

中科院推进“两学一做”学习教育 常态化制度化督查组来校督导检查

本报讯 为贯彻落实《中共中国科学院党组关于采用交流互查方式推进“两学一做”学习教育常态化制度化的通知》精神，深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化，按照中科院党组统一部署，6月22日，由长春分院和上海分院组成的“两学一做”学习教育常态化制度化督查组，在长春分院党组书记、副院长甘建国组长带领下，先后对校党委、管理学院党委和计算机科学与技术学院党委推进“两学一做”学习教育常态化制度化情况进行了督查。

上午8:30，督查组对校党委进行了督导检查。汇报会在218楼二楼会议室召开，校党委副书记、纪委书记叶向东，相关部门主要负责人，基层党组织书记代表和党员代表参加了会议。会上，叶向东汇报了我校开展“两学一做”学习教育总体情况、推进“两学一做”学习教育常态化制度化主要举措。随后，督查组与相关人员进行了座谈交流及个别访谈，详细查阅了台账资料。督查组对我校“两学一做”学习教育常态化制度化的开展予以充分肯定。

定，认为校党委高度重视“两学一做”学习教育工作，党员校领导以上率下、示范带动作用明显；认真学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神，营造了良好的学习教育氛围；坚持以问题为导向，立查立改，结合巡视中发现的问题，积极研究部署相关整改工作，为有效推进“两学一做”学习教育常态化制度化奠定了坚实基础。

上午，督查组对管理学院党委进行了督导检查，认真听取了党委书记、副院长曹威麟关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化情况的汇报。通过座谈交流、个别访谈及查阅资料，督查组认为管理学院党委在工作机制和举措上保障有力，建立了“三位一体”工作机制，构建了“四个一”活动载体，创新党建带团建工作模式，实现了教学科研、人才培养与党建工作有机融合。

下午，督查组对计算机科学与技术学院党委进行了督导检查，认真听取了学院党委书记钱海关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化情况的汇报。通过座谈交流、个

别访谈及查阅资料，督查组认为计算机科学与技术学院党委积极开展支部活动督导，优化支部设置，对学生党员进行对标考核，明确“四讲四有”合格党员具体标准，“两学一做”学习教育成效明显。

在肯定成绩的同时，督查组也指出了我校在“两学一做”学习教育中存在的问题，希望能进一步优化基层党组织建设，加强党建工作计划管理，细化“四讲四有”合格党员标准，加强对学生党支部工作的指导和督促。

叶向东对督查组关于我校“两学一做”学习教育常态化制度化认真全面的督查指导表示感谢。他表示，校党委将对督查意见和建议进行认真研究、整改，严格按照“两学一做”常态化制度化实施方案，打牢组织基础，推进支部标准化建设；打牢思想基础，抓好经常性学习和思想政治工作；打牢工作基础，加强基层党务工作队伍建设，确保我校“两学一做”学习教育常态化制度化落地见效。

（“两学一做”学习教育领导小组办公室）

校学位评定委员会召开工作会议

本报讯 6月19日下午，我校第八届校学位评定委员会在东区理化大楼一楼科技展厅召开第九次工作会议，审议我校2017年夏季各学科学位申请情况，评选首届校级优秀博士学位论文，听取研究生教育有关管理文件修订的说明。第八届校学位评定委员会各位委员出席会议。会议由校长包信和院士主持。

会议宣读了《关于第八届中国科学技术大学学位评定委员会成员调整的通知》。根据《中国科学技术大学章程》《中国科学技术大学学位评定委员会章程》的相关规定，学校经研究，决定对第八届中国科学技术大学学位评定委员会成员进行调整，包信和校长任第八届中国科学技术大学学位评定委员会主任委员，杨金龙任校学位评定委员会秘书长；万立骏不再担任校学位评定委员会主任委员，张淑林不再担任

校学位评定委员会秘书长。

会议分别听取了各学位分委员会、教务处对本次博士、硕士和学士学位申请者情况的介绍，抽检了部分学位申请者的申请材料，并就学位申请审核中的特殊情况进行了专项审议。经审议表决，决定授予768人博士学位、1801人硕士学位、1714人学士学位。会议还对校首届优秀博士学位论文进行了评选。经审议表决，共有28位博士生学位论文被评为优秀博士学位论文，17位博士生学位论文被评为优秀博士学位论文提名论文。

会议就《中国科学技术大学研究生学籍管理规定》《中国科学技术大学硕士、博士学位授予实施细则》《中国科学技术大学关于授予来华留学生学位实施办法》《中国科学技术大学关于优秀研究生提前答辩申请学位的暂行规定》《关于统一学位标准执

行时间的通知》等相关管理文件的修订意见作了说明。

包信和校长在讲话中表示，非常荣幸成为校学位评定委员会的一员，对各位委员一直以来在学位把关方面付出的辛勤劳动表示感谢，希望各位委员能够严把学位授予质量关，各学科分学位委员会要增强质量意识、制度意识、规则意识，学位管理要有章可循、有法可依。在各类研究生培养工作中，要注重发挥导师、专家的作用，积极探索有利于我校研究生培养质量提升的激励机制；要加大招生宣传力度，创新方式方法，重视生源质量提升。

会上，各位委员还就如何完善学位申请审核机制、提升人才培养质量这一主题进行了研讨，并就如何完善规范学位审核标准与申请时间节点、留学生学位授予标准、学位分委员会设立机制、校级优秀博士学位论文评审、交叉学科人才培养、学科建设等提出了改进意见和建议。

（校学位办）

苏州市委书记周乃翔一行来校调研

本报讯 6月22日，江苏省省委常委、苏州市委书记周乃翔率领苏州市代表团来校调研。校党委书记许武、校长包信和主持召开座谈会，校长助理杨金龙，物理学院、管理学院、计算机科学与技术学院、苏州研究院、研究生院、科研部、党政办公室等相关单位负责人参加了座谈交流。

会上，许书记首先代表学校对江苏省、苏州市长期以来对我校事业发展的关心和支持表示感谢，对苏州市代表团的到来表示欢迎。他指出，我校与苏州市合作历史悠久，合作基础深厚，双方在科学研究、人才培养和产学研合作等方面均取得了丰硕成果。新形势下，面对国家加快产业转型升级和提升科技创新水平的迫切需要，双方要进一步加强沟通交流，共同携手把握时代机遇，不断在产业升级和高端人才培养等领域取得新突破、创造新成就。

包信和校长立足中科院科教融合工作的具体要求以及我校加快建设世界一流大学的客观需要指出，我校与中科院苏州纳米所、苏州医工所等研究院所始终保持紧密联系，通过共建科教融合学院等形式，不断推进新形势下的所系结合工作。未来，我校与苏州在研究生教育方面的合作将进一步加强，为地方经济社会发展培养更多的高素质人才，做出新的更大贡献。

周乃翔书记简要分析了苏州的优势以及当前面临的挑战，表达了同我校进一步加强合作的意愿，希望通过每年召开苏州研究院理事会的形式，进一步加强沟通交流；希望通过携手科大，立足苏州，谋划布局一些未来产业，培养一批高素质应用型人才，实现创新驱动发展，在新一轮改革发展浪潮中构筑起新的优势。

在校调研期间，代表团还实地考察了先进技术研究院，并在杜江峰院士陪同下考察了中国科学院微观磁共振重点实验室。（党政办公室）

会上，叶向东带领大家认真研读了《县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若干规定》。他指出，民主生活会是党内政治生活的重要内容，是发扬党内民主、加强党内监督、依靠领导班子自身力量解决矛盾和问题的重要方式。他要求，各级党组织要认真贯彻落实《县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若

干规定》，按照要求开好党员领导干部民主生活会。

会议就“两学一做”学习教育常态化制度化工作进行了布置。会议要求，各级党组织要贯彻落实学校关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化实施方案，严格制定年度工作计划，将“两学一做”学习教育融入日常，抓在经常，做实党支部工作，稳步推进基层党组织标准化建设，确保“两学一做”学习教育常态化制度化落地见效。会议还对规范党费收缴工作、党组织和党员基本信息采集工作、2017年发展党员工作等党建工作进行了部署，通报了党务培训、七一表彰慰问等工作。（“两学一做”学习教育领导小组办公室）

“核科学与技术学科” 一流学科建设专家论证会召开

本报讯 6月24日上午，“核科学与技术学科”一流学科建设专家论证会在国家同步辐射实验室学术报告厅举行。论证会专家组组长由中科院近代物理研究所副所长夏佳文院士担任。

国家同步辐射实验室主任陆亚林教授从学科现状、优势和不足、建设内容、预期成效等方面详细介绍了核科学与技术学科建设方案。报告抓住了当前“双一流”学科发展的重大机遇，针对学科建设发展过程中存在的薄弱环节、与本学科国际顶级水平的差距，对学科

近、中、长期的人才培养、科学研究、社会服务、文化传承、师资队伍建设、国际交流与合作等方面进行顶层设计与规划。

专家组充分肯定了学科建设思路和方案，就如何更好地推动我校核科学与技术学科的发展展开了热烈讨论。专家们一致认为，实验室提出的瞄准世界前列的学科建设方案切实可行，进度合理，指标明确，可考核性强；通过项目的实施，该学科有望在规划时间内跻身世界前列。（国家同步辐射实验室）

陆朝阳教授获欧洲物理学会菲涅尔奖

本报讯 近日，欧洲物理学会宣布，授予中国科学技术大学陆朝阳教授2017年度菲涅尔奖，以表彰其“在量子光源、量子隐形传态和光学量子计算方面的杰出贡献”。

作为潘建伟团队重要成员之一，陆朝阳已经在包括Reviews of Modern Physics、Nature/Science、Nature子刊、PNAS、Physical Review Letters等国际学术期刊上发表论文40余篇。其中，他和同事完成的多自由度量子隐形传态实验入选了英国物理学会评选的“Breakthrough of the Year 2015”，高品质单光子源方面的成果入选美国光学学会评选的“Optics in 2016”。2017年，他和同事在实现十光子纠缠的基础上，构建了用于玻色取样的多光子可编程量子计算原型机，在国际上首次演示了超越早期经典计算机的光量子计算能力。

近年来，陆朝阳入选了中组部青年千人计划和国家杰出青年科学基金项目，获得了国家自然科学一等奖、香港求是科技基金会“杰出青年学者奖”、中国青年五四奖章等荣誉。（量子信息和量子科技前沿创新中心 合肥微尺度物质科学国家实验室 物理学院 科研部）

胡隆华当选国际火灾安全科学学会副主席

本报讯 第12届国际火灾安全科学大会于6月10日至17日在瑞典隆德大学召开，在次会议上，我校火灾科学国家重点实验室胡隆华研究员当选为国际火灾安全科学学会副主席。这是自该学会成立三十多年来，我国学者首次当选学会副主席。胡隆华研究员同时还受邀在会议上作大会特邀报告，并获大会“Judges Choice Outstanding Image Award”。

近年来，胡隆华针对环境风、低压、微重力等特殊边界条件下，燃油/燃气泄漏火灾、高层建筑火灾、地下建筑（地铁/隧道）火灾、导线火灾动力学行为的科学问题，开展了系列性基础研究，取得了一系列有国际影响的成果，学术成绩得到国际火灾科学界的高度肯定；入选英国皇家学会牛顿高级学者和日本学术振兴会外国人特别研究员；获国家自然科学基金优秀青年科学基金、霍英东青年教师基金、中国科学院卢嘉锡青年人才奖，入选国家科技部中青年科技创新领军人才、教育部“长江学者奖励计划”青年学者、国家“万人计划”青年拔尖人才、中国科学院青年创新促进会优秀会员等；连续入选2014、2015和2016年爱思唯尔中国高被引学者。（火灾科学国家重点实验室）

中国科大勇夺世界名校 龙舟赛两项冠军

本报讯 2017年中国大荔世界名校龙舟赛在陕西大荔举行，首次参赛的中国科学技术大学龙舟队一鸣惊人，斩获三个参赛项目的两项冠军（500米直道，200米直道），一项第四名（2000米绕标赛），男子组计算总成绩第一名的好成绩。

本次比赛由国际大学生龙舟联合会、陕西省体育局、渭南市人民政府主办，陕西省体育管理中心、陕西省水上运动中心等承办。比赛规模盛大，参赛队伍阵容豪华。参赛队伍分别来自哈佛大学、斯坦福大学、多伦多大学、新加坡国立大学、香港大学、中国科学技术大学、北京大学、复旦大学、武汉大学等境内外25支名校队伍，共384名运动员参赛，比赛分男子、女子与混合组的200米直道赛、500米直道赛与2000米绕标赛，中国科大龙舟队参加竞争最为激烈的男子组比赛。

晚上举行了中外名校大联欢，这也是各学校展示自己的机会。中国科大龙舟队选择一首二胡名曲《赛马》向国内外同学展示中华才艺，赢得满堂喝彩。联欢期间，各大学代表队互换纪念品、交流比赛心得、训练方法等。（教务处 人文社科基础教学中心体育教学部）