中渔协[2023]18号

**关于举办“2023渔业科技发展论坛”的通知**

各有关单位：

科技是实现渔业现代化的基础支撑，是驱动渔业高质量发展的重要引领。为了提升渔业科技创新水平，推动科技成果转化应用，为渔业产业发展注入新的动力，组委会将于“第六届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会”期间举办“2023渔业科技发展论坛”。

论坛以“创新驱动发展 科技引领未来”为主题，将邀请行业主管部门领导、科研院校专家学者以及相关科技工作者到会做精彩演讲，分享渔业科技的最新发展、关键领域技术研究和应用。

第六届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会是全国唯一具有综合性、科技型特征的渔业展会，也是集新技术、新设备、新产品、新发展模式为一体的渔业盛会。

现诚邀各有关单位和人士参加论坛并参观博览会，有关事项通知如下。

一、名称主题

**论坛名称**：2023渔业科技发展论坛

**论坛主题**：创新驱动发展 科技引领未来

二、时间地点

**论坛时间**：2023年5月12日14:00-18:00

**论坛地点**：合肥滨湖国际会展中心综合馆二层206会议室

**报到地点**：合肥滨湖新区希尔顿花园酒店

三、组织机构

**主办单位**：中国渔业协会、安徽中设国际会展集团

**支持单位**：中国水产科学研究院、全国水产技术推广总站 中国水产学会、安徽省农业农村厅、合肥市人民政府、安徽省水产技术推广总站

**赞助单位**：通威农业发展有限公司、杭州眺旺生物科技有限公司、广东诚一实业集团有限公司

四、主要议程

（一）领导致辞

（二）主题演讲

1.“中国渔业科技发展展望”

中国水产科学研究院林祥明副院长

2.“五大行动重要成果和下一步工作重点”

全国水产技术推广总站胡红浪副站长

3.“溪流性鱼类的开发与山区乡村振兴”

浙江海洋大学水产养殖系主任储张杰教授

4.“牛乳肽及其在水产养殖中的增效作用”

杭州眺旺生物科技有限公司总经理唐香山博士

5.“智能养殖装备及智慧渔业平台的探索与实践”

广州市诚一智慧渔业发展有限公司技术总监唐荣

6.“卵囊藻活性生态制剂及其产业化关键技术研究”

广东海洋大学水产学院讲师李峰博士

7.“安徽小龙虾全产业链高质量发展与未来趋势分析”

安徽省水产技术推广总站蒋军副站长

（三）标准发布

中国渔业协会有关对虾种虾、虾苗繁育技术标准发布。

（注：实际议程以论坛当天议程为准）

五、参会报名及费用

1.请填写参会回执表（附件），于5月7日前以传真、电子邮件、微信等方式发送至我会办事机构处。

2.我会可协助预定合肥滨湖新区希尔顿花园酒店，酒店地址：合肥市滨湖徽州大道4872号金融港中心B7幢。

3.参会免费，交通食宿费用自理。

六、联系方式

中国渔业协会联系人：

王丽：18501316318（同微信）

刘亚莎：13811849133（同微信）

电话/传真：010-59194679

邮箱：cfahzb@126.com

附件：[论坛参会回执表](http://www.china-cfa.org/uploads/file/20211215/1639563091129923.docx" \t "_self)

中国渔业协会

2023年4月18日

附件：

**2023渔业科技发展论坛参会回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | | 手机 |  | |
| 酒店预定 | 是 □ 否□ | | | | |
| 协议酒店：合肥滨湖新区希尔顿花园酒店  地 址：合肥市滨湖徽州大道4872号金融港中心B7幢 | | | | | |
| 房型  及数量 | □单间（ ）间 □标间（ ）间  **协议价：公务卡350元/间；非公务卡388元/间**  **（单、标同价，含早）。** | | | | |
| 住宿  日期 | 5月 日至5月 日，共 天 | | | | |
| 备注 |  | | | | |

**注：酒店协议价房间数量有限，先订先得。**