**薛家实验小学电气火灾综合治理自查工作总结**

为有效杜绝电气火灾风险，保障师生在校安全，避免和遏制触电伤亡事故特别是重大电气火灾事故的发生，进一步提高我校的用电安全管理水平和规范人员的用电安全行为，我校吸取近年来社会上电气火灾事故的教训，开展了电气火灾综合治理自查，拟从根本上消除有可能发生电气火灾、人身触电伤亡事故的安全隐患。 主要工作如下。

一、专项整治内容

全面排查我校建设工程电气设计施工、电器产品及其线路使用管理等方面存在的隐患和问题，排查整治学校电气使用维护违章违规行为。牢固树立“隐患就是事故”的观念，对学校现有电器产品和电气线路安全状况进行全面摸排，重点查看是否存在电气线路敷设不规范、用电负荷超额、电源插座数量不足、电气线路老化以及未设短路保护装置、私拉乱接电线、使用无证“三无”电器产品等问题；按规定定期检测、维护保养电气线路和设备。对食堂、教学楼、实验室、仓库、电动自行车充电桩等重点区域进行电器电路安全隐患排查。通过班会、校内广播、宣传栏、宣传标语、LED屏幕等各种形式开展校园电气火灾防范专题教育，宣传电气火灾事故教训，普及安全用电常识。

二、本次专项整治工作的成效

通过此次自查，发现了部分人员存在安全意识薄弱，私自带小型电器到办公室的现象，我校自查组及时对这部分人员进行了安全教育工作，并责令其收回这些电器，办公室严禁私带电器。通过教育宣传工作，促使师生充分认识到在用电安全管理方面的薄弱环节，以及存在的安全隐患的危险性。在这次电气火灾专项自查工作中，经过整改后的用电用气环境和安全技防措施有了明显的改善；人员的用电安全意识、用电安全管理水平也有了大幅提高，把人身触电伤亡事故和电气火灾事故的风险降到了最低。

三、工作中存在的不足

在本次专项整治工作中，发现部分员工安全意识淡薄，没有充分认识到自己的工作方式中电气安全隐患的危险性，甚至有些心存侥幸，以为触电伤亡事故和电气火灾事故不可能在本校发生。针对此种现象，我校会以此次整改为契机，加大培训力度，切实改变这种错误的认识，切实提高用电安全性操作。

四、后续要开展的工作

我校将会一丝不苟地按照上级部门精神，以此次整改为契机加大培训力度，加强培训和监管，切实提高师生用电安全意识。在硬件、软件上持续加大力度，从源头上杜绝用电安全事故。

新北区薛家中心小学

2021年6月