

2011 卷首语

满怀期待 迎接挑战

满载丰硕之果，胜利迈入了充满期待的新年。因为新的一年将意义非凡—2011年是“十二五”发展规划的开局之年，也是新世纪第二个10年的开启之年。在这辞旧迎新之际，《铁路计算机应用》杂志社全体同仁谨向在2010年为加快铁路建设和发展做出积极贡献的人们致以崇高的敬意！向长期以来所有指导、支持和关心本刊发展的各级领导、专家学者、广大读者、IT业界的朋友们表示衷心的感谢！并致以诚挚的问候和美好的祝愿！

过去的一年，全路各系统干部职工深入贯彻落实科学发展观，团结奋进，开拓创新，大力提高铁路科学发展水平，全面推进铁路现代化建设，取得了显著成绩。一批重点项目建成投产，各主要专业领域取得重点技术新突破，铁路技术创新取得一大批新成果，铁路信息化建设取得新的进展，为全面提升铁路现代化水平，为经济社会发展提供了坚强的铁路运输保障，为加快铁路建设和发展做出了贡献。

2010年，《铁路计算机应用》继续坚持以“服务行业、促进技术创新与交流”为主线，以“应用为本、专注行业、诚信办刊、服务社会”为理念和己任，及时反映了信息技术发展和铁路信息化建设领域的重点工作及成果，组织并参加了多项学术交流活动，发挥了铁路信息化窗口和交流平台的作用，办刊质量和品牌影响力得到明显提升。经过多项学术指标综合评定，进一步扩大了本刊在国际上权威检索机构的收录，继被英国《INSSPEC数据库》、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)等国际知名检索系统收录后，2010年又被美国《剑桥科学文摘(工程技术)》(CSA(Technology))、美国《剑桥科学文摘(自然科学)》(CSA(Natural Science))、波兰华沙《哥白尼索引》等数据库收录。成功组织召开了“第七届铁路信息技术研讨会暨全路通讯员工作会议”，应邀参加了在京举办的“第七届世界高速铁路大会暨第十届中国国际现代化铁路技术装备展览会”的展示与交流，期刊受到业界广泛关注。出色地完成了各项既定的办刊任务。

在新的一年，《铁路计算机应用》将在各级领导和广大作者读者的继续指导、支持和关心下，将努力开拓进取，更加努力地提高办刊质量和为行业服务的水平，努力为培育适应铁路现代化建设的优秀人才搭建好展示与技术交流的平台，不断提高期刊影响力，使办刊各项工作上一个新台阶。

2011年，是充满期待的一年，是推进铁路现代化建设的关键一年，“十二五”铁路现代化建设的目标和宏伟蓝图已展开，机遇和挑战并存，站在新的起点，我们将共同续写更加绚丽的新篇章。