

兰州理工大学教师发展中心文件

兰理工教发字〔2026〕1号

关于表彰第六届兰州理工大学教师教学创新 大赛人工智能和实验教学赛道 获奖教师的决定

为进一步激发广大教师投身教学创新的热情，推动人工智能与教育教学深度融合，促进实验教学体系重构与模式革新，根据中国高等教育学会《关于举办第六届全国高校教师教学创新大赛的通知》和省教育厅《关于举办第六届甘肃省高校教师教学创新大赛的通知》，本届大赛首次增设人工智能赛道和实验教学赛道。为对接国赛、省赛要求，学校于3月21日举办了第六届兰州理工大学教师教学创新大赛人工智能和实验教学赛道校赛。经现场汇报与专家评审，教师发展中心审定，最终评定14名教师分获一、二、三等奖，经公示无异议，现对获奖教师予以表彰奖励。具体如下：

一、人工智能赛道

一等奖（2人并列）

魏佳芳（土木与水利工程学院）

韦正德（土木与水利工程学院）

二等奖（1人）

李喜梅（土木与水利工程学院）

三等奖（2人）

石 蕾（马克思主义学院）

王琢玲（自动化与电气工程学院）

二、实验教学赛道

一等奖（2人）

魏永峭（机电工程学院）

李娜娜（能源与动力工程学院）

二等奖（3人）

冯 琼（土木与水利工程学院）

包雪梅（石油化工学院）

李 澜（石油化工学院）

三等奖（4人）

戴宝林（素质教育与教学中心）

王 芳（生命科学与工程学院）

惠永永（自动化与电气工程学院）

邓林峰（机电工程学院）

希望获奖教师珍惜荣誉、再接再厉，持续锤炼教学本领，在教学改革与育人实践中发挥示范引领作用。同时，号召全体教师以获奖教师为榜样，以人工智能赋能课堂变革，以实验创新引领

能力培养，持续提升课堂教学质量与实验教学效果，为培养高素质人才贡献智慧与力量。

