**福建省工业和信息化厅**

闽工信函科技〔2020〕120号

福建省工业和信息化厅关于印发2020年

项目推介对接工作方案的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，省级制造业创新中心、省行业技术开发基地、省有关行业协会：

现将《福建省工信厅2020年项目推介对接工作方案》印发你们，请遵照执行。

福建省工业和信息化厅

2020年3月16日

（此件主动公开）

福建省工信厅2020年项目推介对接工作方案

为深入实施创新驱动发展战略，坚持以用为导向的产学研创新机制，推动更多的项目成果转化落地，促进经济结构优化和产业转型升级，实现我省高质量发展，特制定本方案：

一、项目征集、推介、对接和跟踪

根据我省产业发展需要，做好企业技术需求、项目成果的征集、推介以及对接项目的落实、跟踪服务等工作。

**（一）项目征集**

**1.技术需求征集。**省有关行业协会、省行业技术开发基地、省级制造业创新中心、各设区市工信部门常年开展企业技术需求的征集工作，并提炼一批行业共性关键技术。

**2.项目成果征集。**省机械科学研究院常年开展省有关行业协会、行业技术开发基地、省级制造业创新中心及国内外高校、科研单位项目成果的征集，同时汇总收集一批省直有关部门征集的工业和信息化项目成果。

**（二）项目推介**

1.省机械科学研究院整理、筛选、汇编适合我省产业发展方向的国内外科研院所开发的可转化的科研项目成果，向企业推介；

2.省机械科学研究院整理、筛选、汇编我省行业或企业技术需求，向国内外高校科研院所及专利权人推介；

3.通过网站、媒体、对接活动等形式向社会发布项目成果和技术需求。

**（三）项目对接**

各设区市及县（市、区）工信部门和省级制造业创新中心、行业技术开发基地、行业协会围绕我省产业发展需要，开展项目成果和技术需求的精准对接，重点推动一批技术领先、经济社会效益好、辐射带动性强的项目和技术对接，促进产业转型升级。

**1.举办“6·18创交会对接日”系列对接活动。**按照“五天盛会，常年对接”的要求，联合相关部门、地市，充分发挥6·18创交会平台合力作用，围绕产业发展关键技术和共性技术需求，精心策划、持续办好“6·18创交会对接日”系列活动，推动项目对接。2020年我厅拟组织或与省直相关部门、各设区市及有关单位联合组织召开10场左右专场项目成果对接活动或我省优秀项目成果转化推广会。

**2.开展日常对接活动。**完善以“用”为导向的产学研用机制，支持各设区市工信部门、行业协会等依据当地或行业情况，自行组织召开专精特的小型项目对接活动，重点推介和推广本地区产业共性、关键技术需求；支持各省级制造业创新中心、行业技术开发基地依据自身资源和技术力量，自行组织召开区域或专业性的产学研专场对接活动或产品推介会，重点推介制造业创新中心、行业技术开发基地及高校科研单位可产业化的项目成果。

**3.开展产学研合作。**以企业技术需求为导向，组织企业赴省外知名高校、科研院所开展项目成果对接，借助先进省市科技资源，发挥我省特色优势，强强联合，优势互补，推动一批重大关键项目在我省落地转化。

**（四）项目跟踪**

各设区市及县（市、区）工信部门和各省级制造业创新中心、行业技术开发基地、行业协会做好产学研合作项目的跟踪服务工作，推动协议意向项目促合同、合同项目促开工、开工项目促投产，并对上一年度已入库的对接项目按季跟踪反馈。

二、6·18创交会工作（2020年6月17日-21日）

**（一）布展工作**

1.展馆名称：福建工业和信息化馆

2.展馆位置：福州海峡国际会展中心中心馆

3.展示时间：6月17日—21日

4.展示内容：展馆面积500平方米，以坚持新发展理念，推动制造业高质量发展为主题，以发展新经济、培育新动能为目标，重点展示和推介我省工业和信息化领域新产品、新技术，“互联网+”“5G+”在工业安全可控、在线教育等的应用创新以及“线上平台+线下服务”的模式创新案例；推介企业技术需求，发布有关高校科技成果，搭建企业与国内外高校、科研机构交流对接平台，深化产学研合作。

5.组织形式：采用展板、实物（或模型）、显示屏、大屏投影等形式展示和推介。

**（二）主要活动（时间、地点另行通知）**

1.福建省光电产业技术对接活动（省工信厅等有关单位）

2.福建省第十届民营企业产业项目洽谈会（省工信厅等有关单位）

3.海峡两岸人才交流合作大会（省委组织部（人才办）、省工信厅等有关单位）

4.福建省创新创业创造政策解读会（省发改委、工信厅等有关单位）

**（三）会务工作**

**1.做好嘉宾专家邀请。**有针对性地邀请一批有对接意向的国内外科研院校专家学者、产业技术知名专家、科技领军人物来闽参会。同时，重点根据参展企业需求，邀请一批相关科研院校专家和上下游采购供应商参会。

**2.积极发动，组织参展参会。**围绕展示内容组织相关企业参展参会。

**3.强化服务，提升各项工作实效。**会前重点做好参会人员的组织发动、项目征集等工作；会中利用信息采集汇总系统、专家预约洽谈系统和对接交易系统等信息化手段，搭建各种形式的对接平台，提升对接活动实效；会后加强对重点对接项目的跟踪服务。

**4.加强宣传，着力营造创新氛围。**通过报刊、电视、微信公众号等各种媒体资源，大力宣传我省深化产学研合作所取得的成效和本届6·18创交会的亮点、特点等。同时借助新闻媒体宣传项目成果对接、项目成果转化典型案例，形成全社会重视创新的良好氛围。

三、任务分工

**（一）各设区市工信局、平潭综合实验区经发局**

1.技术需求征集。做好企业的组织发动工作，精心开展企业技术需求征集工作（每家省市级企业技术中心至少报送1项），负责收集、汇总上报辖区内企业技术需求。

2.负责组织相关企业主要负责人和技术人员参会对接，配合做好专场对接活动企业参会人员的组织协调。

3.负责辖区内的6·18创交会项目对接，成功对接项目30项以上，并做好对接项目的跟踪服务。

4.配合做好福建工业和信息化馆的布展工作，做好参展企业组织推荐和实物展品的征集工作。

5.根据本地区产业特点和发展需要，开展日常项目对接活动，组织召开相关对接会。

6.负责提供本地区产业发展情况等材料，并做好宣传工作。

**（二）省级制造业创新中心、行业技术开发基地、省相关行业协会**

1.配合做好“福建工业和信息化馆”的布展工作，做好参展产品的落实工作。

2.负责征集并提炼本行业共性关键性技术需求，并收集行业相关企业技术需求。

3.报送科技项目成果，开展项目对接，成功对接项目5项以上。

4.负责或配合各设区市工信部门组织各相关专场对接活动，组织协调本行业相关企业人员参会。

5.负责提供本行业发展情况等材料，做好宣传工作。

**（三）福建省机械科学研究院**（福建省工业项目成果及技术需求对接中心）

1.负责联系各设区市和省级制造业创新中心、行业技术开发基地、相关行业协会和有关高校，收集企业技术需求和高校科研单位项目成果。

2.负责整理、录入、汇总、发布企业技术需求和高校科研单位项目成果。

3.负责第十八届6·18创交会工业和信息化对接项目的收集、统计、录入和上报工作。

4.配合相关设区市和制造业创新中心、行业技术开发基地、行业协会做好各专场对接会举办的资料收集、整理工作。

5.负责对接项目的跟踪服务。

6.负责“福建工业和信息化馆”资料分发和现场对接项目的收集汇总上报。

附件:1.2020年项目对接活动计划征集表

2.第十八届6·18创交会参会人员名单汇总表

3.项目成果征集表

4.技术需求征集表

5.项目成果对接征集表

6.技术需求对接征集表

7.任务分工一览表

附件1

2020年项目对接活动计划征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **对接活动名称** | **主办单位** | **承办单位** | **会议地点** | **计划时间** | **联系人** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注： 3月30日前报省工信厅科技处。联系人：陈梅，电话：0591—87816905，邮箱:jmjs@gxt.fujian.gov.cn。

附件2

第十八届6·18创交会参展参会人员名单汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 姓 名 | 性别 | 职务（职称） | 联系电话 | 是否  实物  参展 | 参展人员住宿  （入住时间） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：协助提供参展单位酒店预订。5月5日前报省工信厅科技处。联系人：翁奇璇18350076833、陈许佳 13705082657，电话（传真）：0591—87800532，邮箱:jmjs@gxt.fujian.gov.cn。

附件3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目成果征集表 | | | |
| 项目成果名称 |  | | |
| 所属单位或个人 |  | | |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 项目成果所处阶段 | □小试 □中试 □产业化 □ （请在相应□内打“√”或填写） | | |
| 项目成果所属领域 | □电子信息 □机械装备 石油化工 □冶金 □建材 □轻工 □电机电器 □纺织服装 □新一代信息技术 □新材料 □高端装备 □节能环保 □新能源 □生物与新医药 □海洋高新 □ （请在相应□内打“√”或填写） | | |
| 项目成果技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  □国际发明专利 □国内发明专利  □ （请在相应□内打“√”或填写） | | |
| 项目成果简介（该项目成果领域国内外发展现状、项目成果在本领域中的地位、水平和主要技术指标） |  | | |
| 该项目成果成长性、未来市场前景 |  | | |
| 项目总投资（含购买专利或技术转让费） |  | 预期经济效益 |  |
| 备注：1.如有图片及其它说明可另附材料。  2.请各设区市和省级制造业创新中心、省行业技术开发基地、省行业协会汇总后及时上报省机械科学研究院，联系电话：0591-83318762、0591-83321067、13805098665， E-mail: fjdjjd@126.com。 | | | |

附件4

技术需求征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 需求项目技术名称 |  | | |
| 急需技术项目  所属领域 | □电子信息 □机械装备 □石油化工 □冶金 □建材 □轻工 □电机电器 □纺织服装 □新一代信息技术 □新材料 □高端装备 □节能环保 □新能源 □生物与新医药 □海洋高新 □ （请在相应□内打“√”或填写） | | |
| 技术需求说明 |  | | |
| 合作方式 |  | | |
| 企业现有工作基础（能提供的经费及 解决期限要求等） |  | | |
| 是否属行业  共性技术需求 | □是 □否 | 是否属企业  关键技术需求 | □是 □否 |
| 企业名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 备注：1.合作方式指：技术入股、技术转让、合作实施等各种合作方式。  2.技术需求说明指：在生产过程中遇到的技术难题的具体内容，以及解决技术难题要求达到的具体目标。  3.请各设区市和省级制造业创新中心、省行业技术开发基地、省行业协会汇总后及时上报省机械科学研究院，联系电话：0591-83318762 0591-83321067 13805098665 ， E-mail: [fjdjjd@126.com](mailto:fjdjjd@126.com)。 | | | |

附件5

项目成果对接征集表

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填报单位 | |  | | | |
| 项目名称 | |  | | | |
| 领域 | | □电子信息 □光机电一体化 □化工 □制造技术 □轻纺 □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 □采矿与冶金 □建材 □建筑 □其它 | | | |
| 项目先进性 | | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  □国际发明专利 □国内发明专利 □其它 | | | |
|  | | 项目提供方 | | 项目接受方 | |
| 对 接 单 位 | 单位名称 |  | |  | |
| 联 系 人 |  | |  | |
| 电话或手机 |  | |  | |
| 单位属性 | □省内高校 □省外高校 □省内科研院所 □省外科研院所 □境外高校 □境外科研院所 □其它 | | □国有企业 □民营企业  □省股份制企业 □个人 □其它 | |
| 成果拥有者属性 | □院士 □闽籍专家 □海外留学人员 □其他 | | | |
| 提供方来源地区 | 境外：国别（地区）  国内： 省（市） 市（地区） | | | |
| 项目总投资（其中购买专利或技术转让费） | | 总投资(万元) | 其中专利、技术转让费(万元) | | |
|  |  | | |
| 预期经济效益 | | 产值(万元) | 税收(万元) | | 利润(万元) |
|  |  | |  |
| 合作方式 | | □购买专利 □技术转让 □技术入股 □合作开发 | | | |
| 签约方式 | | □合同 □协议 □初步接洽 | | | |
| 签约日期 | |  | | | |
| 应用成果简介 | |  | | | |
| 备 注 | |  | | | |

备注：发送邮件至省机械科学研究院（福建省工业项目成果及技术需求对接中心）邮箱：fjdjjd@126.com。联系电话：0591-83318762、0591-83321067、13805098665。

附件6

技术需求对接征集表

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 填报单位 | |  | |
| 项目名称 | |  | |
| 领域 | | □电子信息 □光机电一体化 □化工 □制造技术 □轻纺 □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 □采矿与冶金 □建材 □建筑 □其它 | |
| 项目先进性 | | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  □国际发明专利 □国内发明专利 □其它 | |
|  | | 技术需求解决方 | 技术需求提供方 |
| 对 接 单 位 | 单位名称 |  |  |
| 联 系 人 |  |  |
| 电话或手机 |  |  |
| 单位属性 | □省内高校 □省外高校  □省内科研院所 □省外科研院所  □境外高校 □境外科研院所 □其它 | □国有企业 □民营企业  □省股份制企业 □个人 □其它 |
| 成果拥有者属性 | □院士 □闽籍专家 □海外留学人员 □其他 | |
| 解决方来源地区 | 境外：国别（地区）  国内： 省（市） 市（地区） | |
| 项目总投资  （其中购买专利或技术转让费） | | 总投资(万元) | 技术需求的解决经费(万元) |
|  |  |
| 合作方式 | | □购买专利 □技术转让 □技术入股 □合作开发 | |
| 签约方式 | | □合同 □协议 □初步接洽 | |
| 签约日期 | |  | |
| 技术攻关难题  说明 | |  | |
| 备 注 | |  | |

备注：发送邮件至省机械科学研究院（福建省工业项目成果及技术需求对接中心）邮箱：fjdjjd@126.com。联系电话：0591-83318762、0591-83321067、13805098665。

附件7

任务分工一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **技术需求征集** | **项目成果征集 （含专利成果）** | **展区布展** | **参会人员组织** | **专家邀请** | **对接项目** | **现场对接** | **宣传报道** | **专场对接活动** |
| 各设区市工信局 | 4月30日前负责征集技术需求30项以上,其中福州、泉州市50项以上（每家省市企业技术中心至少报送1项） | 4月30日前完成企业专利成果征集并上报 | 负责落实相关展区的参展企业及参展展品，负责展示期间的对接洽谈工作 | 负责落实相关企业参会 | 负责落实辖区内省级企业技术中心及龙头企业邀请的专家 | 5月10前报送对接项目30项以上,其中福州、泉州50项以上 | 负责4天现场对接表的收集、上报 | 负责提供新闻报道素材及近年来依托6·18创交会平台实现项目对接成果；小结 | 各设区市至少召开1场工业专场对接活动，于3月30日前报送计划 |
| 省级制造业创新中心、省行业技术开发基地、相关省行业协会 | 4月30日前完成行业技术需求征集并上报 | 4月30日前负责征集项目成果20项以上 | 落实相关展区的参展企业及参展展品，负责展示期间的对接洽谈工作 | 负责落实相关企业参会 | 负责邀请专家带项目成果参会 | 5月10前报送对接项目5项以上 | 负责4天现场对接表的收集、上报 | 负责提供新闻报道素材及近年来依托6·18创交会平台实现项目对接成果；小结 | 3月30日前报送对接活动计划；做好相关专场活动的承办工作 |
| 省机械科学研究院 | 负责收集整理各单位上报的技术需求,向有关高校推荐和发布 | 负责收集整理各单位上报的项目成果,并定期向企业推荐和社会发布 | 负责展馆内对接项目的数据统计、录入工作及综合资料分发工作 |  |  | 负责管理统计、录入对接项目 | 负责管理统计、录入现场对接项目 | 负责为新闻报道和工作总结提供相关素材 | 做好相关专场活动技术需求与项目成果的收集、整理 |

注：平潭综合实验区经发局负责征集共性技术需求和企业技术需求10项以上，负责成功对接项目10项以上。

抄送：有关高校。