

# 关于举办第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内选拔赛决赛的通知

各单位：

根据《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《教育部关于举办第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2020〕5号）要求，以及自治区教育厅相关工作安排，现就我校举办第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内选拔赛决赛相关事宜通知如下：

## 一、比赛时间

2020年8月12日10:00

## 二、比赛方式

使用钉钉平台进行线上路演答辩

## 三、参赛对象

晋级第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内赛决赛项目团队（详见附件1）；各学院负责创业指导工作的老师。

## 四、具体安排

（一）请晋级项目团队所有成员使用钉钉软件于8月10日前扫描二维码（详见附件2）加入第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内选拔赛决赛群，入群后修改昵

称“项目名称+姓名+联系方式（备注：指导教师/项目负责人/路演人/成员）”。8月10日上午11:00在群内进行决赛前培训，请各项目成员准时参加。

（二）此次比赛主要针对的参与高教主赛道创意组项目，高教主赛道师生共创组、初创组参与项目较少，根据网评结果直接表彰，不参与现场答辩。青年红色筑梦之旅赛道公益组和商业组项目参加培训后再进行现场答辩，答辩时间另行通知。

（三）比赛采取网络陈述和答辩形式。每个参赛项目9分钟时间，包括1分钟视频播放、5分钟的项目陈述和3分钟的答辩环节。路演答辩时，参赛团队应重点对市场、竞争、产品、技术、团队、商业模式、经济效益和社会效益等方面进行综合阐述，注意项目的创新性、科学性、可行性和商业性方面的设计和思考，答辩要求语言表达简明扼要，条理清晰。

（四）各晋级项目团队决赛路演顺序将通过钉钉群视频会议方式，由钉钉小程序决定答辩顺序。并在主持人的指引和提示下参与并观摩比赛。

（五）为提高答辩效果，要求各晋级项目团队提前测试电脑、网络环境、声音、PPT及视频播放效果，熟悉网上答辩的流程、设备和相关软件的使用方法。比赛计时开始后上述环节出现问题，仍计入比赛时间。

（六）各晋级项目团队须在8月11日18:00前，将最终版项目计划书PDF版、路演答辩文字稿、PPT及1分钟展示视频打

包发送到指定邮箱，邮件标题：新疆大学 2020 年“互联网+”决赛材料【项目名称+负责人姓名】。逾期未提交，视为主动弃赛；已提交的参赛材料，不再接受变更。

（七）决赛期间，必须按照学校和当地政府部门的防疫要求做好个人防护工作，不得以答辩为由违反相关规定。一旦发现违反防疫要求行为，取消项目参赛资格，并按照相关规定严肃处理。

### 五、高教主赛道创意组项目评审要点

评审要点	评审内容	分值
创新性	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量创新成果（专利、创新奖励、行业认可等）。</li> <li>2. 在商业模式、产品服务、管理运营、市场营销、工艺流程、应用场景等方面取得突破和创新。</li> </ol>	30
团队情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 团队成员的教育、实践、工作背景、创新能力、价值观念、分工协作和能力互补情况。</li> <li>2. 团队的组织构架、股权结构、人员配置以及激励制度合理性情况。</li> <li>3. 创业顾问、投资人以及战略合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。</li> </ol>	25
商业性	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 商业模式设计完整、可行，项目已具备盈利能力或具有较好的盈利潜力。</li> <li>2. 项目在商业机会识别与利用、产品或服务设计、技术基础、竞争与合作、资金及人员计划，以及在现行法律法规限制等方面具有实施的可行性。</li> <li>3. 对行业、市场、技术等方面有详实调研，并形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。</li> <li>4. 项目目标市场容量及市场前景；发展战略和规模扩张策略的合理性和可行性；在财务管理（筹资、投资、营运资</li> </ol>	20

	金、利润分配等) 方面的合理性。 5. 项目对相关产业升级或颠覆的情况; 项目与区域经济发展、产业转型升级相结合情况。	
带动就业	1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。 2. 项目间接带动就业的能力和规模。	15
引领教育	1. 项目充分体现专业教育与创新创业教育的结合, 体现团队成员所学专业知识和技能在项目和相关创新创业活动中的转化与应用。 2. 突出大赛的育人本质, 充分体现项目成长对团队成员创新精神、创业意识和创新创业能力的锻炼和提升作用。	10

## 六、联系方式

联系人: 刘静

联系电话: 0991-8580363

电子邮箱: xjdxcyb@126.com

附件: 1. 晋级第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内赛决赛项目团队汇总表

2. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内选拔赛决赛钉钉群二维码

党委学生工作部

2020年8月9日

## 附件 1:

### 晋级第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新疆大学校内赛决赛高教主赛道项目

序号	项目名称	学院
1	大焊疆土--智能管道焊接机器人	机械工程学院
2	脊柱损伤 3D 辅助个性化精准医疗	机械工程学院
3	感知卫之一—RFID 系统安全通信技术捍卫者	信息科学与工程学院
4	智云监测—混凝土结构裂缝智能监测与损伤预警	建筑工程学院
5	三维康养中心—全球助老康养技术的领跑者	机械工程学院
6	基于机器视觉的建筑物料识别技术及其手持式终端 APP 开发	建筑工程学院
7	智能水上投放器	信息科学与工程学院
8	全自主扫雪机器人	机械工程学院
9	途安—面向智能驾驶的视觉优化系统	软件学院
10	基于 5G 和 AGV 的跑道异物收集机器人	信息科学与工程学院
11	智能化自主巡检服务机器人（地面+空中协同）	电气工程学院
12	“妙手回春” 定制化 3D 打印技术解决方案	机械工程学院
13	爱易洗车—“互联网+”洗车新模式的引领者	机械工程学院
14	车辆节能防晒-透明隔热纳米材料钛酸镍的制备	物理科学与技术学院
15	智享核桃脱皮机	工程训练中心
16	基于“工业物联网”的智能云平台维保托管系统	电气工程学院
17	洗出节水来--基于同层给排水洗浴废水回用系统	建筑工程学院
18	聚合物基碳纳米管的开发及储能应用	化学学院
19	铁基非晶合金粉体的功能化应用及产业化推广	物理科学与技术学院
20	智能鲜食葡萄采摘机器人	机械工程学院
21	佐力——助力疫苗研发	生命科学与技术学院
22	双面艾德莱丝绸的生产与营销	纺织与服装学院

23	基于区块链下的智慧工地管理一体化 APP	建筑工程学院
24	生物电化学技术处理药物类废水	资源与环境科学学院
25	绿色净化方案定制与供给	化学学院
26	校园文创产品(商业计划书)	机械工程学院
27	网级交通基础设施智能监测及云管理	建筑工程学院
28	多文种手写签名安全验证平台	信息与通信工程学院
29	心安怡 - 高危主动脉夹层自动诊断平台研发	软件学院
30	生命舱——负压病床	建筑工程学院
31	核桃故事股份有限公司	信息科学与工程学院
32	“棉棉不绝”智慧棉花综合服务平台	纺织服装学院
33	异域游	经济管理学院
34	新型固液分离及其产业化	化工学院
35	天山化雪——打造质优价廉环保融雪剂	化工学院
36	“鹰”养饕	生命科学与技术学院
37	品疆生鲜菜店	经济与管理学院
38	飧中-专业外卖代运营服务商	经济与管理学院
39	新疆艾旗斯德检测科技	纺织服装学院
40	无线 WIFI 多路监控系统	软件学院
41	天山智擎-智慧灌溉系统	信息科学与工程学院
42	黑果枸杞果实自动采摘系统	资源与环境科学学院
43	如画阿勒泰	中国语言文学学院
44	Wedue(维度)——城乡规划与建筑 基础数据采集分析平台	建筑工程学院
45	大棚环境信息监测系统	信息科学与工程学院

### 青年红色筑梦之旅赛道项目

序号	项目名称	学院
1	集智果园	机械工程学院

2	创客公益——让编程不再被地域阻隔	软件学院
3	大型革命历史剧《共产党人在新疆》原创剧本	中国语言文学学院
4	红脉文创中心	马克思主义学院
5	兴农帮——边疆乡村振兴一站式服务好帮手	建筑工程学院
6	好享你	信息科学与工程学院计
7	鸿鹄公益平台	电气工程学院
8	南疆四地州中华优秀传统文化小学思政慕课建设与推广	中国语言文学学院
9	新甜有你——电商带货助推脱贫攻坚、乡村振兴	法学院
10	幸福来敲门——英吉沙农副产品销售运营	信息科学与工程学院
11	乡村振兴，致你不行；脱贫攻坚，核你同行	外国语学院
12	融媒体活力激发精准扶贫效益	中国语言文学学院
13	“健康生活，康养随行”康养旅游综合服务平台建设方案	旅游学院
14	智能控温石墨烯膜	纺织与服装学院

附件 2:

第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛  
新疆大学校内选拔赛决赛钉钉群二维码

新疆大学校赛群

16人

