**关于《杨汛桥小学反恐防暴升降路桩项目》的起草说明**

现将《杨汛桥小学反恐防暴升降路桩项目》有关情况说明如下：

1. 起草背景

近年来，我国针对校园的恶性事件已发生多起，学校安全升至国家高度。随着国家针对中小学及幼儿园安全防范政策的出台，“平安校园”、“数字校园”建设相继展开，安防产品的应用已成为大势所趋。杨汛桥小学现建主要通道路口，对现有的出入口进行反恐防暴升降路桩进行建设，可以有效阻截车辆对附近行人和设施的恶意冲撞，尽可能避免极端暴力冲撞事件的发生。

二、起草依据

依据《中华人民共和国反恐怖主义法》、《中华人民共和国未成年人保护法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中小学幼儿园安全防范工作规范（试行）》（公安部、教育部）、《关于加强中小学幼儿园安全风险防控体系建设的意见》（国务院办公厅）、《企业事业单位内部治安保卫条例》等法律法规和《防暴升降式阻车路障》（中华人民共和国公共安全行业标准GA/T 1343-2016）、《浙江省防范恐怖袭击重点目标硬质隔离设施建设规范》等相关行业标准。

三、主要内容

结合杨汛桥小学现有防范恐怖袭击防冲撞设施单薄的实际，对杨汛桥小学紫薇、实验两个校区进行反恐防暴设施提档升级，主要是学校门口增设反恐防暴升降路桩，指标符合柱体和底座材质为不锈钢或碳素钢，表面采用防腐工艺处理，柱体厚度不小于10mm,柱体直径不小于219mm，两柱的主体间距不大于80mm，柱体顶部要有警示灯带并具有夜间警示作用，具备备用电源或手动升降功能，额定驱动电压应不大于36V的升降路桩约23根，从而提升学校的防冲撞能力，进一步保障学生的上下学安全。