

中国科学院青岛产业技术创新与育成中心

2015 中国蓝色经济国际人才暨产学研合作 洽谈会·青岛 邀请函

中科院各有关院所：

“2015 中国蓝色经济国际人才及产学研合作洽谈会·青岛”，定于 2015 年 10 月 21~24 日（21 日报到，22-23 日会议，24 日离会）在青岛（鲁商凯悦酒店，青岛市崂山区东海东路 88 号）举行。

本届大会由中共青岛市委和青岛市人民政府主办，承办单位是市委组织部、市人社局、市科技局、市外专局、崂山区政府。受大会组委会委托，中国科学院青岛产业技术创新与育成中心（简称“育成中心”）具体负责中科院院属科研机构参加会议的商请及组织协调工作。为更好地推进院市共建，实现产业技术创新与成果转化的深度合作，特诚挚邀请贵单位代表拨冗出席。

敬请函复。

- 附件：1. 参会说明
2. 参会回执
3. 会议主要日程

中国科学院青岛产业技术创新与育成中心

2015 年 09 月 29 日



2015 中国蓝色经济国际人才暨产学研合作洽谈会·青岛 参会说明

2015 年 10 月 21 日-24 日，青岛市“蓝色经济国际高端人才项目洽谈会”与“产学研合作洽谈会暨高新技术成果展”并会举办，会议地点：青岛鲁商凯悦酒店（青岛市崂山区东海东路 88 号）。根据会议方案，中科院青岛产业技术创新与育成中心具体负责中科院院属机构参加本次会议的商请及组织协调工作，将邀请 25 家左右的院属机构参会。

一、会议材料

为了保证会议取得实效，请参会单位提供以下信息及材料：

1. 院所简介材料：请各院所提供本单位情况简介，字数 1000 字左右。

2. 科技成果信息：请各院所甄选 30 个左右有显示度、创新性、成熟度、产业化应用前景好的技术成果（含项目名称、技术领域、所属单位、内容简介、技术创新与研发现状、市场分析、合作方式等）。

3. 本单位具体协调对接部门及联系人、联系方式（电话，邮箱），请填写回执反馈。

报送信息电子版即可，展台、展板及汇编制作由会务组统一安排承担，电子版材料请于 10 月 10 日前发送至中科院青岛育成中心及相应“一对一”技术转移服务机构。联系人：邱建超(E-mail: qiuujc@qibebt.ac.cn); 电话: 0532-80662616; 手机: 13791917382。

二、“一对一服务”模式

为保证本届“蓝洽会”对接洽谈取得更好实效，高质量的为院所提供服务，今年在组织形式方面有一个很重要的创新——采取“一对一服务”模式：由中科院青岛育成中心与青岛市科技局联合做重点筛选和督导，会议期间择优选择青岛市市级技术转移服务机构对每家参会科研院所进行“一对一服务”（包括参与会议邀请、企业技术需求提供、会务沟通服务、企业现场对接洽谈、会后项目跟踪服务等），主要发挥三个作用：

1. 各院所科技成果和专家团队信息的宣传推介；
2. 安排青岛地方企业与各院所的现场对接洽谈；
3. 必要时陪同院所去有关企业实地考察调研。

正式邀请函发出后各服务机构会主动联系院所并提供相应会务服务工作。期间有任何疑问、困惑或事项需要协调解决，请随时与育成中心联系。

三、产学研签约

根据大会统一安排，将于10月23日下午统一安排人才引进及产学研合作签约仪式。各院所如有和青岛地区企业将要开展合作的项目或大会期间经洽谈达成的意向，请提前告知，以便安排签约事宜。

附件 2

**2015 中国蓝色经济国际人才及产学研合作洽谈会·青岛
参会人员回执和合作意向**

单位名称					
姓名	职务\职称	电话/手机	E-mail	抵离青岛时间和方式	是否有签约项目
需求备注	关于此次对接活动的业务需求及住宿等会务需求，请备注说明，或直接与会务人员联系，谢谢！祝您行程愉快！				

附件 3

2015 中国蓝色经济国际人才及产学研合作洽谈会·青岛 会议主要日程

一、会议时间

2015 年 10 月 21—24 日（21 报到，22-23 会议，24 离会）

二、会议地点

地点：青岛鲁商凯悦酒店（青岛市崂山区东海东路 88 号）

三、拟邀请主要参会单位及人员

国家千人计划专家 30 名；海外高层次人才 100 名；“一带一路”论坛特邀嘉宾 6-10 人；中科院系统机重点大学专家代表 80 人；青岛市大中型企业 200 家；有关政府机构、企事业单位领导、嘉宾等。

四、主要日程（暂定）

时间	活动内容	地点
10 月 21 日（周三） 全天	外地会议代表报到	鲁商凯悦酒店大堂
10 月 22 日（周四） 上午	开幕式，“一带一路”与青 岛市国际化主题论坛	凯悦厅
10 月 22 日（周四） 下午	人才和项目洽谈会	凯悦厅
10 月 23 日（周五） 上午	青岛蓝色经济行活动	崂山区、高新区、 黄岛区、蓝色硅谷
10 月 23 日（周五） 下午	签约仪式及闭幕式	凯悦厅