**“数字化”赋能乡村振兴 让乡村治理更“智慧”**

**去年以来，图们市石岘镇水南村以试点建设的“乡村智能体系”为引领，在乡村综合治理、综合服务、宣传教育等领域取得了显著成效，让乡村治理更加“智慧”。**

**“智能体系管理平台发布了烟雾检测警报，通过视频确认的位置是……”，3月7日，警报一响，水南村的智能体系监管负责人根据数字平台发来的精准位置信息，迅速赶赴现场。到达现场后发现，居住在水南村的外来户张某（化名）正在焚烧院子里的稻草秆。收到警报信息后同时赶来的相关部门负责人和村委会工作人员立即制止了张某的焚烧行为，成功制止了一起潜在的火灾风险。**

**“乡村智能体系不仅提升了乡村治理水平，还进一步减轻了村委会工作人员的工作负担。以前工作人员需要分时段在村里巡逻，而现在通过智能平台，他们可以实时掌握全村的情况，快速响应各类突发事件。”水南村村委会组织委员金国成告诉记者，目前水南村共安装了70多台摄像头，其中具备人脸识别和汽车牌照识别功能的监控摄像头，可以自动收集外来人员和车辆的移动信息，它们日夜守护着乡村的安宁，为乡村治理提供了大力支持。此外，安装在高处的红外线监控摄像头，通过热感应、光感应功能，能够检测周边3公里以内的起火、发烟情况，为乡村安全提供了坚实保障。**

**类似的智能设备还有用于防洪的河流水位雷达检测器和用于防止净化槽溢出的净化槽水位检测器。**

**“在综合服务方面，乡村智能体系同样发挥着重要作用。”金国成告诉记者，一氧化碳检测器、智能手表、漏水感应器、防盗报警器等智能设备的安装，为村民提供了全方位的安全保障。一氧化碳检测器能够在第一时间发现潜在的安全隐患，智能手表则能够实时监测独居老人的健康状况，为养老服务注入智慧元素。**

**值得一提的是，乡村智能体系还具备丰富的应用功能。通过吉视传媒信息传输技术，村部和村民家的电视得以连接，为乡村文化活动的开展和村务通知的发布提供了便捷渠道。这一技术的应用，不仅丰富了村民的精神文化生活，也提升了乡村治理的现代化水平。**

**据了解，从去年7月份开始，图们市乡村振兴局与吉林影视传媒股份有限公司合作，以水南村为试点建设了乡村智能体系，目前，该体系正处于根据农村实际情况进一步优化平台功能、升级智能设备的阶段。今后，随着乡村网络全覆盖工作的推进，乡村智能体系将在全市范围内得到推广，为更多乡村地区带来智慧治理的新气象。**