中科院大连化物所2016年度冠名奖推荐表（个人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 金盛烨 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1978年1月 |
| 学 历 | 博士研究生 | 职 称 | 研究员 | 部 门 | 11T5组 |
| 申报冠名奖奖项名称 | | 人才贡献奖 | | | |
| **主要事迹：**  金盛烨研究员，2013年入选第五批青年千人计划，博士生导师。现任超快时间分辨光谱与动力学研究组组长。他长期致力于利用超快(最快极限到飞秒10-15秒) 时间分辨光谱技术和超高分辨单分子荧光成像法研究分子、半导体材料及其复合材料中的光诱导界面电荷分离、光子能量转移和传递等动力学过程，以及太阳能电池光电转化机理和光催化反应动力学等。  金盛烨研究员入所工作以来，积极参与研究所和分子反应动力学重点实验室的人才引进工作。2015到2016年期间，多次邀请美国知名专家和年轻科研人员来所访问交流，并借访问机会宣传所内的人才引进政策，介绍分子反应动力学国家重点实验室的科研启动支持情况，以及交流个人的海外归国工作感受等。在过去一年中，在金盛烨研究员的邀请下，美国洁净能源国家实验室的杨晔博士，美国拉斯阿拉莫斯国家实验室的吴凯丰博士，美国Emory大学化学系著名华人科学家连天泉教授先后来我所访问交流。    经过交流访问，吴凯丰博士已同意加入分子反应动力学国家重点实验室，并以化物所为依托单位申请青年千人计划并成功入选。吴凯丰博士已顺利通过所内学位会答辩，将于近期入所工作。  此外，美国Emory大学连天泉教授也以大连化物所为依托单位申请了国家千人计划短期类，申请结果将于近期公布。    金盛烨研究员基于以上在人才引进方面的工作，故申请人才贡献奖。 | | | | | |