

## 软件学院与北京比特世纪存储技术有限公司

### “未来存储技术创新联合实验室”成立

2019年4月21日上午10点，北京交通大学软件学院与北京比特世纪存储技术有限公司共同成立的“未来存储技术创新联合实验室”揭牌仪式在北京交通大学科学会堂举行，并取得了圆满成功。北京交通大学党委副书记、副校长孙守光教授代表校方出席，科技部高新司信息与空间处尉迟坚处长、北京市科委党组成员杨仁全副主任、美国硅谷科技总商会区焯焕会长、北京比特世纪存储技术有限公司赵建君董事长、北京大学软件学院常务副院长吴中海教授等来自“政产学研用”的各界的领导朋友们，以及北京交通大学软件学院全体教职工及部分学生代表参加了本次活动。揭牌仪式由北京交通大学软件学院院长卢苇教授主持。

北京交通大学党委副书记、副校长孙守光教授代表学校对到场来宾表示热烈欢迎，对多年来关心支持学校发展的社会各界朋友们表示衷心感谢，同时对联合实验室的成立表示祝贺并代表学校提出期盼，希望比特世纪与软件学院真诚合作，面向国家核心需求，对标国际标准，努力实现引领性重大成果的突破，有效促进成果转化，将“未来存储技术创新联合实验室”打造成为国内一流的存储技术人才培养基地和国内领先的存储技术应用研究平台，为我国现代化建设和地方经济发展做出新的贡献。



孙守光副书记讲话

科技部高新司信息与空间处尉迟坚处长发表讲话，指出我国存储技术发展的迫切需要及其伟大意义，对“未来存储技术联合实验室”寄予了极高的期望，强调合作双方要始终

坚持“产学研用”多方合作，不断创新并加强对存储技术的认识与存储技术核心技术的应用研发。



### 尉迟坚处长讲话

北京市科委党组成员杨仁全副主任发表讲话，首先介绍了我国“建设世界科技强国三步走”及“2020年决胜进入创新型国家”战略，杨仁全副主任对“未来存储技术创新联合实验室”的成立给予了高度的肯定，称其符合国家科技发展战略规划思路，具备一定的现实意义，希望联合实验室未来能够发展成为国家重点实验室并对中国存储技术发展做出突出贡献。



### 杨仁全副主任讲话

美国硅谷远道而来的科技总商会区焯煊会长及陈希孟教授受邀上台讲话，两位专家指出数据存储在现代计算机中的重要性以及未来发展的趋势，进一步肯定了存储技术创新联

合实验室成立的必要性，并预祝存储技术创新联合实验室不断发展壮大，预祝中国存储技术不断发展，走向未来世界的舞台。



### 区焯焕会长讲话

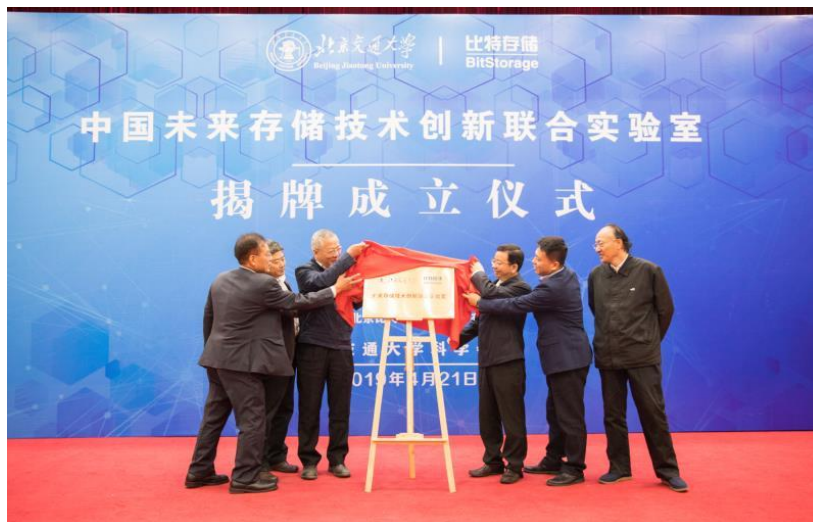
比特世纪赵建君董事长上台讲话，阐述并分析了掌握与利用数据的能力在当前信息时代的重要性，对存储技术创新联合实验室未来的发展以及实验室对国家存储领域的贡献和引领国内存储技术发展抱有必胜的信心。



### 比特世纪董事长赵建君讲话

致辞完毕后，北京交通大学党委副书记、副校长孙守光教授，科技部高新司信息与空间处尉迟坚处长，北京市科委党组成员杨仁全副主任，美国硅谷科技总商会会长区焯焕，北京中海投董事长柳进军，北京比特世纪存储有限公司董事长赵建君上台，一同为“中国未来存储技术创新联合实验室”的成立揭牌。随后，各位领导嘉宾以及软件学院全体教职工在科学会堂前合影留念。





### 揭牌仪式现场

揭牌成立仪式后，由北京交通大学软件学院工程研究中心主任邢薇薇教授、科技部高新司信息与空间处尉迟坚处长分别做了“关于未来存储技术与人才培养模式”的学术报告及“价值魔方，互联网与e立方经济”的报告。报告中，邢薇薇教授介绍了存储技术的基础知识，发展历程，发展机遇，技术挑战以及未来存储技术的发展，简要规划了未来存储技术创新联合实验室的人才培养目标 and 课程体系建设目标。尉迟坚处长在报告中强调了互联网行业思想的重要性，及互联网改变了生产关系的价值链，同时指出我国存储技术在未来信息技术的底层核心重要性 with 互联网经济的未来发展变化。



### 邢薇薇教授现场报告

数据存储领域的核心自主可控技术，依然是中国基础研发的短板，制约了诸多计算机应用领域的发展空间，更成为未来国民经济的痛点。“中国未来存储技术创新联合实验室”的成立是以国家战略需求为导向，以创建国家及省部级重点实验室为发展目标，以数据存

储领域重大科技任务攻关和产业化转化为主线，重点聚焦研发新一代软件定义存储技术、视频信号处理及高效存储、存储级内存技术、原子级存储技术，推动成果转化，实现产业化应用。在开展科学研究的同时，开展存储技术专业课程体系建设及人才培养，引领推动具有全球影响力的中国存储技术创新和示范应用，努力为数字中国建设提供科学存储保障。