钓虾，到美美地饱餐一顿，最后在KTV里和大家互相调侃，一起高歌，什么烦恼也丢掉了，只是享受着轻松和愉悦。作为驻场在外的人员，回公司的机会难得，参加这样有趣的团建活动不仅让我得以在机械的互作中放松心情，也联络和拉进了团队间的感情，更是期待着再次的相聚。



蒲琳：

在繁忙的工作间隙，终于迎来了我们部门的团建活动，这次团建选择了一项新颖有趣的活动——钓虾。4点大家准时到达钓虾场地，在工作人员的培训下开始自己上手，将剪成小块的猪肝串在双钩上，然后放进池子里等待，在短暂找不到手感的迷茫后，陆续开始有罗氏虾上钩，瞬间尖叫声欢呼声此起彼伏，场面一度混乱。不一会大家都变成了熟手，开始不满足于钓“小baby虾”，开始四处游击，致力于钓上大号虾王，最后经过部门的不懈努力，一共钓上将近7斤的大虾。



愉快的钓虾活动后迎来了最值得期待的美食环节，7斤罗氏虾一共做成了4种口味，豉油、十三香、椒盐、避风塘，其中最受欢迎的必属豉油炒虾，吃着饭部门同事间交流着近期互作生活中的趣事。

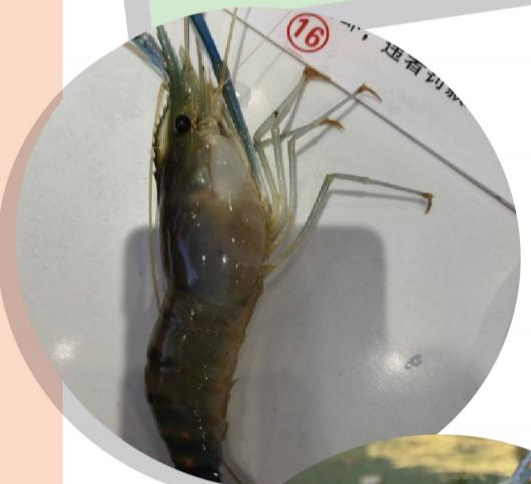
这次团建为繁忙工作中的大家提供了良好的交流机会，又进一步增加了同事间的默契和了解，也让新同事能更好更快的融入团队。

郭坚豪：

野外钓鱼虾是一项需要装备和经验的活动，运气稍稍不佳，很可能就一无所获空手回家，相较之下，室内钓虾着实适合新手，轻挥钓竿，饵料虾钩随鱼线窜进虾群中，静待游虾咬住钩饵后向上一提，将虾拉出水池后便能落入袋中。简单的几个钓虾步骤，却是充满乐趣与感悟。

人在池边坐，虾在水中游，钓虾的过程是极其需要耐心与平和的心境，这个过程也是人与虾博弈的过程，水池中的虾并非个个都是贪吃愚笨之徒，饵料隐藏的钩子一旦暴露便即可脱离，或者用虾钩扯动鱼线释放假信息，一旦心急提竿，钓上来的往往只有空气和水滴。因此，等待虾子被饵料吸引，观察鱼线和它的动作，及时做出判断后提竿是必不可少的环节，变得耐心是这个过程中制胜的关键，也是收获后最美味的调味料。

其次，钓虾也是一个需要保持平和的内心，持续的专注的过程，在那边空间中并非只有自己和虾，还会受到其他人的影响。很难在一片虾池边不生起攀比之心，他人频频有虾入袋而自己次次提竿空钓，虾子们就像能读懂钓着的情绪一样，避开耳钩或者不咬钩却扯起鱼线来嘲讽。令人不免想到昔年善太公钓鱼，初听不是难事，现今知道难处不在直钩钓不了鱼，而在他人冷嘲热讽下依旧保持平和的心境，等待愿者上钩。因此，摒弃杂念，平和心态，重振旗鼓也是钓鱼虾不得不细品的一环。



陈正茜：

这次部门的团建活动是钓虾，在一个室内钓虾池边进行，一进入场地，就被里面热闹的氛围吸引了，我是第一次钓虾，学习完穿饵、如何分辨虾是否上钩后，兴致勃勃加入到活动中。每个人用自己的钓虾方式，有的耐心通过玻璃观察池边虾的行为，有的大胆尝试像野外钓鱼一般垂钓，虽然方法各异，但都很快上手，成功钓到活泼的小虾，欢呼声此起彼伏。大家共同享受着这个有趣的过程，分享着成功和失败的乐趣，这种互动不仅拉近了彼此的距离，还增强了团队的凝聚力，体会到了团结的力量。

看着由我们钓来的虾制作而成的美食，心中不禁感到一阵满足和喜悦。大家围坐一起，分享美味的同时，也热烈地讨论着有趣的事情，气氛温馨而愉快。这样的活动不仅是一次简单的聚会，更是心灵的交流和情感的升华，让我更加珍惜与同事们的友谊与支持。



邓颖茵：

这次团建活动真是让人难忘，尤其是在钓虾的过程中，大家度过了一个既轻松又充满乐趣的下午。刚开始的时候，因为缺乏经验，加上那些大虾们异常机灵，我都显得有些手忙脚乱，收获寥寥。但是，很快我就发现，身边的同事们一个个都是钓虾高手。他们不仅技巧娴熟，还非常乐意分享经验，不断地给我出谋划策，从如何挑选钓饵到怎样巧妙地提竿，每一点小技巧都让我受益匪浅。在大家的帮助下，我渐渐找到了感觉，最终也成功钓到了不少大虾，那一刻的成就感简直无法用言语来形容。整个过程充满了欢声笑语，与同事们之间的关系也因此变得更加亲密无间。

晚上的聚餐和卡拉OK环节更是将这种愉悦的气氛推向了高潮。平时在工作中严肃认真的同事们，此时展现出了完全不同的面貌，这让我们之间的距离感瞬间拉近了许多。对于刚刚加入公司的我来说，这样的团建无疑是一剂强心针，让我对未来的互作充满了期待。



吴水兰：

通过此次团建活动，不仅加深了我与同事们之间的了解和友谊，也让我对公司文化和团队精神有了更深刻的认识和体会。活动当天，我们先是进行有趣且考验耐心的钓虾，要想成为钓虾王者，实力和运气缺一不可，过程中大家一起交流心得经验，互帮互助，为伙伴钓到“双钩”雀跃欢呼，每个人都收获满满的成就感和喜悦。钓虾结束后是温馨而热烈的享用时间，聚餐过程中大家畅所欲言，分享自己互作和生活中的趣事经历，笑声、掌声此起彼伏，气氛热烈而融洽。

此次团建，我们不仅加深了对彼此的了解，也进一步巩固了团队的凝聚力，作为新员工，于我而言亦是拉近与同事、领导之间的距离，增强归属感的美好经历。我期待着在未来的互作中，能够将这份团队精神转化为实际行动，为公司的发展贡献自己的一份力量，同时，我也更加珍惜这段缘分，相信在未来的日子里，我们能够携手共进，共创辉煌。





连续而微弱又似乎是试探的猫叫声逐渐将我拉回现实。

然而,30秒前我还平躺在床上,双腿屈膝向两侧拉伸,手臂直直地伸向天花板,手里拿着手机刷着短视频。这是我在网上看到的可以改善骨盆前倾的玩手机姿势,虽然不知道有没有用,但因心里得到安慰而乐此不疲。随着大拇指的滑动,手机屏幕里出现了我爱看的各种内容,优美俊丽的山川、开阔自由的海、想去的音乐节现场、奔跑玩耍的小狗以及安详睡在灿烂阳光下的小猫等等。我迟迟不肯放下手机入睡,尽管有时候我觉得这些看了又忘的短暂快乐根本不值一提。但手指有了记忆,它像被编入程序的智能机器,我还没有来得及思考它就执行了“命令”。



听到细微柔软的小猫叫声后我开始怀疑是手机视频里小猫的叫声,可是我并没有播放小关于猫的视频。打消这个怀疑后我起身走向阳台,猜想是可能是在邻居家跑来的小猫迷了路。已拉开窗帘,看到有一只约2个月大的蓝猫蹲坐在阳台的洗衣机上,愣愣地看着我,在我靠近的时候它没有跑开,只是稍微蹲下,双手抱在前面微微弓背,然后轻轻地叫了一声,似乎在试探我是否有敌意。同样的我也在试探,我慢慢地靠近它,学着它喵喵叫。缓慢伸出的手停在了它脑袋上方的一段安全距离内,我害怕它因为陌生和不安而抓伤我,我会因此需要去打五针狂犬疫苗,这可是一笔大支出。有过投喂流浪猫被抓伤打疫苗的经历,这使得我非常小心。然而它微微抬头显得脸部圆润,圆乎乎的脸蛋和抬眸时无辜的眼神让我放下所有戒备,它可爱极了!我放下手抚摸它的额头,把它的毛发轻轻往后顺。小猫确定我没有恶意后,胆子也大了起来,直起身子用脑袋蹭我的手心,几秒后这小家伙已经挺起腰板直接从洗衣机上跳下来,开始探索我的房间了。我立马关上窗户,一是我住在四楼,害怕小猫跳上没有防护的窗台上不安全,二是我的私心,希望小猫不要那么早回去。后来发现我想多了,它已经想霸占我的家了。

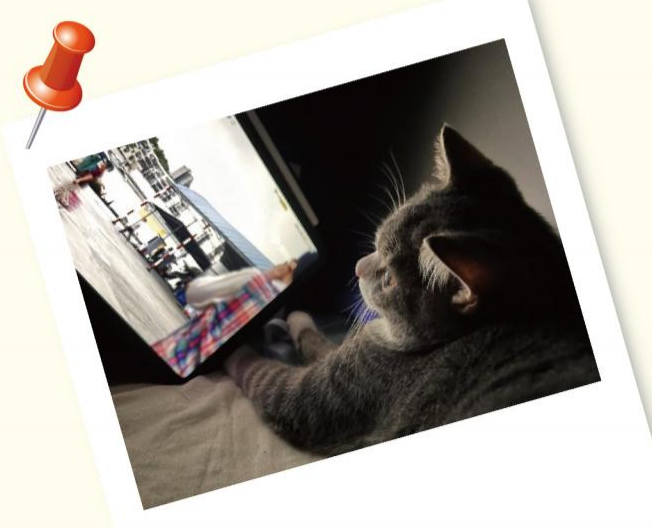
小猫上蹿下跳,我立马把易碎的东西拿到安全的地方。随后跟着它的脚步在屋子里乱走,拿着手机记录了这些美好的瞬间。陪小猫玩了一会儿后我看了下时间,居然快到半夜十二点了。心里想着它主人找不到该担心了,于是我抱起小猫到隔壁敲了门,没有人回应便联系了房东。深圳的房东都这样吗?只有收房租的时候会不管你在任何地方不停地催促你拍水表和电表,

你找他的时候他总是无影无踪,仿佛世界上根本没有这个人。房东没有回复,于是我抱着小猫回去了。心里一片欣喜,有更多的时间和小猫玩了。然而,几缕焦虑和担忧不请自来。

我开始担心小猫饿了怎么办,它的主人会不会是去旅行了,它要在我这里待多久呢?事实是我又多想了,小猫才不会想那么多,它已经玩累了,腿短的它把置物架当作踏板,两三下跳到了我的床上,蜷缩身子侧躺着睡着了,俨然这才是它的床,这里是它的家。我对这没有边界感的小家伙很无奈,给它准备了点喝的水,便和它一起入睡了。

第二天我早早就醒了,大概在四五点的时候,来自于它原始的习性,小猫在小小的出租屋里跑来跑去,它的影子已经遍布这个小房间。从它这么冒冒失失地跑来我家看,它也许是只“素质有待提高”的捣蛋小猫,如果它会写字,那么我小房子里的洗衣机、橱柜、衣柜、沙发等等每一个角落都会有“到此一游”的字样。还好它不是一只小狗,不然我的小房间可能就要被小狗标记地点了,想到这里我觉得好笑,迷迷糊糊又睡着了。七点多的时候我又醒了,这时候小猫又睡着了,我又开始不安了起来。

一直等到九点,我估摸着如果它的主人在家的话估计这时候也该醒了,我去敲了敲门,几声敲门声后门开了,于是小猫便回了它自己的家。



第二天下午的时候,两个房间之间的窗户围栏已经被小猫主人堵上了,第三天防护网已经安上去了。我知道小猫以后再也来不了我家了。可是没想到,下一个周末的时候它又跑过来了,和第一次的相遇方式一样,我又听到猫叫声,只是这次声音洪亮了不少。和小猫尽兴玩了会儿后把小猫归还,随后窗户之间又增加了一道隔板。从那之后,我已经很久没有见到小猫了,偶尔能听到它从那边传来的叫声。我每天都会把窗户开着,我既希望它来,又害怕它来。

小猫已经很久没来了,我不再天天抱着期望,日复一日地过着我的平平无奇的日子。直到有一天,它又突然出现,还是站在洗衣机上,落日的余晖照耀在它的身上,它此时已经是一只英俊威猛的大猫了。这是我最后一次见到它,送回它后它主人把之前的防护都拆了,用轧带在窗户网上绑了密密麻麻的铁丝网,小猫它再也来不来我家了。不过,这也是好的,至少它很安全。

我心想,等我工作和生活还算稳定的时候,我也养一只小猫,它将是我在城市里少有的慰藉。

现在,我有了自己的小猫。



汇聚全球精品，共享采购之美

— 余群芳

在入职的短短一个多月里，我有幸参与了采购实习工作。实习经历让我受益匪浅，不仅对采购工作有了更深入的了解，也锻炼了我的沟通和协调能力。

首先，我要感谢我的导师和团队成员，他们给予了我很多的指导和帮助。一开始，我对采购工作的流程和操作并不熟悉，但导师耐心地给我讲解了整个采购流程，包括供应商选择、谈判、合同签订等各个环节。同时，团队成员也愿意分享他们的经验和知识，帮助我快速进入状态。有了他们的支持，我渐渐适应了采购工作的节奏，并且更加自信地处理各项任务。

在实习期间，我遇到了许多挑战和困难。为了克服困难，我加强了自身学习，并且主动请教导师和团队成员，不断提高我的工作能力。其次，对于一些复杂的问题，我需要同时考虑到供应商的利益和公司的需求，做出合理的决策。这要求我具备一定的分析和判断能力，同时还需要与不同部门的同事进行协商和沟通。通过这些挑战和困难的经历，我逐渐成长起来，不再害怕面对复杂的问题，而是能够积极主动地解决和处理。

我在实习期间还学到了很多关于采购工作的知识。比如，我学习了如何进行供应商评估和选择，通过对供应商的资质、价格、交货能力等方面进行评估，选择出最合适的供应商。我还学习了如何进行谈判和合同签订，包括如何确定谈判策略、如何争取更有利的合同条款等。这些都是实际操作中非常重要的知识和技能，通过实习的经历，我能够更加熟练地应用到实际工作中。

总结起来，采购实习经历让我受益匪浅。我不仅学到了很多关于采购工作的知识和技能，也锻炼了自己的沟通和协调能力。通过与供应商的交流和协商，我能够更好地理解他们的需求和意见，并与他们建立起了良好的合作关系。同时，我也更加深刻地意识到采购工作的重要性，它直接关系到企业的生产和运营，需要细心和耐心，同时也需要与各个部门进行良好的协作。

相信这段实习经历不仅让我更加熟悉了采购工作，也为我未来的职业发展打下了坚实的基础。在未来的职业发展中，我会继续努力提升自己的采购能力，并且在实际工作中运用所学到的知识和经验。我相信，通过不断地学习和实践，我能够在采购领域取得更好的成绩，并为公司的发展做出更大的贡献。



朗诚甄选 LIGHTSUN PRODUCTS

波浪传感器

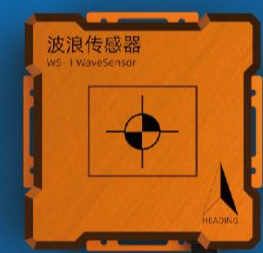
Wave Sensor

产品概述

WS-I型波浪传感器，是深圳市朗诚科技股份有限公司自主研发的一款能够测量波高、波周期和波向等波浪要素的传感器。传感器既可以搭载在我司自主研发的LS-BL900型波浪浮标上使用，也可以搭载在海洋综合观测浮标、海洋资料浮标等中大型漂浮体上使用。它输出的数据对海洋防灾减灾、海洋水文预报、滨海生产生活等领域有着重要作用。该型号传感器多次通过国家海洋计量站校准。校准结果符合中华人民共和国国家计量检定规程JJG 1144-2017中规定的仪器一级准确度要求。

测量指标

项目	量程范围	精度
有效波高	0~20m	±(0.1m+测量值×5%)
有效波周期	1~32s	±0.5s
主波向	0~360°	±10°(以室内标定为准)



功能特性

测量周期	12~249分钟
运行模式	单次、连续、定时
数据容量	32Gbytes
输出结果	记录时间、最大波高、最大波周期、十分之一大波波高、十分之一大波周期、有效波高、有效波周期、平均波高、平均波周期、主波向、波浪个数、波浪谱(选配)
通讯接口	RS-232 @ 115.2kbps × 1, RS-485 @ 115.2kbps × 1
通讯协议	常规:ASCII码字符串命令 北斗:压缩短报文



主体特性

外壳	一体成型铝合金，全密封外壳
涂层	深橙红色，阳极氧化电镀层
连接器	增强尼龙水密主体，镀金引脚
防护等级	IP66
主体尺寸	约140×140×55mm
主体质量	约1.5kg
工作温度	-20~60°C

