

大连理工大学
收文 1350 号
2018年10月12日

青 岛 市 海 洋 与 渔 业 局

2018 渔业科技国际创新大赛暨 青岛市海洋科技成果推介会邀请函

2018年11月8日下午13:15,我局将会同西班牙罗达国际集团(Roda Int'l),在青岛国际博览中心(青岛市即墨区温泉镇温泉二路7-1号)南登陆厅M01室共同举办“渔业科技国际创新大赛暨青岛市海洋科技成果推介会”。届时国际知名投资机构、全球水产行业领袖企业、水产行业专家学者将出席推介会,共同探讨水产科技发展趋势,现场展示海内外优秀的海洋科技成果,并提供与潜在合作伙伴一对一交流的机会。

本次大赛免费出席观赛,我们诚邀贵单位领导和专家出席参加。请将参加人员名单于10月18日前发至kjzx2018@126.com。

更多详情可查询: www.fishtechawards.com

联系人: 王鹏、韩兵

电 话: 0532-85883720; 18766216158

- 附件 1. 部分参赛项目简介及日程安排
- 2. 参加人员名单



部分参赛项目简介及日程安排

作为 2018 中国国际渔业博览会的同期活动，本次大赛历时 10 个月从美国、加拿大、以色列等全球 100 多项参与评选的水产科技创新企业中精选最具创新和实用价值的 9 家进入决赛，并在青岛决赛现场进行路演。

一、部分参赛项目简介：

(一) 来自美国硅谷“生物科技”人工培养金枪鱼鱼肉项目。这家初创公司尝试通过提取鱼类的干细胞，在实验室中通过细胞培养出整块的鱼肉。和一些公司使用蔬菜和水果元素不同，该公司的鱼肉并非“素肉”，而是真正的鱼肉。公司将在明年年底研发出第一款鱼生（Sashimi）产品，2019 年底将鱼浆（Surimi）产品推向市场，并在 2021—2022 年实现两款产品的全面零售。

(二) 来自以色列单道生物过滤器（SPB）系统的设计。这是一种高效的水处理设施，且适合广泛应用于陆基水产养殖。该产品的即插即用特性使现有设施得以升级，并可同时继续使用已安装的基础设施和新安装的设备以提高效率和产量。

(三) 来自日本的水下鱼类实时流式养殖智能喂养系统。这是一种机器学习分析鱼类食欲的综合性智能系统。

(四) 来自加拿大的一种应用于虾类养殖的解决方案技术。这种技术使用目前全球最快、最精确的精密工具进行快速的库存评估和质量分析，具有精确的数虾数秒，跟踪虾的生长和质量，减轻压力和疾病，降低成本等优势。

(五) 遴选驻青科研院所研发的 20 余项海洋科技新成果，进行现场宣传推介，如：“从南极磷虾粉中提取高品质虾油和脱脂磷虾蛋白粉的方法”、“凡纳滨对虾良种及高效生态养殖产业化”、“刺参新品种‘参优 1 号’”等。

二、日程安排：

13:15 - 14:00 办理参观证/签到

14:00 - 15:30 决赛比赛环节

15:30 - 15:45 茶歇

15:45 - 16:00 宣布获奖名单及颁奖

16:00 - 17:30 青岛市海洋科技成果推介

附件 2

参加人员名单

姓名	工作单位	职务	联系电话	电子邮箱