

随后, 所属各实验室、科技支撑、管理等部门负责人、科研骨干为新员工做了基本情况、科研工作方向、工作流程、管理制度等介绍。所长助理张晓刚用“八个优势”总结了加入软件所的优势、机遇与挑战, 并再次对新职工加盟软件所表示欢迎。

13日下午, 新职工们一同奔赴房山区云泽山庄开始拓展培训。为期一天多的体验式拓展训练使新员工们深刻体会到人与人之间交流与沟通、同事之间的相互学习和团队协作的重要性, 增进了彼此间的信任和集体荣誉感, 增强了团队协作精神和大局意识, 为大家尽快适应新的工作环境奠定了基础。



新职工体验式培训

## 综合报道

### 软件所工会举办食堂食品安全相关知识培训

为进一步做好食堂食品安全工作, 维护广大职工和研究生的就餐安全, 提升管理者的工作水平, 软件所工会于8月20日举办了食堂食品安全相关知识培训, 包括软件所食堂食品安全委员会各位委员以及物业、食堂负责人参加了此次培训。

### 软件所组织观看电影故事片《周恩来的四个昼夜》

为落实院党的群众路线教育实践活动领导小组办公室通知要求, 将党的群众路线教育实践活动推向深入, 8月22日晚, 软件所党委组织党员干部在五道口工人俱乐部观看了重大革命历史题材电影《周恩来的四个昼夜》, 约300人参加了活动。

影片内容感人至深、令人震撼, 在广大观影者中引起强烈反响和广泛共鸣。

### 软件所组织观看《苏联亡党亡国20年祭——俄罗斯人在诉说》

按照中国科学院党的群众路线教育实践活动领导小组办公室《关于组织观看〈苏联亡党亡国20年祭——俄罗斯人在诉说〉的通知》要求, 9月24日下午, 软件所党办在5号楼四层大报告厅组织观看了《苏联亡党亡国20年祭——俄罗斯人在诉说》教育片。此次观影活动, 给大家强烈的震撼和反思。以史为鉴、居安思危。观影结束后, 大家纷纷表示要倍加珍惜今天的幸福生活, 进一步坚定理想信念, 提高党性觉悟, 改进工作作风, 为中科院创新“2020”和研究所“一三五”发展规划贡献力量。

## 图片新闻



中国传统文化之老庄与道家文化讲座



离退休职工青岛疗养



软件所2013年研究生中秋晚会

## 重要新闻

### 软件所召开2013年战略研讨暨党委中心组学习会

8月16日, 软件所2013年战略研讨暨党委中心组学习会在5号楼四层大报告厅举行。软件所班子成员、党委委员、纪委委员、职代会常设主席团、学术委员会成员、科研部门正副主任、支部书记、副高级职称以上职工、院青年促进会成员、所杰青获得者及管理支撑部门负责人100余人参加了会议。会议由党委书记、副所长李玉成主持。

会议分为上、下午举行。在上午的会议中, 李玉成书记首先传达了习近平总书记视察中科院时的重要讲话精神 and 白春礼院长在传达夏季党组扩大会议精神时的讲话。李玉成书记要求广大干部职工按照党中央和院党组的要求, 深刻学习领会、贯彻落实总书记的重要讲话精神, 为深入实施创新驱动发展战略、建设创新型国家、助力实现“中国梦”不断做出新的贡献。

随后, 各实验室分别作了科研部门战略发展设想的专题汇报, 报告从科研布局、创新团队、人才培养、成果转化、平台建设、创新管理、国际合作、创新文化等战略规划方面进行了介绍和展望。

下午, 管理与支撑部门进行了支撑保障设想与思考的专题汇报。专题汇报结束后, 根据软件所“一三五”规划, 结合各部门汇报内容, 大家进行了讨论。

最后, 李明树所长进行了总结发言。他强调本次会议的目的是为了进一步统一思想, 明确党和国家对中科院的战略需求与定位。并结合贯彻落实习近平总书记等中央领导和白春礼院长的重要讲话精神, 从研究所的使命、定位、创新、人才、文化和路线等几个方面谈了自己的思考。

### 软件所召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会

根据中共中央、中科院党组、北京分院党组及京区党委, 关于深入开展党的群众路线教育实践活动的要求与部署, 8月29日下午, 软件所深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会在5号楼四层大报告厅举行。软件所领导班子成员, 党委委员, 纪委委员, 实验室、机关、支撑各部门正副职负责人, 党支部书记、支部委员, 工青妇负责人和职代会常设主席团成员, 具有高级专业技术职务的党员同志, 在职民主党派和无党派人士, 离退休及研究生党员代表等, 近90人参加大会。北京分院党的群众路线教育实践活动督导组李利军、秦晓明同志出席会议。



李玉成书记作动员报告

党委书记、副所长李玉成主持会议并作动员报告。报告传达了中央和院党组、京区党委关于党的群众路线教育实践活动的精神和总体要求, 明确了软件所开展教育实践活动的实施方案, 对相关活动内容进行了具体安排和部署。

北京分院督导组李利军同志对软件所教育实践活动实施方案给予了充分肯定, 指出软件所教育实践活动启动快、部署好, 并对督导组任务职责进行了说明。随后, 她介绍了研究所民主评议相关要求。

最后, 与会全体人员认真填写了软件所领导班子作风情况民主评议表。督导组就党的群众路线教育实践活动与全体班子成员进行了谈话。

## 国际合作

### 软件所与日本NTT Data公司签署联合研究协议



双方签署联合研究协议

软件所与日本NTT Data公司于9月24日在软件所举行了联合研究协议的签署仪式。日方NTT Data公司中国总代表神田文男、技术开发部部长木谷强、全球事业推进本部中国事业推进室室长森直之等一行8人，中方中科院国际合作局高级业务主管陈维平，软件所所长李明树，党委书记、副所长李玉成以及联合研究项目有关工作人员出席了签约仪式。

中方签约代表李玉成副所长与日方签约代表木谷强部长共同签署了联合研究协议，全体参会人员见证了签约仪式并合影留念。

日本NTT Data公司与中国科学院的交流与合作已有三十多年历史，与软件所也有近十年的项目合作经历。本次合作是双方第一次以联合研究的形式开展，合作双方将共同承担“社交网络服务数据中个人/公司的命名消歧”项目的联合研究任务。合作目标旨在解决日文中命名实体消歧中算法精度不高和性能相对较差的问题。预计于2014年2月发布本研究成果。双方将协同推进以SNS为对象的数据分析，共同促进日本及中国SNS业务的开展。

## 学术活动

### 软件所青联举办“大数据可视化技术”专题报告会

7月17日至18日，由软件所青年联合会与计算机科学国家重点实验室联合主办的“大数据可视化技术”专题报告会举行。活动邀请了美国纽约大学Claudio Silva教授(IEEE Fellow)和AT&T实验室(原贝尔实验室)胡一帆主任研究员来所交流，来自清华大学、北京大学、中国科技大学及软件所多个部门的200余位青年职工、研究生聆听了报告。

美国纽约大学Claudio Silva教授进行了题为Urban Big Data Visualization的专题报告。报告中，Claudio Silva教授介绍了纽约大学城市科学中心(CUSP)的基本科研与教学情况。重点介绍了其团队在今年欧洲可视化大会(EuroVis)获最佳论文的研究工作，此论文基于运动轨迹数据，提出了一种新型轨迹聚类方法Vector Field K-Mean，在大规模数据条件下，显著优于传统方法。该方法已被应用于研究飓风、GPS轨迹等数据分析工作。

AT&T实验室胡一帆主任研究员作了题为Visualizing Big Data with Graphs and Maps的学术报告。他介绍了将大图数据转化为地图表达形式的新型方法，同时概述了图/网络可视化领域的主要研究问题和最新前沿发展趋势。

报告会结束后，大家就信息可视化在大数据研究中的重要性、城市数据分析的关键点等问题分别与两位专家进行了深入交流。



Claudio Silva教授作报告

胡一帆研究员作报告

### 清华大学陆建华教授到软件所进行学术交流

9月27日上午，清华大学陆建华教授应综合信息系统技术国家级重点实验室邀请到软件所进行学术交流，并作了题为“空间信息网络若干问题的思考”的精彩报告。此次报告会由胡晓惠研究员主持。

报告介绍了空间信息网络的概念和内涵、对于国家安全与社会经济发展的重要作用、国际发展趋势、我国发展空间信息网络的紧迫性及面临的难题和挑战，随后，陆教授就空间信息、通信、网络的研究及创新发展谈了一些初步的思考和建设。最后，他简要介绍国家自然科学基金重大项目“空间信息网络基础理论与关键技术”的初步研究构想。报告结束后，与会科研人员和研究生同陆教授就空间信息网络相关问题进行了深入交流。

### 巴黎第七大学Pierre-Louis Curien教授访问软件所

8月30日，巴黎第七大学、法国国家科学中心Pierre-Louis Curien教授应计算机科学国家重点实验室的邀请到软件所进行学术交流，并作了题为Mu and mu tilde: two useful combinator的学术报告。报告会由林惠民研究员主持。

矢列式演算(sequent calculus)是著名的构造逻辑推演系统之一。报告中，Curien教授阐述了针对经典逻辑的sequent calculus的相关扩展。他向大家介绍了其近期对于经典逻辑sequent calculus中项语法结构的研究，并发现类似的语法结构能够对现代数理理论中不同类型的代数和余代数中共同的几何结构给出更加简洁的描述。会后，与会人员就相关问题与Curien教授进行了广泛而深入的讨论。

## 党建工作

### 软件所召开党委届中工作考核评价大会

8月29日下午，软件所召开了党委届中工作考评大会。软件所领导班子成员，党委委员，纪委委员，实验室、机关、支撑各部门正副职负责人，党支部书记、支部委员，工青妇负责人和职代会常设主席团成员，具有高级专业技术职务的党员同志，在职民主党派和无党派人士，离退休及研究生党员代表等，近90人参加了大会。

会议由京区党委组织部部长杨旭主持。首先，她向与会人员介绍了届中考核的意义、要求和程序。随后，党委书记、副所长李玉成代表所党委作了工作汇报，报告从九个方面对软件所党委过去两年半的工作进行总结。

工作汇报后，由京区党委组织部对软件所党委工作进行评议，与会人员填写了《基层党委工作考核表》。会后，京区党委组织部与软件所部分支部书记进行谈话，了解和征求对所党委工作的意见建议。

## 人才培养

### 中国科学院大学2013年“软件与网络”夏令营在软件所开营

7月24日上午，由中国科学院软件研究所和中国科学院计算机网络信息中心共同承办的中国科学院大学2013年“软件与网络”夏令营，在软件所5号楼四层大报告厅举行开营仪式。开营仪式由软件所所长助理张健主持。

软件所党委书记、副所长李玉成首先代表承办单位致欢迎辞，向参加夏令营的学子们表示热烈的欢迎，并希望各位同学能够充分利用参加夏令营的机会，了解学科前沿，提升专业素养，收获友谊；也希望通过本次夏令营活动，发现并吸引更多的优秀学子加入到中科院的队伍中来，让中科院软件园成为同学们放飞梦想的地方。

接着，教育部高教司理工处处长吴爱华处长上台讲话，欢迎各位同学投身软件与网络领域。随后，国科大招生办冉盈志副主任介绍了中国科学院大学的情况，并指出了在报考中国科学院大学的过程中需注意的事项。最后，计算机网络信息中心副主任迟学斌研究员向夏令营学子授予了营旗。

据介绍，“大学生夏令营计划”是由中科院和教育部联合组织实施的“科教结合协同育人行动计划”之一。本次夏令营期间，参营学子们将步入软件所、网络中心，聆听专家学者的专题报告、学科方向介绍；深入各实验室，了解科学研究工作过程与乐趣；与师生座谈，了解并体验研究生的学习与生活；参加推免生面试，为步入中科院深造创造先机。



授予营旗

### 软件所2013年度新职工培训顺利完成

为使新职工全面了解所情，顺利实现角色转换，快速融入队伍，9月12日至15日，2013年度入所的70名新职工接受了为期四天的新职工培训。此次培训采取了“所内课堂学习”与“户外拓展训练”相结合的方式。

12日的所内培训上，党委书记、副所长李玉成首先代表领导班子和全体职工对新职工的加盟表示欢迎，并向大家介绍了软件所“一三五”规划情况、创新2020目标以及软件所成立以来对国家和社会做出的重要贡献、目前的发展状况等，并对新职工表达了殷切的期望和良好的祝愿。