

# 云南大学文件

云大〔2016〕174号

签发：张 力

## 云南大学关于辐射安全与防护在线培训平台 有关情况的报告

云南省环境保护厅：

为贯彻落实习近平总书记在华盛顿核安全峰会上对核安全文化提出的新要求，全面提高我省辐射工作单位的核安全文化水平，解决辐射工作单位从业人员辐射安全培训工作中存在的问题，按照相关法律法规和规章的要求，在贵厅支持下，我校充分发挥人力和学科优势，开发完成了辐射安全与防护在线培训平台（以下简称“平台”），并参照初级辐射安全培训有关要求编制了“平台”使用的教学大纲、考试大纲、讲义、课件、教学管理规定（见附件）等。“平台”围绕以学员为中心的理念，充分利用现代信

息网络技术,将教学资源从单纯资源转变为课程和教学等多方面的资源,支持学员用手机、IPOD、PC 机方便地开展学习,使学员获取知识的途径从简单线性转向多元化、网络化、碎片化,可有效的解决师资缺乏和工学矛盾问题,具有高效、便捷、互动和培训效果好等特点。目前,“平台”已完成测试,具备正式上线条件,可为各辐射工作单位从业人员初级辐射安全与防护培训提供在线培训服务。

为充分发挥“平台”作用,服务社会需求,我校委托物理与天文学院开展初级辐射安全培训及“平台”的运维管理工作。在下一步工作中,恳请贵厅对在线教学、课程建设、线下考试及辐射安全培训合格证书的制作、发放、管理等工作给予支持和指导。

附件:辐射安全与防护培训教学大纲、考试大纲、讲义、课件、教学管理规定手册



(联系人及电话:张俊 65034922)

---

云南大学文印中心

2016年9月30日印发

---