

湖北省科学技术厅

省科技厅关于征集军民融合科技专家的通知

各有关单位：

根据军民科技协同创新平台建设需求和年度科技动员工作安排，为加强军民两用技术研发项目管理，做好科技动员决策咨询服务，拟组织征集军民融合科技专家。现就有关事项通知如下：

一、专家的基本条件

1. 坚持原则，具有高度的责任心，能够独立、客观、公正、廉洁地履行职责，具有很强的保密观念。

2. 专业技术类专家应具备正高级以上专业技术职称，科技管理类专家应具备副厅或相当于副厅以上职务或职级，身体健康，年龄在 60 岁以下，院士放宽至 70 岁。央属企业研发机构主要负责人或技术带头人、入选省部级以上及军队重点人才计划的专家可适当放宽。

3. 专业技术类专家要从事所属领域研究工作 5 年以上，熟悉国内外军民应用相关领域技术发展动态及产业需求，熟悉所属领域最新科技、经济发展状况，了解本领域的科技活动特点或规律，曾主持或参与（课题组前 3 名）省部级科研课题、军队重点科技项目或国防重大专项等。科技管理类专

家要有军工单位行政管理部门工作经历或者参与军工项目管理的经历。

4. 没有违反保密条例并受相应处分以及其他违纪、违法和不良科技活动记录。

二、专家入库流程

专家征集工作委托省军民科技协同创新中心（省军民融合研究院）负责组织。专家征集按照专家个人填写《军民融合科技专家信息表》—所在单位推荐—省军民融合研究院审核汇总—省科技厅认定入库的流程进行。

三、有关要求

1. 专家要按照要求认真、准确填写专家信息表，于11月10日前将填写好的专家信息表电子版发送至指定邮箱，纸质材料由所在单位推荐盖章后报送至省军民融合研究院。

2. 省军民融合研究院于11月15日前将征集的专家审核汇总后报省科技厅发展计划处（科技动员办公室）。

四、联系人及联系方式

联系人：周鹏 E-mail: 741439514@qq.com

联系电话（传真）：027-87315528/15071046936

地址：武汉市东湖高新区关南园一路当代光谷梦工场 4 号楼 7 楼 705 室 430223

附件：湖北省科技专家信息表



军民融合科技专家信息表

姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	籍贯	
居民身份证号/军官证号			出生年月		
办公电话		手机号		电子邮箱	
工作单位			单位性质	<input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他	
最高学历	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 本科 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 其他		所在部门		
技术职称或执业资格			行政职务		
熟悉学科专业 (填二级学科)	主要学科		辅助学科		
熟悉行业领域 (填三级分类)	主要行业		辅助行业		
擅长评审领域 (可多选)	专业技术类 (科技管理类不用填报)				
	机 械 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 船舶与海洋工程装备 <input type="checkbox"/> 机电一体化 <input type="checkbox"/> 汽车零部件 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 其他				
	电子信息 <input type="checkbox"/> 激光 <input type="checkbox"/> 北斗导航 <input type="checkbox"/> 信息安全 <input type="checkbox"/> 电子元器件 <input type="checkbox"/> 信息通讯 <input type="checkbox"/> 其他 新 材 料 <input type="checkbox"/> 金属材料 <input type="checkbox"/> 非金属材料 <input type="checkbox"/> 有机材料 <input type="checkbox"/> 无机材料 <input type="checkbox"/> 化工材料 <input type="checkbox"/> 其他				
近五年发表论文著作数		近五年获得科技奖励数		近五年获得知识产权数	
承担过的军工项目 (专业技术类专家填写)	项目名称		委托单位		项目实施时间

获得的人才计划、 荣誉及奖励情况			
主要研究成果及 军工领域应用情 况（限 500 字）			
专家签字		推荐单位 意见	(单位公章)