关于加强动火作业安全管理和建筑保温材料安全隐患全链条整治工作的通知

各单位：

暑假是校园施工改造窗口期、动火作业集中期，相关火灾事故易发高发。各单位要高度重视，按照“谁的场所，谁管理，谁动火，谁负责”原则，压紧压实安全责任，严格落实动火作业严密防范火灾事故，严格落实动火作业审批制度。按照省教育厅相关工作要求，现就加强动火作业安全管理和建筑保温材料安全隐患全链条整治工作安排如下。

1. **严格校园动火作业审批**。凡在校内进行动火作业，必须提前填写《南京信息工程大学动火作业许可审批表》（见附件），经保卫处消防安全科（联系人：徐老师；联系电话：18651680803）审批后方可实施。
2. **加强校园动火作业管理。**保卫处负责各校门动火作业设备进校排查，总务处负责动火作业进楼排查，未出示《南京信息工程大学动火作业许可审批表》的，禁止进入校园、楼宇，违规动火作业的，总务处、保卫处工作人员有权责令停止动火作业。责任单位要强化作业现场安全管理，作业前须清理周边易燃可燃物，配备灭火器材，落实专人全程监护；作业人员须持有效的特种作业操作证，并规范佩戴劳动防护用品；作业结束后要彻底检查现场，确保无遗留火种，1小时内持续巡查确认安全。
3. **建筑保温材料安全隐患排查整治。**相关单位要按照《既有建筑维护与改造通用规范》《高层民用建筑消防安全管理规定》要求，对建筑外墙保温系统进行周期性常态化自查，及时修复外墙外保温系统防护层破损、开裂和脱落等问题，及时清理建筑外立面与裙房附属建筑转接处易燃可燃杂物，禁止在外墙周围堆放可燃物。对采用与基层墙体、装饰层之间有空腔的建筑外墙保温系统的高层民用建筑，禁止在其外墙动火用电。

总务处负责排查、整治人才公寓既有建筑保温材料安全隐患；资产管理处负责排查、整治校内公共建筑保温材料安全隐患；基建处负责排查、整治学校在建建筑保温材料安全隐患；资产经营公司负责排查、整治大学生科技园所用建筑保温材料安全隐患。

上述单位按照分工落实建筑外墙保温材料安全隐患排查、整治工作，并按建筑物逐栋建立、健全工作台账、备查。

附件：南京信息工程大学动火作业许可审批表

校安全生产委员会

2025-6-27

**南京信息工程大学动火作业许可审批表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | |  | 申请人 |  | |
| 动火类型 | |  | 动火事由 |  | |
| 动火地点 | |  | 动火时间 | 月 日 时至 月 日 时 | |
| 动火作业人员 | |  | 动火监火人 |  | |
| 动火现场联系人 | | 电话： | 动火单位负责人 | 电话： | |
| 动火  单位  安全  措施 | 1.现场监火人是否落实 是□ 否□ | | | | |
| 2.现场是否落实安全防范措施 是□ 否□ | | | | |
| 3.施工现场是否清理易燃易爆物品并设置警戒区 是□ 否□ | | | | |
| 4.动火作业人员是否持有特种作业操作资格证 是□ 否□ | | | | |
| 5.与动火施工单位是否签订安全责任书 是□ 否□ | | | | |
| 6.大风（五级及以上）或降雨等恶劣天气，禁止露天动火作业。 | | | | |
| 7.动火作业“六必须”：（1.必须清理周边可燃物和易燃易爆物质，动火作业区域与其他区域必须进行有效防火分隔。2.必须配备相应的消防器材，保障消防用水。3.必须在现场设置警戒线或者安全标识。4.必须保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通。5.必须避免与具有火灾、爆炸风险的作业产生交叉。6.必须安排专门人员进行现场全过程监护。） | | | | |
| 申请人（单位）  申请人、单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | |
| 责任单位意见 | 审批人： （盖章）  年 月 日 | | 保卫处  意见 | | 审批人： （盖章）  年 月 日 |

注：1.需提交作业人员的特种作业操作资格证复印件和签订的安全责任书复印件；2.需提交动火安全保障及应急预案；3.责任单位必须为学校二级单位，实验场所的动火作业须经实验室与设备管理处审批；维修维护工程的动火作业须由总务处审批；基建施工工地的动火作业须按行业规范要求执行，由学校基建处负责4.本审批表复印件随身携带用于进校、入楼、动火现场备查。

动火作业报备联系人：徐老师，18651680803。