

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2017】016号

关于选派中青年技术骨干参加国家高端装备人才培养计划的函

各有关单位：

为认真贯彻《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》和《装备人才队伍建设中长期规划（2011-2020年）》，按照《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》和《中国制造2025》的要求，国家外国专家局、工业和信息化部决定联合实施第三批高端装备人才培养计划。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

（一）央企、大型国企、科研院所、高等院校等企事业单位，从事重大装备、高端装备和关键配套的功能性部件研发、制造领域，具有发展潜力的中青年专家和技术骨干，外语需达到 BFT 高级或具有同等外语水平，年龄在 45 周岁以下。

（二）优先考虑正在参与国外合作项目的业务骨干和专业技术人员。

鼓励积极参与技术创新和基础研究的科研院所和高等院校，按照“以企业为主体、产学研用相结合”的原则积极申报。

二、培训方式

(一) 有发展潜力的中青年专家和技术骨干到国外高水平大学、机构（包括大学实验室、科研机构、知名企业和国际组织）进行培训、交流和观摩学习。培训时间原则上在一个月以上一年以内（重点支持中长期培训项目）。由学员（学员单位）自行对口联系国外的相关大学、机构进行培训，由工业和信息化部、国家外国专家局审批后给予经费资助。

(二) 信息化部、国家外国专家局联合举办培训班，选拔人员参加。

2017 年拟举办的培训项目如下：

1. 德国达姆施塔特大学机械工程数据处理研究所“基于工业云下的信息物理系统（CPS）开发与应用培训”（时间 30 天，全英文授课，不配备翻译）。

2. 德国达姆施塔特大学机械工程数据处理研究所“基于模型的企业（MBE）建模与仿真培训”（时间 30 天，全英文授课，不配备翻译）。

3. 德国达姆施塔特大学机械工程数据处理研究所“制造执行系统(MES)设计与应用培训”(时间 30 天,全英文授课,不配备翻译)。

具体课程内容和报名事宜请咨询工业和信息化部人才交流中心。

三、培训费用

列入人才培养计划的培训项目,将按照必要性和可行性分为不同资助档次,使用国家出国培训专项经费按规定标准资助境外全部或部分费用。资助经费以外不足部分以及国际旅费、签证费等其他费用由学员单位承担,除此之外不再收取任何费用。

四、其他事宜

(一) 学员采取单位申报、上级机关推荐、工业和信息化部选拔、国家外国专家局审批的方式确定。工业和信息化部负责出具征求意见函及收集复函,办理报批手续;国家外国专家局负责项目审批及下发出国任务批件和通知书。

(二) 请各单位按照培训对象条件要求,结合本单位实际,积极开展学院选拔推荐工作,每单位选拔 1-2 人(见名额分配表)并于 2017 年 4 月 7 日前将材料报送至中国仪器仪表学会。审核批准后预计培训计划于 2017 年 8 月执行。

1、高端装备人才培养计划备选学院推荐表(见附件)。

2、学员本人身份证复印件。

- 3、学历、学位证书复印件。
- 4、外语水平证书复印件（或曾在国外有过半年以上工作学习经历的证明材料）。
- 5、参与重大科研项目证明材料。
- 6、获得相关奖项证书复印件。

（三）联系人及电话

中国仪器仪表学会 张莉 刘喆

电话：010-82800752 010-82961039 13811693103

邮箱：liuzhe@cis.org.cn

附件：

1. 高端装备人才培养计划备选学院推荐表
2. 名额分配表



附件:

高端装备人才培养计划学员推荐表

姓名		拼音		性别		照片
出生年月日		出生地		民族		
毕业时间		学历/学位				
外语水平		政治面貌				
电话/传真				手机		
E-mail				身份证号码		
通信地址				邮编		
工作单位及职务或职称	(中文) (对外英文)					
目前主要从事的工作 (研究领域)						
自行联系境外培训机构 学员填写此栏(必须与 网上申报信息一致)	培训项目名称					
	派往国家		培训天数			
	境外培训机构					
报名参加 联合举办培训项目 学员填写此栏	<input type="checkbox"/> 基于工业云下的信息物理系统(CPS)开发与应用 <input type="checkbox"/> 基于模型的企业(MBE)建模与仿真 <input type="checkbox"/> 制造执行系统(MES)设计与应用					
教育及工作经历	(可另附页)					
工作业绩(参与过的 重大科研项目或获得的 奖项)						
本单位意见: (单位公章) 年 月 日	上级主管部门意见: (单位公章) 年 月 日		省区市外专局意见: (单位公章) 年 月 日			

单位组织人事部门联系人(必填):

手机:

电话:

E-mail:

赴德“智能制造技术高管研修班”（30人）

国家外国专家局项目（约20-30人）

企业：共9人

北京京仪集团有限责任公司	2人
重庆川仪自动化股份有限公司	2人
上海自动化仪表有限公司	2人
天津天仪集团仪表有限公司	2人
北京瑞普三元仪表有限公司	1人

大学：共14人

清华大学	2人
北京航空航天大学	2人
天津大学	2人
浙江大学	2人
北京理工大学	2人
哈尔滨工业大学	2人
同济大学	1人
上海理工大学	1人

研究所：11 人

机械工业仪器仪表综合技术经济 研究研究所	2 人
上海工业自动化仪表研究院	2 人
重庆仪表材料研究院	2 人
沈阳自动化仪表研究所	1 人
哈尔滨仪表研究所	1 人
中国科学院长春光学精密机械与 物理研究所	1 人
中国科学院大连化学物理研究所	1 人
中国科学院安徽光学精密机械研 究所	1 人