

## 学校领导班子召开 2014 年度民主生活会

**本报讯** 2014 年 12 月 26 日, 按照中央统一部署和中央督导组具体工作要求, 中国科大领导班子以“严格党内生活, 严守党的纪律, 深化作风建设”为主题, 以认真贯彻中央八项规定精神、坚决反对“四风”、持续抓好整改落实为重点, 组织召开了 2014 年度民主生活会。

中央第 44 督导组组长祝家麟和督导组全体成员, 中科院党组成员、副秘书长何岩, 中科院人事局副局长董伟锋等到会指导并全程出席会议。校党委书记许武主持会议, 党员校级领导班子成员参加会议。

学校党委对本次民主生活会高度重视、周密部署, 深入开展学习。民主生活会前, 校党委抽调有关职能部门, 组成专题调研组, 分赴各学院、重点科研机构、直属单位, 机关各部、处、室, 通过召开座谈会、发放征求意见表、设置电子信箱等形式, 广泛听取基层党组织、党员群众、党代会代表等各方面的意见, 触及深层次矛盾, 聚焦实质性问题。经过梳理, 共征求到对学校作风建设、战略规划

等八个方面的意见。党政主要领导带领班子成员对照“三严三实”要求, 结合教育实践活动整改落实情况和会前征求到的意见, 认真撰写对照检查材料。按照“三必谈”的要求, 围绕突出问题、深层次问题、思想障碍、差距不足等内容, 逐一深入谈心谈话, 把问题谈开、思想谈深、意见谈好, 为会议召开作了扎实准备。

会上, 祝家麟组长首先就贯彻落实中央精神, 严肃认真开展批评和自我批评等提出要求。

许武代表学校领导班子作对照检查, 认真查摆了领导班子在贯彻执行民主集中制, 遵守党的政治纪律、组织纪律、廉政纪律, 落实中央八项规定精神、反对“四风”, 履职尽责、攻坚克难等方面存在的主要问题, 对问题产生的原因进行了深刻剖析, 并明确了今后的努力方向和整改措施。许武还代表领导班子就党的群众路线教育实践活动整改落实情况进行了通报说明, 叶向东介绍了民主生活会会前征求意见情况。

许武、侯建国联系自己的思想认识和工作实际, 带头进行了深刻的对照检查和自我剖析, 并诚恳地请其他同志提出批评意见。随后, 其他校级领导班子成员逐一作对照检查, 认真查摆自身存在的突出问题, 深刻剖析问题产生的根源。班子成员在自我批评时, 开门见山、直奔主题, 不谈成绩、只讲问题, 主动从工作问题中透视纪律问题, 从共性问题中查摆个性问题, 从班子问题中认领个人问题, 从身边问题中反思自己问题。班子成员之间开展了积极、善意、实事求是的相互批评, 批评的同志态度诚恳、与人为善, 听取意见的同志虚心接受、诚心领会, 对其他同志的批评意见作出了诚恳的回应, 一一作了表态发言。

会场气氛热烈, 大家本着对党、对人民、对学校事业、对同志高度负责的态度, 拿起批评与自我批评的武器, 既从工作中找差距, 又上升到从思想上、党性上找差距, 即从分管工作上找差距, 又积极分担班子问题的责任, 过了一次严肃认真、团结奋进、求真务实的党内民主生活。

(下转第 3 版)

### 学校召开党委常委会

## 传达学习全国高校党建工作会议精神

**本报讯** 2014 年 12 月 30 日下午, 学校召开党委常委会, 传达 28 日至 29 日在京召开的第 23 次全国高校党建工作会议精神, 校领导参加了会议。党委书记许武主持会议。

会上, 许武书记传达了习近平总书记的重要批示精神和刘延东副总理的重要报告精神。他强调, 习近平总书记的重要批示高屋建瓴、内涵丰富, 站在战略和全局的高度, 指明了高校承担的历史使命, 阐明了高校党建工作的重大意义, 深刻总结了高校党建工作的基本经验, 对抓好高校党建工作提出了明确要求, 是新形势下高校党的建设的思想指南和行动纲领。

许武书记要求, 党委领导班子要带领全校党员干部认真学习贯彻习近平总书记重要批示精神和第 23 次全国高校党建工作会议精神, 加强办好中国特色社会主义一流大学的历史使命感和责任感, 立足新常态, 切实加强

和改进学校党建工作; 坚持立德树人, 把培育和践行社会主义核心价值观融入教书育人全过程; 强化思想引领, 牢牢把握学校意识形态工作领导权, 坚持党的教育方针, 坚持社会主义办学方向, 加强和改进思想政治工作; 坚持和完善党委领导下的校长负责制, 充分发挥校党委在深化综合改革、建设中国特色现代大学制度中的领导核心作用; 全面推进党的建设各项工作, 有效发挥基层党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用, 切实把党要管党、从严治党落到实处。

许武书记对全校学习贯彻习近平总书记重要批示和第 23 次全国高校党建工作会议精神做了具体部署, 要求学校党委组织、宣传、学生工作部门, 以及各学院、国家(重点)实验室、机关和直属单位基层党组织认真组织学习、狠抓落实, 切实加强党的建设。

(党政办公室)

## 新闻简报

◆2014 年 12 月 23 日, 国家同步辐射实验室主任陆亚林、党总支书记田扬超一行赴中国工程物理研究院, 与中物院副院长刘仓理、计划部副部长蔡灵仓、中物院流体物理研究所党委书记吴强等围绕下一代光源关键技术合作研究进行了充分的交流, 并探讨了可能的合作途径。

◆2014 年 12 月 25 日上午, 2014 年度安徽省国家自然科学基金联络网工作会议在我校召开, 来自省内 50 余家依托单位的 120 多位科研管理部门领导和科技管理人员参加了会议。副校长朱长飞出席会议并致欢迎辞。

◆2014 年 12 月 26 日至 27 日, 中科院化学所—中国科大化学与材料科学学院第一届学术交流会在北京中科院化学所举行。我校 6 位教授和化学所 7 位研究员分别作了学术报告。

◆2014 年 12 月 27 日下午, 合肥工业大学副教授、中国近现代国情研究所所长钱斌校友做客中国科大“英才论坛

暨校友论坛”, 在东区图书馆四楼学术报告厅作题为《从“四大发明”说起》的报告。

◆2014 年 12 月 29 日上午, 由校教务处和校团委共同举办的“中国科学技术大学 2014-2015 学年学习生活恳谈会——教务处专场”在东区老图书馆 323 会议室举办。

◆2014 年 12 月 30 日下午, 学校在东区师生活动中心五楼报告厅举行机关管理论坛首场报告会、机关青年沙龙首次交流会。校总会计师、财务处处长黄素芳作机关管理论坛首场报告, 教务处副处长杨凡、校团委副书记杨晓果作挂职工作交流发言。

◆2014 年 12 月 30 日下午, 新一届离退休干部骨干培训会议在东区离退休干部活动中心二楼多功能厅召开, 来自 17 个离退休党支部书记、片长、支委、老年团体负责人以及办公室全体工作人员 80 余人参会。

◆2014 年 12 月 31 日下午, 学校在 218 楼二楼会议室召开会议, 布置启动“翻译专业学位授权点”专项评估相关工作。张淑林副校长主持部署相关工作。

## 学校召开人大代表政协委员政府参事新年茶话会

**本报讯** 2014 年 12 月 29 日下午, 学校在东区 218 楼二楼会议室召开我校现任各级人大代表、政协委员和政府参事新年茶话会, 副校长窦贤康出席会议并讲话。校党委副书记叶向东主持茶话会。

叶向东简要通报了学校 2014 年主要工作和明年工作的基本思路, 指出 2014 年是学校党政领导班子和中层干部换届之年, 也是学校建设世界一流研究型大学“第二步走”的开局之年, 学校牢牢抓住国家深化科教领域综合改革、参与中科院“率先行动”计划等机遇, 加快实施学校“111”战略, 积极推进综合改革, 各项事业呈现出良好的发展态势。他希望各级人大代表、政协委员和政府参事及党外代表人士一如既往地支持学校工作, 加快推进学校的一流大学建设。

窦贤康在讲话中简要介绍了学校 2014 年人才队伍建设工作和青年“千人计划”工作进展情况, 以及学校下一步薪酬改革方案。他充分肯定了校内各级人大代表、政协委员和省政府参事对学校建设发展以及人才队伍建设工作和人事制度改革的理解和支持, 希望大家充分发挥人才荟萃、联系广泛的优势, 积极参政议政, 为学校改革创新发展和人事制度改革建言献策。

校党委统战部部长张玲汇报了学校 2014 年统战工作情况, 并介绍了明年统战工作的初步安排。

会上, 与会人员畅所欲言, 气氛热烈。大家在充分肯定过去一年学校各项工作取得新的进展的同时, 还结合学校实际, 分别就加强人才队伍建设、养老保险、开展群众性体育活动等问题, 提出了自己的意见和建议。(党委统战部)

## 学校举行后勤工作院士座谈会

**本报讯** 为在新的一年里进一步做好学校后勤保障工作, 2015 年 1 月 4 日下午, 学校在东活五楼报告厅举行后勤工作院士座谈会, 听取院士的意见和建议。朱清时、王水、何多慧、伍小平、郭光灿、张裕恒、俞昌旋、万元熙、郑永飞、赵政国、谢毅等在校院士及家属代表出席了座谈会。会议由副校长周先意、校长助理王晓平主持, 资产与后勤保障处、基本建设处、保卫与校园管理处、校医院、饮食服务集团等相关部门负责人参加了座谈会。

会上, 周先意副校长介绍了刚刚过去的 2014 年学校后勤保障各项工作进展情况, 通报了“十二五”园区规划与建设、后勤机构调整、后勤保障服务体系综合改革、合肥高科技广场移交接收等工作。

与会院士对学校的后勤保障工作给予了充分肯定, 对今后的工作提出了很多富有建设性的宝贵意见和建议。大家认为, 学校在聚精会神抓硬实力建设、不断提高教学科研水平的同时, 也要大力加强软实力建设、不断提升管理服务水平, 两者对学校一流大学建设而言犹如鸟之双翼, 只有用心营造“乐学乐教乐研”的良好氛围, 才能形成人才汇聚、英才辈出、成果涌现的良好局面。大家还就一些具体问题与相关职能部门负责人进行了互动交流。

(保卫与校园管理处 基本建设处)

## 合肥光源重大维修改造项目通过工艺验收

**本报讯** 2014 年 12 月 29 日, 中国科学院条件保障与财务局组织工艺验收专家组, 对合肥光源重大维修改造项目进行工艺验收。中国科学院条件保障与财务局林明炯副局长主持工艺验收会。工艺验收专家组由 12 位专家组成。

窦贤康副校长代表学校致辞, 感谢中国科学院主管部门和专家对本次工艺验收工作的大力支持, 希望国家同步辐射实验室以工艺验收为新的起点, 再接再厉, 以全新的面貌迎接下一步工作。

工艺验收专家组听取了项目常务副总经理、总工程师李为民研究员所做的项目基本建设情况报告, 听取了工艺测试专家组组长秦庆研究员宣读的工艺测试专家意见, 查阅了项目工艺报告。

经过认真、深入的讨论, 工艺验收专家组确认专家测试组提交的工艺测试报告: 项目总体工艺指标和所有加速器、光束线实验站各系统的工程技术指标均达到或优于项目任务书下达的设计指标, 圆满完成主管部门批准的项目建设目标和内容。专家验收组一致同意合肥光源重大维修改造项目通过工艺验收。

合肥光源是我国第一台专用同步辐射装置, 历经一期、二期工程建设, 为国家重大战略需求和前沿基础科学研究提供了重要支撑, 得到了众多用户的肯定, 但主要技术指标维持在 80 年代设计水平的合肥光源, 发射度大、亮度低, 已难以满足未来的科学挑战对真空紫外光源提出的更高要求。为此, 中国科学院和中国科大于 2009 年 12 月 19 日决定共同投资对合肥光源进行新一轮重大升级改造, 通过采用先进的加速器物理设计, 新建直线加速器和储存环, 提高加速器总体性能, 使合肥光源特色更加鲜明, 与北京、上海光源形成优势互补, 在真空紫外-软 X 射线能区发挥不可替代的作用。2010 年 8 月, 合肥光源重大维修项目正式启动; 2013 年 12 月, 主体设备安装全部就位; 2014 年 1 月, 开始束流调试; 2014 年 12 月, 调试和自测工作结束。

合肥光源经过新一轮升级改造, 加速器的总体性能和光束线、实验站的性能均有显著提升。储存环束流发射度由 160nm rad 大幅降低至 38nm rad, 束流轨道稳定性由 100  $\mu$ m 降低到 4  $\mu$ m, 接近三代同步辐射光源水平; 首批建设完成了具有国际先进水平的燃烧、软 X 射线成像、催化与表面科学、角分辨光电子能谱和原子与分子物理等五条光束线及实验站, 将为我国材料科学、能源基础科学、生命科学以及环境科学等领域的科学研究提供先进的研究平台。同时, 合肥光源重大维修改造项目的顺利验收也推动合肥大科学中心的筹建工作迈出重要一步。

(国家同步辐射实验室)