

郑州市城乡建设委员会文件

郑建文〔2015〕76号

郑州市城乡建设委员会关于推广应用桥梁预应力智能张拉与压浆技术的通知

各县（市、区）建设局，各相关单位：

为有效预防和控制预应力施工中的质量通病，进一步提高预应力施工精细化程度，消除人为影响因素，切实提高桥梁安全性、可靠性和使用寿命，经研究，决定在郑州市市政基础设施项目中推广应用桥梁预应力智能张拉与压浆技术，现将有关要求通知如下：

一、从2015年11月1日起，郑州市区范围内在建市政基础设施项目的桥梁预应力施工推广使用智能张拉与压浆技术，确保预应力施工质量。

二、施工单位使用的预应力智能张拉与压浆系统必须技术成熟，性能稳定，并通过了权威部门的检验和鉴定。

三、使用的预应力智能张拉与压浆系统可远程监控张拉和压浆，具备智能控制、实时跟踪、及时纠错功能。

四、监理单位要对预应力张拉、压浆进行全程旁站，发现问题及时书面报告并收集预应力施工原始资料，确保数据真实可靠。

五、桥梁工程竣工验收时，施工单位应整理好预应力智能张拉与压浆的原始记录，并归档留存在预应力混凝土结构子分部工程资料中。

六、开展桥梁预应力智能张拉与压浆技术推广应用活动是我市贯彻“全国质量治理两年行动”的一项重要举措。各单位要高度重视，积极响应，认真组织落实好此项工作，加强对桥梁施工过程的监控和管理，确保施工质量。

2015年9月16日

郑州市城乡建设委员会办公室

2015年9月21日印发
