中国科学院海西研究院文件

科海西 [2014] 101 号

关于印发《中国科学院海西研究院平台课题组 归属及运行管理办法(试行)》的通知

所属各部门、课题组:

为了有效促进各重点实验室均衡协调建设和发展,提升各重点实验室的核心竞争力,培养和凝聚一支创新水平高的实验室研究队伍,结合我所具体情况,制定了《中国科学院海西研究院平台课题组归属及运行管理办法(试行)》,请各部门遵照执行。

附件:中国科学院海西研究院平台课题组归属及运行管理办法(试行)

中国科学院海西研究院中科院福建物构所(代章)
2014年12月23日

中国科学院海西研究院平台课题组归属 及运行管理办法(试行)

一、总体原则

有效促进各重点实验室均衡协调建设和发展,提升各重点实验室的核心竞争力,培养和凝聚一支创新水平高的实验室研究队伍。

二、课题组归属方案

- (一)根据各重点实验室学科布局和研究方向,课题组原则上只能归属一个重点实验室;如果课题组确有符合两个或两个以上重点实验室的研究方向,可归属两个或两个以上重点实验室,但需明确第一归属实验室,且每年应根据研究性质有一定数量的第一署名单位为非第一归属实验室的论文。
- (二)厦门稀土所的课题组暂归属《中国科学院功能纳米结构设计与组装重点实验室》;由于研究方向与现有平台有较大差异,泉州装备所、动力所的课题组暂不归属已有平台,其相应平台有待争取。
- (三)发文后,各重点实验室应根据各自的学科方向引进 人才或成立课题组,组织人事处需要先明确其归属实验室。

三、现有课题组归属表

序号	课题组	结构化学国重室	乙二醇院重室	纳米院重室	光电院重室
1	郭国聪	\checkmark	О		
2	苏伟平	\checkmark	О		
3	曹荣	\checkmark	О	О	
4	陈昌能	√			
5	陈忠宁	√			
6	程文旦	√			О
7	邓水全	√			
8	杜少武	√			
9	何长振	√			О
10	洪茂椿	√	О	О	√
11	黄明东	√			
12	黄小荥	√			
13	李春森	√			
14	毛江高	√			О
15	石宁	√			
16	孙庆福	√			
17	王瑞虎	√	О		
18	吴克琛	√			
19	吴新涛	√		О	
20	吴允昆	V			
21	徐刚	V			
22	徐立	V			
23	杨国昱	V			
24	尤磊	\checkmark			
25	袁大强	\checkmark			

26	张健	\checkmark		1	
27	张杰	√			
28	郑庆东				О
29	姚元根	O	√		√(晶体生长)
30	鲍红丽	0	√ √		(明件工以)
31	房新强		√ √		
32	黄学良		√ √		
33	康强		√ √		
34		0	√ √		
	李纲	0			
35	宋玲		√ /		
36	许莹	0	√	,	
37	卢灿忠	0		√ /	0
38	王元生			√ /	0
39	官轮辉			√ ,	0
40	易志国			√	О
41	康龙田			√ ,	
42	李广社			√ ,	
43	李莉萍			√	0
44	林璋			√	
45	陶有胜			√	
46	王要兵			√	
47	吴立明			√	
48	吴立新			√	
49	黄艺东				√
50	叶宁				√
51	陈玲				√
52	曹永革				√
53	陈树强				√

54	陈学元		\checkmark
55	黄丰		√
56	李文木		√
57	梁万国		√
58	林锦新		√
59	林文雄		√
60	龙西法		√
61	罗军华		√
62	苏辉		√
63	涂朝阳		√
64	王国富		√
65	吴茂祥		√
66	吴少凡		√
67	张戈		√
68	张易宁		√
69	周盛宗		√
70	周有福		√
71	庄欣欣		√

"结构化学国重室"全称是"结构化学国家重点实验室",英文署名: State Key Laboratory of Structural Chemistry, Fujian Institute of Research on the Structure of Matter, Chinese Academy of Sciences;

"乙二醇院重室"全称是"中国科学院煤制乙二醇及相关技术重点实验室",英文署名: Key Laboratory of Coal to Ethylene Glycol and Its Related Technology, Fujian Institute of Research on the Structure of Matter, Chinese Academy of Sciences;

"纳米院重室"全称是"中国科学院功能纳米结构设计与组装重点实验室",英文署名: Key Laboratory of Design and Assembly of Functional Nanostructures, Fujian Institute

of Research on the Structure of Matter, Chinese Academy of Sciences;

"光电院重室"全称是"中国科学院光电材料化学与物理重点实验室",英文署名: Key Laboratory of Optoelectronic Materials Chemistry and Physics, Fujian Institute of Research on the Structure of Matter, Chinese Academy of Sciences;

- v. 表示课题组以该重点实验室为第一归属平台;
- O: 表示多归属课题组以该重点实验室为非第一归属平台, 研究性质与该平台方向符合的相关研究论文等产出应第一署名该平台。

个别调离我所的同志,其工作主体是在福建物构所完成的,福建物构所应为知识产权、科技奖励等成果的第一拥有单位,实验室归属按本办法执行。

四、平台运行管理

- (一)各重点实验室从 2015 年起统一取消基本运行费制度;
- (二)各重点实验室的年度经费配套和绩效按统一标准执行;多归属课题组成果:(1)论文、专著等署名实验室的成果由第一署名实验室负责配套绩效;(2)科技奖、专利、项目等只署名依托单位的成果,由第一归属平台负责配套绩效;
- (三) 2015年1月1日以后投稿并正式发表的论文或其它可区分平台的成果,第一署名实验室应为归属平台,否则不给予配套和绩效;而在2015年1月1日之前投稿、接受并已校样,但由于刊物出版周期长致使正式发表时间落在2015

年1月1日之后的论文或其它可区分平台的成果,仍由成果第一署名平台给予配套和绩效;

(四)《国家光电子晶体材料工程技术研究中心》经费经商国家光电中心后,纳入《中国科学院光电材料化学与物理重点实验室》统筹使用;《福建纳米材料重点实验室》经费并入《中国科学院功能纳米结构设计与组装重点实验室》统筹使用,第一署名为纳米院重室的相关成果应以第二署名标注福建省纳米材料重点实验室(Fujian Provincial Key Laboratory of Nanomaterials);其它类似平台经费原则上也按该原则统筹使用。

五、本规定自发文日起开始执行。

抄送: