

工作简报

2015 年第 22 期

(总第 22 期)

合肥政务文化新区开发投资有限公司

2015 年 10 月 23 日

目 录

- 2015 中国计算机大会在合肥滨湖国际会展中心隆重举行
- 合肥泓瑞金陵大酒店圆满接待 2015 年海峡两岸半导体产业（合肥）高峰论坛
- 政投公司开展 OA 办公系统业务培训
- 2015 中国（合肥）户外用品运动器材展览会在合肥滨湖国际会展中心开幕

2015 中国计算机大会在合肥滨湖国际 会展中心隆重举行

10月22日上午，2015中国计算机大会在合肥滨湖国际会展中心隆重举行。省委常委、市委书记吴存荣宣布开幕。2015中国计算机大会主席、中国计算机学会监事长钱德沛，中国科技大学党委书记许武，市长张庆军先后致辞。市领导韦弋、刘晓平及国内外计算机领域专家、学者、企业家，海内外各界嘉宾3000多人参加开幕式。

本届大会由中国计算机学会（CCF）主办，中国科学技术大学、合肥市政府联合承办，以“互联网催生新经济”为主题，是目前国内计算机领域规模最大、规格最高的科研和产业交流平台。会议期间将在合肥滨湖国际会展中心会议厅举办30余场学术、产业发展最前沿的报告和论坛活动，还将同期举办大型展览，展示国内IT领域的创新成果，国内外各路资深专家也将现身本次盛会，为合肥的信息产业献计献策。此次大会在合肥的成功举办，对于加快合肥战略性新兴产业发展，进一步提升基础科研实力具有重要意义。

本次大会对无线接入需求特殊，政文会展公司在无线领域投入大量时间与精力，从前期的协调会和各项模拟测试工作，到后期无线部署方案的实施。在公司领导的精心组织安排下，抽调熟悉弱电系统的精兵强将，连续奋战，为每一位展商提供有线网络接入，确保了各展位网络线路正常使用。

合肥泓瑞金陵大酒店圆满接待 2015 年海峡 两岸半导体产业（合肥）高峰论坛

10月19日—21日，“两岸同芯 携手共进”——合肥晶合晶圆制造项目（一期）开工仪式暨2015年海峡两岸半导体产业（合肥）高峰论坛在合肥泓瑞金陵大酒店盛大举行。此次大会是近年来海峡两

岸半导体产业界规模最大、人数最多的一次盛会，参会企业涵盖投资、设计、制造、封装等半导体全产业链。

本次高峰论坛由工业和信息化部电子司、国务院台湾事务办公室经济局指导，市发改委、台湾华聚基金会主办。近 400 名台湾业界精英和 100 多名大陆产业领袖汇集一堂，共话海峡两岸半导体产业发展的新趋势、新动力、新合作。此次高端盛会旨在加强海峡两岸集成电路企业的交流，促进产业链企业的合作，共同打造具有全球竞争力的集成电路企业和品牌，增强产业国际竞争力。

合肥泓瑞金陵大酒店根据接待工作部署积极协作、通力配合，努力为宾客提供“细意浓情”的温馨服务。客房部对房间做出精心布置，安排贴身管家 24 小时提供服务，及时做好 VIP 宾客的接待工作；餐饮部紧扣活动主题，精心设计了具有中国大陆元素的餐台台面布置，严把菜肴关，确保与会人员在店的多次用餐能够餐餐菜不同，餐餐有特色。

政投公司开展 OA 办公系统业务培训

为加快推进公司信息化管理进程，实现网络、无纸化办公，提高公司人员的办事效率，建立起上行下达、下情上通、信息互畅的办公环境，10 月 22 日，政投公司开展 OA 办公系统业务培训，公司办公室（党群工作部）、监察审计部、计划财务部、人力资源部（档案培训中心）、资产管理中心、后勤管理中心等部门 20 余名员工参加。

培训专员就 OA 办公系统使用进行了详细讲解，主要涉及个人基础信息的录入与完善；关于审批、公文和发文等相关流程的审核；新闻公告、通知及相关的文件的发布及审核；车辆管理、物品管理、资产管理、会务管理等 OA 系统模块应用操作等。讲解的同时对整个操作页面上的各个模块进行现场演练，使参与培训人员受益匪浅。

引进 OA 办公系统，是公司提升管理水平的又一举措。OA 系统是对现代管理模式的辅助和拓展，通过整个企业管理平台，不但可以实现办公便捷、资源共享、信息传递、有效利用，更有助于企业文化的提升，为企业实现现代化、办公自动化打下了基础。

此次培训的举办，标志着公司 OA 系统使用迈出了坚实的一步。根据计划安排，公司 OA 系统将于 11 月中旬试运行。

2015 中国（合肥）户外用品运动器材展览会 在合肥滨湖国际会展中心开幕

为期三天的 2015 中国（合肥）户外用品运动器材展览会于 10 月 22 日在合肥滨湖国际会展中心开幕。作为 2015 合肥国际马拉松赛的重点活动之一，本届展会囊括各种户外装备，健身运动器材。在合肥滨湖国际会展中心六号馆设置了攀岩、野营、配件展区、骑行、跑步健身展区、户外服饰展区、帐篷睡袋展区、运动器材展区、球类运动展区、健身器材展区、综合类户外运动用品展区，全面满足了热爱运动和时尚的人士。

报：市国资委

送：公司经营班子成员、各部门、各所属子公司
