

教育部 国家外国专家局

教技函〔2011〕74号

教育部 国家外国专家局 关于高等学校学科创新引智计划 2012年度建设项目立项通知

有关高等学校：

在总结“十一五”实施“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）的基础上，依据“十二五”总体规划，教育部和国家外国专家局联合启动了“十二五”首批“111计划”新建引智基地的

立项工作。经专家评审，现批准厦门大学“郑远应微生物学”等34个引智基地作为2012年度建设项目予以立项（名单见附件）。

教育部网站（<http://www.dost.moe.edu.cn>）下载），高度重视和加强本校引智基地的建

设与管理,建立统筹管理长效机制,强化校内科研管理部门和外事管理部门的协作,建立健全由相关部门组成的“111计划”校级管理办公室,积极稳妥地推动引智基地健康可持续发展。

二、各基地依托高校要为引智基地在组织、人员、资金、管理体制与运行机制等方面提供保障支持,为引进的高水平海外专家团队创造良好的科研环境和生活条件,充分发挥中外团队的积极性和创造力,有效推进学校学科建设、科学研究和人才培养水平的不断提升。

三、各基地依托高校要

明确合作方向,细化建设方案,落实合作任务,加强实质性合作,努力提高自身实力水平。教育部和国家外国专家局将组织力量对建设中的引智基地进行检查指导。

五、各新建基地及依托高校需填报“高等学校学科创新引智基地情况表”(附件2),于2011年10月30日前分别报送至教育部科技司和国家外国专家局教科文卫专家司。

教育部科技司联系人:张进 李渝红

联系电话:010-66096298

附件 1:

高等学校学科创新引智计划 2012 年度立项基地名单

序号	基地编号	基地名称	依托单位	负责人
1	B12001	细胞应激生物学创新引智基地	厦门大学	韩家淮
2	B12002	草地农业创新引智基地	兰州大学	南志标
3	B12003	华南地区高发肿瘤与热带病的综合防治研究创新引智基地	中山大学	汪建平
4	B12004	重土慢性非传染性疾病预防对策研究创新引智基地	华中科技学	郎学春
6	B12006	作物种质资源利用创新引智基地	西南大学	李加纳
7	B12007	旱区现代节水农业技术创新引智基地	西北农林科技大学	吴普特
8	B12008	动物诱导多功能干细胞及遗传修饰创新引智基地	中国农业大学	李宁
9	B12009	农业资源与环境学科生物学研究创新引智基地	南京农业大学	沈其荣
10	B12010	生命分析化学创新引智基地	南京大学	陈洪渊
11	B12011	高压技术与科学创新引智基地	吉林大学	崔田
14	B12014	金属材料基因工程创新引智基地	金属材料基因工程创新引智基地	
15	B12015	先进能源材料化学创新引智基地	先进能源材料化学创新引智基地	
16	B12016	微纳制造与纳米测试技术创新引智基地	微纳制造与纳米测试技术创新引智基地	

17	B12017	高端装备关键零部件先进制造技术创新引智基地	大连理工大学	郭东明
18	B12018	工业过程智能控制创新引智基地	江南大学	纪志成
19	B12019	现代测试技术与精密工程创新引智基地	合肥工业大学	于连栋
20	B12020	轨道交通控制与安全创新引智基地	北京交通大学	唐涛
21	B12021	高性能压电驱动系统关键技术创新引智基地	南京航空航天大学	赵淳生
22	B12022	新能源车辆及运用创新引智基地	北京理工大学	孙逢春
23	B12023	金融风险控制中的定量分析和计算创新引智基地	山东大学	彭实戈
24	B12024	精密光谱与量子调控研究平台创新引智基地	华东师范大学	曾和平
25	B12025	计算机科学与工程创新引智基地	北京航空航天大学	李未
26	B12026	宽禁带半导体与微纳电子学创新引智基地	西安电子科技大学	庆弈琪
27	B12027	神经信息创新引智基地	电子科技大学	尧德中
28	B12028	软件工程与软件工程创新引智基地	中国人民大学	周游凉
29	B12029	天空地一体化地球空间信息智能处理创新引智基地	武汉大学	李德仁
30	B12030	煤炭提质与减排创新引智基地	中国矿业大学	刘炯天
31	B12031	有机资源生物能源转化创新引智基地	哈尔滨工业大学	任南群
B12032		非常规天然气开发技术创新引智基地	中国石油大学(北京)	汪志明
B12033		煤基液体燃料与页岩气创新引智基地	东北石油大学	李勇平

分先后

注:排序不