

---

## 关于组织研究生参加《2021 年全国海洋水产领域研究生 创新与创业交流“线上论坛”》的通知

各学院：

在教育部“坚持育人导向，突出价值引领；坚持遵循规律，勇于改革创新；坚持问题导向，注重精准施策；坚持协同联动，强化责任落实”人才培养质量提升工作四项基本原则的指导下，为充分发挥学科科学研究主力军作用，促进科学研究融通创新，提高学术探索与服务国家和地方需求融合紧密度，增强海洋水产领域研究生自主创业能力；由辽宁省教育厅主办，大连海洋大学承办的 2021 年全国海洋领域研究生创新与创业交流“线上论坛”，将于 2021 年 4 月 24 日召开。

相关具体事宜通知如下：

### 一、学术论坛主题及日程安排

本届学术论坛的主题为：

“汇聚蓝色力量；助力绿色发展”

日期	时间	内容	会议地点
4 月 24 日	9:00-11:00	专家主题报告： 创业：情怀与努力源自我对 昆虫产业的执着	腾讯会议
	13:30—17:20	分论坛一：渔业科学与发展 (水产与生命学院承办)	腾讯会议
	13:30—17:20	分论坛二：资源利用与保护 (海洋科技与环境学院承办)	腾讯会议
	13:30—17:20	分论坛三：食品加工与安全 (食品科学与工程学院承办)	腾讯会议

13:30—17:20	分论坛四：船舶与机械工程 (航海与船舶工程学院承办)	腾讯会议
13:30—17:20	分论坛五：农业工程与信息技术 (机械与动力工程学院承办)	腾讯会议
13:30—17:20	分论坛六：农业管理与农村发展 (经济管理学院承办)	腾讯会议
13:30—17:20	分论坛七：电子信息与技术（一） (信息工程学院承办)	腾讯会议
13:30—17:20	分论坛八：电子信息与技术（二） (信息工程学院承办)	腾讯会议

## 二、组织安排

(1) 本次在线学术交流活动主要针对全体在读研究生，请各学院按照名额分配填写报名表（附件），统计参会学生名单，该名单用作日后评奖重要依据，请各学院严格考勤，保证所分配人数参会。

各学院名额分配如下：

主论坛	学院	人数
专家主题报告： 创业：情怀与努力源自我对昆虫产业的执着	水产与生命学院	130
	水产科学菁英班	30
	海洋科技与环境学院	140
	食品科学与工程学院	140
	航海与船舶工程学院	140
	机械与动力工程学院	140
	经济管理学院	140
	信息工程学院	140

分论坛	学院	人数
分论坛一 渔业科学与发展	水产与生命学院	自行拟定
分论坛二 资源利用与保护	海洋科技与环境学院	自行拟定
分论坛三 食品加工与安全	食品科学与工程学院	自行拟定
分论坛四 船舶与机械工程	航海与船舶工程学院	自行拟定
分论坛五 农业工程与信息技术	机械与动力工程学院	自行拟定
分论坛六 农业管理与农村发展	经济管理学院	自行拟定
分论坛七 电子信息与技术	信息工程学院	自行拟定
分论坛八 电子信息与技术	信息工程学院	自行拟定

(2) 请各学院报送名单后，研究生教学秘书及时预约腾讯会议房间，以保证研究生准时参加学术论坛并做好签到考勤工作。

(3) 为保证本次学术论坛质量，请各分论坛进行会议过程全程录像，并会后完成新闻稿撰写。

#### 说明：

1. 本次线上学术论坛要求严肃认真、按时按规参加。
2. 本次报告可作为全日制学术学位研究生“学科前沿课程”中1次讲座，同时作为“学术交流”中1次活动，并在全体研究生评奖评优《研究生综合量化成绩标准参考表》中3.3科技活动中计2分。
3. 请各分论坛根据议程模板（附件4）制作各自论坛的议程，并与4月21日17:00前将电子版议程发送至caikewei@dlou.edu.cn。

4. 会后请各分论坛组织填写并上交以下材料：

1) 获奖学生名单（学院盖章 pdf 扫描电子版，纸质版各 1 份）；

2) 所有参会（包括主论坛及分论坛）学生名单（附件 1）（Excel 电子版，学院盖章 pdf 扫描电子版，纸质版各 1 份）。

上述材料请于 4 月 26 日 17:00 前上交，其中电子版发送至 caikewei@dlou.edu.cn，纸质版送至研究生院 206。

附件 1：xx 学院《2021 年辽宁省海洋水产领域研究生线上学术论坛》参会名单

附件 2：xx 论坛-2021 年全国海洋水产领域研究生创新与创业交流“线上论坛”成绩单

附件 3：xx 论坛-2021 年全国海洋水产领域研究生创新与创业交流“线上论坛”打分单

附件 4：xx 论坛-2021 年全国海洋水产领域研究生创新与创业交流“线上论坛”议程模板



专家海报：

2021年全国海洋水产领域研究生 主题报告  
创新与创业交流“线上论坛”

## 创业：情怀与努力源自我对昆虫产业的执着

曹成全，男，41岁，山东泰安人，博士，乐山师范学院三级教授，师从刘玉升教授、中国科学院印象初院士。现任中国昆虫学会科普委员会副主任、昆虫产业化等四个专业委员会委员、四川省昆虫学学会副理事长兼昆虫产业化委员会主任、四川虫生生物科技有限公司创始人、董事长。主要从事昆虫（创意）产业20年，是国内外少数从事爬沙虫和萤火虫人工繁育和产业化、蚤蛄分类及行为学和仿生学专家，被业界誉为“萤火虫产业第一人”“爬沙虫产业之父”“中国蚤蛄研究开启者”“昆虫创意产业首倡者”等。共主持包括国家级基金等项目20余项，发表论文70余篇（SCI收录论文20多篇），获得专利40余项，出版专著5部（另有4部专著于近期出版，包括中国/世界首部《昆虫创意产业》（全国创意农业暨乡村振兴系列丛书）和首部萤火虫产业书籍《发光的宝藏——萤火虫的养与玩》）。受邀赴日本京都大学任客座教授，赴美国伊利诺伊大学香槟分校（常青藤名校）做访问学者，赴韩国萤火虫节做大会报告，受香港、台湾邀请考察萤火虫项目。



时间：4月24日