

福州大学化学学院学术委员会会议纪要

(2015年第4号)

- 一. 时间: 2015年09月28日-29日
- 二. 评审方式: 网络函评
- 三. 参评委员: 应参评委员20人

王绪绪、付凤富、付贤智、孙建军、许小平、吴棱、李朝晖、杨黄浩、陈之荣、陈文凯、陈建中、林梅金、唐点平、翁志强、袁耀锋、贾力、黄剑东、谢增鸿、薛金萍、魏明灯
记 录: 方昱婷

四. 会议议题和结果

审议推荐了我院福建省基金面上项目申报材料。

1、福建省自然科学基金产学研合作项目和引导性项目实行限额申报, 由于学校分配给我院的指标数明显少于申报数, 考虑我院实际情况, 讨论通过如下原则推荐:

- (1) 对于申请书质量较高但目前没有承担国家基金项目的老师给予优先推荐, 以鼓励这些老师增强研究基础, 创造条件申请申报国家基金;
- (2) 如果属于上述优先推荐的项目数低于限额推荐数, 可进一步优先推荐国家基金最近结题的老师, 以鼓励这些老师为申报下一个国家基金奠定基础。
- (3) 曾获得推荐的项目和申报人, 三年内不再给予推荐。
- (4) 兼顾研究单位之间平衡, 对弱势学科给予适当照顾, 以便逐步增强竞争力;
- (5) 请各位委员按照 1, 2, 3, …… 排名。学院将各位候选人的排序数相加, 再按照该数大小再排序, 根据从小到大取前相应项目数作为推荐人选报学校。

2、以网络函评形式对我院福建省基金产学研合作项目和引导性项目进行评审推荐, 我院15人申报2016年福建省基金面上项目, 我院共有10个推荐名额, 各位委员审议各申请人申报材料, 并进行网络投票。截止9月29日中午, 共收到17位委员投票, 投票人数超过委员总数2/3, 函评结果合法有效。根据票决结果, 拟推荐以下项目申报:

2016年省基金申报项目汇总表

序号	项目名称	申请者	项目类型	备注
1	酞菁配合物在高活性纳米 ZnO 的表面的原位设计合成及可见光选择性光催化	潘海波	2016J0101	面上
2	具有双重抑菌功效的酞菁壳聚糖复合物的制备和构效关系	唐凤翔	2016J0101	面上
3	直接乙醇燃料电池用铂基合金/石墨烯纳米带阳极催化材料的合成和催化机理研究	胡晓琳	2016J0101	面上
4	载硫介孔材料的制备及其在锂硫电池中的应用研究	刘景东	2016J0101	面上
5	扁层流型微流控芯片技术开发与应用研究	王伟	2016J0101	面上
6	"单原子催化剂" Pd / La - γ - Al ₂ O ₃ 催化氧化一氧化碳反应机理的理论研究	林森	2016J0101	面上
7	功能化金属铈配合物修饰碳纳米点及其分析应用	李梅金	2016J0101	面上
8	分子自组织行为调控的 pH 响应粘弹体制备及性能研	姜蓉	2016J0101	面上

9	金属羧酸盐配位聚合物的合成、微纳结构调控和电化学性能研究	费海龙	2016J0101	面上
10	金属/ C ₃ N ₄ 复合材料光催化活性增强机制的理论研究	丁开宁	2016J0101	面上

化学学院学术委员会

秘书：方昱婷

2015 年 09

月 29 日