

# 浙江省教育厅办公室文件

浙教办安〔2016〕58号

## 浙江省教育厅办公室关于开展平安护航G20 全省教育系统安全专项整治工作的通知

各市、县（市、区）教育局，各高等学校：

根据省安委会《平安护航G20安全生产综合整治大行动方案》的要求，为确保G20杭州峰会期间全省校园安全工作各项措施落到实处，按照省政府要求，决定从现在起到9月10日止，在全省教育系统组织开展平安护航G20安全专项整治工作。

### 一、指导思想

以习近平总书记关于维护稳定工作和安全生产工作的一系列重要指示批示精神为指导，按照“平安护航G20大会战”实施方案的总体部署，根据全国学校安全工作电视电视会议和全省学校安全工作会议要求，围绕确保G20杭州峰会的顺利召开，深入开展以隐患排查治理为重点的专项整治，确保G20杭州峰会期间全

省教育系统安全稳定。

## 二、工作目标和任务

根据省安委会的要求，本次专项行动全省教育系统的主要任务是牵头负责学生交通安全、高校实验室安全、校园消防安全专项整治，确保教育系统不发生群死群伤和安全责任事故。

**(一) 学生交通安全。**通过专项整治工作，促使各级地方政府严格按照《浙江省人民政府办公厅转发省教育厅等部门关于进一步提升中小学生交通安全保障水平意见的通知》要求，落实各项安全措施。各级教育部门要会同公安、交通运输等部门加强校车驾驶员、随车照管人员的安全教育，校车状况、运营线路的安全检查，重点对临危临崖路段、线路复杂地段的排查，加密接送班次、缩短候车时间的检查，严厉打击各类违反《校车安全管理条例》的行为。

**(二) 高校实验室安全。**通过专项整治工作，进一步摸清学校实验室底数，深入分析各类实验室存在的风险隐患，完善和落实安全制度、安全教育，加强实验室危险化学品管理和废弃物处置，确保实验室环境安全、设施安全、水电安全、化学安全、生物安全、辐射安全、仪器设备安全和个人防护安全。

**(三) 校园消防安全。**通过专项整治工作，深入细致地排查学校内存在的各类消防安全隐患，完善消防安全隐患排查、整治机制，特别是消除学校食堂、实验室、学生宿舍、宿舍管理员室

和高层建筑的消防安全隐患，加强对食堂安全用气（油）的安全检查，定期清洗油烟机，禁止使用达到报废年限的钢瓶、伪劣燃气管路、阀门，禁止在用餐区域使用燃气灶具，禁止在学生宿舍和宿舍管理员室使用大功率电器或燃气灶具。严格对校外办学场所的消防管理。

### 三、工作步骤

根据省安委会《平安护航G20安全生产综合整治大行动方案》的统一要求，全省教育系统安全专项整治工作从2016年4月起至2016年9月10日止，具体分为以下四个阶段。

**第一阶段(6月底前)。**深入分析本地区、本校在学生交通安全保障、实验室管理、消防安全方面存在的隐患和风险，制定工作方案。根据本地区、本校的实际，及时制定切实可行的专项整治行动方案，要明确目标任务、要求和职责分工。学生交通安全要逐校、逐线路排查，做到一校一策，教育行政部门领导分片负责督促学校排查隐患、落实安全措施。高校要对学校实验室逐一排查、分析，加强师生安全教育，落实安全措施，建立校领导分片包干负责实验室安全。消防检查要自查自纠和专项检查相结合，邀请消防部门对学校消防安全进行检查和指导。

**第二阶段(7月1日至8月27日)。**加强督促检查，全力整治存在的安全隐患，确保真查、真改，各项整治取得实效，安全措施得到落实。各级教育行政部门要加强暑期校车的安全管理，确保

停放安全、使用安全。利用暑期开展校车驾驶员和随车照管人员的教育培训，做好车辆的检修、保养，做好校车许可。各高校要由校领导分片负责落实暑期实验室的安全管理，各类实验室暑期原则上不开放，由学校相关部门进行安全检查后断水断电并粘贴封条进行关闭。如确需使用的，需落实严格的安全措施并经学校主要领导审批。8月20日以后，凡有剧毒、易制毒、易制爆、易燃等较大危险源的实验室，一律关停。继续使用的实验室，要建立安全责任人实时在场监管和学校职能部门派人每日巡查的制度，确保万无一失。各高校在认真排摸的基础上于6月15日前将《高校实验室信息统计表》《暑期使用的实验室信息统计表》上报省教育厅。省教育厅将组成检查组对各地、各校落实安全专项整治工作进行督查，检查中发现存在较大安全隐患，安全措施未落实的进行严肃问责，限期整改、跟踪督办，对消防事故实行零容忍，发生一起通报一起问责一起。

**第三阶段（8月28日至9月10日）。**领导带班，全员动员，加强巡查，确保各项安全措施落实到位。根据一岗双责，党政同责的工作要求，全面落实安全责任，全力以赴确保G20杭州峰会安全顺利召开。会议期间，严格执行24小时值班和领导带班及事故报告制度，保证信息渠道畅通，确保信息报送及时准确，保证本学校、本单位应急值守及应急通讯处于良好备勤状态，做好应急处置准备工作。

**第四阶段（峰会结束后）。**全面总结峰会期间校园安全防控工作，固化经验做法，反思问题不足，形成长效机制。

#### **四、工作要求**

各地教育行政部门、各高校的“一把手”要对专项整治工作负总责，要亲自研究、亲自部署、亲自督查，按照“严之又严、细之又细、实之又实”的要求，层层落实责任、层层守关尽责。要突出工作重点，根据不同时间节点的工作要求，合理调配力量，既要做好专项整治工作又要扎实做好日常安全工作。要牢固树立全省“一盘棋”思想，既要主动作为、守土尽责，又要加强沟通、协调配合，共同做好峰会期间的安全稳定工作。

- 附件： 1. 高校实验室信息统计表  
2. 暑期使用的实验室信息统计表

浙江省教育厅办公室

2016年5月4日

附件1

## 高校实验室信息统计表

填报学校:

填报人:

联系电话:

学校共有\_\_\_\_\_个实验室，其中暑期需使用的有\_\_\_\_\_个

序号	所在院系	实验室名称	所在楼宇及房号	安全责任人	有无使用危化品	危险源	暑期是否使用

注：1、学校需对所有实验室进行登记，覆盖至每一间实验用房。2、危险源包括剧毒、易制毒、易制爆、易燃易爆试剂，气体钢瓶，高压、高速、高温仪器设备，及其他可能发生安全事故的物品。3、本表由各校汇总后于6月15日前发送邮件至jyt88008835@163.com。

附件2

## 暑期使用的实验室信息统计表

填报学校:

填报人:

联系电话:

暑期需使用的实验室有\_\_\_\_\_个，其中8月20日之后需使用的有\_\_\_\_\_个

序号	所在院系	实验室名称	坐在楼宇及房号	安全责任人	危险源	暑期需要使用的理由	采取的安全保障措施	审批人	8月20日之后是否使用

注：1、学校对所有暑期需要使用的实验室进行登记，覆盖至每一间实验用房。2、危险源包括剧毒、易制毒、易制爆、易燃易爆试剂，气体钢瓶，

高压、高速、高温仪器设备，及其他可能发生安全事故的物品。3、本表由各校汇总后于6月15日前发送邮件至jyt88008835@163.com。

---

浙江省教育厅办公室

2016年5月4日印发

---