

东北师范大学文件

东师校发字[2021] 89 号

东北师范大学关于加强科研项目 安全风险评估的指导意见

为充分保障我校科研人员的生命安全和学校财产安全，避免我校各类科研项目实施过程中发生安全事故，根据《教育部办公厅关于做好 2019 年度高等学校科研实验室安全工作的通知》要求，按照“安全第一，预防为主”的工作思路，制定我校科研项目安全风险评估指导意见，请各相关学院和项目负责人遵照并严格执行。

一、各课题组作为科研项目实施主体，对涉及危险化学品、危险性设备及危险性工艺等的科研项目，在申报过程中必须认真填报项目在执行过程中存在的各项风险，分析风险发生的可能性，提出预防或减少风险的措施。

二、各相关学院须成立科研项目安全风险评估小组，对科研项目从申请到组织实施，开展安全风险全流程评估和监管。

三、科学技术处组织开展科研项目安全风险自评工作，各学院、各项目负责人要对发现的安全风险点立即整改，不

能立即整改的，如实填报存在的问题与整改措施；对于存在严重安全风险隐患的研究项目，必须马上停止研究进程。

四、学校制定《东北师范大学科研项目安全风险自评表》，科研人员在申请各类项目时，需评估所申报科研项目的安全风险，在科研项目立项时填写并上交自评表。

本意见由校长办公会讨论通过，自发布之日起执行。

附件：东北师范大学科研项目安全风险自评表

附：东北师范大学科研项目安全风险自评表

项目名称			
项目来源		项目编号	
项目负责人		所在学院	
安全风险 自查点	是否涉及高危险性化学或生物试剂，存在安全风险？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否涉及易燃易爆危险物质，存在实验室安全风险？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否涉及野外考察和调研，存在人身意外安全风险？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否存在科研伦理问题及生物安全风险？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 实验环境是否适合实施该科研项目？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否存在设备或操作工艺风险？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否存在数据安全风险？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否存在其他安全问题？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
项目负责人 承诺	本人承诺已严格对此项目存在的全部安全风险进行了自查，并保证已全部如实申报。本人保证项目执行期间，项目组将严格遵守国家安全生产、劳动保护和消防等相关法律法规及政策，严格遵守学校各项管理制度，严格执行“安全第一，预防为主”的方针，加强安全管理，对项目实施过程中存在的安全风险进行评估并制定应急方案，确保项目执行过程中的人身和财产安全。 项目负责人签字： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
所在学院 审查	我单位已对所有申报项目中可能涉及实验室安全、科研伦理与科技安全（如生物安全、信息安全等）相关问题进行了审查，并督促申请人严格执行国家相关法律法规和伦理准则，对项目实施过程中存在的安全风险进行评估并制定了应急方案。 学院负责人签字： (学院盖章) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		