



# 中国科大报



官方微信



官方微博

总第 807 期 2015 年 9 月 5 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

中国科学院与上海市深化战略合作

## 我校构建量子信息技术研究政产学研协同创新平台

白春礼院长出席签约暨揭牌仪式

本报讯 7 月 30 日下午，中国科学院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心（上海）、中国科学院-阿里巴巴量子计算实验室揭牌仪式在中国科大上海研究院举行。

会上，中科院院长、党组书记白春礼，中国科大校长万立骏，中国科大常务副校长潘建伟，阿里巴巴集团首席技术官王坚共同为“中国科学院-阿里巴巴量子计算实验室”揭牌；中科院院长、党组书记白春礼，上海市委常委、副市长艾宝俊，上海市委常委、浦东新区区委书记沈晓明，中国科大校长万立骏共同为“中国科学院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心（上海）”揭牌。

在白春礼、艾宝俊、沈晓明、万立骏、王坚、曹振全、潘建伟的共同见证

下，中科院办公厅主任汪克强与阿里巴巴集团首席风险官刘振飞签署了中科院与阿里巴巴集团共同推动量子信息技术研发及应用的战略合作协议；中国科大副校长朱长飞与上海市张江高新技术产业开发管理委员会副主任侯劲签署了“中国科大与上海市张江高新技术产业开发区战略合作框架协议”；朱长飞与阿里云飞天技术部总经理李津签署了共同建设中科院-阿里巴巴量子计算实验室合作协议。

仪式结束后，白春礼院长一行调研了量子信息与量子科技前沿卓越创新中心（上海）的实验室，听取了实验室人员的汇报和介绍。

据了解，根据中国科大与上海市张江高新区管委会签署的战略合作框架协议

议，双方将通过创新要素集聚、联合研发和产业协作，打造集原始创新、应用研发、成果转化、国际一流人才集聚为一体的战略性量子信息技术卓越创新园区，推动量子信息技术的大规模产业化发展，并以此为契机推动中国科大与张江高新区在科技、金融、教育等领域的全面合作。

根据中国科学院与阿里巴巴集团的合作协议，阿里巴巴集团将前瞻性地投入进行研发投入，共建“中国科学院-阿里巴巴量子计算实验室”，对最有前途实现实用化量子计算的若干体系进行优势互补的前瞻性研究，在后摩尔时代迎接大数据挑战，探索超越经典计算机的下一代超快计算技术。

（玉泉）

校领导看望慰问我校抗战老兵



在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年纪念日到之际，9 月 2 日，校党委书记许武，校长万立骏，党委常务副书记、副校长宴贤康分别看望慰问了许清、易德、安玉珠同志，对老同志们表示崇高的敬意和亲切的慰问，并发放了慰问金。

在中国科大，如今还有 10 位抗战时期参加革命工作的老同志，他们是李德中、卢岗峰、冀亭、许清、李俊、易德、盛坚奎、刘金聚、安玉珠、贾爱田。（党政办供稿）

## 学校隆重举行 2015 级本科生开学典礼

本报讯 9 月 1 日上午，中国科学技术大学 2015 级本科生开学典礼在东区大礼堂隆重举行。校领导许武、万立骏、宴贤康、陈初升、陈晓剑、周先意、朱长飞、王晓平、黄素芳出席开学典礼。开学典礼由校党委副书记蒋一主持。

上午 9 点整，开学典礼正式开始。一面巨幅校旗在 20 多名护旗同学托举下，掠过新同学的头顶，在同学们的欢呼声中，从礼堂后方缓缓走向主席台。

随后全体师生起立，奏唱中华人民共和国国歌。

万立骏校长首先寄语新生，分享如何“回归常识”。他说，同学们步入大学

生活，即将开始人生中一段最重要、最丰富多彩的旅程。开学之际，最想对同学们提出的希望就是发扬传统，回归常识，正本清源（全文另发）。

中组部“青年千人计划”、中科院“百人计划”入选者曾杰教授作为教师代表发言。他结合自己的教育和工作经历，分享了三点心得体会，他建议同学们在学习中建立学习计划，鼓励大家在学习之余多参加社会和科研实践活动，树立社会责任感，培养科研兴趣和意识，提升团队协作能力。

老生代表、2011 级少年班学院毕业生、物理学院研究生新生吴辰晨同学在

发言中建议学弟学妹们调整学习方式、适应学习环境的变化、注重能力的提高和人格的培养、学会如何与人交往、完善人生阅历。

新生代表、信息科学技术学院吴昊同学在发言中表示，今后不仅要掌握扎实的专业知识，更要拥有全面的社会能力。在学习的同时，要积极参与各种积极健康的活动，加强修养，努力提高自身的思想素质。

最后，全体师生起立，奏唱校歌《永恒的东风》，在激昂豪迈的旋律声中，隆重而简朴的本科生开学典礼落下帷幕。（刘爱华）

## 创校元老张劲夫同志逝世

学校发唁电表示哀悼

本报讯 我国科技和财经战线的杰出领导人、原中共中央顾问委员会常务委员、原国务委员、中国科学技术大学创校元老之一张劲夫同志，因病于 2015 年 7 月 31 日 23 时 58 分在北京逝世，享年 101 岁。

8 月 3 日，中国科学技术大学向张劲夫同志治丧委员会发去唁电，表示深切哀悼，并向张劲夫同志的亲属致以亲切的慰问！下午，校长万立骏前往中国科学院学术会堂所设的张劲夫同志分灵堂，对张劲夫同志的逝世表示沉痛哀悼。

8 月 6 日上午，校党委书记许武代表学校前往北京八宝山革命公墓大礼堂参加张劲夫同志的遗体告别仪式，对张劲夫同志的逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

张劲夫同志是我校的创校元老之一。1958 年，时任中科院党组书记、副院长的张劲夫同志，和郭沫若、钱学森、郭永怀等中科院领导和老一辈科学家，共同创办了中国科学技术大学，对学校的筹办和创建起到了关键作用。（党政办）

## 学校召开党政中心组“严以律己”专题学习研讨会

本报讯 7 月 24 日下午，校党委召开党政中心组学习会，开展“三严三实”（严以律己）专题学习研讨。校党委书记许武主持会议并讲话。校长万立骏，党委常务副书记、副校长宴贤康，党委常委、副校长周先意、朱长飞，校纪工委委员、监察审计处处长丁望斌等分别结合工作实际，畅谈了对“严以律己”重要意义的认识和学习体会。副校长陈初升，党委常委、副校长陈晓剑，校长助理王晓平，总会计师黄素芳以及党委委员、纪委委员、党群部门主要负责人参加了会议。

许武书记总结讲话中说，在接下来的两个月里，我们一方面要继续加深对“严以律己”的学习思考，查找自身存在的“律己不严”现象，为下一步强化整改落实和立规执纪打下坚实的基础。另一方面，要结合新生入学教育、校庆等暑期和新学期工作，启动开展“严以修身”专题的学习教育。（汪更生）

## 万立骏校长考察

### 苏州研究院建设与发展

本报讯 7 月 14 日上午，万立骏校长在张淑林副校长和苏州研究院、软件学院、纳米学院以及党政办、研究生院等单位负责人的陪同下，对苏州研究院进行了考察。

万立骏校长先后考察了落户于苏州研究院园区的苏州晒谷科技有限公司、中国科大-香港城大环境科学技术联合实验室、苏州桐力科技有限公司，参观了园区和基础设施建设。

在随后召开的座谈会上，万立骏校长听取了苏州研究院执行院长黄刘生关于苏州研究院建设情况的工作汇报，介绍了发展中面临的一些主要困难及下一步的工作重心与发展思路。苏州研究院、软件学院、纳米学院负责人分别从园区建设、研究生招生、培养管理、实习就业、推进国际合作等方面汇报了各单位的工作。

访问期间，苏州工业园区工委书记王翔等领导会见了万立骏校长一行，就校地合作、政产学研用结合、苏研院建设发展等方面的问题进行了交流与探讨。

此前，7 月 13 日，万立骏校长到中科院苏州纳米所、苏州医工所进行了工作调研。

（党政办 研究生院 苏州研究院）

## 林蕙青副部长来我校调研

本报讯 8 月 18 日上午，教育部副部长林蕙青在安徽省委教育工委书记、省教育厅厅长程艺的陪同下，来我校考察工作。我校党委常务副书记、副校长宴贤康向林蕙青副部长汇报了学校工作，并陪同林蕙青一行考察了合肥微尺度物质科学国家实验室和化学实验教学中心。

党政办公室、研究生院、教务处、科研部、人力资源部、团委负责人参加了汇报会。（党政办）

## 新闻简报

●7 月 28 日下午，南京农业大学副校长董维春率代表团访问我校，调研教育教学和人才队伍建设等工作。副校长周先意见了代表团一行并主持召开座谈会。

●7 月 28 日下午，学校召开新一届本科教学督导组成立大会。本届教学督导组共 34 人，来自 11 个学院，均长期从事教学或教学管理工作，熟悉教学规律，教学经验丰富，将承担我校本科教学听课、教学检查、教学研究、考试巡考等重要任务。

●7 月 29 日，中国科学院条件保障与财务局后勤保障处处长孙秀锦、中国科学院北京分院副院长尹明一行来校调研指导房地产工作。周先意副校长主持召开调研座谈会。

●8 月 12 日，中国科学技术大学国家同步辐射实验室新一届用户专家委员会第一次会议在合肥召开，新一届用户专家委员会由 28 位国内一线科学家组成。李亚栋、丁洪、谢毅、孙旭辉、杨斌、吴凯、宋成、陈仙辉、陈新、罗毅、钱冬、郭文跃等 14 位专家代表新一届用户委员会出席了会议。

●8 月 21 日下午，学校召开 2015 年度安全工作校务专项会议，各学院、国家（重点）实验室主要负责人及安全工作负责人，机关各部门、直属单位主要负责人参加会议，会议由副校长周先意主持。