

农家兴起网上服务

信息化时代，农民有难题上网问专家已渐成时尚。山东省临沭县郑山镇今年以来依托覆盖各村的现代远程教育网络，整合国土、计生、经管等部门资源，建起了镇综合服务平台网站，平台设有服务大厅、网上办公、视频互动等六大模块，涵盖了土地资源信息管理系统、“科技村村通”系统、文化资源信息共享、电子政务、农村财务、计生服务等功能，农民学知识，投诉监督，办理业务等实现了“一网通”，极大地方便了群众。“网上服务”已逐渐成了这个镇农民的口头语。

农民不但网上能解技术难题，还能打开心中的疙瘩。李守存是这个镇北沟头村

村民代表，平时很关心村里的财务开支等情况，以前村里虽然每月都张贴财务公开榜，但经常外出的他有时还看不到就已被雨淋湿看不清了，这让他颇有微词，心里经常打着个结。可如今，老李不论身在何处，只要登录镇综合服务平台网站，点击财务公开，直接就能查到他们村的财务收支情况，每一笔的经办人等一应俱全，不但能查到当月的，还能查到上月或上年度的。同时，镇服务平台还推出了网上办公业务，村民们审批宅基地、申请生育指标等，只要在网上填写好表格，待审批后直接去领证，当天就能办完以前要跑几趟才能办好的事。⑥

天津海上搜救中心实现信息全景化

据了解，天津市海上搜救中心目前已实现海上搜救信息“全景化”，海上搜救成功率得以大幅提高。海上搜救“全景化”，就是利用VTS系统、船舶报告系统、AIS船舶自动识别系统、CCTV实时监控系统、电子海图技术等先进科技手段，实现各种信息的现场采集和实时显示，提高搜救成功率。

为实现海上搜救工作的关口前移，天津市海上搜救中心值班室已与天津专业气象台实现气象信息的计算机联网，搜救值班室可通过计算机网络随时调阅24小时至未来一周内的海上天气预报、台风警报、风暴潮预报、气象卫星云图动态显示和天气雷达探测等大量气象信息。值班室在综合以上信息的基础上，定时对影响本辖区的各类天气现象进行跟踪标绘，通过标绘对可能影响北方海区的恶劣天气及时启动应急预案，向有关单位和船舶报警，为保证水域船舶航行安全做出了应有的贡献。另外，通过接收寒潮大风、暴风雪等恶劣天气信息，使值班室能够向港区各单位提早发出警报，督促各单位作好防抗的人员和物资准备，减轻了因恶劣天气给港区造成的损失。

下阶段，天津市海上搜救中心将继续完善应急搜救决策信息系统，同时拟从加强海上应急指挥中心装备建设入手，提高海上应急指挥中心现代化装备水平。⑥

信息大篷车开进南疆

6月5日，新疆维吾尔自治区信息产业厅、新疆生产建设兵团信息办、微软(中国)有限公司正式启动在新疆开展的农村信息化合作项目。

本次在新疆开展的农村信息化合作

以“信息大篷车”的形式展开。“信息大篷车”是微软与原信息产业部共同开展的农村信息化综合服务试点示范工程之一，车内安装有电脑、网络设备以及投影仪、空调、电脑桌椅等辅助设备，是一个

钦南纪委五项举措为电子信息加密

广西省钦南区纪委按照计算机和网络保密工作的要求，抓实电子政务信息安全的各个环节。到目前止，从未发生过重要电子信息泄密的事件。钦南纪委采取了五项举措为电子信息加密。

首先是使用加密软件。该委局办公室计算机安装使用纪检监察案件统计系统、档案管理系统，信访室计算机安装使用纪检监察信访统计系统专用加密软件，审理室计算机安装使用纪检监察案件档案管理专用软件，确保各类涉密信息的安全。

其次，办公电脑分类管理。第一类完全不上网，如信访室、审理室和纪检室的涉密工作用机；另一类使用双硬盘物理隔离卡，使工作盘和外网盘完全隔离；第三种是直接于互联网相连，主要用于处理非涉密资料。

第三，抓实保密教育。该委局把保密法规列入纪检干部学习计划的重要内容，编写《纪检监察机关保密工作知识》作为纪检监察干部业务培训班的重要课程，同时加强计算机操作知识培训。

第四，健全保密制度，制定了《钦南区纪检监察保密工作制度》和《计算机使用和管理制度》。明确规定凡需通过互联网向上级机关发送纪检监察工作信息的，必须经业务室负责人和办公室专职保密人员审核，并使用专门邮箱发送。

最后是加强存储介质管理。各业务室之间需要或打印输出时需拷贝文档资料的，要统一使用专用U盘。

流动的信息技术体验中心，为较少有机会接触信息技术的农民提供了学习体验电脑的场所。

信息大篷车在试点地区，将进村入户，让农牧民亲身体验和了解信息技术。