

迎接新挑战，实现新发展

——《铁路计算机应用》新年寄语

值此2013年新春来临之际，谨向《铁路计算机应用》杂志广大读者、作者、工作人员以及所有关心支持铁路信息化工作的社会各界朋友致敬！祝大家新春快乐、身体健康、阖家幸福！

2012年，是铁路信息化发展进程中十分重要的一年。铁道部高度重视信息化工作，作出了关于建立铁路信息化管理新体制，加快推进铁路信息化发展的决定，铁路信息化管理体制进一步理顺，铁道部信息化办公室管理职能得到加强，18个铁路局成立了信息化处，实现了信息技术所（处）分设，管理职责进一步明晰，管理力量进一步加强，铁路信息化管理新体制新机制作用日益显现。铁路信息化重点项目建设取得显著成绩，新一代客票系统建设有序推进，互联网售票系统功能性能进一步得到优化完善，用户体验明显改善。自动售票机、取票机大量投入运用，电话订票系统能力进一步扩充。铁路多种售票方式的采用，方便了广大旅客出行需要。铁路货运电子商务系统加快推进，货运业务实现网上受理，铁路运输资源向全社会公开、透明。铁路信息系统运维工作进一步加强，信息系统运行安全稳定。信息化基础管理工作和基础设施建设进一步得到加强。资源整合和信息共享积极推进。铁路数据中心建设取得新进展。《“十二五”铁路通信网规划》正式发布，基础通信网、综合数据网建设进一步加快。铁路信息化各项工作有了新的进展，为铁路信息化建设和发展打下了良好的基础。

2013年，是铁路信息化发展的关键时期。党的十八大把信息化提到了前所未有的高度，社会信息化进程将进一步加快，社会信息化程度将进一步提高，社会各界对铁路信息化必将提出新的要求，网上办理、网上支付、网上查询等网络服务需求越发迫切，铁路信息化面临新的挑战和发展机遇。全面贯彻落实十八大精神，适应经济社会发展和铁路科学发展需要，对铁路信息化工作提出了新的更高要求。我们要认真贯彻落实全国铁路工作会议精神 and 全路信息化工作座谈会具体部署，以主动适应铁路科学发展需要、加快转变铁路信息化发展方式为主线，以建立科学的信息化管理体系和高效的信息化运行机制为重点，紧紧围绕铁路各项中心工作，按照“转观念、建机制、强基础、保重点、促发展”这一工作思路，大力推进信息化重点项目建设，深入开展信息安全风险管理，加快推进大能力绿色数据中心和宽带信息网络建设，切实加强信息化基础管理和基础设施建设，努力促进铁路信息化发展转型，全力推动铁路信息化各项工作不断取得新进展、实现新突破、迈上新台阶。

《铁路计算机应用》作为核心期刊，在宣传铁路信息化、促进信息技术应用等方面有着重要的作用。希望《铁路计算机应用》积极发挥自身优势，坚持正确办刊方向，密切关注信息化发展趋势，追踪前沿网络和信息技术，多出精品文章，热诚服务读者，不断扩大知名度和影响力，在铁路信息化建设中发挥更加重要的作用，为铁路信息化新发展作出更大的贡献。