

# 关于拟正式挂牌成立 6·18 协同创新院 产业技术分院的公示

按照我委《关于进一步做好 6·18 协同创新院产业技术分院有关工作的通知》（闽发改推进〔2018〕294 号）要求，经专家评估审定，拟对 6·18 协同创新院茶产业、电子商务、金铜产业、氟化工产业、涂层材料和先进高分子材料等 6 家产业技术分院（基本情况见附件）正式挂牌成立。根据有关规定，现在予以公示。如有异议，请于 2019 年 9 月 4 日前，以书面形式向福建省发展和改革委员会项目推进处反映。

联系电话：0591-87063503

传真：0591-87855547

地址：福州市湖东路 78 号 项目推进处（邮编：350003）

附件：拟正式挂牌成立的 6 家 6·18 协同创新院产业技术分院的基本情况

福建省发展和改革委员会

2019 年 8 月 29 日

附件

## 拟正式挂牌成立的 6 家 6·18 协同创新院 产业技术分院的基本情况

### 一、6·18 协同创新院茶产业分院

2018 年 12 月，经组委会办公室批准筹建，主管部门是福建农林大学。**依托单位：**福建农林大学园艺学院，茶学学科作为福建农林大学的特色和优势学科，已推荐申报国家“一流”专业，在全国具有影响力；**参与单位：**福州大学化学学院、福建省农科院茶叶研究所、武夷学院茶与食品学院等 3 家。

分院筹建以来，网络平台入驻专家达 116 名，高校、科研院所 30 家、科技服务机构 6 个，成功举办“海峡两岸茶产业发展论坛”等 3 场活动，累计推介项目成果 10 项，征集技术需求 24 项，推进 6 项成果对接，为 49 家企业提供行业公共技术服务。

### 二、6·18 协同创新院电子商务分院

2018 年 12 月，经组委会办公室批准筹建，主管部门是闽江学院。**依托单位：**闽江学院互联网创新研究中心，建立了数据分析实验室，具备了针对电子商务行业及具体案例开展数据挖掘和学术研究的能力；**参与单位：**福建省电子商务促进会、永泰县商务局、福建纵腾网络科技有限公司、马来西亚理科大学等 9 家。

分院筹建以来，网络平台入驻专家达 53 位，高校、科研院

所 9 家，举办“智慧健康专场对接会”等 4 场活动，推介项目成果 52 项、征集技术需求 25 项、推进成果对接 5 项，与 24 家企业、协会及政府部门签订技术服务支持合作协议。

### 三、6·18 协同创新院金铜产业分院

2018 年 12 月，经组委会办公室批准筹建，主管部门是龙岩市发改委。**依托单位：**紫金矿业集团股份有限公司紫金矿冶设计研究院，是黄金行业唯一、福建省首批企业国家重点实验室、国家级企业技术中心；**参与单位：**紫金铜业有限公司、福州大学紫金矿业学院、厦门理工学院材料科学与工程学院等 5 家。

分院筹建以来，网络平台入驻专家达 75 名，高校、科研院所 8 家，成功举办“第七届全国湿法冶金工程技术交流会”等 2 场活动，累计推介项目成果 62 项，征集技术需求 28 项，为 29 家企业提供行业公共技术服务。同时在研的国家级项目 1 项，省级科研项目 3 项。

### 四、6·18 协同创新院氟化工产业分院

2018 年 12 月，经组委会办公室批准筹建，主管部门是三明市发改委。**依托单位：**三明学院，其资源与化工学院运作的“三明市氟化工产业技术研究院”关于氟化工产业的相关提案，得到了省委书记于伟国的批示肯定；**参与单位：**福建三农新材料有限责任公司、三明市生产力促进中心等 4 家。

分院筹建以来，网络平台入驻专家达 550 多位、高校 9 家、科技服务机构 3 个，举办“2019 年全国氟化工行业创新发展交

流会”等4场活动，推介项目成果56项、征集技术需求27余项、推进成果对接3项。同时联合中国氟硅协会等共同编撰《2018年三明氟新材料产业发展报告》等。

### 五、6·18协同创新院涂层材料分院

功能涂层材料研发契合国家及地方在装备制造业、新材料等领域重大战略需求，也是我省战略性新兴产业在新材料领域的重点方向之一。**主管单位：**福建省教育厅；**依托单位：**厦门大学，牵头建设了“福建省固体表面涂层材料技术开发基地”等多个省市科研平台、“厦门-大平特种涂料联合实验室”等12个校企研发平台；**参与单位：**福建龙溪轴承（集团）股份有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、泉州市涂料产业技术创新战略联盟等9家。

以厦门大学材料学院为依托，整合厦大高分子材料等学科，现有研发人员36人，其学术带头人戴李宗教授的团队已申请国家发明专利289件，授权200件，专注于汽车涂料、海洋船舶防腐材料、防火涂料等功能涂层材料研发与产业化。

### 六、6·18协同创新院先进高分子材料分院

石化产业是我省三大主导产业之一，高分子材料是石化工业重要的中下游应用，也是我省战略性新兴产业在新材料领域的重点方向之一。**主管单位：**福建师范大学；**依托单位：**福建师范大学泉港石化研究院，承担着“福建省合成树脂功能化技术研发平台”、“福建省环境友好高分子材料创新中心”等公共服务平台；

**参与单位：**黎明大学材料与化学工程学院、泉港区石油与化工协会、泉州汇智兴业知识产权代理事务所等 3 家。

福建师范大学泉港石化研究院，已建立了“功能化高分子助剂技术”等 5 个研究实验室，“高分子材料性能测试”等 5 个测试表征实验室，同时共申请国家专利 184 件，授权 66 件，发明专利 33 件。