

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和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。