

我校与中科院长光所共建国家示范性微电子学院

本报讯 本报讯 1月5日，中国科学技术大学与中国科学院长春光学精密机械与物理研究所共建国家示范性微电子学院揭牌仪式在长春光机所举行。校党委书记许武、副校长张淑林等学校相关部门负责人，长春光机所所长贾平、副所长张涛及所内相关部室、公司负责人出席了揭牌仪式。

杨学明院士兼任化学物理系主任 受聘仪式暨化学物理学科“十三五”规划研讨会举行

本报讯 1月10日下午，中科院大连化学物理研究所副所长杨学明院士兼任化学与材料科学学院化学物理系主任受聘仪式暨化学物理学科“十三五”规划研讨会在微尺度物质科学国家实验室会议室举行。校长万立骏院士，北京师范大学方维海院士，中科院大连化学物理研究所张东辉研究员，北京大学高毅勤教授、吴凯教授，复旦大学徐昕教授，陕西师范大学房

会议宣布了微电子学院理事会成员及学院领导班子成员名单：万立骏校长任理事会理事长，贾平所长、张淑林副校长任副理事长。吴枫兼任微电子学院院长，王欣洋（长春光机所）任微电子学院院长分部院长。

许武书记与贾平所长共同为国家示范性微电子学院揭牌。

喻教授，厦门大学王野教授，南京大学谢代前教授，化学与材料科学学院执行院长杨金龙教授、学院分党委书记葛学武教授、化学物理系执行主任胡水明教授以及化学物理系部分老师出席了聘任仪式和研讨会。

万立骏向杨学明颁发了聘书并致辞，表示相信在杨学明院士的领导下，化学物理系的发展及人才培养一定能够再上新台阶。

学校召开2015年度学位与研究生教育冬季工作会议

本报讯 1月12日，我校2015年度学位与研究生教育冬季工作会议在东区水上报告厅召开，会议主要传达国务院学位委员会第三十二次会议精神，交流各单位研究生培养工作经验，表彰研究生教育优秀导师，部署下一年度研究生教育重点工作。校长万立骏院士出席会议并讲话。会议由张淑林副校长主持。

万立骏校长重点传达了中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东同志在国务院学位委员会第三十二次会议上关于“十二五”期间学位与研究生教育发展的讲

话精神，介绍了国务院学位委员会2016年度拟重点推进的几项工作。他强调，本次会议既是一次政策传达会，也是一次工作部署动员会。希望各学院、各相关部门认真领会国家关于推进研究生教育改革的精神，紧紧瞄准世界一流大学和一流学科建设目标，准确把握研究生教育发展新常态，抓住新机遇，直面新挑战，以“提升质量”为核心，以“综合改革”为抓手，坚持“科教结合”优良传统，苦干实干，继续打造中国科大学位与研究生教育品牌，为学校创建世界一流大学提供坚强支撑。

我校在中科院 统战工作会议上 作经验交流发言

本报讯 1月7日，中科院统战工作会议在北京召开。我校党委副书记叶向东出席会议并代表学校在会上作经验交流发言。

叶向东在发言中重点介绍了我校在新形势下如何做好党外知识分子工作。近年来，我校党委认真学习贯彻中央统战工作会议和《中国共产党统一战线工作条例(试行)》精神，牢牢把握大团结、大联合的主题，充分发挥党委统揽全局作用，不断加强和完善统战工作机制，着力构建建党委统一领导、统战部牵头协调、有关方面各负其责和共同配合的大统战工作格局；着力搭建思想塑造、干事创业、实践锻炼、联谊交友等平台，畅通知情明政、参政议政、建言献策、民主监督、社会服务等渠道，充分发挥党外知识分子人才荟萃、智力密集、联系广泛的独特优势，最大限度地凝聚共识、凝聚人心、凝聚智慧、凝聚力量，形成了加快建设世界一流研究型大学的强大合力。

(党委统战部)

龙以明院士做客“复兴论坛”

本报讯 1月4日下午，“复兴论坛”学术报告会系列讲座之四十八讲在东区水上报告厅举行。南开大学陈省身数学研究所教授龙以明院士做客中国科大，为我校师生作题为《听数学家讲数学家的故事：激发兴趣 创新开拓》的精彩报告。党委副书记叶向东教授主持本次报告会。

学术讲座中，龙以明院士首先通过“由北京飞往美国旧金山三条航线中哪一条更短一些”的提问，引出了“测地线”的概念；通过儒勒·凡尔纳的小说《八十天环游地球》和著名美国数学家 G. D. Birkhoff 的故事引出了“闭测地线”问题，阐述了数学知识在日常生活中的应用，激发在场学子对数学的探索兴趣。

接着，龙以明院士以“山路定理”为例，详细说明山路定理的有限维空间情形和无限维空间情形，并介绍了对山路定理有突出贡献的 Antonio Ambrosetti 和 Paul H. Rabinowitz 这两位著名数学家及其研究历程。他指出，科学研究应在全面认识问题的基础上，精准发现关键点进而实现开拓创新。

龙以明院士还对“三体”问题的 Lagerange 等边三角形椭圆解与其稳定性的研究进行了简要讲解，并介绍了他与他的两位弟子对这一问题的研究成果——建立了判定其稳定性的分析方法，“对所有 $(\beta, e) \in [0, 9] \times [0, 1]$ 完全确定了其稳定区域、不稳定区域和半稳定区域，解决了其稳定性

揭牌仪式结束后，张淑林作了《以评促建，适应发展，开创学位与研究生教育新常态》的专题报告。

揭牌仪式前，张淑林等在张涛的陪同下，参观了长光辰芯光电技术有限公司、大珩楼装调大厅和超精密光学工程研究中心。

(微电子学院 “所系结合” 领导小组办公室)

阶。杨学明院士感谢各位领导及参加仪式的所有老师，表示自己非常荣幸能够为科大化学物理系的发展贡献一份力量。

受聘仪式结束后，中国科大化学物理学科“十三五”规划研讨会召开。化学物理系执行主任胡水明教授向与会老师做了化学物理学科总体情况的汇报。随后，我校李震宇教授、江俊教授、叶树集副教授、田善喜教授以及路军岭教授代表化学物理学科的青年人才向与会专家做了工作汇报。报告结束后，在杨学明院士的主持下，与会专家分别发言，为我校化学物理学科的发展建言献策。(化材学院)

2015年，我校共获“中科院优秀博士学位论文”16篇，陈发来等16位研究生导师获得“中科院优秀研究生指导教师”荣誉。会上，张淑林副校长宣读了学校有关表彰和奖励决定，万立骏校长为这16位获奖导师颁发了证书。

张淑林在讲话中充分肯定了各学院在推进研究生教育综合改革工作中所取得的新成绩，并结合国家在学科选优评估、学位点合格评估、一流大学与一流学科建设等方面的最新政策动向，对我校下一阶段的研究生教育工作作了部署。(研究生院)

学校召开2015年本科招生工作总结表彰会

本报讯 1月11日下午，学校在理化大楼一楼科技展厅召开2015年本科招生工作总结表彰会。校领导万立骏、陈初升、蒋一，各学院和重点科研机构领导、有关部处负责人、各招生组组长及2015年度本科招生工作先进个人参加了会议。

招生就业处负责人介绍了2015年本科招生工作的总体情况、工作举措及成效，分析了2016年本科招生面临的形势，并提出了具体的工作思路。

会议表彰了2015年本科招生工作先进集体和先进个人的决定，对辽宁、江西、北京、黑龙江、山东等招生组进行了表彰；参加多年本科招生工作且效果显著的曹定汉等6位老师获得“本科招生工作杰出贡献奖——个人奖”；陈彪等20位老师获得“2015年本科招生工作先进个人”。与会校领导为获奖单位和个人颁发了获奖证书。

万立骏校长在讲话中对2015年本科招生工作给予了充分肯定，向全体招生老师及学生志愿者表示感谢。就如何做好2016年本科招生工作，他提出四点要求：一是密切关注国家考试招生制度改革及变化，不断学习和领会最新政策精神，并在工作中及时做出应对和调整；二是进一步加大招生宣传力度，开动脑筋，更新宣传材料，挖掘新的宣传点，充分利用一切资源开展招生宣传工作；三是精准招生，进一步加强优质生源基地建设，重视教育发达地区招生工作，力争在这些地区取得更优异的成绩，并以此为标杆，带动其他地区招生工作的良性循环，促进教育公平；四是加强招生队伍内部交流，促进不同省、市招生组之间的交流，及时分享招生经验，共同提高。

(招生就业处)

问题”。此项成果得到了国内外同行的高度评价，被誉为近年来天体力学的三大主要进展之一。龙以明院士认为，此理论之所以能被国际同行评价为“决定性的”和“令人震惊的新水平”，与他们自1990年以来就在这一领域持续付出巨大努力密不可分。他通过自身经历告诉在场学子，要想在科研领域实现原创型的重要突破，需要长期积累，需要对课题逐步深入的理解，需要持之以恒、长时间的不懈奋斗。

龙以明院士的学术报告逻辑严谨、主题鲜明，在故事中启迪智慧，让与会师生受益匪浅。主题报告后，他还就“数学对物理研究的作用”、“哲学与数学的关系”、“基础训练与科研创新之间的权衡”等现场提问一一解答。

(人文学院 教育基金会)

(上接第1版) 许武书记发表《抢抓机遇 从严从实推动改革发展 开放办学 谱写科教结合新的篇章》的重要讲话。他首先从七个方面回顾了一年來党委的主要工作。

关于意识形态工作和开放办学，许武提出了两点思考：一是加强意识形态工作，强化思想引领，坚持师德师风示范，培养社会主义事业合格建设者和接班人。要认清当下多样化的社会现实，坚持马克思主义的指导地位；进一步增强政治敏感性，强化政治意识、责任意识、阵地意识和底线意识；既要旗帜鲜明，同时也要在工作方式方法上接地气；坚持师德师风示范，把培育和践行社会主义核心价值观融入教书育人全过程。二是坚持开放办学，抢抓发展机遇，谱写科教结合发展新篇章。开放办学旨在借梯登高、抢抓机遇，优质发展，必须高扬改革主旋律，敞开胸怀，让学校教育更紧密地融入经济社会发展之中。开放办学贵在发扬“所系结合”传统、机制创新、特色发展。“所系结合”是我校多年来坚持的宝贵经验，也是未来学校发展的重大战略问题，其中的关键点就是坚持开放办学，从而实现从整合到融合，真正调动相关研究所的力量助力学校的人才培养、教育教学和学科建设，更加充分调动学校各学院、各部门的积极性。

会上，有关部门负责人分别围绕学生工作、学位与研究生教育、招生就业工作、本科教学、科技工作、人才与人事工作、发展规划工作、财务工作、资产与后勤保障、基建工作、保卫与校园管理等作工作汇报。

随后，教代会常务副主席、校党委常务副书记、副校长宴贤康宣读了2015年度杰出研究校长表彰决定，教代会常务副主席、副校长陈晓剑宣读了第八届“平凡基金-教育奖”、第四届青年教师教学基本功竞赛表彰决定，教代会常务主席、校党委副书记蒋一宣读了九届一次教代会优秀提案表彰决定。许武、万立骏分别向获奖者颁发了获奖证书。

下午，大会听取了各代表团讨论情况的汇报。讨论中，代表们认为，校长工作报告、书记讲话全面客观地总结了过去一年学校各方面工作的进展和取得的成绩，也指出了存在的困难和问题，明确提出了落实好综合改革方案和“十三五”规划、加强思想引领和坚持开放办学等下一步重要工作，体现了学校领导班子实事求是、奋发进取的精神。代表们对各工作委员会和各单位的工作总结，以及学校职能部门对教代会提案的处理与答复也给予了肯定和认可。同时，代表们就进一步重视本科生教学、开展创新创业教育，关注学生管理工作、加强学工队伍建设，做好招生宣传、关心毕业生就业，加大本科生国际交流覆盖面、加强留学生服务与管理，继续做好人才引进与培养、完善各类人才发展通道，统筹考虑学科均衡发展，重视校园安全和实验室安全等问题，提出了中肯的意见和建议。

在大会质询阶段，校领导和有关部门负责人分别就教职工关心和关注的诸如校园管理、园区建设、学校文化传统、教代会提案、学校周边交通环境、经费预算、科大花园项目审计、物业管理等热点问题和重要事项回答了代表们的提问。

截止1月10日，本次大会共收到教代会代表提案34件，体现了代表们对学校建设与发展的关心。

教代会常务主席、校党委副书记蒋一宣读了《中国科学技术大学第九届教职工代表大会第二次会议会议纪要》。会议号召全校师生员工在校党委的领导下，紧紧围绕学校中心工作，以主人翁姿态投入到学校各项事业中去，凝心聚力、务实创新，努力开创世界一流大学建设新局面！(曾皓 汪银生)