**江苏师范大学实验室处文件**

实发〔2017〕1号

关于做好寒假期间实验室安全工作的通知

寒假即将来临，为避免寒假期间各级各类实验室和多媒体教学场所发生安全事故，现就有关事项通知如下：

**1．重视寒假安全管理**

充分重视各类实验室和多媒体教学场所假期安全管理。务必落实假期实验室安全管理责任人，对假期进入实验室工作、学习的师生提出明确的安全要求，必须落实实验室技术安全管理措施，牢固树立安全第一的意识，遵守安全制度，提高安全防范能力。

**2．组织寒假安全自查**

各单位主管实验室的领导，在放假前认真组织一次全面、细致的防寒、防冻和安全防护自查。主要检查本单位所有实验室、实验准备室及其它附属用房的水路（包括水龙头、水管、总阀）、电路、门窗等是否存在安全问题。对发现的安全隐患应及时整改，做好安全检查记录并汇总存档；预防和排除可能出现的安全事故，做好应急预案。多媒体教室要做好安全防盗工作。

**3．安排寒假专人值班**

各单位要建立健全假期值班制度，安排假期值班人员。有实验活动的实验室要实行人员进出登记制度。无人开展实验活动的实验室，要在安全检查后贴上“封条”。值班人员要定期巡检实验室安全状况，建立交接班制度，并填写交接班及巡查、检查记录。

**4．加强危化试剂管理**

对易燃、易爆、放射源及其它剧毒、危险化学品应加强管理，严防疏漏。凡进入实验室工作的师生要严格遵守“做实验时必须要有人在场”的要求，离开实验室时，务必关闭水源、电源、气源，锁好门窗，以防事故发生。危化物品柜钥匙必须实行专人管理。严禁擅自外借实验室供他人使用，否则，发生安全事故责任自负。

**5．加强各类气瓶管理**

使用气体钢瓶的实验室要严格气体钢瓶的管理，严禁不同性质气体钢瓶混放，气体钢瓶放置时要有防止倾倒的措施。对气体钢瓶要有针对性的检查，防止因气阀失灵造成气体泄漏。

**6．加强特殊试剂管理**

加强对于熔点在0℃以下、闪点在70℃以下的液体物质以及其它生化试剂的管理，应采取单独放置或隔离措施，严禁在存放该类物质的场所使用明火，防止因试剂瓶破裂酿成安全事故。

**7．加强实验水路管理**

凡有水龙头或有水管通过的实验室，应保证下水道、地漏畅通。禁止将设备和物品直接置于地面。对于可以移动的设备和物品，尽量远离水管、水龙头放置。实验室内的水管应有必要的保护措施，防止因异常天气原因导致水管破裂。

**8．加强危废物品管理**

凡涉及产生危险废弃物的实验，应严格加强对实验危险废弃物的管理，存放危险废物场所或存储柜应有醒目安全警示标识，做好收储记录，管理责任落实到具体责任人，配备数量适当、消防性质匹配的灭火器材。

**9．实验室调整与改造**

计划调整或改造实验室的，应在放假前做好调整或改造方案，以保证下学期实验课能正常进行，并做好施工人员登记与安全管理。

特此通知。

实验室与设备管理处

2017年1月6日

|  |
| --- |
|  |

江苏师范大学实验室与设备管理处 2017年1月6日印发