河南兴农网发展现状及存在的问题

任进凯

(河南省图灵信息技术有限责任公司,河南 郑州 450003)

1 发展现状

河南兴农网已初具规模。截至 2002 年底,全省 18 个市气象局均建立了网站,并且绝大多数市局网站信息更新比较及时,有的网站办得很有特色;有 83 个县局建立了网站,14 个县局开通了计算机终端;有 11 个市建立了乡镇兴农网服务站 300 个。

取得了大多数省辖市政府的支持。已有 12 个省辖市政府表示支持兴农网建设,其中 8 个省辖市政府发了文,安阳、商丘市成立了以主管市长为组长的兴农网建设领导小组;全省市、县、乡共落实兴农网建设经费872.6 万元,维持经费105万元。

市局都建立了兴农网中心,市、县两级共有兴农网专职人员 128 人,专用计算机 164 台,数码相机 32 部,投影仪 19 部,扫描仪 44 部,为兴农网的发展打下了良好的设备基础。

全省平均每天上网访问量 3500 人次,各类用户直接发布 供求信息 4 万余条,初步统计交易额达 8000 余万元。

2 存在的问题

认识上还有差距。有的单纯把兴农网看作创收项目,认为费时费力费钱,创收效益却不佳;有的认为兴农网不是气象部门的主业,多一事不如少一事;有的认为办农网气象部门没有优势;甚至还有少数人至今认为发展兴农网是气象部门多此一举,把兴农网当做包袱;有的则面对竞争,办法不多,信心不足。这些认识上的偏差,导致对发展兴农网重视不够,兴趣不高,不积极,不主动,领导班子很长时间也不坐下来研究兴农网的发展问题。

还有 1/3 的省辖市政府没有明确表示支持,致使这些地区兴农网的发展举步维艰。

发展不平衡,向乡镇发展缓慢。目前发展快的市和发展 慢的市之间的差距非常大。发展快的市,如商丘,所有的乡镇 都建成了服务站;发展慢的市有的基本上无进展。全省建乡 镇服务站的比例只有14%,向乡镇发展缓慢。

一些县级网站信息更新不及时。在83个县级网站中,53个更新及时,3个更新不及时,27个基本没有更新。此外,由于全省共用省兴农网中心的服务器,且该服务器又与气象业务共用2兆光纤线路,因此影响了上网速度。

收集效益事例和宣传不够,不能及时反映兴农网的效益, 扩大兴农网的影响。

人员素质和技术水平亟待提高。

3 进一步发展的措施

进一步提高对兴农网建设的认识。中国气象局提出了人才和拓宽服务领域两大战略,而兴农网就是拓宽服务领域的重要项目,建设兴农网就是落实中国气象局战略思想的具体体现。中央提出以信息化带动工业化,促进农业现代化,促使经济跨越式发展。以为农业服务为重点的气象部门,推动农业信息化是历史的责任,我们应当勇于承担历史责任,利用自身优势承办兴农网,推动农业经济跨越式发展。

加快兴农网向乡镇延伸,大力发展专业大户、涉农单位、 涉农企业人网,尽快占领市场,尽快扩大规模。只有把兴农网 做大做强,才能在当地的农网整合中处于主动。

进一步争取政府和有关部门的支持,探索和其它农网及 涉农部门合作的渠道。

积极抓好网站自身建设。

首先,应加强信息源建设,信息是兴农网的生命。当前必须抓好两件事:一是信息要及时更新,采编的信息要符合广大农民朋友的需要,网站要办出地方特色;二是必须按照省兴农网中心的规定,切实抓好信息的收集和上传,省兴农网中心要将各地上报的信息分类编辑,供各地共享。

其次,没有能力办网站的县局,应坚持一个市地办一个网站的原则,在市网站上建立县的网页,县局开通终端,调阅市网站信息,向市网站发布信息。全市共建一个网站,既节约了资源,也能集中力量把市网站办好。

第三,完善各种规章制度和工作流程,使网站管理规范、 严格,确保网站平稳运行。

第四,加强人员培训,切实提高人员素质。省、市气象部门都要负起责任,两方面共同努力提高业务技术人员的素质。

第五,省兴农网中心要发挥龙头作用,加快河南兴农网服务器操作系统由 Windows 升级为 Linux 的步伐;加快商务版软件的开发,尽快投入使用;同时要加强全省兴农网的监督和管理,不断完善系统软件,制定一些全省统一的指标和标准(如访问量、发布的供求信息数、每天更新的信息数等),为兴农网中心的监督管理和宣传工作提供及时、准确、翔实的依据。

第六,加强效益事例的上报,加大宣传力度。各级兴农网都要重视效益事例的收集,特别是对发布的供求信息,要跟踪采访,了解和掌握信息发布后的效果和效益。省兴农网中心要在管理频道专门设置一个栏目,收集全省效益事例,加大兴农网的宣传力度。