**海 南 省 博 士 协 会**

**关于协助筹备第五届学术年会暨科技成果对接会的通知**

海南大学：

 在省政府的亲切关怀下，在省人才办、省科技厅、省卫计委、省教育厅、省工信厅、省交通厅、省农业厅、省金融办等部门的指导下，在省科协、省工商联的支持下，我会联合海口国家高新区、海口国家大学科技园、省科协科技成果转移孵化基地、海南老城经济开发区、定安塔岭工业园、海南青创孵化器等单位将于2017年11月25-26日在海口国家大学科技园（海口市美兰区桂林洋高校区海涛大道中段科技园大楼）共同举办以“新机遇、新使命、新创造—建设美好新海南”为主题的海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果对接会。

本届年会暨科技成果对接会旨在促进科技与产业、人才与产业、资本与产业的紧密对接，加快我省十二个重点产业转型升级，为我省人才事业发展构筑“人才交流、成果展示、科技孵化”等三大平台，同时发挥我会十二个专业委员会的专业优势，围绕我省十二个重点产业分别作学术报告和专题研讨，并设置了八个主题论坛及六个科技成果展区。

为了扩大效果，推动成果转化，培育壮大十二个重点产业，打造海南经济升级版，恳请贵校协助我会做好年会暨科技成果对接会筹备工作，让我们一起携手共同为加快建设美好新海南做出新的贡献！有关协助筹备工作内容如下：

 一、转发会议通知

 （一）请贵校向下属各有关单位转发会议通知；

 （二）请贵校在门户网站通知公告栏发布会议通知。

二、推荐科研成果及合作成果参加科技成果展

（一）推荐科研成果参展不少于50项

我们将根据收集的科技成果提前组织省内外知名企业，海南市县政府、事业单位、孵化基地以及风投公司洽谈对接。（请下载附件中的表格1并按要求填写，于2017年10月25日前发送至协会邮箱：hnbscc@163.com）

（二）推荐合作成果参展不少于8项

展示博士会员与合作单位成功案例，表彰并颁发最佳合作奖项。（请下载附件中的表格2并按要求填写，于2017年10月25日前发送至协会邮箱：hnbscc@163.com）

六个科技成果展区分别为：人文社科与文化创意、医药与医疗健康、互联网与信息技术、能源环保与新制造、特色农业与生态农业及合作成果等展区。

三、动员博士参会并积极为论坛投稿

（一）动员参会博士不少于150人

本次会议全力为广大博士会员创造深入探讨学术的机会，为促进博士会员之间的交流沟通、相互学习、相互合作、相互发展、共同进步提供平台。

博士共同为我省十二个重点产业的发展出谋划策，营造共商发展的浓厚氛围。（请下载附件中的表格5填写参会回执，于2017年11月15日前发至协会邮箱：hnbscc@163.com）

（二）动员博士积极为8个主题论坛投稿

八个主题论坛主要围绕我省十二个重点产业分别作学术报告和专题研讨，我们将在来稿中推选出优秀论文，表彰颁发优秀论文奖，并将研究成果提交省政府各业务主管部门评估立项。（请按照附件中的论文要求投稿，于2017年11月10日前发送至各论坛对应的邮箱）

八个主题论坛分别为：海南国际旅游岛的文化意象与表达、南海主权维护及海洋资源利用与保护、供给侧结构改革下的海南产业转型升级、海南热带特色医药产业多方位发展模式的探索“互联网+”时代课堂教学变革和教师发展、科技创新与热带特色高效农业“王牌”、应用工程与创新，助力海南产业升级发展、海南特色资源研究与创新利用等。

四、推荐一名博士作励志演讲

通过励志演讲，博士分享自己的成长经历、科研贡献及成就，激发大家追求科研的积极性，把对科研的热情变成内容变成力量感染大家。（为了便于提前宣传，请于2017年10月30日前将演讲的博士基本情况介绍发送至协会邮箱：hnbscc@163.com）

附件：关于举办海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果对接会的通知

联系人：张晓桃，邮箱：hnbscc@163.com；

联系电话：0898-66264554，13876691210；

地址：海口市人民大道58号海南大学社科楼B栋610室



海南省博士协会

 2017年10月13日

**关于举办海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果对接会的通知**

各位博士，各有关单位：

 在省政府的亲切关怀下，在省人才办、省科技厅、省卫计委、省教育厅、省工信厅、省交通厅、省农业厅、省金融办等部门的指导下，在省科协、省工商联的支持下，在海南大学、海南师范大学、海南医学院、海南热带海洋学院、中国热带农业科学院、中国（海南）改革发展研究院等发起单位的协助配合下，我会联合海口国家高新区、海口国家大学科技园、省科协科技成果转移孵化基地、海南老城经济开发区、定安塔岭工业园、海南青创孵化器等单位将于2017年11月25-26日在海口国家大学科技园（海口市美兰区桂林洋高校区海涛大道中段科技园大楼）共同举办以“新机遇、新使命、新创造—建设美好新海南”为主题的海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果对接会。

本届年会暨科技成果对接会旨在促进科技与产业、人才与产业、资本与产业的紧密对接，加快我省十二个重点产业转型升级，为我省人才事业发展构筑“人才交流、成果展示、科技孵化”等三大平台，同时发挥我会十二个专业委员会的专业优势，围绕我省十二个重点产业分别作学术报告和专题研讨，并设置了八个主题论坛及六个科技成果展区。

为了扩大效果，推动成果转化，培育壮大十二个重点产业，打造海南经济升级版，请各位博士及各有关单位积极报名参加，让我们一起携手共同为海南的发展出谋划策，共建美好新海南！现就八个主题论坛征集论文及六个科技成果展区征集科技成果，同时也广泛征集科技服务需求，我们将根据双方的供需要求进行一对一服务对接，有关事项通知如下：

1. **会议主题**

新机遇、新使命、新创造—建设美好新海南

**二、会议时间及地点**

（一）时间：2017年11月25-26日（两天）

（二）地点：海口国家大学科技园（海口市美兰区桂林洋高校区海涛大道中段科技园大楼）

**三、会议内容**

（一）开幕式暨特邀报告

1.协会领导致开幕词

2.省领导讲话；

 3.协会领导作年度工作总结报告；

4.著名专家作学术报告；

 5.博士励志演讲。（6位博士会员以不同的视角分享自己的亲身经历及成功经验）

 （二）产业与学术论坛

  **论坛一：海南国际旅游岛的文化意象与表达**

1.洋人笔下的海南

2.南海区域视野下海南的历史文化与研究

3.海南文化的多维度哲学意蕴

4.海南本土艺术传播路径与形式

投稿邮箱：samuelyang2002@163.com

**论坛二：南海主权维护及海洋资源利用与保护**

1．从国际法、海洋法、国内立法与司法角度论我国南海主权和海洋权利

2.我国南海海洋资源的开发、利用与保护

3.针对我省12个重点产业中涉海问题，从法律角度

投稿邮箱：yeyp139@126.com

**论坛三：供给侧结构改革下的海南产业转型升级**

1.海南房地产业发展形势与前景

2.全域旅游与海南旅游业转型升级

3.海南发展生态循环农业研究

4.海南国际旅游岛金融服务研究

5.海南会展业发展研究

6.海南现代物流业发展研究

7.我省12个重点产业中其他产业转型升级研究

投稿邮箱：504253042@qq.com

**论坛四：海南热带特色医药产业多方位发展模式的探索**

1.国际旅游岛建设进程中的全方位特色医疗服务体系的建立 2.海南医药产业有效参与“一带一路”国家战略的探索 3.南海新型海洋药物的开发与利用 4.海南特色南药黎药资源的深入挖掘与应用 5.精准医疗在海南医药产业中的可持续发展

 6.国家紧急医学救援队（海南）的设计与实践

 7.常见热带病的致病机制及其防治

投稿邮箱：25041034@qq.com

**论坛五：“互联网+”时代课堂教学变革和教师发展**

1.“互联网+”时代的特征及其教育意蕴

2.“互联网+”时代课堂教学变革理念和策略

3.“互联网+”时代课堂教学模式变革

4.“互联网+”时代教师面临的挑战

5.“互联网+”时代教师核心素养培育

6. “互联网+”时代家庭教育

投稿邮箱：lisen@swu.edu.can

**论坛六:科技创新与热带特色高效农业“王牌”**

1.科技创新与热带种植业转型升级

2.科技创新与热带现代种业转型升级

3.科技创新与热带农业一二三产融合

4.科技创新与优势特色农业提质增效

5.科技创新与特色农产品加工

6.科技创新与本土特色畜禽产业

投稿邮箱：xubingqiang@itbb.org.cn

  **论坛七：应用工程与创新,助力海南产业升级发展**

1.“互联网+”海南国际旅游岛建设大数据开发与应用

2. 海南油气勘探开发新技术研究与应用

3.海南低碳制造业技术研究、开发与应用

4.海南高新技术研发攻关与产业化应用

5.我省12个重点产业中其他产业技术研究与应用

投稿邮箱：ychen2002@163.com

**论坛八** **：海南特色资源研究与创新利用**

1.海南生态环境保护与可持续发展

2.海南南海资源研究与创新利用

3.海南热带生物资源研究与创新利用

4.其他特色资源涉及我省12个重点产业的研究

投稿邮箱：sun@hainnu.edu.cn

 协会下设的12个专业委员会设置8个主题论坛，分别

邀请海内外知名专家作主讲报告，各专业委员会发挥专业优

势，围绕我省十二个重点产业分别作学术报告和专题研讨。

现特向广大博士会员、专家学者等广泛征集论文，论文须紧扣主题和子议题的内容要求投稿，我们将评选出优秀论文进行表彰颁奖并提交省政府各业务主管部门评估立项。论文请发送至各论坛对应的邮箱，投稿截止时间为2017年11月10日，请按照附件4说明投稿。

（三）科技成果展及对接会

**1．科技成果展**

展示一区：医药与医疗健康展

展示二区：互联网与信息技术展

展示三区：能源环保与新制造展

展示四区：特色农业与生态农业展

展示五区：人文社科与文化创意展

展示六区：合作成果展（展示博士会员与合作单位成功案例）

科技成果展将以展板、实物、模型、文字、图片、影像及多媒体演示等方式展示文学艺术、健康、海洋、农业、医学、信息、智能、材化、高新技术、环保节能等领域科技成果和专利；

现特向广大博士会员、科技工作者等广泛征集科技成果

及合作成果参展，我们将提前组织调研对接，并对合作成果成功案例进行表彰颁奖。征集截止时间为2017年10月25日，请按照附件1和附件2表格要求填写并发送协会邮箱：hnbscc@163.com。

**2.科技成果对接会**

对接一：十二重点产业项目服务对接

通过8个主题论坛，将博士会员在12个重点产业项目中的研究成果与各有关单位进行服务对接。

对接二：科技成果展区成果合作对接

通过6个科技成果展区，将各展区科技成果与相应的单位进行合作对接。

对接三：各有关单位科技服务需求合作对接

现特向各有关单位广泛征集科技服务需求，我们将根据科技服务需求安排相应的博士专家一对一调研服务对接。征集截止时间为2017年10月25日，请按照附件3表格要求填写并发送协会邮箱：hnbscc@163.com。

（四）总结暨闭幕式

1.论坛代表作总结发言；

2.协会领导汇报科技成果对接情况；

3.表彰颁奖；（颁发合作成果奖及优秀论文奖）

4.协会领导作大会总结并致闭幕词。

**四、会议规模**（400-500人）

（一）政府、企事业单位、科研院所以及各高校领导等；

（二）重点学科带头人以及具有很强学术能力和科研水平的科研人员；

（三）博士会员以及各领域专家、教授。

**五、会议组织机构**

（一）指导单位：海南省人才工作领导小组办公室

 海南省科学技术厅

 海南省卫生和计划生育委员会

海南省工业和信息化厅

海南省教育厅 海南省农业厅

海南省交通运输厅

海南省政府金融工作办公室

（二）支持单位：海南省科学技术协会

 海南省工商联（总商会）

（三）协办单位：海南大学 海南师范大学

 海南医学院 海南热带海洋学院

 中国热带农业科学院

 中国（海南）改革发展研究院

（四）主办单位：海南省博士协会

（五）承办单位：海口国家高新区管委会

 海口国家大学科技园

 海南省科协科技成果转移孵化基地

 海南老城经济开发区

 定安塔岭工业园 海南青创孵化器

 **六、注意事项**

（一）科技成果参展及合作成果参展评奖报名截止时间为2017年10月25日，请下载附件1和附件2表格按要求填写并发送至协会邮箱：hnbscc@163.com；

（二）向各有关单位征集科技服务需求报名截止时间为2017年10月25日，请下载附件3表格按要求填写并发送至协会邮箱：hnbscc@163.com；

（三）征集8个主题论坛论文截止时间为2017年11月10日，请按附件4说明投稿并发送至各论坛对应的邮箱；

（四）参会回执报名截止时间为2017年11月15日请下载附件5表格填写并发送至协会邮箱：hnbscc@163.com；

（五）会议分别在海南大学、海南师范大学、海南医学院、海南热带海洋学院、中国热带农业科学院等单位设点专车接送；

（六）本次会议不收取任何费用，住宿及交通费自理（除以上设点单位接送外）。

**七、会议联系方式**

联系人：张晓桃，邮箱：hnbscc@163.com；

联系电话：0898-66264554，13876691210；

地址：海口市人民大道58号海南大学社科楼B栋610室

附件：1.科技成果参展报名登记表

 2.合作成果参展评奖报名登记表

3.科技服务需求报名登记表

 4.论文投稿说明

 5.参会回执表

海南省博士协会

 2017年10月13日

附件1：

**2017年度海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果对接会科技成果参展报名登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称（成果或专利） |  |
| 所属单位 |  | 联系人  |  |
| 地 址 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 授权专利号 | □ 有；专利号 □无 □正在申请 |
| 所属领域 | □文学艺术 □海洋 □健康 □农业 □医学 □信息 □智能 □材化 □高新技术 □环保节能 □其他  |
| 科技成果或 专利简介（500字以内） |  |
| 产权证明或鉴定情况说明 |  |
| 适用范围及市场前景 |  |
| 成果所处阶段 |  |
| 注：1.我们将以展板、实物、模型、文字、图片、影像及多媒体演示等方式展示，并提前联系对接单位洽谈对接；（请按照布展要求提供材料）2.请在2017年10月25日前发至协会邮箱：hnbscc@163.com 。 |

附件2：

**2017年度海南省博士协会合作成果参展评奖报名登记表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 电 话 |  |
| 单 位 |  | 邮 箱 |  |
| 成果名称 |   | 合作单位 |  |
| 地 址 |  |
| 合作成果介绍说明图片+文字（500字以内） |  |
| 合作效益 |  |
| 合作获奖情况 |  |
| 合作单位评价（签字盖章） |  |
| 评奖单位评价（签字盖章） |  |
| 注：1.我们将以展板、实物、模型、文字、图片、影像及多媒体演示等方式展示合作成功案例，并表彰颁奖；（合作成果评奖须提交详细说明材料）2.请在2017年10月25日前发至协会邮箱：hnbscc@163.com。 |

附件3：

**2017年度海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果对接会科技服务需求报名登记表**

|  |  |
| --- | --- |
|  需求单位 |  |
| 需求单位介绍 |  |
| 需求项目名称 |  |
| 需求项目所属领域 |  □电子信息□石油化工□机械制造□轻工纺织□现代农业  □生物医药□海洋开发□新型材料 □新能源和节能技术  □环保和资源综合利用 □光机电一体化□企业咨询服务  □其它 （请打“√”或填写） |
| 需求项目所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段□批量生产阶段 □其他 （请打“√”或填写） |
| 项目需求缘由 | □新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造□制造工艺改进 □制造装备改进 □新产品推广□其他 （请打“√”或填写） |
| 意向合作方式 | □产权转让 □合作开发 □技术咨询 □技术服务 □寻找试验基地 □其它 （请打“√”或填写）  |
| 意向合作单位 |  |
| 拟投入资金额 |   | 期望达产效益 |  |
| 单位现有基础条件设施说明 |  |
| 需求项目说明 |  |
| 单位联系人 |  | 电话 |  |
| 地址 |  | E-mail  |  |
| 备注：我们将根据您提供的科技服务需求安排相应的博士专家一对一调研服务对接，请在2017年10月25日前发至邮箱：hnbscc@163.com。 |

附件4：

**2017年度海南省博士协会第五届学术年会暨科技成果**

**对接会8个主题论坛论文投稿说明**

1、来稿应注明作者姓名、工作单位、邮政编码、电子邮件、电话等信息；

2、投稿论文应采用Word排版，论文格式可参照国家标准GB 7713-87，并全文投稿。论文以电子邮件形式提交至各主题论坛邮箱：

论坛一：海南国际旅游岛的文化意象与表达

投稿邮箱：samuelyang2002@163.com

论坛二：南海主权维护及海洋资源利用与保护

投稿邮箱：yeyp139@126.com

论坛三：供给侧结构改革下的海南产业转型升级

投稿邮箱：504253042@qq.com

论坛四：“互联网+”时代课堂教学变革和教师发展

投稿邮箱：lisen@swu.edu.can

论坛五：科技创新与热带特色高效农业“王牌”

投稿邮箱：xubingqiang@itbb.org.cn

 论坛六: 应用工程与创新,助力海南产业升级发展

投稿邮箱：ychen2002@163.com

论坛七：海南特色资源研究与创新利用

投稿邮箱：sun@hainnu.edu.cn

论坛八 ：海南热带特色医药产业多方位发展模式的探索

投稿邮箱：25041034@qq.com

3、论文须紧扣主题和子议题的内容要求投稿，请在2017年11月10日发至各论坛对应邮箱，我们将评选出的优秀论文进行表彰颁奖并提交省政府各业务主管部门评估立项。

附件5：

**2017年海南省博士协会第五届学术年会**

 **暨科技成果对接会参会回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 联系电话 | 电子邮箱 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 请在11月15前将参会回执表发至协会邮箱：hnbscc@163.com。 |

附件6：

**海南博士专业特长信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |   | 性别 |   | 职称 |   |
| （博士）毕业院校及时间 |   | 学科门类 |   | 主攻专业 |   |
| 工作单位 |   |
| 移动电话 |   | E-mail |   |
| 个人特长、研究方向、科技成果、论文著作（300字以内） |   |
| 工作简历 |   |
| 备注：1.我们将收集的博士专业特长信息汇编成册，形成与政府、企事业单位建立人才信息互通模式，提供有用、有效、全面的人才信息资源。2.请在2017年10月30日前发至协会邮箱：hnbscc@163.com。 |