首届江苏产学研合作对接大会

提请高校院所支持的事项

1、筛选、推荐科技成果

梳理本单位近两年的科技成果，推荐至大会在江苏省产学研合作智能服务平台（https://jlzx.jspc.org.cn/）上发布并进行预对接。建议每家研究所推荐科技成果2-3项。组织拟推荐的成果持有人、完成人等登陆产学研平台注册用户、上传成果信息，或填写《科技成果登记表》（见附件1）提交，并反馈重大科技成果清单。

科技成果优选的重点：

（1）有意愿在江苏转化和产业化；

（2）在开展或已完成应用研究，应用于相关行业可能产生重大突破；

（3）能代表单位优势学科水平，重点推荐电子信息（半导体）、新材料、生物技术与医药、装备制造、能源环保等产业领域；

（4）完成时间为2020-2021年，个别可以放宽至2019年；

（5）已获得或正在申请发明专利的优先。

2、组织、推荐优势学科团队

根据单位优势学科在产业技术领域布局情况，动员相关重点领域专家参会，与江苏企业洽谈产学研合作，提供科技咨询和成果转化服务。建议每家研究所推荐团队1-2个。在征求团队意愿的基础上，组织拟推荐的团队登陆产学研平台注册用户、上传团队信息，或填写《优势学科团队登记表》（见附件2）提交。

学科团队优选的重点：

（1）有意愿在江苏开展产学研合作；

（2）在国内本领域内具有较高的学术地位和较大的影响；

（3）有国家重点学科或省部级以上重点实验室、工程研究中心等科研平台支撑；

（4）承担过较多国家重点项目，拥有较多高水平科研成果，相关积淀可望对战略性新兴产业发展起到支撑作用；

（5）届时能派出代表性人物或团队骨干参会。

3、开展会前供需预对接

大会将对各高校院所推荐参展的成果、团队信息，通过产学研平台发布，并向江苏企业进行信息推送，各地方科技局将组织企业、园区进行线上和线下的预对接，并根据预对接情况遴选现场展示的项目和邀请到会的专家。请高校院所积极配合成果、团队开展前期对接活动，并做好相关协调、服务工作。对专家指定要求对接的企业，江苏省生产力促进中心将积极配合地方科技局推动合作。

4、明确联络员

根据单位内部职能分工，明确对口大会联系的部门和人员，支持办理相关协作事项。填写《高校院所联络员登记表》（见附件3）、《参展单位简介及在苏已建载体登记表》（见附件4），并反馈。

5、组织专家参会洽谈

在前期对接基础上，组织对接需求强烈、有意愿开展合作的专家赴大会现场与企业等开展面对面洽谈对接，赴地方、园区、企业开展江苏行活动。请各高校院所根据大会提出的有对接意向专家名单落实专家报名参会、对接洽谈，做好大会现场对接洽谈协调服务。

6、展品组织

围绕高校院所优势学科和有意愿在江苏转移转化的成果，组织1-2个具有代表性的展品参展，对展品的展示内容、名称、尺寸、数量、重量、特点、展示所需的条件以及运输情况进行统计，高校院所参展展品清单（见附件5），并反馈。

以上材料请于9月8日前邮件反馈至江苏省生产力促进中心并抄送至中科院南京分院。

江苏省生产力促进中心：

联系人：秦小娟，电话：025-85485906，15850587638，邮箱：jscxyb@126.com。

中科院南京分院：

联系人：陈笛，电话：025-83214160，15210562108，邮箱：dchen@njbas.ac.cn。

7、合作意向备案

大会筹备期间及召开期间，国内高校院所与江苏省内企业达成合作意向的合作项目（须经大会组委会备案，备案表见附件7），且2021年12月底前合作企业实际投入高校院所30万元以上合作经费的（以签订的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务合同为准），省科技计划给予优先支持，省“产学研合作项目”给予指导性计划立项支持，。现将具体备案操作说明如下：①请项目负责人向合作企业所在地科技局备案（同时向本单位科技主管部门报备）。②国内高校院所与江苏省内企业在大会筹备期间及大会召开期间达成合作意向的合作项目均可备案。

附件：1.科技成果登记表

附件：2.优势学科团队登记表

附件：3. 联络员登记表

附件：4. 参展单位简介及在苏已建载体登记表

附件：5.高校院所参展展品清单

1. 参展参会政策及支持政策
2. 首届江苏产学研合作对接大会合作意向备案表

附件1

科技成果登记表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | | | |
| 成果名称 |  | | | 完成时间 |  |
| 完成单位 |  | | | | |
| 完成人 |  | 部门 |  | 是否参会 |  |
| 手机 |  | e-mail |  | 职称/职务 |  |
| 联系人 |  | 部门 |  | 是否参会 |  |
| 手机 |  | e-mail |  | 职称/职务 |  |
| 成熟程度 | □研制 □试生产 □小批量生产 □批量生产 □其他 | | | | |
| 应用产业领域 | □新材料□生物技术与医药□半导体□装备制造  □电子信息□能源环保□现代农业□其他 | | | | |
| 二、成果简介 | | | | | |
| 综合介绍及技术  指标 | （限500字以内，用于展板脚本编写） | | | | |
| 展品说明 | 展品名称：  长宽高（cm）：  运输或安装演示方面的特殊要求： | | | | |

注：1、每个成果填写1张表。相关成果信息将收入大会网上对接系统进行预对接；

2、每个成果请附1兆以上图片2-3张，相关图片配20字内的文字说明。

附件2

优势学科团队登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | （如：生物与医学纳米技术——X XX团队） | | | | | |
| 团队简介 | （限500字以内，用于展板脚本编写）  例：X XX，国家973计划项目首席科学家，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者……  本团队拥有骨干成员约X X人，其中博导X X人，教授X X人、副教授X X人。近X年，承担国家省部委以上科研项目X X项，其中国家973计划、863计划、国家自然科学基金重点项目等共X项……。发表SCI论文X X篇，获专利授权X X余项……。获省部级以上奖励X项，其中国家科技进步X等奖X项……。在X X、X X等方面取得了突破性成果，X X成果已在X X、X X等工程中得到应用。与X X、X X、X X等企业建立了合作关系。近X年科研总经费达XXX万元。 | | | | | |
| 产业领域 | □新材料□生物技术与医药□半导体□装备制造  □电子信息□能源环保□现代农业□其他 | | | | | |
| 骨干成员 | 姓名 |  | 职务/职称 |  | 研究方向 |  |
| 姓名 |  | 职务/职称 |  | 研究方向 |  |
| …… |  | …… |  | …… |  |
| 课题名称 |  | | | 课题来源 |  | |
|  | | | 课题来源 |  | |
| 团队带头人 |  | | 所在部门 |  | 是否参会 |  |
| 手机 |  | | 职务/职称 |  | e-mail |  |
| 团队联系人 |  | | 所在部门 |  | 是否参会 |  |
| 手机 |  | | 职务/职称 |  | e-mail |  |
| 其他拟参会成员姓名 |  | | 所在部门 |  | 手机 |  |
| 职务/职称 |  | | e-mail |  | 备注 |  |
| 展品说明 | 展品名称：  长宽高（cm）：  运输或安装演示方面的特殊要求： | | | | | |

1、每个团队填写1张表。相关团队信息将收入大会网上对接系统进行预对接；

2、每个团队请附1兆以上图片2-3张，相关图片配20字内的文字说明。

附件3

高校院所联络员登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 部门 |  | | |
| 负责人姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 是否参会 |  | | |
| 联络员姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 微信 |  | E-mail |  |
| 是否参会 |  | | |
| 备注 |  | | |

附件4

参展单位简介及在苏已建载体登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、单位简介 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位简介及与江苏合作情况 | （限1000字以内，用于展板脚本） | | |
| 联系部门 |  | 电话/手机 |  |
| 联系人 |  | E-mail |  |
| 二、在苏已建载体 | | | |
| 载体名称1 |  | | |
| 载体简介 | （限500字以内，用于展板脚本） | | |
| 联系部门 |  | 电话/手机 |  |
| 联系人 |  | E-mail |  |
| 载体名称2 |  | | |
| 载体简介 | （限500字以内，用于展板脚本） | | |
| 联系部门 |  | 电话/手机 |  |
| 联系人 |  | E-mail |  |
| 载体名称3 | …… | | |

注：每个单位请附3-4张单位宣传图片，图片像素大于1M。

附件5

高校院所参展展品清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展品名称 | 参展单位 | 展品简介 | 展品数据（长宽高cm、重量） | 布展时对水电气的要求 | 展品运输费（估算，元） | 联系人、手机号码 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件6

参展参会政策及支持政策

一、参展参会政策

1、免费提供展示和洽谈场地；

2、免费提供简装展位和洽谈桌椅（如需特装，费用自理）；

3、免费提供展板设计与制作；

4、承担参展单位代表会议期间落地后的食宿费用（往返交通费用各参展单位自理，南京市参会代表不安排住宿）。

二、支持政策

大会筹备期间及召开期间，国内高校院所与江苏省内企业达成合作意向的合作项目（须经大会组委会备案），且2021年12月底前合作企业实际投入高校院所30万元以上合作经费的（以签订的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务合同为准），省科技计划给予优先支持，省“产学研合作项目”指导性计划给予立项支持。

附件7

首届江苏产学研合作对接大会合作意向备案表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合作双方名称** | | **拟合作项目名称** | **拟合同起止时间** | **拟合同额**  **（万元）** | **项目负责人** | **联系手机** | **推荐部门**  **（指企业所在地科技局）** | **所属设区市** | **大会备案编号** |
| **国内高校院所** | **江苏省内企业** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （暂不填） |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （暂不填） |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （暂不填） |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （暂不填） |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （暂不填） |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （暂不填） |
| 备备案说明 | 根据《关于举办首届江苏产学研合作对接大会的预备通知》（苏科区发〔2021〕157号）精神，大会筹备期间及召开期间，国内高校院所与江苏省内企业达成合作意向的合作项目（须经大会组委会备案），且2021年12月底前合作企业实际投入高校院所30万元以上合作经费的（以签订的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务合同为准），省科技计划给予优先支持，省“产学研合作项目”给予指导性计划立项支持。现将具体操作说明如下：  ①请项目负责人向合作企业所在地科技局备案（同时向本单位科技主管部门报备）。②国内高校院所与江苏省内企业在大会筹备期间及大会召开期间达成合作意向的合作项目均可备案。③请各设区市科技局汇总后分别于2021年10月15日、11月5日、11月30日报送大会组委会（联系电话：025-83363139、85485906）。 | | | | | | | | | |