

情况通报

(7)

中国科学院办公厅

2011年9月30日

按：国家首批“青年千人计划”申报和评审工作已告一段落，为进一步推进我院“青年千人计划”人才引进工作，人教局就我院首批“青年千人计划”申报工作进行了总结，对相关问题进行了分析，并对下一步工作提出思路和建议。现将有关内容刊出，供各单位参考。

我院“青年千人计划”工作情况通报

人事教育局

2010年12月，国家出台了《关于开展第六批“千人计划”申报工作的通知》（组厅字〔2010〕46号）和《关于印发〈青年海外高层次人才引进工作细则〉的通知》（组通字〔2010〕63号）。为组织好相关工作，人教局于2010年12月底，通过专门渠道将上述文件下发给院属各单位主要负责同志；2011年1月首批申报启动时，又专门召开全院视频会议，传达有关精神，宣讲申报细节。截至目前，首批“青年千人计划”申报和评审工作已结束，第二批申报工作即将展开。有关情况如下：

一、首批申报、评审基本情况

(一) 申报情况

全院 44 个单位推荐了 204 位申请人（见附表 1），占全国申请人总数（1033 人）的 19.7%。我院申请人平均年龄 35 岁；有 152 人来自美国，占 74.5%；有 20 人在海外获得助理教授或相当及以上职位，占 9.8%，在站博士后 76 人，占 37.3%。

按中组部划分的六个领域统计，我院申请人的分布情况见表 1。

表 1：申请人按中组部划分的六个领域统计的分布情况

领域	全国申报人数	我院申报人数	我院各领域申报人占全国该领域申报人的比例
数理	112	37	33.0%
化学	108	34	31.5%
环境	96	16	16.7%
信息	191	27	14.1%
工程	264	25	9.5%
生命	262	65	24.8%
合计	1033	204	19.7%

从地域看，我院申请人主要集中在合肥、北京和上海，西部地区极少（见表 2）。按单位统计，中国科学技术大学申报人数最多，达 52 人，深圳先进技术研究院申报 16 人，上海生命科学研究院和苏州纳米技术与纳米仿生研究所各申报 15 人，合肥物质科学研究院申报 11 人，而另有 63 个单位未推荐人选。

表 2: 申请人数按分院分布情况 (合肥为科大及合肥研究院)

地区	合肥	北京	上海	广州	南京	沈阳	长春	武汉	西安	新疆	兰州	成都	昆明	合计
人数	63	47	31	24	18	10	1	5	4	1	0	0	0	204

(二) 评审工作

1. 评审流程

首批“青年千人计划”评审分为形式审查、通讯评审、现场评审和公示 4 个环节,并按数理、化学、环境与地球科学、信息、工程与材料及生命科学 6 个领域组织评审。

(1) 形式审查

形式审查实即申报材料初审阶段。本次“青年千人计划”形式评审的主要操作流程是先将各领域的所有申报人材料分别寄发给该领域的 3 位同行专家初评,如果其中有 2 个专家初审通过则视为通过。

(2) 通讯评审

本次“青年千人计划”通讯评审专家库由“千人计划”入选者和中科院、教育部、基金委及科技部推荐的国内专家组成,共 7600 余人,其中我院专家近 2000 人。每位申请人的通讯评审专家 (7-11 位) 由系统按有关算法在通讯评审专家库中自动匹配产生,其中要求含 2 位“千人计划”专家。

(3) 现场评审

本次“青年千人计划”现场评审共邀请专家 46 名,均为国家“千人计划”A 类入选者,其中,来自高校的专家共 35 人,占总人数的 76.1%;而我院专家仅 5 名,占 10.9%。我院现场评审专家所占比例较

低主要是由于我院“千人计划”入选者总体占全国的比例较低（约10%）。

现场评审每个学科组邀请7-8位评审专家。评审结果原则上参照专家打分的算术平均值确定，具体评审原则见表3。

表3：“青年千人计划”评审原则

专家评分（平均分）	评审结果	支持强度
≥ 85 分	优先引进	实验学科：300万 理论学科：200万
70—85分	可以引进	实验学科：200万 理论学科：100万
< 70 分	不予引进	不支持

3. 评审结果

全国1033位申报者，有718人通过形式审查，215人通过通讯评审，152人通过现场评审进入公示环节。我院43人通过现场评审进入公示环节（含科大16人），占全国的28.3%。具体情况详见表4和表5。

表4：我院“青年千人计划”各评审环节通过人数占全国的比例

学科	申报情况			通过初审			通讯评审			进入公示情况		
	总数	我院	比例	总数	我院	比例	总数	我院	比例	总数	我院	比例
合计	1033	204	19.7%	718	157	21.9%	215	57	26.5%	152	43	28.3%

表 5：我院各学科申请人通过各评审环节人数占全院通过人数的比例

学 科	数理	化学	环境	信息	工程	生命	合计
申报人数	37	34	16	27	25	65	204
公示人数	7	10	6	5	3	12	43
通过率	18.9%	29.4%	37.5%	18.5%	12.0%	18.5%	21.1%

上述数据显示，我院申请人进入公示环节的平均通过率为 21.1%，显著高于全国平均通过率（14.7%）；同时，从申报到通过形式审查、通讯评审、现场评审，我院占全国的比例逐步上升，表明我院候选人质量相对较高、竞争力较强。

三、问题分析

不少院属单位与海外人才联系、洽谈的工作积累不足，影响申报人数。在国家启动首批“青年千人计划”申报工作时，我们对院属各单位进行了专门的动员和部署，但从实际申报情况看，全院仅有 44 个单位提出了候选人，而其余 63 个单位（含筹建中单位，详见表 6）均未推荐申报。据了解，主要是由于部分单位海外人才联系、洽谈的工作积累不足，而首批申报工作时间很紧，一时难以遴选出合适人选。西部地区问题尤为突出。

因此，虽然我院平均通过率较高，但由于申报人数有限，最终进入公示环节的人数占全国比例还不够高（28.3%）。

四、下一阶段工作考虑

中组部已于 9 月 2 日下发了“青年千人计划”第二批申报工作的通

知。为进一步组织好我院“青年千人计划”工作，院人才办将进一步加强宣传、动员工作力度，调动各单位积极性，加强对海外人才的联系，积极物色人选，力争扩大“青年千人计划”申报人数。

(一) 人教局将于近日再次致函首批未申报的各单位主要领导，进一步解释政策，提请所领导有效组织物色人选。

(二) 人教局拟于9月14日组织召开全院视频会议，进一步宣讲、分析有关情况，动员组织各单位有效开展第二批申报工作。

(三) 优化“百人计划”管理工作流程，通过备案审核等环节，引导符合条件的候选人申报“青年千人计划”。原则上，对符合“青年千人计划”申报条件而未申报者，院将不在“百人计划”中支持。

(四) 为鼓励各单位积极推动“青年千人计划”工作，建议院“百人计划”A类指标由院调控的部分，对在“千人计划”人才引进方面工作积极、成效显著的单位给予一定倾斜。

(五) 积极与中组部人才局沟通，力争增加我院专家在评委中的比例。

表6：我院首批“青年千人计划”申报情况

序号	单位名称	申报人数
1	中国科学技术大学	52
2	深圳先进技术研究院	16
3	上海生命科学研究院	15
4	苏州纳米技术与纳米仿生研究所	15
5	合肥物质科学研究院	11

序号	单位名称	申报人数
6	大连化学物理研究所	9
7	过程工程研究所	7
8	微生物研究所	7
9	广州生物医药与健康研究院	6
10	生物物理研究所	5
11	北京基因组研究所	4
12	上海有机化学研究所	4
13	物理研究所	4
14	心理研究所	4
15	力学研究所	3
16	宁波材料技术与工程研究所	3
17	上海微系统与信息技术研究所	3
18	微电子研究所	3
19	西安光学精密机械研究所	3
20	上海药物研究所	2
21	数学与系统科学研究院	2
22	武汉物理与数学研究所	2
23	武汉岩土力学研究所	2
24	遗传与发育生物学研究所	2
25	长春光学精密机械与物理研究所	1
26	对地观测与数字地球中心	1

序号	单位名称	申报人数
27	古脊椎动物与古人类研究所	1
28	国家授时中心	1
29	化学研究所	1
30	南海海洋研究所	1
31	南京地理与湖泊研究所	1
32	青藏高原研究所	1
33	青岛生物能源与过程研究所	1
34	上海硅酸盐研究所	1
35	上海巴斯德研究所	1
36	上海应用物理研究所	1
37	上海高等研究院（筹）	1
38	声学研究所	1
39	水生生物研究所	1
40	苏州生物医学工程技术所	1
41	新疆生态与地理研究所	1
42	亚热带农业生态研究所	1
43	植物研究所	1
44	紫金山天文台	1
45	半导体研究所	0
46	测量与地球物理研究所	0
47	长春应用化学研究所	0

序号	单位名称	申报人数
48	成都山地灾害与环境研究所	0
49	成都生物研究所	0
50	城市环境研究所	0
51	大气物理研究所	0
52	地理科学与资源研究所	0
53	地球化学研究所	0
54	地球环境研究所	0
55	地质与地球物理研究所	0
56	电工研究所	0
57	电子学研究所	0
58	东北地理与农业生态研究所	0
59	动物研究所	0
60	高能物理研究所	0
61	工程热物理研究所	0
62	光电技术研究所	0
63	光电研究院	0
64	广州地球化学研究所	0
65	广州能源研究所	0
66	国家纳米科学中心	0
67	国家天文台	0
68	海西研究院（筹）	0

序号	单位名称	申报人数
69	海洋研究所	0
70	寒区旱区环境与工程研究所	0
71	华南植物园	0
72	计算技术研究所	0
73	金属研究所	0
74	近代物理研究所	0
75	科技政策与管理科学研究所	0
76	空间科学与应用研究中心	0
77	昆明动物研究所	0
78	昆明植物研究所	0
79	兰州化学物理研究所	0
80	理化技术研究所	0
81	理论物理研究所	0
82	南京地质古生物研究所	0
83	南京土壤研究所	0
84	青海盐湖研究所	0
85	软件研究所	0
86	山西煤炭化学研究所	0
87	上海光学精密机械研究所	0
88	上海技术物理研究所	0
89	上海天文台	0

序号	单位名称	申报人数
90	沈阳应用生态研究所	0
91	沈阳自动化研究所	0
92	生态环境研究中心	0
93	水土保持研究所	0
94	武汉病毒研究所	0
95	武汉植物园	0
96	西北高原生物研究所	0
97	西双版纳热带植物园	0
98	新疆理化技术研究所	0
99	烟台海岸带研究所	0
100	遥感应用研究所	0
101	中国科学院研究生院	0
102	自动化研究所	0
103	自然科学史研究所	0
104	三亚深海科学与工程研究所(筹)	0
105	天津工业生物技术研究所(筹)	0
106	信息工程研究所(筹)	0
107	空间技术研究所(筹)	0
合计	204	

序号	单位名称	地址	邮编
69	海洋研究所	北京海坛岛	100
70	热带农业生物与工程研究所	海南琼海	10
71	华南植物园	广东广州	50
72	计算技术研究所	北京中关村	10
73	金属研究所	北京	10
74	近代物理研究所	北京	20
75	科技政策与管理科学研究所	北京	20
76	环境科学与技术研究中心	北京	10
77	材料研究所	北京	10
78	化学研究所	北京	10
79	生物研究所	北京	101
80	物理研究所	北京	101
81	力学研究所	北京	101
82	数学研究所	北京	101
83	化学研究所	北京	101
84	生物研究所	北京	101
85	物理研究所	北京	101
86	力学研究所	北京	101
87	化学研究所	北京	101

发送：院领导，院属各单位、机关各部门。

印数：380份

责任编辑：石亦菲 石 硕

电话：(010) 68597568