



## 大数据时代到来 业界学者共探讨 首经贸成功举办第十一届中国管理科学与工程论坛

### 4名中国工程院院士发表大会报告, 600余名专家学者齐聚论坛

本报讯(记者万静勇 袁大刚 门晋雷)“目前, 国家大数据的战略产业规模超过30TB, 存储量超过40PB, 北京每天产生海量数据4000万次(相当于每分钟产生1000万张图片)……2011年新兴产业的数据量是1.8TB, 每年212亿个32G大小的4K-4, 可容纳海量中国数据。”在11月2-3日, 首经贸举办的第十一届中国管理科学与工程论坛上, 中国工程院院士袁国治在题为《大数据时代的挑战与机遇》的报告中指出, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战。袁院士指出, 我国在大数据领域的研究还处于起步阶段, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。袁院士还就大数据时代的机遇与挑战, 以及我国在大数据领域的研究现状, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。

中国工程院院士袁国治作了题为《大数据时代的挑战与机遇》的报告, 通过大数据时代的机遇与挑战, 阐述了我国在大数据领域的研究现状, 以及我国在大数据领域的研究现状, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。袁院士还就大数据时代的机遇与挑战, 以及我国在大数据领域的研究现状, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。

论坛上, 4位中国工程院院士和来自清华、北大、复旦等高校的400余名专家学者组成的专家团, 以“全球信息化与大数据时代的机遇与挑战”为主题, 围绕大数据时代的机遇与挑战, 进行了深入的交流和探讨。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。袁院士还就大数据时代的机遇与挑战, 以及我国在大数据领域的研究现状, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。

论坛上, 4位中国工程院院士和来自清华、北大、复旦等高校的400余名专家学者组成的专家团, 以“全球信息化与大数据时代的机遇与挑战”为主题, 围绕大数据时代的机遇与挑战, 进行了深入的交流和探讨。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。袁院士还就大数据时代的机遇与挑战, 以及我国在大数据领域的研究现状, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院士的报告得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, 大数据时代的到来, 给我国带来了巨大的机遇和挑战, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在大数据领域的核心竞争力。

## 校领导慰问“小V蜂”

本报讯(通讯员袁美)10月31日, 我校党委书记冯文波、校长王耀辉等校领导率队到北京看望慰问“小V蜂”团队。冯书记和校长分别向“小V蜂”团队负责人袁国治、袁国治等同志致以亲切的问候和慰问, 并对他们在创新创业领域的辛勤工作和取得的优异成绩表示充分肯定。冯书记和校长还详细了解了“小V蜂”团队的发展情况和面临的困难, 并就如何进一步支持创新创业工作, 提高创新创业水平, 提出了许多宝贵的意见和建议。冯书记和校长表示, 学校将一如既往地支持创新创业工作, 为创新创业人才提供最好的服务和保障。袁国治等同志对校领导的高度重视和关心表示衷心感谢, 并表示将继续努力, 为创新创业事业做出更大的贡献。

## 师生齐参与校园总体规划投票活动

本报讯(记者袁大刚)为了广泛听取和吸纳广大师生员工的意见, 加快推进校园总体规划工作, 学校于11月4日-15日在图书馆一楼北门西侧大厅, 举行校园总体规划(2013版)设计方案的投票活动。4日, 参加投票的师生员工纷纷前往投票站, 对校园总体规划(2013版)设计方案的沙盘模型, 了解方案内容, 表达意见和建议。投票活动得到了广大师生的积极响应, 大家纷纷建言献策, 为校园总体规划的完善贡献了智慧和力量。投票活动结束后, 学校将根据大家的意见和建议, 对校园总体规划(2013版)进行进一步的修改和完善。



师生齐参与校园总体规划投票活动

## 2014年博士招生部分实行“申请-审核”制 深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措

本报讯(记者袁大刚)首经贸“免试”申请了! 2014年我校博士拟招生45名, 其中20名首次实行免试“申请-审核”制选拔(含硕博连读), 目前“申请-审核制”已全面启动。首经贸研究生院院长袁国治表示, “申请-审核”制选拔是深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措。袁院长指出, “申请-审核”制选拔具有更大的自主权, 有利于提高博士生质量, 扩大导师自主权。袁院长还就“申请-审核”制选拔的具体实施情况, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院长的讲话得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, “申请-审核”制选拔是深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在研究生教育领域的核心竞争力。

“申请-审核”制选拔是深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措。袁院长指出, “申请-审核”制选拔具有更大的自主权, 有利于提高博士生质量, 扩大导师自主权。袁院长还就“申请-审核”制选拔的具体实施情况, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院长的讲话得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, “申请-审核”制选拔是深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在研究生教育领域的核心竞争力。

“申请-审核”制选拔是深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措。袁院长指出, “申请-审核”制选拔具有更大的自主权, 有利于提高博士生质量, 扩大导师自主权。袁院长还就“申请-审核”制选拔的具体实施情况, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院长的讲话得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, “申请-审核”制选拔是深化研究生教育改革, 提高博士生质量、扩大导师自主权推行的新举措, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在研究生教育领域的核心竞争力。

## 国家社科基金重点项目展示

你的简历, HR 爱看吗?

## NEWS 一句话新闻

本报讯(记者袁美)10月29日晚10:30分, 我校在北京大学图书馆报告厅举办了“一句话新闻”活动。袁国治院长主持了本次活动, 袁院长表示, “一句话新闻”活动是首经贸加强校际交流, 提高学术水平的重要举措。袁院长还就“一句话新闻”活动的具体实施情况, 提出了许多宝贵的意见和建议。袁院长的讲话得到了与会专家的热烈反响, 大家一致认为, “一句话新闻”活动是首经贸加强校际交流, 提高学术水平的重要举措, 需要进一步加强基础研究和应用研究, 提高我国在学术领域的核心竞争力。





