

干部选任四项原则和四项程序

四项原则：五湖四海、任人唯贤；德才兼备、以德为先；注重实绩、群众公认；民主、公开、竞争、择优。

四项程序：公布岗位职责和条件；严把民主推荐关；严把考察关；严把任免决定关。

干部培训5年规划

学校制定了《中国科学技术大学2014—2019年干部教育培训规划》，确保5年内所有的领导干部参加1—2期专题研讨培训，同时通过网络学习、内部交流和外部锻炼等多种形式，提升领导干部的政治素质、创新意识、业务能力和职业精神。

“三步走”战略规划

2009年，学校领导班子在学习贯彻胡锦涛同志致学校50周年校庆贺信精神，梳理总结学校过去50年办学经验，经过广泛讨论、集思广益的基础上，提出了创建世界一流研究型大学的“135”创新发展工作思路和“三步走”战略规划，并于2009年2月6日获得中国科学院院长办公会审议通过：“第一步”目标是到2013年建校55周年时，成为国内一流大学，人才培养质量、学科建设水平、人均科研产出、国际论文质量等核心指标均居国内高校前列，在国际前沿领域、国家战略需求、区域经济发展等方面做出重要贡献；“第二步”目标是到2018年建校60周年时，成为亚洲一

2014年校务工作会议关键词解读

流大学，若干学科达到世界一流水平，在量子、核聚变等若干领域树立国际领先地位，培养出在国际竞争中出类拔萃的高层次人才；“第三步”目标是到2028年建校70周年时，成为世界一流研究型大学，具有国际竞争力和全球影响力，在基础研究方面产生具有世界影响的原创性成果。当前，学校正处于“第一步”已经顺利完成、“第二步”正在启动的关键阶段。

“三点共识”

学校新一届领导班子上任以来，深入学习领会中国科学院“率先行动”计划，结合国家全面深化科教领域综合改革、大学章程制定和学校“十三五”谋划，开展了学校重大战略问题研讨，经过深入研讨、集思广益，形成“三点共识”：一是要始终把“全院办校、所系结合”作为立校之本、发展之基；二是明确“深化改革、科教融合、率先突破、争创一流”的总体工作思路；三是把积极参与科学院“率先行动”计划、谋求率先突破作为学校建设世界一流大学的重要支撑。

“111”战略

学校新一届领导班子在“三点共识”的基础上，进一步明确了学校“第二步走”

战略（2014—2018年）是深入实施“111”战略，即“一个目标、一个战略、一个任务”。“111”战略主要内容已经2014年7月26日中科院院长办公会和10月24日中科院教育委员会讨论通过：“一个目标”就是按照“三步走”的战略规划，建设世界一流研究型大学；“一个战略”就是科教融合、协同率先战略，整体框架和战略布局是“基地+网络”，“基地”就是依托合肥地区拥有一批一流科研机构、密集大科学装置群，以及先进制造、智能语音等区域创新产业集群，建设科教融合、创新发展基地，“网络”就是进一步深化与中科院各研究所的合作，建设一个国家实验室最多、大科学装置最多、集聚各类领军人才、产出世界领先成果的，具有独特优势的科教融合、协同创新网络，为国家战略需求和区域创新做出重大贡献；“一个任务”就是全面启动综合改革，重点工作包括七个方面：继续推进教学质量工程、人才强校工程、建设卓越科研体系、深入实施国际化战略、完善现代大学制度、建设“活力”校园、推进民生工程。

“率先行动”计划

2013年7月17日，习近平总书记视察

中国科学院时，提出“四个率先”的希望和要求：率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。为贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，中国科学院制定《“率先行动”计划暨全面深化改革纲要》（以下简称“率先行动”计划），作为统揽全院当前和今后一个时期改革创新发展的行动纲领，重点推进包括研究所分类改革、调整优化科研布局等5个方面的改革。2014年7月7日，国家深化科技体制改革和创新体系建设领导小组会议审议通过了“率先行动”计划。习近平总书记、李克强总理、张高丽副总理、刘延东副总理等分别作出重要批示，予以肯定和支持。学校领导班子形成“三点共识”，积极参与“率先行动”计划，经过积极争取，已经在“率先行动”计划中提出的四种类型科研机构分类改革中首批获准建设前三类平台：围绕国家战略需求和世界科技前沿，努力在量子通信与量子科技领域取得率先突破，建设运行好量子信息与量子科技前沿卓越创新中心；依托合肥地区大科学装置的集群优势，面向国内外开放共享，开展综合交叉前沿研究，启动建设合肥综合科学中心；依托中国科大先进技术研究院，聚焦智能语音与未来网络，围绕产业链部署创新链，启动建设智能语音与未来网络研究院。

学校召开专业学位教育中心工作会议

本报讯 10月24日下午，我校专业学位教育中心召开了工作会议，布置启动学校学位授权点合格评估、专项评估、专业学位学生质量评估等相关工作。参加会议的有调整后的新一届中国科大专业学位教育中心管理委员会委员、新成立的学校管理人文类和工程类专业学位教育指导委员会委员。张淑林副校长主持会议并讲话。

张淑林首先通报了国家关于学位点评

估、专业学位质量评估工作的最新政策精神，介绍了学校相关机构组建的情况。接着，她对我校专业学位授权点评估工作和专业学位教育改革发展工作提出了几点要求：第一，充分利用合格评估、专项评估等契机，认真检查学校专业学位授权点研究生培养体系的完备性，全力准备评估材料，进一步规范学校研究生培养方案、课程体系、学位授予标准等；第二，目前学

校的专业学位研究生教育已形成“一个中心、两类教指委、六大‘集团军’”管理体系，各教指委委员和专业学位教育工作负责人要重视即将开展的合格评估和质量评估等工作，并不断改革管理方法和服务模式，全力推进专业学位教育规范、协调发展；第三，进一步加强我校专业学位研究生教育的创新力度，认真组织开展校级专业学位研究生教育基地孵化、创新创业课程体系建设、优质研究生教育资源共享等工作，高水平培养符合社会经济发展需求的应用型人才。
（研究生院）

（上接第1版）在28日下午的会议上，校领导窦贤康、陈初升、张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞、潘建伟、蒋一、王晓平、黄素芳分别就各自分管的工作专题发言，报告了5年来的主要工作进展、存在的问题以及下一步工作思路与设想。出差在外的党委副书记叶向东向大会提交了专题发言材料。

29日上午，与会人员分成四个组，围绕许武书记、侯建国校长的报告，并结合分管校领导的专题发言，展开热烈讨论。大家建言献策，踊跃发言，分别就本科招生、教学与培养、学科发展布局和趋势、科研平台建设、人才引进、一流大学建设、所系结合工作、先研院发展、网络平台和新媒体建设、校园环境优化等问题提出了许多好的意见和建议。

29日下午，物理学院执行院长杜江峰、信息科学技术学院执行院长吴枫、公共事务学院院长宋伟、教务处处长周丛照分别代表各组向大会报告了各小组讨论情况。

在听取各组讨论汇报后，侯建国校长在讲话中说，两天的会议中，大家关注和讨论的焦点都是如何谋求学校下一步更好地发展，他结合自己的思考谈了三点体会：一是谋发展要有大格局、大视野、大胸怀，要以世界一流大学的标准自我要求，从国家和世界的视野看问题，以更加开放的心态把学校的发展融入到国家和社会发展的大局局中，努力做出更大贡献；二是干事业要敢想、敢干、能干、会干，要勇于思考、敢于创新、善于解决大问题；三是把共识凝聚到发展上，以发展解决发展过程中面临的各种困难和问题。他希望大家共同努力，将学校的各项工作稳步推进。会后，学校会将大家提出的意见和建议进行梳理，吸纳到学校综合改革方案中。

完成会议各项议程后，许武书记做总结讲话。他说，本次校务会开得很成功，初步明确了学校今后五年的发展战略。学校的发展需要大家的共同努力和共同进步，希望大家：一要放宽眼界，不仅仅关注自己的“一亩三分地”，更要关注外部的发展动态；二要努力奋斗、脚踏实地，“一分战略，九分耕耘”，把工作落到实处；三要拥有“只争朝夕”的精神状态，敢于创新、勇于作为、不畏困难。他强调指出，在两天的交流中，大家提到频率最高的词是“机遇、创新、改革”，这也是学校今后几年发展的重中之重，希望各部门能结合自身发展情况尽快完善发展改革规划，将力求“精致”的态度体现在工作中，“做”比“说”更重要。他说，当前学校的中层干部换届工作基本完成，希望大家聚精会神，鼓足干劲，结合学校和本单位的工作实际，认真做好会议精神和各项工作的贯彻落实，为学校在2018年实现“111”的第二步战略目标打下坚实的基础。

（曾皓 刘爱华）

学校举行2014年体育运动大会

本报讯 10月31日上午，中国科大2014年体育运动大会在东区体育场开幕。尽管秋雨连绵，来自全校各院系、直属单位、机关的22支代表队依旧排成整齐的队列，以精彩入场式向现场观众展示着自己良好的精神风貌。物理学院的同学们排成爱因斯坦著名的质能公式E=mc²，生命科学学院则以“愤怒的小鸟”造型入场，信息学院的同学们组成栩栩如生的机器人队型向主席台招手问好，公共事务学院方

阵中还加入了十几名留学生同学。同学们的精彩表演引起现场观众的热烈反响，给大家留下深刻印象。

开幕式后，各代表队的运动员展开了精彩而激烈的竞赛。

本次运动会共有22个单位、2000多人、4860多人次参与了各项赛事。本次大会除了常规田径比赛项目外，还增设了脚踏实地、旱地龙舟、击鼓颠球、篮球投篮和足球射门等趣味项目，使得广大师生在

紧张、愉快的气氛中既锻炼了身体，释放了激情，同时也体验着运动和团队合作带来的胜利和喜悦。

经过两天的紧张激烈的比赛，最终获得学生团体总分第一名的是物理学院代表队，二至六名分别为少年班学院、信息科学技术学院、化学与材料科学学院、国家同步辐射实验室与核科学技术学院联队和生命科学学院。获得教工组团体总分第一的是校机关代表队，幼儿园、附中、国家同步辐射实验室与核科学技术学院联队、生命科学学院、化学与材料科学学院分获二至六名。
（新闻中心 体教）

活动中心二楼礼堂举行第十五期学生骨干培训班开学典礼，校党委副书记蒋一出席典礼并讲话。

◆ 10月31日，微软研究院全球对外合作院长P. Anandan博士、微软亚洲研究院学术合作总监潘天佑博士及学术合作经理吴国斌博士一行对我校展开了为期一天的交流访问。

◆ 日前，中国科协青少年科技中心发文公布了2014年高校科学营特色活动资源入选名单，我校万元熙院士为科学营同学们所做的报告——《奇妙的原子核》入选“名家大师精彩报告”。

新闻简报

◆ 10月20日至21日，由我校创作并排演的纪念“两弹一星”元勋、科学大师郭永怀先生的大型多媒体音乐剧《爱在天际》走进郭先生生前工作单位中国工程物理研究院，在科学城科学会堂连续上演两场。

◆ 10月28日，第三届C9高校研究生招生工作研讨会在科学岛强磁场中心五楼会议室召开。校长助理王晓平和全省55所本专科院校、高职高专院校的180多位授课老师参加了会议。

◆ 10月30日上午，学校举行“中国电信公益捐赠手机”颁发仪式，中国电信公司启动“飞Young青春翼起梦想”助学计划，现场向我校130名特困生每人捐助1台海信E260T+手机和一年话费，本地匹配20元云卡（含50元话费），并按规则受理分月返还话费。

◆ 10月30日，安徽省高校数字图书馆在东区图书馆四楼报告厅召开MOOC示范项目建设和研讨会。校长助理王晓平和全省55所本专科院校、高职高专院校的180多位授课老师参加了会议。

◆ 11月1日上午，学校在西区学生