

《中国科学技术大学新闻辑刊2010》

图书基本信息

书名：《中国科学技术大学新闻辑刊2010》

13位ISBN编号：9787312028601

10位ISBN编号：7312028608

出版时间：2011-6

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：中国科学技术大学新闻中心 编

页数：347

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国科学技术大学新闻辑刊2010》

内容概要

《中国科学技术大学新闻辑刊2010》内容简介：2010年是“十一五”收官之年和“十二五”规划编制年。这一年，中国科大牢牢把握“改革、创新、发展”的战略主题，坚持“育人、引人、用人”的办学主线，抢抓机遇，积极做好“十二五”谋篇布局，建设世界一流研究型大学的各项工作呈现出良好的发展态势。

本辑刊从2010年刊载在海内外媒体上的一千多篇有关中国科大的专题新闻报道中，选辑收录了170篇文章，分为“综合报道篇”、“人才培养篇”、“科学研究篇”、“校园文化篇”和“科大学人篇”，并附上了2010年对外宣传报道作品的目录。她展现了过去一年中国科大创建世界一流研究型大学所取得的丰硕成果，记载了科大人又一年的辛勤耕耘，也体现了新闻媒体和社会各界对中国科大的关注。由于收集的资料有限和篇幅所限，有一些好的新闻作品未能收入，在此深表歉意。

多年来，中国科大的新闻宣传工作得到了新闻界朋友和广大师生、校友的大力支持，在此谨致衷心感谢！

书籍目录

前言综合报道篇以大开放的视野整合资源加快量子通信技术产业化步伐我省20人入选国家“千人计划”
中科大校长：拓展高校筹措运行经费的新渠道
中科大设立“凯杰—新创讲席教授”科大推动人才国际化
5年引进海内外人才200余“中国科大元素”闪耀上海世博会
中科大将新建“中校区科技让世博更绚丽——记上海世博会上的“中国科大元素”
中科大美国揽才：事业留人感情留人待遇留人
千余MBA人聚首科大话“低碳合肥城域量子通信试验示范网项目开工
安徽量子通信技术有限公司揭牌
科大新生20分钟搞定四大报到步骤
中国科大90余名新生获助酷热中的阵阵清凉——中国科大新生报到服务凸显人性化
王三运在中科大、合工大调研国家知识产权培训基地落户合肥
张宝顺在中国科学技术大学和安徽大学调研时强调
加快建设高等教育强省着力提供强大人才支撑以高端人才引进、青年教师培养为支撑
中国科技大学构筑人才高地“既然请进来，就要让他们快乐
英报公布2010年世界大学排行榜北大中科大清华跻身世界百强
中国科大引才三大关键词政产学研紧密结合
新兴产业加速发展
市委市政府赴中科大专题调研
悬浮的编钟安徽合肥将形成年产值百亿元语音产业集群
纳米产业助转型升级
2011年中国留学基金资助出国留学选派计划公布“最牛”来自于简朴
中国科大获李西廷校友捐赠480万元人才培养篇
中科大研究生毕业前可就业
科大创新试点班面试题果然很“创新
中科大今年本科招生1800名
中国科技大学赋予导师实际权力——让导师真正成为研究生培养第一责任人
中科大少年班：新一代天才更会玩
中国科大探索构建服务型研究生院
中科大少年班：培养拔尖人才的“特区
探访中科大少年班超常教育下的花样年华“神童”培养
嬗变英才教育——探秘中国科大教育改革中的“少年班效应
少年“天才”的“不寻常”色彩“做人要诚信，仍选中科大少年班
复试“现教现考”考查学生学习能力、接受新事物能力
中国科大“试水”三学期制
引进海内外优质资源
满足学生个性化学习需求
中国科大夺得全国机器人大赛金牌总数第何以解闷
唯有数学科大“转系生”获四所大学全额奖学金
中科大少年班新生昨入学
入学教育包括青春期教育“小神童”练军姿毫不含糊
中科大少年班新生昨日开始军训
中国科大学生科技创新既开花又结果
科大派出博导团来汉抢生源
科大来西安揽生源采取“先面试后笔试”方式招生
科大40多位教授来蓉招研现场面试通过可优先录取
中国科大新增六个硕士点
科大少年班拟招生50人……
科学研究篇
校园文化篇
科大学人篇
附录

章节摘录

要以大开放的思路推进示范工程建设，逐一分解工程涉及的主要装备、基础设施、应用产品等任务，结合招商引资和产业配套能力建设，吸引国内外供应商来肥发展，引导本地企业与之配套，积极推进量子通信产业园区规划建设，切实做好“筑巢引凤”文章，努力把量子通信做成大产业。

继2009年8月29日和12月7日省市领导和有关部门专题研究量子通信技术发展工作之后，昨天下午，省委常委、市委书记孙金龙再次主持召开座谈会，听取合肥城域量子通信网络示范工程（以下简称“示范工程”）建设情况汇报。讨论研究推进措施。省长助理花建慧，市委副书记、市长吴存荣，省科技厅厅长徐根应，省发改委副主任吴劲松。市委常委、副市长魏晓明出席。中国科技大学教授潘建伟作专题汇报。中科大及市有关部门负责人参加会议。

量子通信是以量子力学和经典通信为基础的新型通信技术，与传统通信技术相比具有更高的安全性，是事关国家信息安全的战略性科技和产业领域，具有很好的应用前景。示范工程建设是量子通信技术产业化的前奏，旨在科技、人才、产业、改革等方面取得一系列成果，进一步提升我省在自主创新方面的影响力，抢占国际相关领域的先机。

在认真听取专题汇报和与会同志的意见和建议之后，孙金龙说，中央和省委省政府高度重视战略性新兴产业的培育和发展。实现量子通信技术产业化，是合肥培育和壮大战略性新兴产业的重要内容。以中科大为主体的量子通信技术具有明显的领先优势，发展潜力巨大。近年来，量子通信产业化研究团队为了共同的事业，从五湖四海相聚在一起，取得了不俗的成果。省市相关部门倾力支持，为量子通信技术产业化奠定了坚实的基础。当前，合肥面临着皖江城市带承接产业转移示范区、合芜蚌自主创新综合试验区、安徽国家技术创新工程试点省、合肥创新试点市、合肥经济圈建设等政策叠加的历史性机遇，为量子通信等战略性新兴产业创造了广阔的发展空间。我们一定要科学引导。大力支持广泛宣传，以示范工程建设为先导，努力把量子通信产业打造成皖江城市带承接产业转移示范区和合芜蚌自主创新综合试验区建设新亮点。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com