

井冈山大学教师科技入园精准帮扶活动 工作方案

为贯彻落实《中共江西省委 江西省人民政府关于开展降低企业成本、优化发展环境专项行动的通知》（赣字【2016】22号）精神，为了更好的组织开展学校教师科技入园精准帮扶活动，帮助企业降成本减负担，依照省科技厅、省教育厅的《专家顾问团精准帮扶工作方案》，特制定井冈山大学的工作方案。

一、指导思想

科技入园精准帮扶专家顾问团是我省科技入园工作在新形势下的新创举，也是全省降成本优环境专项行动的一个重组成部分。开展降低企业成本、优化发展环境专项行动，是省委、省政府结合当前发展形势和我省发展实际作出的重大决策部署，是深入推进供给侧改革的重大举措。坚持精准帮扶、精准对接、精准破解的原则，根据各地产业特点以及企业所提出的技术难点需求，各相关单位要协同合作、相互配合、共同帮扶，为我省企业提供精准帮扶活动。

二、专家团队

选派的专家须拥有副高以上职称或博士学位，具备扎实的专业知识、较强的研发和组织协调能力及高度的责任意识。优先选

派有企业合作基础的教师作为专家。经个人申请及学校审定，组建了 69 人的井冈山大学科技入园精准帮扶专家团队，副团长及各小组组长名单如下：

1. 团长：

周松，井冈山大学科研处处长；

2. 联络员：

罗小庆，井冈山大学科研处科技开发中心主任；

3. 各小组组长：

第 1 组组长冷明，教授/博士，电子与信息工程学院，服务地方为“井冈山经济技术开发区”；

第 2 组组长谢世坤，教授/博士，井冈山大学机电工程学院，服务地方为“江西安福工业园区”；

第 3 组组长潘晓亮，副教授/博士，井冈山大学机电工程学院，服务地方为“江西泰和工业园区”；

第 4 组组长黄族豪，教授/博士，井冈山大学生命科学学院，服务地方为“江西峡江工业园区”；

第 5 组组长隋岩，教授/博士，井冈山大学化学化工学院，服务地方为“江西新干工业园区”；

第 6 组组长刘利民，教授/博士，井冈山大学化学化工学院，服务地方为“江西永新工业园区”；

第7组组长肖芬，副教授/博士，井冈山大学机电工程学院，服务地方为“江西永丰工业园区”

三、工作职责

69名专家团队深入全市十三园区和企业，围绕企业生产发展需求，遵循“政府引导、双向选择，立足当前、着眼长远”的原则，采取多种方式为企业提供服务。

1. 副团长工作职责：

全面负责井冈山大学教师科技入园精准帮扶工作；

2. 联络员工作职责：

（1）企业需求信息的征集。负责收集全市十三园区和企业的需求并按服务领域分类公布科研处科技服务网站中；

（2）服务好专家与企业的对接工作。根据公布的企业需求信息，及时组织各组长会议，作好各小组专家与企业对接工作；

（3）作好宣传工作。专家工作中涌现出的好典型、好做法、好经验，要及时进行宣传，营造校师生关心支持科技入园精准帮扶工作的良好氛围，促进此项工作的开展。

3. 组长工作职责：

（1）与所服务园区的生产力促进中心专家联络员的联系沟通；

（2）收集所服务园区企业的技术难题需求信息，组织成员

筛选出可以解决技术难题的企业进行对接；

（3）督促本组成员填报“专家帮扶企业绩效考核表”。

（4）总结及宣传本组服务业绩。

4. 成员工作职责：

（1）协助企业技术研发，降低生产成本。围绕企业技术需求，积极参与企业关键技术攻关，提供产品开发咨询服务，促进企业技术改造和产品升级；帮助企业完善研发体系，构建技术创新平台，加强研发队伍建设，提升企业持续创新能力。

（2）为企业培养技术和管理人才。针对企业发展急需的人才，发挥各类机构、组织的优势，采取请进来、走出去、集中培训、实际操作等方式，为企业培养科技、管理等方面的人才；引导企业提高管理水平，提供经济、法律等方面的咨询，帮助企业开拓投融资和市场渠道，为企业健康发展提供有效支持。

（3）构建产学研合作的有效模式和长效机制。充分发挥产学研合作的桥梁和纽带作用，探索多种服务方式，推动人才、技术等各类创新要素向企业集聚，形成产、学、研之间有效互动的创新模式；通过带技术和成果到企业去，加快现有先进适用技术、成果在企业的推广应用和产业化步伐。

（4）组长交办的其他事项。

四、工作进展

1、2016 年 5 月 31 日前完成企业需求信息的征集、汇总和网上公布工作。

2、2016 年 6 月 30 日前根据企业需求信息，确定 69 名专家所对接的企业信息。

3、2016 年 8 月 30 日前完成各小组与全市十三园区和企业的对接工作。

4. 2016 年 9 月—12 月各小组组长组织成员每月至少二次深入到所服务地方企业为企业提供精准服务。

5. 2016 年 12 月底每名专家填报“专家帮扶企业绩效考核表”。联系员收集好考核表并上报江西省专家顾问团精准帮扶吉安团。

井冈山大学

2016 年 9 月 18 日