

我所举办庆祝所庆 70 周年 青年校友论坛



“叙旧事结新识,促情谊话未来”。为庆祝我所 70 年华诞,8 月 19 日上午,所庆 70 周年青年校友论坛开幕仪式在会议中心举行。怀着对母校的热爱和真情,我所 130 余名校友从全世界四面八方汇聚在一起,共同庆祝建所 70 周年。所长刘中民,党委书记王华,党委副书记、纪委书记毛志远,副所长蔡睿,中国科学技术大学校长、我所包信和院士,我所导师代表何国钟院士、张玉奎院士、张东辉院士、李文钊研究员、辛勤研究员、韩秀文研究员等出席开幕式。开幕式由我所 98 级校友、英国伦敦大学学院唐军旺教授主持。

刘中民发表致辞欢迎校友回所,并向校友们介绍了我所近期科研进展及成果产出、产业发展与区域合作、未来发展规划等情况。他指出,我所近年来对国家科技发展作出了积极的贡献,取得了较好的成绩并获得了多项奖励,我所也一直十分重视科技创新人才队伍及实验装备的建设。近几年,我所以洁净能源国家实验室(筹)和中科院洁净能源创新研究院建设为契机,全力推进产业发展和区域合作,希望校友们对我所今后发展提出宝贵意见和建议,共同努力实现研究所新的飞跃。

包信和发表致辞,祝贺我所建所 70 年以来取得的成绩。他表示,很高兴有机会参加所庆 70 周年青年校友论坛,此次

回所与校友们团聚有种回家的亲切感,看到我所取得的成就和未来规划宏图颇为激动。他表示,科研接力棒在青年人手中,期待青年校友们取得更多成就。他还代表中国科学技术大学感谢我所对中国科学技术大学教育事业的支持,并表示今后将进一步加强与我所在人才队伍及研究生培养方面的交流合作,祝愿我所未来发展取得更好的佳绩。

“人生最惜同窗日、白首难忘共读时”。我所 88 级校友、美国特拉华大学严玉山教授代表校友致辞。他表示,我所经过 70 年发展,已经成为世界知名的综合性研究所,为国家经济建设、国家安全、科技进步作出了重大贡献,培养了大批杰出人才,作为校友深感自豪并因此深受裨益。他回忆起在所里求学的场景,实验生活的点点滴滴,老师们的殷殷教诲,仍历历在目难以忘怀。他表示,我所是人才成长的沃土,是科研启蒙之地,他代表校友向一代又一代呕心沥血的师长及职工表示感谢,希望我所的未来更加辉煌。

开幕仪式之后的大会学术报告分别由唐军旺,96 级校友、中国科学技术大学黄伟新教授主持。报告会上严玉山,90 级校友、纽约大学医学院糖尿病和肥胖症研究中心缪清教授,96 级校友、中国科学院上海有机化学研究所刘国生研究员,96 级校友、北京大学马丁教授,01 级校友、美国宾州州立大学张鑫教授应邀做了大会报告,分别介绍了其科研工作进展情况。

8 月 20 日至 21 日,青年校友论坛分别在能源基础楼一楼会议室、研究生大厦(C 座)二楼电教室、动力学(A 座)三楼会议室、能源楼(A 座)一楼会议室设立了催化基础与应用、有机合成化学、分子反应动力学和前沿化学、分析和(下转 3 版)

8 月 4 至 7 日,在泰国曼谷举行的第八届亚太催化大会(APCAT-8)上,我所李灿院士因其在太阳能光催化研究领域取得的突出成就,与国际著名光催化专家、日本东京大学 Kazunari Domen 教授分享了首届“亚太催化成就奖”(Advance of Catalysis Award),这是亚太催化协会颁发的最高学术奖项,旨在奖励在催化科学和技术研究中做出杰出贡献的亚太地区催化科学工作者。李灿还受邀在会上作了题为“Artificial Photosynthesis for Solar Fuel Production: Fundamental and Application”的授奖大会报告。

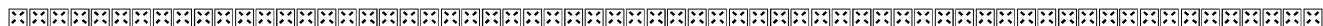


此外,浙江大学孟祥举教授和台湾大学 Kevin C-W Wu 教授共同获得“亚太催化青年奖”(Outstanding Researcher Award),该奖项旨在奖励在催化科学和技术研究中做出突出贡献的 45 周岁以下的亚太地区青年催化科学工作者。

亚太催化大会源自上世纪八十年代,是在中日美三国催化会议基础上发展起来的地区性国际会议。我所曾于 2003 年 10 月在大连承办了第三届亚太催化大会(APCAT-3),并在会上倡议创立了亚太催化协会,以致力于促进亚太地区催化研究的交流、合作与发展,李灿是该协会的发起人和创立者之一。亚太催化大会(APCAT)是继欧洲催化大会(EUROPACAT)、北美催化大会(NAM)的第三个区域性催化大会。

(文/方堃 图/王旺银)

李灿荣获首届『亚太催化成就奖』



我所和青岛能源所联合理论中心组分专题开展“不忘初心 牢记使命”主题教育集体学习研讨会

7月23日至24日,我所和青岛能源所联合举行第2至3次理论中心组集体学习暨“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨会,会议分三个阶段,以专题研讨的方式进行。两所领导班子成员集体参加学习,中科院第八指导组马思、刘旭东到会指导。

会议第一阶段于7月23日下午举行,两所理论中心组成员在自学《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》的基础上,围绕担当作为、力戒形式主义和官僚主义等主题,结合研究所创新发展,针对深入推动国家实验室筹建、推进山东能源研究院建设工作,研究所在国家和地方创新体系建设中发挥引领带动作用,切实体现出中科院研究所是可以依靠的战略科技力量的作用等方面进行了研讨交流。

7月24日,与会人员围绕《习近平关于科技创新论述摘编》,分两个阶段开展集中学习。我所党委书记王华首先作了题为《学习习近平总书记关于科技创新论述为建设创新型国家而努力奋斗》的专题报告,他从引领发展第一动力,提高社会生产力和综合国力的战略支撑,中国发展的必由之路三个方面,通过对人类历史上三次科学和技术革命的历程回顾,结合中国科技从唐宋明清领先世界到近现代错失历史发展机会的历史教训,以及“两弹一星”、载人航天、核科学技术等事例,谈了对创新、科技创新和自主创新的理解和认识,号召大家带领全所职工为实现习近平总书记提出的“把科学论文写在祖国大地上,把科技成果应用在实现国家现代化的伟大事业中,把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中”的号召共同努力奋斗。两所班子成员围绕政治纪律和政治规矩、廉洁自律等主题,结合王华的报告内容,以研究所创新发展面对新的科技与技术变革来临的大环境,把握国家科技创新体制的改革不断深入和国家实验室建设的推进等新的发展机遇,围绕带领全所科技人员坚守初心和担当使命,始终坚持建设世界一流研究所的目标,主



动站位于国家科技创新体系的高度,构建问题导向、需求导向、资源导向多方位的考核评价体系,建立有利于集中力量干大事的机制体制,增强研究所科技创新能力等方面展开了讨论交流。

第二阶段,青岛能源所党委书记彭辉作了题为《学习习近平总书记关于科技创新重要讲话及国家、中科院创新驱动发展战略总体规划》的报告。他从学习习近平总书记关于科技创新重要讲话,国家、中科院对创新驱动发展的战略部署,研究所争创世界一流研究机构的基本考虑三个方面带领大家系统学习了习近平总书记关于科技创新的讲话精神,系统梳理了国家科技创新体系改革布局、目标、要求,中国科学院深入实施“率先行动计划”的要求,提出了研究所把握山东能源研究院建设机遇,加快建设世界一流研究所工作思路。两所班子成员围绕全面从严治党、党的政治建设、党员的理想信念和党性修养等主题研讨交流,共同认为通过主题教育工作,要在干部职工队伍中切实增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。所班子要带领全体科研人员坚守住科学院人的初心使命,坚定理想信念,在实现核心技术突破,解决“卡脖子”问题,服务地方经济社会发展需求,满足国家重大需求,实现前沿科技突破等方面发挥不可替代的作用。中心组结合理论学习,就加快山东能源研究院建设,构建政产学研金服用创新创业共同体,以山东能源研究

院为平台,创新体制机制,汇聚中科院、省内外、国内外的科技力量汇聚山东,吸引洁净能源创新研究院成果在山东转移转化,为山东新旧动能转换提供有力科技支撑进行了深入的探讨。

会议期间,我所党委副书记毛志远传达了习近平总书记在中央政治局第十五次集体学习时讲话精神,青岛能源所党委书记冯埃生传达了习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议重要讲话精神。参会人员集体传达学习了《中国科学院“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组办公室关于切实做好检视问题相关工作的通知》《中国科学院“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组办公室关于转发中央相关文件要求的通知》文件要求,针对两所做好问题检视和进一步扎实推进主题教育工作,增强管理部门作风建设,加强中层干部队伍建设,抓好巡视整改,提高管理质量和水平等方面工作做了部署。

第八指导组书记马思指出:开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育工作是当前最重要的政治任务,研究所党委要把主体责任扛起来,要按照院党建领导小组的工作部署,逐项扎实开展,切实提高教育效果,通过主题教育工作开展真正促进研究所创新发展,真正发挥党的基层组织战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

通过集中学习研讨,两所领导班子成员更加深刻地理解和认识了“为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴”的初心和使命的含义,通过深入的理论学习,领导班子不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在行动上自觉按照主题教育有关要求,自觉对标建设世界一流研究所初心和使命,扎实做好研究所创新发展各项工作。

(文/张瑞东 图/孔凤茹)





87

◎ 李文钊

亲爱的化物所,祝你生日快乐,青春永驻!

(离休干部 陈庆道书)

(新源动力公司 吕萍)