石家庄学院用火、用电、用气、施工申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **申请部门** |  |
| **项目说明（地点、内容、工期）** |  |
| **申请部门****意见** | 领导签字（盖章）： 年 月 日 |
| **审批部门** | 后勤管理处（盖章）年 月 日 | 安全工作处（盖章）年 月 日 |
| **项目承诺****（乙方签字）** | 1.校内基建施工承包单位负责人对消防安全负全面责任，确保工地安全。2.电工、焊工、锅炉工等特殊工种必须持证上岗，作业地点应符合安全要求，并采取可靠的防范措施。3.施工甲乙方已经签订工地防火安全责任书，并在施工过程中加强对施工人员及施工现场的消防安全管理。承诺人签字：年 月 日 |

|  |
| --- |
| **动火前准备工作“九不”** |
| 1.施工前，施工方未告知施工单位不动火。 |
| 2.周围的杂物和易燃品、危险品未清除不动火。 |
| 3.附近难以移动的易燃结构物未采取安全防范措施不动火。 |
| 4.凡盛装过油类等易燃、可燃液体的容器、管道用后未清洗干净不动火。 |
| 5.在进行高空焊割作业时，未采取相应防护措施不动火。 |
| 6.储存易燃易爆物品的仓库、车间和场所未采取安全措施，危险性未清除不动火。 |
| 7.未配备灭火器材或器材不足不动火。 |
| 8.地下室、地沟及检查井等密闭空间未探明是否有可燃气体，无排风设施不动火。 |
| 9.现场安全负责人不在场不动火。 |
| **动火中“六必须”**  |
| 1. 必须清理周边可燃物和易燃易爆物质： |
| 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： |
| **动火后“一清”** |
| 1. 完成动火作业后，动火人员和现场责任人要彻底清理动火作业现场，并确认无火灾隐患后才能离开。
 |
| 说明：1.凡在校内进行明火操作，均须填写此表审批，经批准后方可进行操作，手续未办妥，自行动用明火将追究有关人员责任；2.明火操作，必须遵守《动火作业安全规定》（附后），并按规章、流程操作，提高警惕，做好安全防火措施，确保安全完工后必须加强检查，以免火险隐患遗漏，发生事故责任由施工单位承担；3.本表一式三份（正反打印），审批后，一份交安全工作处存档，一份后勤管理处备案，一份自留，交操作人凭批准后的审批表施工；4.附件内容：安全预案原件、现场负责人/监护人身份证明复印件、操作人员证件复印件。 |

注：双面打印