

饶子和院士做客中国科大论坛

畅谈病毒精细结构与抗病毒药物研究

本报讯 11月9日，我校73级校友、谈家桢生命科学奖奖励委员会主任、分子生物物理与结构生物学家饶子和院士，受邀做客“中国科大论坛”，在生命科学学院一楼学术报告厅做题为《病毒精细结构与抗病毒药物研究》的报告。

报告会开始前，朱长飞副校长代表学校会见了饶子和院士，并向他赠送了“孺子牛”纪念品。

饶子和院士在报告中首先回顾了我国两个重大研究成果——人工全合成牛胰岛素结晶和猪胰岛素晶体结构测定。他介绍

了自己团队近年来的研究方向和成果，以及在SARS、手足口病等相关研究领域的最新进展。他用自己科学研究的心得体会，勉励同学们“科学研究不能轻言放弃，一定要坚定信念、潜心治学”。报告会期间，同学们还和饶子和院士进行了热烈的讨论和交流。

会后，饶子和听取了关于生命科学学院发展状况的介绍，与学院相关教授进行了座谈，对生命科学学院的发展提出了自己的殷切希望和中肯建议。

饶子和院士长期从事与新发、再发传

染病病原体相关的蛋白质结构、功能以及创新药物的研究，取得了一系列重要的原创性成果。曾获得陈嘉庚科学奖、第三世界科学院最高奖——“第里雅斯特科学奖”(Trieste Science Prize)等多项科学奖励。2009年、2010年分别被香港浸会大学和英国格拉斯哥大学授予荣誉科学博士学位，2011年5月当选为牛津大学Hertford学院Senior Fellow，2011年11月当选为国际纯粹与应用生物物理联盟(IUPAB)候任主席。

(党政办公室 生命科学学院)

安徽省高等学校教师教学发展研讨会召开

安徽省高等学校教师教学发展联盟成立

本报讯 11月23日，安徽省高等学校教师教学发展研讨会暨安徽省高等学校教师教学发展联盟成立大会在中国科大召开。来自安徽省30所本科院校的校长、教务处处长、人事处处长等120余人参加了会议。我校副校长窦贤康、安徽省教育厅副厅长李和平等出席会议。

窦贤康副校长首先致欢迎辞。他指出，近年来，科大在教师教学建设方面采取了一系列激励措施，有效地推动了我校基础课程教学的发展。同时各高校通过各种方式积极开展教学研究，进行师资培训，凝练优质教学资源，以提升教学水平和教育质量，取得了很好的成效。高校各有特色、各有所长，相互之间的交流合作十分重要，“安徽省高等学校教师教学发展联盟”的建立，对增进高校之间的互动和共同发展，对推动安徽省高等教育的发展，会起到积极的推动作用。中国科大将积极参与和推动联盟的建设和发展，为提升安徽省高等教育质量做出贡献。

安徽省教育厅副厅长李和平表示，省教师教学发展联盟的成立，契合了我省高等教育科

学定位、分类指导、多元发展、特色办学的发展方针，能够推动高等学校更好地适应经济社会的发展需求，有利于各高校更好地发挥自身优势，办出特色，办出水平。

厦门大学范怡红教授、复旦大学王颖教授、合肥工业大学朱士信教授受邀分别做主题报告。

23日下午，与会代表讨论并通过了“安徽省高等学校教师教学发展联盟章程”，讨论并通过了联盟理事名单，明确了联盟理事长轮值制度、联盟理事会成员产生方式、联盟教学研究项目立项及申请评审制度等联盟运行机制。

安徽省高等学校教师教学发展联盟依托中国科大教师教学发展国家级示范中心，由中国科大、合肥工业大学、安徽大学等十余所高校共同发起，本着“共建共享”的原则，全面推进安徽省内教师教育创新，切实提升高校教师教学能力，从而提高我省高等教育水平和人才培养质量。

(中国科大教师教学发展示范中心 教务处)

安徽第三届人才管理高峰论坛在我校举办

本报讯 11月15日，由中国科大管理学院、正德管理联合主办的安徽第三届人才管理高峰论坛在中国科大理化大楼东三报告厅举办。我校周先意副校长，安徽省人才办主任王益灵及来自省内外400多家企业600多名人力资源高管参加了论坛。

本届论坛的主题是“新形势下的人才管理困局和破局”，主要探讨新形势下人才管理的常见问题与解决方法，对新形势下人才资本如何保值增值、劳动法修订案颁布后劳动派遣的发展等议题展开讨论，融通睿智，凝聚共识。

在主论坛上，我校管理学院党委书记曹威麟、正德管理董事长管政、普联中瑞软件有限公司总经理胡东映、惠普大中华区人力资源薪酬福利总监吴青分别做主题演讲。

两个分论坛分别以“劳动法修订案解读”和“人力资源成本控制下的人力资本增值策略”为主题进行主题讨论。在随后的圆桌讨论中，省内外各企业人力资源高管们与现场参会嘉宾进行积极互动，他们各抒己见，对人才建设、培养与管理以及企业文化、新的用工形势等众多议题进行了深入的讨论。(管理学院)

“从粒子到宇宙”被评为“2013年度中国科学院优秀科普网站”

本报讯 2013年度“中国科学院优秀科普网站和栏目评选”活动日前举行颁奖仪式，由我校人文学院数字文化中心建设的“从粒子到宇宙网站”(http://www.particle2cosmos.com/)被评为“2013年度中国科学院优秀科普网站”。

“从粒子到宇宙”网站是2011年建设完成的中国科学院网络化科学传播平台子项目成果，该网站在社会上受到广泛好评，已经成为google搜索关键词“从粒子到宇宙”排名第一

新闻简报

◆11月10日，中国科大乒乓球个人赛暨第五届“东西南北杯”乒乓球挑战赛在东体乒乓球馆举行。经过一天的角逐，本届乒乓球挑战赛决出了男子八强和女子四强。

◆11月11日下午，少年班学院在301学术报告厅举行师生座谈会，开展本科教学检查工作。校教学督导专家组的6位教授，学院领导、各班班主任及各年级共24名学生代表参加会议。

团校第二十期

干部培训班结业

本报讯 11月17日上午，中国科大大学生骨干培养学校培训班暨团校第二十期干部培训班结业典礼在水上报告厅举行，中央党校王瑞璞教授做了《从全球视野看中国的改革与崛起》的精彩报告。

结业典礼上，校关心下一代工作委员会主任汤洪高致辞，对团校结业学员表示热烈祝贺，他希望广大学员不仅要努力学习科学文化知识，更要加强社会工作的能力，鼓励全体学员成为有理想、有目标、有才华的社会栋梁之才。

本期团校共有464名学员结业，其中74名学员被授予“优秀学员”荣誉称号。与会领导为学员代表颁发了证书。

结业典礼后，王瑞璞教授应邀做了精彩的报告。他从科大的校歌谈起，鼓励年青学生要有所志向，有所作为。报告中，他畅谈全球经济形势的发展历程及大国崛起的必要因素，并以幽默风趣的语言，生动活泼的事例，深入浅出地讲解了改革开放中的中国在国际交流中的重要地位，结合十八届三中全会最新的会议精神，深刻阐述与分析了改革开放中的中国目前所面临的风险和机遇。

本期团校自10月27日开学以来，经过课程教学、素质训练、经验交流、案例研讨、专家报告等环节，让参与的学员在团学工作能力与理论素养上得到提升。

(校关工委 校团委)

2013级本科

新生奖学金评出

本报讯 11月22日下午，学校召开2013级优秀新生奖学金评审会，学生工作部处、招生就业处有关负责人参加了评审会。

我校今年共有1856名本科新生来校报到，根据学校新生奖学金评选办法，新生奖学金以省为单位、以高考总分等为依据按比例评定，共有1180人获得优秀新生奖学金，其中81名同学获得金奖，230名同学获得银奖，869名同学获得铜奖。获奖人数占参评总人数的64.41%，奖励总金额达82.65万元。

此外，新生中另有24名同学获得海外校友基金会奖励。其中，4名同学获得杰出新生奖，15名同学获得科大校友奖，5名同学获得中学校友奖。

(学生工作部处 招生就业处)

学生工作案例征文

评审结果揭晓

本报讯 11月21日下午，校党委副书记鹿明主持召开2013年学生工作案例征文评审会。

本次学生工作案例征文工作是在2012年成功举办的基础上进行的，共收到61篇征文，内容涉及学生帮扶、身心健康、生涯导航、工作方法、班级建设和管理等方面。

与会评委围绕提交的征文进行了热烈的讨论，他们从案例质量、典型性、实践意义和借鉴意义等方面进行评议和投票，8篇征文获得一等奖，24篇征文获得二等奖，29篇征文获得三等奖。计算机科学与技术学院、少年班学院、信息科学技术学院等3个单位获得优秀组织奖。

(学生工作部处)

我校与上海应物所举办赵忠尧应用物理秋令营

本报讯 为持续推进“科教结合协同育人行动计划”，整合中科院研究所与高校优质教育资源，11月15日至17日，中国科学技术大学与中国科学院上海应用物理研究所在上海联合举办了“赵忠尧应用物理秋令营”。我校物理学院与少年班学院46名学生参加了秋令营。

赵忠尧应用物理秋令营活动包括系列学术报告、参观两大园区科学装置和实验平台等多项活动。期间，李德明研究员、戴志敏研究员、胡钧研究员、何建华研究员等作报告，讲解了同步辐射技术的特点，系统地介绍了在同步辐射装置上海光源上取得的丰硕成果。

秋令营期间，中国科大与上海应物所联合召开了“赵忠尧应用物理科技英才班”工作小组成员会议，确定了英才班学员面试招生方案，并就继续推进与完善科技英才培养模式与下一步的工作进行了深入探讨。(物理学院)