

学校召开八届五次教代会

本报讯 2013年12月27日上午，校第八届教职工代表大会第五次会议在理化大楼东三报告厅隆重召开。本届教代会正式代表、特邀代表和列席代表出席了大会。校领导许武、侯建国、鹿明、叶向东、陈初升、张淑林、陈晓剑、朱长飞、尹登泽、赵永飞出席会议。会议由大会执行主席、副校长窦贤康主持。

大会首先听取了9个代表团关于分组讨论情况的汇报。在讨论中，代表们普遍认为，通过五年的建设，学校完成了一流大学建设“三步走”规划“第一步走”的既定目标。学校党委题为《民主办学 团结奋进 实干兴校 全面推进世界一流研究型大学建设》和行政领导班子题为《科教结合 务实创新 全面推进世界一流研究型大学建设》的工作报告，全面客观地总结了五年来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。面临新的形势与挑战，学校对于加快一流大学建设的思考，体现实事求是、

董振超李传锋获2013年度杰出研究校长奖

本报讯 2013年12月27日上午，在八届教职工代表大会第五次会议上，举行了2013年度杰出研究校长奖颁奖仪式。侯建国校长为荣获该奖的董振超、李传锋两位教授颁发了获奖证书。

合肥微尺度物质科学国家实验室董振超教授与合作者一起建立和发展了将高分辨扫描隧道显微技术与单光子检测光学技术相结合的联用系统，并通过纳腔等离激元共振模式的频谱调控，实现了分子发光通道的选择性开启与增强，发现了突破Kasha规则和Franck-Condon分布的、被学术媒体称为“禁阻之光”的新奇分子电光效应，同时通过设计具有脱耦合和偶极取向调控功能的光电分子，实现了极富挑战性的单光子电致发光。2013年，他还在高分辨化学识别与成像领域取得重大突破，在国际上首次实现了0.5nm分辨的单个吡啶分子的拉曼成像。这对于了解微观世界，特别是微观反应机制、纳米器件的微观构造和包括DNA测序在内的分辨生物分子成像，具有极其重要的科学意义和实用价值。该成果于6月6日在《自然》杂志上发表后，立即引起国际科技界的广泛关注。英国《自然》、美国《化学化工新闻》、《今日物理》和德国《应用化学》等知名学术媒体均对该研究进展进行了专题报道和评述。

中国科学院量子信息重点实验室李传锋教授致力于搭建富有特色的量子纠缠网络，并利用量子信息技术探索量子物理。在多光子纠缠态的制备与应用、固态量子存储、量子关联动力学、量子开放系统环境控制、纠缠辅助的不确定关系、制备光的波-粒叠加态挑战互补原理设定的传统界限等方面做出了一系列创新性成果。2009年以来以第一作者或通讯作者发表《自然》子刊6篇、《物理评论快报》5篇，其中两篇论文入选ESI Hot Papers。2013年，实验上观测到经典噪声环境下量子关联的恢复现象，利用白光源实验实现量子高精密度测量，两项成果分别发表在《自然-通讯》和《物理评论快报》上。

中国科学技术大学2013年度杰出研究校长奖的奖金由校友李西廷、陈大虎、左毅捐助。（刘爱华）

汪毓明教授出任JGR – Space Physics 副主编

本报讯 近日，我校地球和空间科学学院汪毓明教授被美国地球物理学会推选为国际著名期刊《JGR – Space Physics》新一副主编，任期2014年1月至2017年12月。该期刊新一届编委设主编1名、副主编4名。除汪毓明教授外，另外4名（副）主编分别来自美国和欧洲。

JGR由美国地球物理学会于1896年创刊，至今118年历史，是地学领域的顶级专业期刊，2012年影响因子3.174。

（地空学院）

奋发进取的精神。代表们对各专门工作委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肯定和认可。代表们还围绕学校中心工作，提出了许多中肯的意见和建议。

在大会质询阶段，就教职工关心和关注的诸如人才培养与学生成长、队伍建设与人才政策、科研项目管理、园区环境与建设、招标与审计管理、公用房管理改革等热点问题和重要事项，有关部门负责人分别回答了代表们的提问。

会议还颁发了有关奖项。副校长陈晓剑宣读了学校2013年度杰出研究校长奖、多媒体音乐剧《爱在天际》特别贡献奖及第六届“平凡基金一教育奖”表彰决定。

会议表彰了第二届青年教师教学基本功竞赛一等奖获奖者及八届四次教代会优秀提案获奖者。左达峰、张群、周俊兰、刘杰、刘红瑜荣获青年教师教学基本功竞赛一等

“全院办校、所系结合”实施工作领导小组召开全体会议

本报讯 1月12日下午，“全院办校、所系结合”实施工作领导小组召开全体会议，总结2013年度工作进展与经验，研讨2014年主要工作思路。会议由领导小组副组长、副校长窦贤康主持，校领导许武、陈初升、张淑林、陈晓剑和领导小组成员参加了会议。

许武书记首先回顾了2013年我校“全院办校、所系结合”工作取得的主要进展，通报了2013年“所系结合”基金使用情况，并对2014年的主要工作思路提出了指导意见。他指出，要积极参与中科院“率先行动计划”，做好卓越创新中心建设；积极与研究所探索建立更为紧密的校所合作，构建和完善“校所合作”长效机制，实现合作共赢；充分利用好先进技术研究院的平台，与研究所共建联合研发中心、联合实验室，将研究所的创新资源引入到合肥，共同服务国家和区域经济社会发展。

张淑林副校长回顾了近年来我校与相关研究所研究生教育合作的进展情况。陈晓剑副校长作了《创新引领未来，平台汇聚资源》的报告，介绍了先进技术研究院发展的基本态势和工作思路，重点阐述了以先进技术研究院为平台开展“所系结

学校召开人大代表政协委员政府参事新年茶话会

本报讯 2013年12月26日下午，学校在东区218楼二楼会议室召开校内人大代表、政协委员、政府参事新年茶话会，校党委副书记、副校长叶向东主持茶话会。校党委书记许武、副校长陈初升、党委常委、组织部部长赵永飞等参加了会议。

许武书记首先代表学校党政领导班子向校内各级人大代表、政协委员和省政府参事致以新年的问候，感谢大家一年来为

傅振邦来我校调研考察

本报讯 2013年12月27日上午，团中央书记处书记傅振邦来我校调研考察工作，我校党委书记许武、校长侯建国、党委副书记鹿明与傅振邦书记进行了简短的交流。随后，傅振邦一行参观了合肥微尺度物质科学国家实验室、校史馆。

在与安徽部分高校团委书记负责同志的座谈中，我校团委书记杨正汇报了“大学生创业导师团”和音乐剧《爱在天际》等团学创新工作，安徽省高校团委书记结合各自的工作轮流发言。

傅振邦书记听取汇报后，结合本次调研主题——大学生创新创业，对高校团组织

奖。孙梅、周鹏、任皖英3位代表的提案获优秀提案。许武书记、侯建国校长为获奖者颁奖。

许武书记在讲话中说，科大的发展不仅仅取决于学校领导班子，也取决于广大的师生员工，是大家共同努力、相互团结的结果。教代会是科大民主办学的重要形式，是科大文化传统的重要内容，教代会代表对大会报告进行讨论、校领导接受代表的质询是教代会的两个重要环节，今后一定要继续保留下去，推动学校民主办学再上新台阶。

会议通过了《中国科学技术大学第八届教职工代表大会第五次会议会议纪要》。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的新局面。（汪永生）

“全院办校、所系结合”实施工作领导小组召开全体会议

合”的设想。陈初升副校长介绍了“科技英才班”工作进展情况。

信息科学技术学院、合肥物质科学技术中心、数学科学学院、生命科学学院、工程科学学院等学院和重点科研机构就2013年度“所系结合”工作进展情况以及下一步工作思路做了重点发言。与会人员就以先进技术研究院为平台，与相关研究所进一步推进“所系结合”的具体措施和途径进行了交流讨论。

自2008年以来，全校上下认真贯彻落实中国科学院新时期教育发展战略，积极探索“全院办校、所系结合”的新途径、新模式和新内涵，在科教结合、协同创新方面取得了一系列显著进展，涌现出一批先进单位和优秀个人。会议表彰了“全院办校、所系结合”先进单位和优秀个人。经推选和评审，学校决定授予数学科学学院等18个单位“‘全院办校、所系结合’工作先进单位”称号，授予叶勇等25人“‘全院办校、所系结合’工作优秀个人”称号。与会校领导为受到表彰的单位代表颁发了获奖证书。

会前，与会人员参观了先进技术研究院园区。（“全院办校、所系结合”实施工作领导小组办公室）

学校召开人大代表政协委员政府参事新年茶话会

学校的建设与发展所作的贡献。他简要通报了2013年学校主要工作，并介绍了未来五年学校发展的基本构想。

与会人员畅所欲言，既充分肯定学校一年来取得的可喜成绩，又对学校建设与发展提出了中肯的意见和建议。大家还就引进人才和本校教师的职称评定、招生、人才培养等问题，进行了交流与沟通。

（党委组织部 统战部）

傅振邦来我校调研考察

提出三点要求：一是促进大学生创新创业是高校共青团的重点工作内容，要通过培养学生的社会实践能力来促进理论与实践相结合，提升未来发展的潜在性；二是高校团委在工作中应该进一步完善创业教育体系，激发创业精神、营造创业文化，提升创业素质、培育创业能力，开展创业辅导、搭建创业基地，健全创业政策、了解创业内涵，深化创业实践、扩大创业效益；三是高校团委要健全创业组织机构，通过大学生创业计划大赛、创业实践竞赛、互联网比赛等工作，促进创业活动的开展。

（校团委）

侯建国校长调研青年教师实验室建设

本报讯 1月7日下午，侯建国校长调研了我校部分青年教师的实验室，实地了解他们的工作开展情况。窦贤康副校长、人力资源部部长褚家如等参加了调研活动。

侯建国校长一行先后赴未来网实验室、计算力学实验室、交通流与相关复杂系统实验室、微构造材料实验室、理论与计算软凝聚态物理实验室、细胞运动与环境感知实验室，听取了各实验室人员关于实验室的介绍，并与他们就科研进展、人才培养、实验室建设等问题进行了交流。

调研中，侯建国校长指出，青年教师是学校发展的希望和未来，在发展中既要做好教学与育人的工作，还要定位好科学研究的方向与目标，要充分利用学校的公共资源和平台，并通过学科交叉，凝聚团队，在大项目、大平台中锻炼自己，快速成长。学校也将为青年教师的工作、学习和生活提供更好的条件，努力营造青年教师健康成长、施展才干的良好氛围。对于青年教师在发展中遇到的具体困难和问题，相关部门要进一步研究和落实。

调研结束后，侯建国校长一行来到理化大楼18楼会议室，与我校天体物理中心教师进行座谈，听取了实验室的人才队伍、教学科研、人才培养、学科评估、发展规划等情况的介绍。参会教师踊跃发言，就学科建设、青年人才的引进和培养等相关问题做了深入交流。

听取汇报和发言后，侯建国校长指出，在各位教师的共同努力下，我校天体物理学科在近期评估中取得了不错的成绩，但仍面临着发展挑战。希望天体物理学科继续保持学科优势，把人才培养、科学研究和国家战略需求结合起来，力争在创新团队建设、经费立项等方面取得新的突破，不断提升核心竞争力。

座谈会上，窦贤康副校长就天体物理学科的人才引进、前期工作支持条件以及中心工作中遇到的其他具体问题，和与会教师作了深入交流。（人力资源部 党政办）

我校一国际科技合作项目通过验收

本报讯 近日，安徽省科学技术厅受科技部国际合作局委托，在我校组织召开了俞书宏教授课题组承担的科技部国际科技合作项目“用于靶向核磁共振成像的新型聚合物功能化超顺磁复合纳米材料”结题评审会。

项目主持人俞书宏教授汇报了该项目的立项背景及实施以来取得的成效。项目组与新加坡国立材料与工程研究院刘业研究员课题组合作，在用于靶向性诊断和肿瘤治疗的磁性纳米材料的制备及应用方面取得一系列新进展。近三年在Chem. Rev, Acc. Chem. Res., Nano Today, Angew Chem Int Ed, J Am Chem Soc, Adv Mater, Nano Lett.等国际著名期刊上发表SCI论文一百多篇，申请发明专利12项。

评审专家组在认真听取汇报之后进行了充分质询和讨论，一致认为，项目组提交的资料齐全，符合验收要求，项目圆满完成了任务书中规定的内容，部分成果居于国际先进水平，项目的实施形成了良好的国际合作和交流环境，培养出一批优秀青年人。（科技处 合肥微尺度物质科学国家实验室 化学与材料科学学院）