# 工业和信息化部人才交流中心 文件中 国通信企业协会

工信人才〔2021〕20号

# 关于邀请参加第八届"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:

为贯彻国家移动通信 5G 技术发展战略部署,服务移动通信产业发展大局,深化产教融合、校企合作,创新高校人才培养机制,为移动通信产业发展提供丰富的人才储备。工业和信息化部人才交流中心联合中国通信企业协会于2021年2月启动"第八届'大唐杯'全国大学生移动通信 5G 技术大赛"。现将大赛有关事项通知如下:

#### 一、大赛宗旨

大赛以推广移动通信行业新技术、提升学生专业技能、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工程理论学习与实践创新能力,推动相关技术的研究和成果转化,助力移动通信专业建设高质量发展。

#### 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高职学生、本科学生、一带一路国际留学生、研究生及教师。

#### 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. 不同学校的学生不可联合组队;
- 3. 每组指导教师不超过2名, 同一名指导教师可指导多组:
- 4. 各院校不限制报名人数。

# (二) 时间及方式

报名时间: 2021年2月19日-2021年3月31日;

报名方式: 由学校教师代表统一登陆大赛官网(dtcup.dtxiaotangren.com)进行报名。

# (三) 参赛费用

省赛参赛费用: 35元/选手;

全国赛参赛费用: 35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

面向本科/高职学生,分别设置本科组、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、一带一路留学生、研究生及教师,分别举办本科/高职总决赛、一带一路留学生邀请赛、研究生邀请赛及教师邀请赛。

# (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

省赛为本科组和高职组设置参赛选手奖,分别设置一、二、三等奖,总比例为实际参赛人数的60%。

#### (2) 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'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

本科组、高职组总决赛分别设置特、一、二、三等奖及优秀奖;

一带一路留学生邀请赛、研究生邀请赛、教师邀请赛分别设 置一、二、三等奖及优秀奖。

# (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)大赛详细内容及后续安排,请参赛师生及时登陆官网, 关注章程、考试大纲等材料;
  - (二) 大赛联系人及联系方式:

袁 兴, 18601256072, yuanxing@datangmobile.cn

赛事监督电话: 010-68208714

工业和信息化部人才交流中心

中国通信企业协会
2021年2月3日