

工业和信息化部人才交流中心 中国通信企业协会 文件

工信人才〔2021〕178号

关于邀请参加第九届“大唐杯”全国大学生 移动通信 5G 技术大赛的通知

各有关院校：

为贯彻落实《中国教育现代化 2035》有关精神，响应国家信息通信 5G 技术发展战略部署，落实国家十四五规划布局。深化校企合作，促进产教融合，创新高校人才培养机制，构建信息通信产业人才发展新格局。工业和信息化部人才交流中心联合中国通信企业协会、大唐移动通信设备有限公司及北京市教委北京高校电子信息类专业群于 2021 年 12 月启动“第九届‘大唐杯’全国大学生移动通信 5G 技术大赛”。大赛入围中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”竞赛项目榜单，现将大赛有关事项通知如下：

一、大赛宗旨

大赛以推广信息通信领域前沿技术、协同高校学科建设、推

动行业创新发展为目的，旨在激发高校学生参赛热情，提升5G技术理论与工程实践创新能力，推进高校“双一流”及“双高”建设，促进电子信息类相关专业教学内容和教学方法的改革创新，推动5G+垂直产业应用创新，促进高校5G相关技术的研究和成果转化，助力电子信息类专业高质量发展。

二、组织架构

主办单位：工业和信息化部人才交流中心、中国通信企业协会

承办单位：大唐移动通信设备有限公司、北京市教委北京高校电子信息类专业群

协办单位：北方工业大学、北京邮电大学

三、参赛对象

国内外所有全日制在籍的职业院校学生、本科学生、一带一路国际留学生、研究生。

四、大赛报名

（一）报名要求

1. 参赛学生以2人为竞赛小组，由学校教师代表统一报名；
2. 每位参赛选手不可重复组队；
3. 每个竞赛小组只能报名一个竞赛组别；
4. 不同学校的学生不可联合组队；
5. 每组指导教师不超过2名，同一名指导教师可指导多组；

6. 各院校不限制报名人数。

（二）时间及方式

报名时间：2021年12月28日-2022年2月20日。

报名方式：由学校教师代表统一登录大赛官网进行报名
(<http://dtdcup.dtxiaotangren.com>)。

（三）参赛费用

省赛参赛费用：80元/选手

全国赛参赛费用：80元/选手

参赛费用将由组委会统一收取，为参赛学生提供在线课程、省赛赛前辅导、工程实践赛前练习、全国赛赛前设备练习、全国赛赛前辅导、证书及邮寄等相关服务。

五、赛事安排

（一）赛制安排

本届大赛根据参赛对象的不同，分为省赛阶段和全国赛阶段：

1. 省赛阶段

赛道一：面向本科学生，分别设置本科A组、本科B组邀请赛（本科A组面向全部参赛院校学生，本科B组只面向普通本科院校学生）。

赛道二：面向职业院校学生，设置高职组邀请赛。

学生根据学校所在省份在指定赛点参加省赛，优胜者进入全国总决赛。

2. 全国赛阶段

面向省赛优胜者，按照省赛赛道划分规则，以赛道为单元举办全国总决赛。

面向一带一路留学生、研究生，增加赛道三。

（二）评选办法及奖项设置

1.省赛评选办法及奖项设置

（1）参赛选手奖

赛道一、赛道二分别设置一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例为各赛道实际参赛人数的60%。

（2）优秀组织协同奖

经大赛组委会审批，成功申报省赛赛点的单位或参赛组织工作成绩突出的单位，获“‘大唐杯’大学生移动通信5G技术大赛优秀组织协同单位”称号。

2.全国赛评选办法及奖项设置

（1）参赛选手奖

赛道一、赛道二、赛道三分别设置一、二、三等奖及优秀奖，零分卷不得奖。

（2）指导教师奖

获奖选手指导教师可获得“‘大唐杯’全国大学生移动通信5G技术大赛优秀指导教师”称号。

（3）优秀组织协同奖

参赛组织工作成绩突出、经大赛组委会审批符合相关条件的单位，获“‘大唐杯’全国大学生移动通信5G技术大赛优秀组

织协同单位”称号。

六、其他事项

(一) 关于大赛详细内容及后续安排，请参赛师生及时登录官网关注大赛章程、考试大纲等官方文件；

(二) 大赛秘书处联系人及联系方式：

袁老师，18601256072，yuanxing@cictmobile.com

赛事监督电话：010-68208760

