

《铁路计算机应用》杂志社2004年全路通讯员工作会议在昆明召开

2004年9月21日—9月25日,《铁路计算机应用》杂志社在昆明组织召开了“2004年全路通讯员工作会议”。有关部门领导和全路通讯员共计40余人出席了会议。

在本次会议上,《铁路计算机应用》杂志社社长国敢传达了上级主管部门、本刊主办单位有关领导和编委对办刊工作的要求,对近两年通讯员工作进行了总结,并对2005年工作进行了具体要求和安排。昆明铁路局信息管理处处长张琪代表本刊编委讲话,对期刊工作给予了充分肯定,并对本次会议给予了很大支持。与会代表对办刊工作进行了积极地讨论和研究,并对今后工作提出了许多建议。本次会议的召开得到了各级领导和全路通讯员的关心和大力支持。会议取得了圆满成功,将对《铁路计算机应用》期刊的发展产生积极地影响和推动作用。



▲《铁路计算机应用》杂志社2004年全路通讯员工作会议会场

摄影/本刊记者 陈蓉 文/本刊记者 张金玲

哈尔滨铁路开展全局计算机安全保密执法大检查

按照铁道部第10号令《铁路计算机信息系统安全保护办法》和铁道部《关于进一步加强网络与信息安全的通知》铁信息函[2004]282号文件要求,哈尔滨铁路局领导给予了高度重视。日前,开始由新组建的路局信息技术中心、路局公安局计算机监察处和路局保密办公室等单位,抽调近10名专业技术人员进行监察,开展为期一个多月的计算机安全、保密联合执法大检查。检查组深入到路局和5个分局的两级机关部、处、室,局直属单位的办公信息系统(OMIS)和铁路资金结算系统(RFS)的主管部门以及运营使用单位。并重点检查了哈尔滨铁路局铁路运输管理信息系统(TMIS)、全局铁路客票发售和预定系统、铁路运输调度指挥管理系统(OMIS)主管部门和基层站段,以及公、检、法及铁通总公司和各分公司专用网络系统。路局与分局已建立健全了计算机网络安全生产监控与技术管理体制和机构,并制定了相应的管理办法,规定了计算机安全管理“十不准”,对违反物理隔离和违纪行

为进行了查处,同时路局与分局“五大系统”的主管部门分别制定和完善了各系统切实可行的网络与信息安全突发事件的应急预案。

文/本刊通讯员 仲伟利

哈尔滨铁路局召开“综合调度系统工程”实施推进工作会议

日前,哈尔滨铁路局信息技术中心召开了全局综合调度系统工程实施推进工作会议。铁路局信息技术中心、运输处、调度所主要领导,各分局主管所长及专业技术人员共计30人参加了会议。

会议主要对上半年全局综合调度系统工程实施推进情况,进行分析、总结。传达了铁道部“广州会议”的精神,宣布了铁路局成立调度综合管理信息系统实施工作领导小组名单,副局长郝雪斌、铁路局总工程师关宝岩担任组长。提出哈尔滨铁路局关于TMIS调度综合管理信息系统实施调度台153个的推进计划,会上,铁路局信息技术中心主要领导与各铁路分局主管所长和“推进组”签订了实施协议书和实施风险抵押金责任书,确保全面完成工程建设任务。

文/本刊通讯员 仲伟利

广东三茂铁路股份公司举办首届青年计算机技能比赛

根据广东三茂铁路股份公司党委书记董事长李科烈提出的“要组织青年开展岗位大学习、大练兵、大比武,切实提高青年技术业务素质,为促进公司新发展创造良好安全生产氛围”的指示要求,由公司电算中心主办,日前,公司机关团委承办首届青年计算机技能比赛,来自公司管内14个单位104名选手参加了比赛。经过两天紧张角逐,广州西站的刘洋夺得比赛的冠军。

文/本刊通讯员 罗晓穗

日立发布中国市场3年战略并在京举办了展现综合能力的大型展览会

2004年10月14日,株式会社日立制作所在京发布了面向2006年度制定的力争实现两位数以上增长率的中国市场3年战略。决定根据新制定的业务战略,将“电力及工业设备系统”、“楼宇系统”、“城市交通系统”(以从铁道车辆到车辆用电气产品的生产、铁路运行管理系统等铁路技术和路况信息控制技术为核心)、“信息通信系统”、“医疗系统”、“电子消费产品”、“建设及资源开发系统”、“汽车系统与汽车系统材料”、“信息电子及面向数字家电产品的零部件与材料”等9大领域作为在中国市场重点发展的业务领域,通过加强研究开发工作,提高产品竞争力等手段,努力提升日立在中国市场的品牌地位。作为实现这一目标的第一个举措,日立集团于2004年10月14—10月15日在京举办了以展现日立在中国市场支持中国城市建设及未来方面综合能力的大型展览会——“日立展2004”。以重点业务领域为核心,谋求中国业务的进一步发展并希望成为中国市场上受信赖的合作伙伴。

文/本刊记者 国敢