



首页 南开要闻 百年校庆 媒体南开 专题报道 南开人物 南开之声 南开大学报 视频 广播



您当前的位置：南开大学 >> 南开要闻

第十一届亚洲强场激光科学会议 (ASILS11) 召开

来源：南开大学新闻网 发稿时间：2019-11-05 17:48



官方微博



南开大学

加关注

#南开时讯#【南开志愿者、志愿服务集体获天津市多项表彰】近日，共青团天津市委、天津市青年志愿者协会对在2018至2019年度我市涌现出的青年志愿服务先进个人、集体进行了表彰，南开大学获得多项荣誉。http://t.cn/A6PzRZt1



16分钟前

转发 | 评论

官方微信



微信往期推送

更多...

新闻热度排行榜

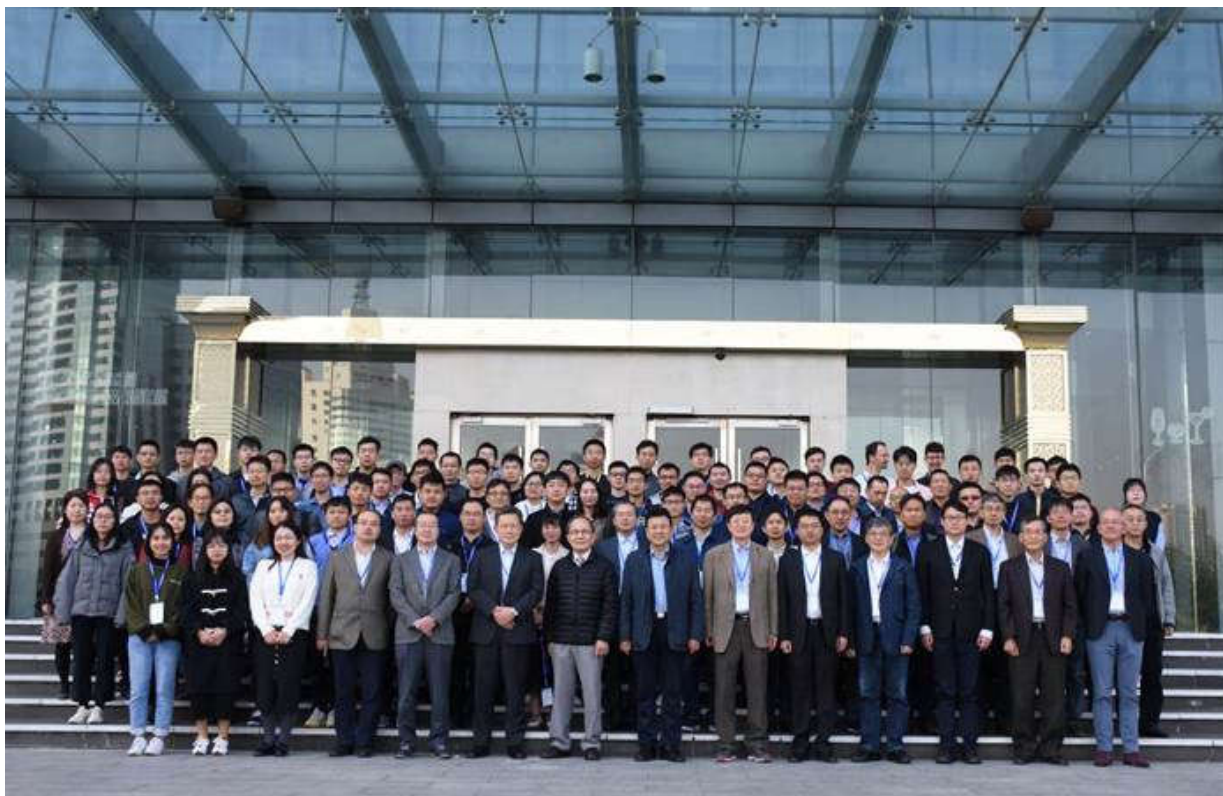
鉴往知来——跟着总书记学历...

南开新闻网讯 (通讯员 孙陆) 10月30日, 第十一届亚洲强场激光科学会议 (ASILS11) 在天津瑞吉金融街酒店召开, 来自东京大学、日本理化研究所、大阪大学、韩国先进科学技术研究院、韩国基础科学研究院、新加坡南洋理工大学、法国原子能和替代能源委员会、加拿大拉瓦尔大学等的40余位国际学者及北京大学、清华大学、华中科技大学、浙江大学、南京大学、国防科技大学、上海交通大学、吉林大学、华东师范大学、上海师范大学、上海理工大学、天津大学和我校,

以及中科院物理研究所、上海光机所、武汉数学与物理研究所、北京应用物理与计算数学研究所、中国工程物理研究院等高校和科研院所的近百位国内专家学者参会。本次会议由南开大学现代光学研究所和国内外科研机构合作举办，陈佳洱院士、龚旗煌院士、贺贤土院士、李儒新院士、徐至展院士、姚建铨院士、张杰院士等组成指导委员会，我校光学所所长刘伟伟教授担任会议主席。

在30日上午的开幕式上，南开大学副校长陈军出席并致辞，陈军向与会学者介绍了南开大学悠久的历史。作为综合型大学，南开大学一直努力在教育和科研上创新进取，秉承“允公允能，日新月异”的校训。南开大学有着众多一流学科，光学工程更是学校六个国家重点一级学科之一。在南开建校100周年之际，南开大学全面启动了“4211卓越南开”行动计划，构建学科交叉中心，希望能在“4211卓越南开”这一计划中，加强与国际上强激光科学一流科学家的合作，提升国际影响力。

亚洲强激光科学组织委员会主席、韩国基础科学研究院（IBS）相对论性激光科学中心主任Chang Hee Nam教授介绍了亚洲强场激光科学会议的历史。亚洲强激光科学会议第一届于2004年在日本东京举行，旨在促进亚洲国家在强激光科学方面的国际合作，已成为亚洲强场激光领域层次最高学术会议。



本届会议共有40多个特邀报告，30余个张贴报告，涵盖飞秒激光技术、强激光与物质相互作用机制、粒子激光加速、高次谐波产生机制及调控、飞秒化学、强THz辐射、非线性光学及参量过程、强激光传输及成丝、生物及材料应用等强激光科学前沿课题。会议在促进学术交流的同时，掌握准确把握强场激光科学的发展前沿，将专业领域与社会、国家发展相结合，秉承“允公允能，日新月异”的校训，为南开大学新百年添光加彩。

习近平考察西南联大旧址
南开大学法学院获评天津市“...
2020届“中学生英才计划”天...
科技日报:总书记来津考察调研...
校领导看望慰问老同志和院士专家
南开学子与石家庄外国语学校...
天津日报:走好走实新时代高质...
天津日报:牢记嘱托加油干不...
新华每日电讯微信公众号:习...

新闻热线: 022-23508464 022-85358737 投稿邮箱: nknews@nankai.edu.cn

本网站由南开大学新闻中心设计维护 Copyright@2014 津ICP备12003308号-1

南开大学 觉悟网 校史网 BBS

版权声明: 本网站由南开大学版权所有, 如转载本网站内容, 请注明出处。