



党政办发〔2024〕101号

## 关于公布 2024 年度实验室安全工作 先进个人评审结果的通知

校内相关单位:

为了进一步推动实验室安全工作的规范化、标准化和科学化,提高实验室安全工作的整体水平,根据《大连科技学院实验室安全管理奖惩办法》(大科校发〔2023〕193号)文件精神,大连科技学院实验实训中心面向各实验教学单位开展了“2024年度实验室安全工作先进个人”评选活动。各实验教学单位对此次评选活动高度重视,认真组织推荐,确保了推荐材料的真实性和准确性。

经过个人申报、各实验教学单位推荐、实验实训中心审核评定、评审结果公示等环节,现将本次评选的最终结果公布如下:

赵 昕 机械工程学院  
宋时雨 交通与电气工程学院  
聂宇晨 信息科学与技术学院  
丁俊玲 基础部  
王慧婷 经济管理学院

樊琳琳 设计艺术学院

徐 娜 外国语学院

谢泽瀚 应用技术职业学院

以上先进个人在实验室安全工作中为我们树立了典范，希望其他教师以他们为榜样，继续加强实验室安全意识，提升实验室安全管理水平，共同维护我们的学习工作环境。

附件：2024 年度实验室安全工作先进个人主要事迹

大连科技学院党政办公室

2024年12月16日



附件

## 2024年度实验室安全工作先进个人主要事迹

本次评选出的8名实验室安全工作先进个人，在实验室安全工作方面均有着突出的表现和贡献。以下是他们的主要事迹：

### 机械工程学院 赵昕

省重点实验室建设过程中，赵昕老师负责实验室的日常安全工作，以高度的责任心和敬业精神，为实验室的安全稳定作出了突出贡献。

在配合学校各项安全检查工作方面，总是积极响应，全力配合。不仅认真听取检查组的意见和建议，还跟进每一项整改措施的落实，确保每一项安全隐患都得到妥善处理。同时，积极参与学校组织的各项实验室安全活动，如安全知识讲座、应急演练等。通过这些活动，不断学习和掌握最新的安全知识和技能，提升自己的安全素养和应急处理能力。

在日常工作中，始终保持高度的责任心和敬业精神，对实验室安全工作一丝不苟。细致入微地排查安全隐患，确保实验室的每一个角落都处于安全可控的状态。同时，还能够及时完成学校要求的各项实验室安全工作，如安全报告、安全培训等，为实验室的安全稳定提供了有力保障。

### 交通与电气工程学院 宋时雨

在实验室安全管理工作中，我始终秉持着高度的责任心和专

业精神，积极配合学校的安全检查工作，并确保每一项整改措施都落实到位。

首先，在配合学校安全检查方面，我不仅积极响应，更是主动参与，对于常使用的B101、B117等实验室，针对检查中发现的问题，我会立即组织教研室团队老师进行讨论，制定整改计划，并跟踪整改进度，确保每一项问题都能得到有效解决。这种积极的态度和行动，不仅提升了实验室的安全水平，也为学校安全管理工作做出了贡献。上个学期，在A124进行列车运行控制实训时，我发现在驾驶台后面有异响，第一时间暂定授课，并联系实验中心老师共同排查，后发现是设备外部接线松动，紧固后恢复，从而避免了可能产生的安全隐患。

其次，我积极参与学校组织的各项实验室安全活动。无论是安全知识讲座、应急演练还是安全技能培训，我都以身作则，带领学生和同事们共同学习，提高安全意识和应急处理能力。通过这些活动，我们不仅增强了实验室的安全文化，也为构建安全校园环境贡献了自己的力量。

在日常教学方面，我始终对安全保持敬畏之心，室外作业必须穿长袖戴手套。在日常教学活动中，我深刻认识到安全教育的重要性，并将其作为教学工作的核心部分。我始终坚持将安全放在首位，对安全规程抱有敬畏之心，确保每一位学生都能在安全的环境中学习和成长。

特别是在进行室外作业时，我严格要求学生遵守安全规范。

例如，我规定学生在进行任何室外实验或操作时，都必须穿着长袖衣物和佩戴防护手套。这样的规定不仅能够保护学生的皮肤免受紫外线的伤害，还能防止在操作过程中可能发生的刮伤、烫伤或其他意外伤害。



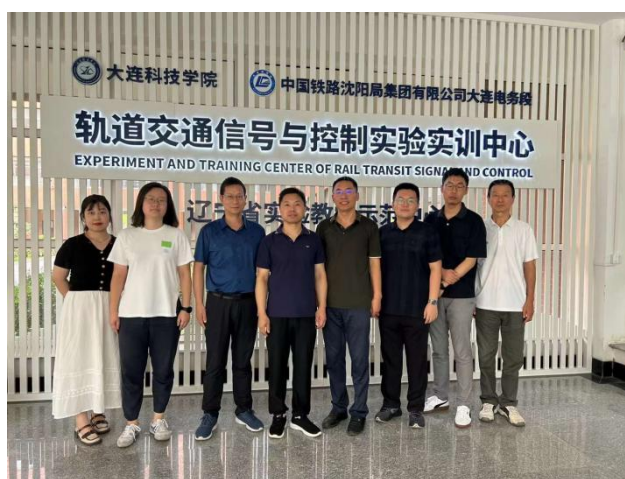
我还会定期检查学生的个人防护装备，确保它们符合安全标准，并且适合每位学生使用。在教学过程中，我会不断强调安全操作的重要性，并亲自示范正确的操作方法，让学生在实践中学习如何保护自己。

此外，我还会在课程中穿插安全教育的相关内容，通过案例分析、讨论和模拟演练等方式，提高学生的安全意识和自我保护能力。我相信，通过这样的教学方法，可以让学生在掌握专业知识的同时，也能够养成良好的安全习惯，为他们未来的职业生涯打下坚实的基础。

在日常工作中，我对实验室安全工作始终保持认真细致的态度。无论是设备的日常维护、实验室环境的清洁管理，还是安全制度的执行监督，我都一丝不苟，确保每一项工作都能及时、准

确地完成。这种严谨的工作作风，为实验室的稳定运行和师生的安全提供了坚实的保障。每一节实训课都会以身作则检查设备完整性及可靠性并对实验室进行清洁，每一轮课程结束后都会配合实验中心老师共同大扫除并对设备进行全面检查。

对于实验室宣传方面，我积极宣传本校轨道信号实验实训中心相关实验室，配合学院领导与北京交通大学、兰州荣大科技公司、交控科技等院校企业进行交流互动。





综上所述，我在实验室安全工作中的表现得到了同事和学生的一致好评。我将继续努力，为学校的实验室安全管理工作贡献自己的力量。

### 信息科学与技术学院 聂宇晨

作为信息科学与技术学院安全工作领导小组成员，本人紧密协同学院安全工作领导小组及实验实训中心，全面完善实验室安全管理工作。主要事迹如下：

#### 一、组织教师深入学习制度，筑牢安全防线

本人组织学院教师队伍通过集体研读、教研室讨论的形式学习了《实验室安全手册》、《大连科技学院实验室安全分类分级管理办法（试行）》、《大连科技学院实验室安全管理办法（修订）》、《大连科技学院实验室安全准入制度》、《大连科技学院实验室安全事故应急处置预案（试行）》等相关文件。通过常态化学习，教育督促本单位教师严格遵守实验室安全管理制度，提高他们的安全意识和防范能力，确保每位教师都能掌握实验室安全常识。

#### 二、构建培训体系与考核机制，压实安全责任

为强化教师的安全责任感，要求教师每学期初完成实验实训中心实验室安全课程学习并通过实验室准入考核。签订实验室安全责任书，明确他们在使用实验室进行实验实训教学时的安全管理职责，进一步激发了他们的安全责任感与使命感，确保安全责任到人，无遗漏。

### 三、提升应急能力，确保安全应对

组织学院教师进行了案例分析与实践演练培训活动，通过模拟实验室安全事故场景，让教师更加直观地了解事故的危害性和应急处置方法，提高了他们应对突发事件的能力。让他们在实践中熟悉应急处置流程和方法，提高应对突发事件的能力，出现问题能够及时、正确处置。

### 四、精细隐患排查，确保安全无死角

本人始终保持对学院实验室安全状况的高度关注，通过与教师建立常态化的沟通机制，及时捕捉并反馈实验室教学中的各类安全隐患。在每学期初和期末，本人紧密配合学院安全工作领导小组组长，带领团队对学院实验室进行全面而细致的排查，及时发现并妥善处理可能存在的安全隐患。通过我的不懈努力和团队的紧密协作，学院的实验室安全管理工作取得了显著成效，确保了实验室内未发生任何安全事故，为学院的实验教学和科研工作提供了坚实的安全保障。

### 基础部 丁俊玲

本人自进入大连科技学院工作以来，主要负《大学物理》和



《大学物理实验》课程的教学工作。在2022年11月荣幸地加入到我校实验室安全检查队伍中，成为大连科技学院实验实训中心基础部分中心的安全检查员。实验室是我校教学与科研的重要场所，为保障实验室工作的安全和顺利进行，我积极配合实验中心开展的各项活。

在思想上，坚持中国共产党的领导，忠诚党的教育事业，遵纪守法，在平凡的工作岗位中默默奉献自己，爱岗敬业、为人师表，具有崇高的敬业精神和奉献精神。坚持以德立身、以德立学、以德施教的教育信念，争做有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的老师。

在日常生活中，我积极配合实验中心的日常管理工作。学期初，我们物理教研室成立了教学检查小组，对物理实验安全教育准备情况进行检查，检查内容包括：实验室设备检查、实验室安全管理检查、紧急应对措施检查、实验安全教育教案、多媒体课件等材料，最后由我负责撰写了实验室安全总结报告。学期中，我主要配合实验中心顺利开展各项活动，如填报2024年高校实验室（物理实验室）信息统计工作；参与实验中心组织的定期和不定期的安全检查工作；积极参与实验中心组织的安全演练活动等。在实验室建设方面，协助基础部申报了基础部实验分中心的项目。

我深知作为实验室健全检查员，必须具备强烈的安全意识。这意味着应该始终把安全放在首位，时刻保持高度的警惕性，严

格按照安全规章制度进行工作，确保所有操作都符合安全要求。为此，我利用业余时间学习实验室安全规章制度、实验室基本安全知识等。为了更好地胜任这一份工作，平时我积极参与实验室安全相关的培训，如 2024 年 4 月 26 日参加了由教育部组织召开的“2024 年高校实验室安全工作培训会”；10 月份参加了实验中心组织的实验室安全检查活动。

通过安全检查员的工作，我深刻认识到安全工作的重要性，以及自身在实验室安全管理中所扮演的角色。同时，我也充分意识到自身仍存在不足之处，需要不断学习和提升。我将继续努力，不断改进自己的工作，为实验室的安全管理做出更大的贡献。

近三年取得主要荣誉如下：

1. 指导 13 组学生参加 2022 年、2023 年和 2024 年“辽宁省普通高等学校本科大学生物理竞赛”，一组获得省级一等奖，多组学生获得二等奖和三等奖；个人获得了“2022 年和 2024 年辽宁省普通高等学校本科大学生物理竞赛优秀指导教师”和“2022 年和 2023 年辽宁省普通高等学校本科大学生物理竞赛优秀组织先进个人”。

2. 获校 2022 年青年教师基本功大赛，一等奖。

3. 获校级 2021-2023 学年先进个人和 2023 年实验室安全先进个人。

4. 作为第一参与者申请了 2022 年“辽宁省民办教育协会教育科学“十四五”规划”项目和 2022 年“辽宁省教育科学“十

四五”规划课题”项目；参与申请校级教改项目三项已结项，其中作为第一参与者申请的“课程思政背景下大学物理线上线下混合式教学改革的研究与实践”项目为一类教改项目，而“大学物理实验教学示范中心”教改项目为实验教学改革项目；参与申请2020年和2022年校级课程思政示范课程（一类）；2024年作为第一参与者申请校级教改项目“基于“以学生为中心”的大学物理课堂教学改革”项目并立项。

5. 参与发表SCI论文3篇，EI论文2篇，教改论文10余篇，软著多项，指导学生申请实验室开放项目2项。

#### **经济管理学院 王慧婷**

作为实验中心经管学院分中心联络人，负责实验室安全管理工作。在近一年工作中，本人认真履行职责，努力提升实验室安全意识，认真学习实验室安全知识，考核分数为100分；年度内未出现实验室安全事故；积极参与学校组织的各项实验室安全活动；能够及时完成学校要求的各项实验室安全工作，为实验室的安全稳定运行做出了积极贡献。本人主要事迹如下：

##### **1. 加强学习，提高自身业务能力**

作为分中心联络人及实验室安全管理人员，必须提高自身的业务能力，本人认真研读了《大连科技学院实验室安全管理条例》《大连科技学院实验室安全管理奖惩办法》等相关文件，始终坚持落实好学校有关文件精神，深入了解本学院实验室安全管理制度。本年度参加了由教育部发起的2024年高校实验室安全工作

培训会，会议对《高等学校实验室安全规范》以及《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》进行深入的解读，此次培训后使我对实验室安全有了更深层次的理解，为日后各实验室安全检查奠定坚实基础。

## 2. 协助部门间的沟通与合作，夯实学院实验室安全基础

作为分中心联络人，我积极传达实验中心关于实验室安全的各项通知要求，组织并动员本学院老师和学生参加实验中心的实验室安全学习课程，每学期初同实验中心领导及安全检查小组检查学院所有实验室，并对学院现有实验室情况进行逐一记录。为日后各实验室建设以及安全隐患排查奠定了坚实基础。

## 3. 安全隐患的排查及安全教育

在实验课程的教学过程中，加强对实验室的安全管理，强化实验室的日常管理，认真做好实验室的安全检查工作，定期对实验室进行安全隐患排查，发现并及时整改。本人本学期讲授《会计信息系统》的课程，每次上课提前到达实验室并打开相关设备，提前检查好上课设备是否正常使用，课前做好实验登记，上课过程中，在进行课程教学的同时加强学生的实验室安全教育工作，组织学生认真学习相关实验室安全教育课程，鼓励学生积极参加实验室组织的相关安全活动。课后，同学生一起将教学相关设备进行关闭并整理归位，以及检查实验室门窗关闭情况和卫生情况。对于存在的问题及时向实验中心反映，做到防患于未然。每周结束后

要对所有实验教室进行一次全面检查，发现问题及时处理。发现隐患立即整改。

以上是我一年以来在实验室安全方面所做的相关工作，在未来的工作中，我将继续坚守这一岗位，认真履行我所承担的职责。我会不断充实自己的安全知识储备，确保在日常工作中能够迅速应对各种突发状况。在学校和学院领导的指引下，我将积极参与各项实验室安全工作，与同事们携手合作，共同构建一个安全、有序的实验室环境。

**设计艺术学院 樊琳琳**

#### 一、严格遵守规章，牢固安全意识

始终严格遵守实验室的安全规章制度，保持高度的安全意识。自入职以来，我所负责的实验室从未发生过任何安全事故，确保了实验室的安全运行。

#### 二、积极配合检查，政策落实到位

积极配合学校的各项安全检查工作，对检查中发现的问题逐项落实整改，确保所有安全隐患得到彻底解决，为实验室的安全管理提供了有力支持。

#### 三、积极参与培训，应急技能提升

积极参与实验室的安全培训和演练，主动学习安全知识，不断提高个人的安全技能和应急处理能力，确保在紧急情况下能够迅速应对。

#### 四、细致排查隐患，确保安全运行

在日常工作中，注重细节，发现并及时上报潜在的安全隐患。一旦发现任何异常情况，都会立即记录并上报处理，确保机房等实验室的安全运行，有效避免安全事故发生。

#### 五、定期维护设备，保障运行安全

针对实验室设备使用频繁的特点，定期对设备进行检查和维护，确保设备的正常运行和安全性，及时发现并解决设备故障，避免因设备问题引发的安全隐患。

#### 六、强化安全教育，营造安全文化

每门课开课前，都会组织学生进行实验室安全教育和演练，推行安全标准化管理，增强学生的安全意识，营造良好的安全文化氛围，提高学生在紧急情况下的应急处理能力。

#### 七、严管门窗用电，筑牢安全防线

每次使用实验室时，确保门窗紧闭且锁具完好，严格遵守用电规范，保障实验室的整体安全，防止外部因素对实验室安全的影响。

#### 八、有效应对突发，避免损失扩大

多次成功处理设备和软件问题、病毒攻击、学生误操作、电力故障等突发情况。特别是在一次雨天漏水和厕所烟头引燃垃圾桶事件中，迅速采取措施，及时避免了可能造成的人员伤害和财产损失。

#### 九、建立安全档案，记录管理规范

建立了详细的实验室安全档案，记录每次授课、维护等情况，

确保所有安全措施有据可查，为后续的安全管理工作提供了参考依据。

#### 十、定期反馈沟通，促进实验室安全合作

定期向上级和实验室管理人员反馈实验室安全状况，及时沟通存在的问题，讨论潜在风险与应对措施，促进实验室内部的安全合作，确保安全管理工作的持续改进和实验室的持续安全运行。

#### 外国语学院 徐娜

本人在 2024 年度实验室安全工作方面有突出表现，符合实验室安全工作先进个人的评选条件。

首先，本人已完成实验室安全知识学习与考核，考核成绩在 90 分以上。

其次，2024 年度的两个学期本人先后在 B202、B207、B303 实验室内进行《日语视听 II》、《日语视听 IV》、《日语视听 I》、《日语视听 III》的课程教学，教学期间未出现任何实验室安全事故。本人能够积极参与实验室设备的验收及操作学习，与实验员保持积极沟通。能够配合学校进行各项安全检查工作，并逐项落实整改到位；能够积极参与学校组织的各项实验室安全活动；日常实验室安全工作认真细致，能够及时完成学校要求的各项实验室安全工作。能够长期重视实验室安全，认真按照操作规程进行用电及设备的操作及关闭。课程结束后亲自认真检查确认后，关闭教室。实验室从未出现过比较严重安全隐患的实验室工作人员。

最后，本人能够坚持对学生展开实验室安全教育，认真填写

实验记录，提醒学生维护实验设备及环境卫生。在今后的实验教学中，本人也会继续保持，强化实验室安全意识，维护实验室安全。

综上所述，本人现申请参评实验室安全工作先进个人。

## 应用技术职业学院 谢泽瀚

### 一、重视安全管理

工作室定期开展设备使用培训和安全教育培训，增强成员的安全意识与操作技能。组织工作室成员不定期进行安全抽检，确保工作室环境的安全性。

### 二、设备维护管理

工作室配备了UV打印机、版画机、3D打印机、3D扫描仪、雕刻机等专业设备。定期组织安全员对设备进行检查和维护，保障设备运行稳定，降低安全隐患。

### 三、组织参与成果展活动

积极组织并参与了学校2023-2024学年度下学期的教学实践成果展活动，工作室负责布展、参展及撤展等关键环节，确保活动圆满完成。

### 四、大赛支持保障

为辽宁省第二十一届职业院校技能大赛提供支持，包括为参赛学生提供众创空间实操场所、硬件设施及导师指导等资源，激励学生以赛促学，取得优异成绩。

### 五、工作室人才选拔



于2024-2025学年度上学期，成功组织并实施了应用技术职业学院精鹰成员选拔活动，为工作室注入了新鲜血液，推动了工作室人才培养的持续优化。

上述事迹是申请人对于工作室安全工作的重视和工作室管理工作的积极投入。