



编者按: 近期, 在中科院领导和有关部门负责人的热情关心和大力支持下, 学校各项工作呈现良好的发展态势。院领导和院机关各业务局、职能局通过考察项目、召开座谈会等方式, 积极推进“全院办校、所系结合”的办学方针, 指导学校更好地落实“135”改革创新工作思路, 努力在中科院创新和教育体系中发挥更加重要的作用。

## 中科院詹文龙副院长出席 合肥光源重大维修改造项目专家评审会



12月19日, 中科院计划财务局、基础科学局在国家同步辐射实验室召开“合肥光源重大维修改造”项目的专家评审会, 来自中科院高能物理研究所、上海应用物理研究所、兰州近代物理研究所等单位的13位专家参加了会议。计划财务局局长孔力主持会议, 专家组组长由陈森玉院士担任。

中科院副院长詹文龙、秘书长李志刚、基础科学局局长李定及我校党委书记许武、校长侯建国出

席会议。参加会议的还有院计划财务局科研基地处处长罗小安、院基础科学局综合处处长黄敏、大科学与工程与核科学处处长乔润龙, 我校国家同步辐射实验室何多慧院士、校长助理朱长飞, 以及科研骨干和各系统负责人。

李志刚秘书长介绍了目前国内同步辐射发展趋势, 指出合肥光源正面临发展的关键时期, 希望通过改造成为科学目标明确、特色鲜明、拥有特殊用户群和特殊学科领域的同步辐射装置, 与北京、上海光源形成优势互补, 为我国光源形成合理布局及长远发展做出贡献。

詹文龙副院长在总结讲话中指出, 合肥光源维修改造项目提出以来, 一直得到中科院和中国科学技术大学的高度重视, 院、校、室前期做了大量的协调和准备工作。他要求实验室抓住机遇, 加强管理, 尽快完成项目方案的优化, 保证维修改造项目顺利实施。



## 中科院副院长施尔畏来校指导园区规划与建设工作



12月19—20日，中科院施尔畏副院长专程来校检查指导“十一五”科教基础设施建设和“十二五”园区规划工作，听取了学校工作汇报，就有关问题与校领导进行了深入交流。汇报会由校党委书记许武主持，校长侯建国代表学校就园区规划与建设工作，特别是东、西校区连接、“十二五”园区规划作了汇报。校长助理尹登泽、周先意、陈晓剑及有关部门负责人参加了汇报会。

施尔畏副院长充分肯定了我校近期园区规划与建设的主要思路和工作进展，对下一步的园区规划工作提出了明确目标和要求。他希望科大用10年左右的时间，在中科院的持续投入下，不断改善教学、科研和生活条件，努力建设精致的一流校园。

结合学校的长远发展规划和园区规划，施尔畏副院长就我校的办学思路提出了重要指导意见。他指出，科大建校时新学科、高起点的办学经验非常宝贵，希望学校认真思考未来的战略布局，通过校园建设规划带动科

研布局、学科布局的前瞻性调整，为未来较长一段时期的发展奠定高起点，孕育一批新的生长点，在中国高等教育体系中发挥“火车头”的作用。



## 中科院副院长李静海来校指导中科院光热中心建设工作

12月22日下午，中科院李静海副院长在高技术局副局长刘桂菊、能源处处长季路成等陪同下来校视察，参观考察中科院太阳能光热综合利用研究示范中心（筹）（以下简称光热中心），听取筹建工作汇报并作了重要讲话。校党委书记许武、校长助理朱长飞等陪同考察。

李静海首先来到光热中心，参观了太阳能多功能热泵试验装置、光电光热模块测试平台、光伏光热建筑一体化装置、太阳能光伏热水示范系统等，就核心

技术、关键工艺、经济成本、运行效率等问题与科研人员做了深入交流，并提出建议。参观结束后，李静海副院长一行听取了光热中心工作汇报。校党委书记许武、副校长陈初升等出席汇报会。校长助理朱长飞主持会议。

在认真听取了汇报和大家的发言后，李静海副院长发表了重要讲话。他首先肯定了学校在太阳能光热综合利用研究领域已有的技术积累，以及光热中心综合全院优势力量所开展的工作和取得的研究进展，并





对学校和研究  
人员付出的努力表示感谢。李静海指出，太阳能光热综合利用是太阳能利用的重要

领域，目前有较多成熟的技术已推广应用。光热中心要引领该领域的科技创新工作，起到示范作用，要做好以下工作：一是必须综合中科院的优势力量，通过广泛的学科交叉，发挥学校人才培养和学科优势，重点在材料、工艺和系统三个方面开展工作，研发具有实用性或具有广泛推广应用前景的核心技术；二是要进一步突出重点，在调研分析的基础上选择1至2项重点技术开展攻关，实现产业化，为全国太阳能光热综合利用的研究做好示范；三是要注重系统性创新，围绕材料、工艺和系统，做好系统性创新的设计、优化

和研发工作；四是要系统分析太阳能光热综合利用科技创新的方向和发展战略，为光热中心未来的平台建设、关键技术布局、人才引进和培养等战略决策提供重要参考。最后，李静海希望在学校的支持下，在各方的努力下，光热中心能发展成为引领我国太阳能光热综合利用技术发展的研究示范中心，研发出具有广泛应用前景的先进的技术或产品，为国家发展替代能源、可再生能源和应对气候变化做出贡献。



## 中科院国际合作局吕永龙局长一行来我校调研



12月10日，中科院国际合作局吕永龙局长一行

六人来到我校，对我校的国际合作情况进行调研、指导。侯建国校长主持座谈会，对国际合作局领导在百忙中来我校调研、指导工作表示热烈欢迎。陈初升副校长汇报了我校的国际合作工作，物理学院张杨副院长就建设世界一流物理学院做了工作汇报。

吕永龙局长介绍了中科院国际合作局的工作重点，对我校的国际合作与交流工作进行了指导并提出了一些富有建设性的意见和建议。最后，侯建国校长在总结中指出，我校要借助中科院的国际声誉和国际合作平台，充分发挥我校特色及优势，进一步加强国际交流合作工作，创建世界一流大学。



## 中科院薪酬专业委员会在我校召开专题研讨会

12月18日,中科院薪酬专业委员会在我校召开绩效奖励专题研讨会。副校长窦贤康出席会议并致欢迎词。中科院人教局薪酬与社会保障处处长武艰主持会议,中科院基础局综合规划处副处长孔明辉以及基础研究领域11所研究院所分管人事工作的领导和人事处处长参加了会议。

研讨会上,国家天文台、理论物理所、数学院、物理所、上海天文台、福建物构所、紫金山天文台、

武汉物数所、合肥物质院、中国科大等单位领导和人事处处长纷纷发言,先后介绍了本单位绩效考核的评价体系、计算办法、经费来源、发放程序等情况,并就具体问题展开热烈讨论。武艰处长在总结时指出,通过与部分院所代表的交流讨论,研讨会归纳了适合基础研究领域的绩效考核的特点,分析了存在的问题,探讨了如何进一步完善绩效奖励的实施办法,同时提出了具有共性的意见和建议。

## 中科院人教局来我校调研科技英才班项目进展

12月18日上午,中科院人教局教育与培训处处长张洁、副处长石磊来我校考察调研科技英才班项目进展情况,并与各科技英才班所在学院教学院长、项目负责人、教务处、党政办负责人进行座谈会,副校长陈初升出席并主持了会议。

目前我校共有7个科技英才班和1个共建项目获批建设,还有部分项目正在加紧筹备申请。会上,各科

技英才班项目所在学院教学院长或项目负责人首先介绍了各英才班进展情况。部分筹备项目负责人也介绍了项目筹备情况,表达了强烈希望纳入中科院英才计划的愿望。与会人员对英才班学生的学籍管理、学生生活管理、课程设置等进行了热烈的、细致的讨论。

张洁处长在发言中指出,中科院对科技英才班非常重视,并设立专项支持英才班的建设,各研究所也投入了很大的热情,希望以此为切入点,促进科研和教学的有效结合。此行的目的主要在于了解科技英才班在推进中的难点和问题,倾听各负责人的要求和意见,同时也带来了相关合作研究所的一些疑惑,希望能帮助各英才班和相关合作研究所加强沟通,解决问题。下一步,中科院将酝酿帮助英才班学生加强国际化培养,利用国际国内两种资源,培养学生的国际化视野。



- **报 送:** 中科院领导,院机关各部门、各分院及院属各研究所,校领导。
- **发 至:** 各院、系、直属单位,机关各部、处、室。