

江苏省部属科研院所联合会 对驻苏部属科研院所创新情况进行调查

为了解各驻苏部属科研院所 2013 年度科技工作情况，及时掌握各院所重大创新成果和服务地方经济建设成效，根据省科技厅的工作布置，我会在 2013 年年底开展了“2013 年度驻苏部属科研院所科技工作情况调查表”（以下简称调查表）的填报统计工作。

在各院所的大力配合支持下，在省科技厅的帮助下，我会调查通知共发出 57 份，回收 56 家院所填报调查表，仅一家院所未予报送。今年三月我会秘书处完成了“调查表”的汇总编制工作，并在此基础上，于今年四月撰写完成了“2013 年驻苏部属科研院所科技工作情况分析报告”（以下简称分析报告）。

驻苏部属科研院所规模优势明显，其数量近 60 家，仅次于北京，位居全国第二，省份第一，是提升我省区域创新能力的重要力量。我会此次调查，了解分析了驻苏部属科研院所的发展状况、特点和创新优势情况，对于进一步推动驻苏部属科研院所形成创新联合体，更好地服务于江苏经济社会发展，促进江苏创新型省份建设具有重要现实意义。

近期，我会秘书处将约见省科技厅领导，就完成的“调查表”及“分析报告”进行专题汇报，使省厅领导及时掌握部属院所科技创新工作及服务江苏地方经济等情况，为政府决策提供依据；同时，将进一步争取省厅对部属院所和联合会工作的关注和支持，以更好地协调推动院所为江苏创新发展服务。

（江苏省部属科研院所联合会秘书处 供稿）

江苏省部属科研院所联合会 第二季度秘书长办公会在宁召开

二〇一四年五月九日上午,江苏省部属科研院所联合会第二季度秘书长办公会议在中材科技股份有限公司南京玻璃纤维研究设计院召开。联合会凤穗副理事长兼秘书长,中科院南京天文仪器有限公司质量部主任陈伟民,南京野生植物综合利用研究院院长助理孙达锋,中材科技股份有限公司南京玻璃纤维研究设计院科发部部长张晓云三位副秘书长,国家电网电力科学研究院副秘书长代表刘宏清及联合会秘书处工作人员参加了会议。

会议由凤秘书长主持。秘书处方华同志简要报告了秘书处近几个月的主要工作。如:完成了“2013 年度驻苏部属科研院所科技工作情况调查表”催收、整理、汇总编制工作;研究撰写了“2013 年度驻苏部属科研院所科技工作情况分析报告”;建立重点信息上报制度,现已收到 4 家院所(702 所、28 所、水科院、玻纤院)发来的 8 篇稿件,并及时报送省科技厅领导;编制省科技项目指南的内容及申报操作办法,及时转发各会员院所;关注省科技厅网上项目招标等工作信息,及时告之院所,鼓励院所申报;对镇江、扬州地区两会员院所进行了走访调研;与来宁的四川省科研单位院所协会秘书长一行进行了工作交流等。

会上,秘书处对“2013 年度驻苏部属科研院所科技工作情况调查表”的填报汇总及相关数据作了说明。针对秘书处撰写的“2013 年度驻苏部属科研院所科技工作情况分析报告(讨论稿)”,各位秘书长在会前阅研的基础上,进行了

充分的讨论。大家首先对“调查表”及“报告”给予肯定，认为这项工作调查了解了驻苏部属科研院所 2013 年的发展状况、特点和创新优势，分析了不足，提出了相关的思考和工作建议，这对于进一步争取政府的关注支持，推动驻苏部属科研院所形成创新联合体，更好地服务于江苏经济社会发展，促进江苏创新型省份建设具有重要现实意义。同时，大家对讨论稿的部分内容也提出了修改意见。秘书处表示，回去后将把大家的意见消化吸收，修改完善。

随后，在中材科技南京玻纤院陈士洁副院长的陪同下，参观了位于江宁的中材科技膜材料公司。该公司于 2012 年 4 月 28 日在南京江宁科学园正式成立，专业从事膜材料的研发、制造与销售。覆膜滤料的制备技术长期以来一直被国外公司垄断，中材科技膜材料公司通过科技研发，拥有该产品的自主知识产权，率先打破国外垄断。

与会人员对中材科技南京玻璃纤院领导的热情接待和安排表示衷心感谢。

（江苏省部属科研院所联合会秘书处 供稿）

云南省科研机构联合会成功举办 2014 年青年科研人员 “为爱攀登”交友联谊活动

为进一步增加会员单位青年科研人员间的沟通和交流,为大家搭建起一个交友互动的平台,帮助会员单位青年科研人员解决交友婚恋、人际沟通等方面的实际困难,联合会于 2014 年 7 月 5 日成功举办一次以“为爱攀登”为主题的联谊活动。

本次联谊活动由云南省科研机构联合会主办,昆明登山探险协会协办,联合会 35 家会员单位 102 位青年科研人员参加。本次活动以登山为活动形式,攀登昆明十峰之一的嵩明大尖山(最高海拔约 2840 米),在登山协会的协助下所有参加人员均成功登顶,在山顶合影留念并授予证书;随后,由云南省科研机构联合会秘书处工作人员主持,在大草坪进行了多项趣味互动游戏,不仅增强了青年人之间的互动,同时也提高了大家的团队合作能力。通过这一系列的活动,一方面锻炼了青年科研人员的体魄,另一方面,极大地调动青年男女参与活动的积极性,营造了温馨而又欢乐的活动氛围。

本次联谊活动达到了预期效果,同时,为了更好地促进各会员单位青年人间互动交流,联合会专门建立 QQ 群为会员单位青年男女提供一个拓宽自己交际面的平台。未来,联合会将跟进本次联谊活动的后续工作,收集会员单位的反馈信息。

(来源:云南省科研机构联合会官网)

云南省科研机构联合会 2014 年第一次成果推介会成功举办

为更好地服务云南省科研机构联合会会员单位,促进科技成果向现实生产力转化,5月16日云南省科研机构联合会2014年第一次成果推介会在云南省科技干部管理培训中心成功举办。

联合会每年定期举办成果推介会,希望通过这种形式宣传会员单位及科技成果,将科技成果推介给银行、投融资机构、政府部门和技术产品需求企业,让科技成果获得银行等金融机构资金支持,得到政府部门的政策支持。

本次推介会共推介来自云南省机械研究设计院、云南省电子工业研究所、曲靖众一精细化工股份有限公司和昆明寰基生物芯片产业有限公司的科技成果4项,分别是“真空吸附式穴盘育苗精量播种成套设备”、“工业雾化机”、“年产2万吨2,3酸、2万吨2-萘酚煤焦油精深加工循环示范工程”和“基于高通量核酸检验技术的专业独立医学检验服务体系”。

8家银行、13家投资机构以及工信委领导参加了本次成果推介会,中国日报等5家媒体参会。推介讲解结束后,银行和投资公司与科技成果推介单位进行了现场接洽。会后,联合会秘书处将继续做好跟踪服务工作。

(来源:云南省科研机构联合会官网)