

兰州理工大学创新创业学院文件

兰理工创字〔2025〕76号

关于举办第十三届大学生新一代信息通信科技大赛校内选拔赛的通知

各学院（部）：

为深入贯彻党的二十届四中全会关于推动科技创新和产业创新深度融合，推进教育科技人才发展精神，创新新一代信息通信技术技能人才培养机制，推进职普融通、产教融合、科教融汇的举措，现启动2026年第十三届大学生新一代信息通信科技大赛（原“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛）校内选拔赛，以下简称“信科赛”或“大赛”。大赛已经连续多年列入中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛分析报告”。有关事项通知如下：

一、大赛宗旨

本次竞赛旨在深化信息通信领域产教融合，以真实行业标准创新、设备实践、问题解决、场景应用与行业赋能为内容框架，着力提升学生的专业理论素养、工程思维与行业应用创新

能力。竞赛致力于培养符合信息通信产业岗位需求、工程师能力标准以及高校育人目标的高素质人才，推动高校“双一流”、“双高”及“双优”建设，促进电子信息类专业教学改革与创新，增强高校在5G-A、6G、人工智能等新兴数字技术领域的研究与成果转化能力，为新一代信息技术的高质量发展贡献力量。

二、竞赛组织

主办单位：兰州理工大学创新创业学院

承办单位：计算机与人工智能学院

三、参赛对象

兰州理工大学全日制在校本科生、研究生。

四、竞赛说明

1. 报名方式：微信扫码或登录学校创新创业教育平台在线填报相关信息完成校赛报名。

报名网址：<https://cxglpt.lut.edu.cn/comp/front/comp/info?id=491>



2. 面向本科生和研究生，分别设置本科组和研究生组。参赛学生以2人为参赛小组，参赛选手不可重复组队。

3. 本次校赛内容以信息通信工程项目流程、5G-A关键技术、6G关键技术、人工智能技术为核心，融合无线通信网络工程实

践、星地一体网络工程实践，推动遥感算智一体化、确定性网络、新型物联、大容量通信等技术创新应用，可参考大赛官网公布的《工程实践赛竞赛大纲》。

<https://dtdcup.dtxiaotangren.com/customize?id=2219>

4. 竞赛时长为 40 分钟。

5. 根据校赛选拔赛成绩排名，选拔赛优胜者方可根据要求参加省赛，省赛优胜者择优推荐参加国赛。

五、竞赛流程

1. 报名时间：2025 年 12 月 18 日-2026 年 1 月 5 日；

2. 校级赛时间：

本科生组：2026 年 1 月 10 日 9: 20-10: 00；

研究生组：2026 年 1 月 10 日 10: 20-11: 00；

3. 省级赛时间：2026 年 4、5 月（具体时间以后续官网通知为准）。

4. 全国总决赛时间：2026 年 7 月。

六、报名事宜

1、报名截止时间：2026 年 1 月 5。

2、本科生报名请加入 2026-LUT 第十三届大唐杯本科组 QQ 群：1060625595 或 1070489139；研究生报名请加入 2026-LUT 第十三届大唐杯研究生组 QQ 群：958896778。注意，学生根据学历只需要加入一个群。

联系人：王老师（QQ 号：337855957；电话：15101348628），

王老师（QQ 号：897484429；电话：13919242021）

其他未尽事宜在 LUT 第十三届大唐杯大赛 QQ 群里通知。



群名称：2026-LUT 第十三届大唐杯本科组 1；群号：1060625595



群名称：2026-LUT 第十三届大唐杯本科组 2；群号：1070489139



群名称：2026-LUT 第十三届大唐杯研究生组；群号：958896778

七、奖励办法

校选拔赛采用线下答题方式，按照报名人数及成绩高低评选出一等奖、二等奖和三等奖各若干名。由学校颁发获奖证书，并根据兰理工发 2019[392]号文件规定获得相应的创新学分。

请各学院（部）配合组委会做好宣传、动员工作，使更多的学生能够参与到竞赛之中。

兰州理工大学创新创业学院

2025年12月22日

兰州理工大学创新创业学院

2025年12月22日 印发