

江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

关于报送第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛项目的通知

各有关高校：

根据教育部高教司《关于报送第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛项目的通知》，今年教育部分配给江苏省主赛道 99 个国赛名额、“青年红色筑梦之旅”赛道 25 个国赛名额、产业命题赛道 23 个国赛名额。现将我省推荐全国总决赛高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和产业命题赛道项目名单公布，并就有关事项通知如下。

一、晋级国赛项目名额分配

第九届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛共决出有晋级资格的高教主赛道一等奖项目 90 个、“青年红色筑梦之旅”赛道一等奖项目 30 个、产业命题赛道一等奖项目 20 个。经各高校申请往届一等奖或国赛铜奖项目参加训练营，其中共 105 个高教主赛道项目（含往届项目 15 个）、43 个“青年红色筑梦之旅”赛道项目（含往届项目 13 个）、22 个产业命题赛道项目（含往届项目 2 个）参加了排位赛。

（一）项目推荐名额分配原则

1.分赛道按组别测算项目。教育部高教司《关于报送第九届

中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛项目的通知》明确，各省（区、市）原则上按以下比例推荐各赛道的总决赛参赛项目：高教主赛道本科生创意组、本科生初创组、本科生成长组、研究生创意组、研究生初创组、研究生成长组为 4:1:1:2:1:1；“青年红色筑梦之旅”赛道公益组、创意组、创业组为 1:3:1。同时明确，各地可结合自身项目情况对各赛道总名额限额内的各组比例进行微调，但不可跨赛道调整推荐名额。

2.每所院校推荐项目限额。教育部规定：每所院校入选高教主赛道的项目总数不超过 5 个、“青年红色筑梦之旅”赛道不超过 3 个、产业命题赛道不超过 3 个，超限额项目不推荐晋级总决赛。

（二）各赛道各组别项目推荐名额

根据教育部分配的国赛名额、指导性比例和院校推荐项目限额，省赛组委会分赛道测算各组别项目推荐名额，并结合各赛道各组别项目训练营排位赛和决赛小组赛的实际项目数量和项目质量进行微调，以确定各赛道各组别推荐限额。

序号	赛道及推荐名额	组别	2023 计划分配名额	训练营集训项目数
1	高教主赛道 (99)	本科生创意组	29	33 (1 往届)
2		本科生初创组	30	31 (9 往届)
3		本科生成长组	5	5 (1 往届)
4		研究生创意组	15 (+1)	18 (2 往届)
5		研究生初创组	11 (+1)	11 (2 往届)
6		研究生成长组	7	7
7	红旅赛道 (25)	公益组	5	14 (7 往届)
8		创意组	15	19 (3 往届)
9		创业组	5	10 (3 往届)
10	产业命题赛道 (23)		22 (+1)	22 (2 往届)

注：括号中+后面的数字为拟推荐省赛二等奖项目数量。

（三）各赛道各组别晋级国赛项目原则

1. 项目训练营排位赛得分去掉 5 个最高分、5 个最低分后取均分，分赛道计算标准分从高到低排序，按照各赛道组别分配限额确定推荐参加国赛的项目名单。

2. 项目超教育部规定推荐限额的高校，按照各赛道标准分排序进行比较，排序靠后的项目不予推荐晋级国赛。

3. 符合条件的高教主赛道项目全部推荐后仍余 2 个名额，符合条件的产业赛道项目全部推荐后仍余 1 个名额。考虑到高教主赛道研究生类现有项目数量低于按比例核算国赛推荐限额（按测算 39.6，目前实际 33），计划按照省赛小组赛中项目排名、得分情况（优先考虑小组排名，小组排名相同再比较标准分），从高教主赛道研究生类省赛二等奖项目中递补 2 个项目（创意组、初创组各 1 个）晋级国赛。产业赛道同样按照省赛小组赛中项目排名、得分情况从省赛二等奖项目中递补 1 个项目晋级国赛。

经测算，确定推荐南京理工大学“钢铁烟气超低排放绿色革命的领军者”等 99 个高教主赛道项目、东南大学“沙地绿颜—砒砂岩抗蚀促生综合治理首创者”等 25 个“青年红色筑梦之旅”赛道项目、东南大学“灵动智行：全解耦底盘开创智能汽车一体化集成新时代”等 23 个产业命题赛道项目晋级国赛（详见附件 1-3）。

二、资格审查

各高校须参照《教育部关于举办第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》中规定的参赛条件和教育部高教司《关于报送第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决

赛项目的通知》要求，对拟报送参加全国总决赛的项目再次进行资格审查，保证所报送的参赛项目符合本届大赛规定的参赛条件；均弘扬正能量，践行社会主义核心价值观，真实、健康、合法，不含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律、法规的内容；均由参赛团队独立完成，未抄袭盗用他人成果，项目涉及的科技成果、财务状况、荣誉奖项等内容均真实可信；所涉及的发明创造、专利技术、商业资源等，均拥有清晰合法的知识产权或物权。完成审查后，各高校报送《第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛项目信息核查确认书》（附件4）并加盖公章，于8月29日16:00前将PDF格式扫描件发送至邮箱93684041@qq.com。

国赛组委会将对总决赛参赛项目参赛资格进行统一复查，包括股权、法人、财务、知识产权等维度的审查，不符合要求的项目将被取消参赛资格。如有项目因材料严重造假被取消资格，报送项目的高校**将失去竞争国赛高校集体奖**的资格。省赛组委会在报送前也将组织对推荐项目参赛资格进行审查，不符合要求的项目将取消推荐资格，如高校获**省优秀组织奖**将予以**撤销**且下届不得参评。

三、项目报送要求

各高校须组织并指导推荐参加全国总决赛的项目团队登录大赛官网（<https://cy.ncss.cn>），完善项目材料(重新上传材料，文件名称须保持不变)，自查所传材料格式是否正确、能否正常下载和查看。具体要求如下：

（一）项目计划书。文件类型须为 pdf 或 word，大小不超过 20M。已注册成立公司或社会组织的项目团队，须将营业执照、组织机构代码证等复印件及其他佐证材料（含专利、著作、政府批文、鉴定材料等）附在计划书后一并上传。

（二）项目展示 PPT。文件格式须为 ppt 或 pptx，大小不超过 20M。

（三）项目展示视频。文件格式须为 MP4，视频时长不超过 1 分 30 秒，大小不超过 20M。视频编码为 H. 264，音频编码为 AAC，分辨率不低于 800*600。

（四）财务报表。已注册公司（机构）的项目，须按照大赛官网（<https://cy.ncss.cn>）提供的财务报表模板（财务报表模板分为公司适用版和社会组织版，请按照项目企业性质分表填写）如实在国赛报名系统中填写。（1）数据务必真实。项目须认真填报数据，对填报数据的真实性负责。项目所填报的数据，特别是营业收入、利润等，须与 ppt 和项目计划书等材料中设计的内容一致。（2）应填数据组别。高教主赛道本科生初创组、本科生成长组和研究生初创组、研究生成长组，**务必填写**；本科生创意组、研究生创意组中自教育部大赛正式文件发布之日起（2023 年 5 月 24 日）注册公司的项目，需填写自注册之日起至 6 月 30 日的数据。**红旅赛道创业组项目，务必填写**；红旅赛道创意组项目中自教育部大赛正式文件发布之日起（2023 年 5 月 24 日）注册了公司，需填写自注册之日起至 6 月 30 日的数据。**红旅赛道公益组**中已在 2023 年 6 月 30 日前登记成立民办非企业单位、基金会、

社会团体等的项目，**务必填写**。（3）**数据填报数额**。项目无论营业额是否超过 1000 万，**均需要填写**。

（五）知识产权材料。在国赛报名系统中如实填写项目所涉及的专利、论文、所获奖项、软件著作权、作品著作权、商标信息等与知识产权相关的内容，且与项目计划书等材料中涉及的内容保持一致。各项目团队应同时在 8 月 27 日 16:00 前登录省赛平台（<https://jsgjc.jse.edu.cn:81>），在训练营项目管理菜单下，点击“知识产权清单”或“财务报表”，将项目所涉及的专利、商标、软著、论文等与知识产权相关的内容填写在知识产权清单，如已注册公司（机构）的项目需同时填写财务报表，省赛组委会反馈审查结果后再在大赛官网上提交知识产权清单和财务报表。

上述材料在大赛官网（<https://cy.ncss.cn>）上传完毕后（重新上传的材料，文件名称须保持不变），请团队再次确认所传材料格式是否正确、是否能正常下载、查看等。项目材料必须于 **8 月 29 日 16:00 前**上传并确认，**逾期未上传的项目，将丧失推荐资格**。

四、项目信息修改

项目参赛赛道和负责人信息不得修改。8 月 29 日 16:00 前，项目负责人在国赛报名系统中，可对团队成员或指导教师进行增减或调整排序，并于各校管理员确认项目提交前完成。

项目名称、项目组别和项目类别等信息原则上不能修改。确需修改的，须由各高校提出书面申请，填写总决赛项目修改需求汇总表（详见附件 5），并对修改后的项目信息进行审核，正式

行文后，于 8 月 26 日 16:00 前一次性发送至指定邮箱（93684041@qq.com，文件电子版和扫描版须一并发送），由省赛组委会报国赛组委会统一进行修改，逾期不再接受项目信息修改申请。项目修改前信息需与大赛报名系统一致，信息不一致的项目不接受修改需求。如修改后不符合大赛组别规定的接受修改申请。

五、项目提交

项目提交时间为 8 月 27 日—8 月 29 日 16:00 前，各有关高校应提前登录大赛管理系统，进入“本届大赛管理”板块，进行项目的“推荐至省赛”操作，项目提交的具体操作流程详见后期提供的《总决赛项目信息确认系统操作手册》。有关高校认真审核国赛报名系统内项目赛道、项目名称、组别类别、项目负责人、指导教师等信息，一经提交所有信息不得再做修改，国赛获奖证书将以此表信息为准。

8 月 29 日 16:00 后省赛组委会工作人员审核提交后或 8 月 31 日 23:59 国赛系统信息修改功能关闭后，所有项目将不能进行任何信息的修改和操作。

六、联系人

省赛组委会联系人：金建州 朱锐祺 魏永军

联系电话：025-85428089，025-83335556，025-83335156

025-83335158（传真）

邮箱：93684041@qq.com

地址：南京市鼓楼区北京西路 15 号

邮编：210024

- 附件：1. 晋级第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛项目名单（高教主赛道）
2. 晋级第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛项目名单（“青年红色筑梦之旅”赛道）
3. 晋级第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛项目名单（产业命题赛道）
4. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛项目信息核查确认书
5. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目修改信息表

江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
2023年8月24日



附件 1

晋级第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛项目名单 (高教主赛道)

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
1	南京理工大学	钢铁烟气超低排放绿色革命的领军者	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
2	常熟理工学院	星海文化-让网文 IP 闪耀星光	高教主赛道	本科生成长组	晋级国赛
3	东南大学	智驱不凡-机器人精准动力匹配直驱系统开拓者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
4	南京理工大学	南理范群—军工级含能材料智能装备制造的定义者	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
5	常州工学院	景超化工——全国危化品行业供应链安全管理领航者	高教主赛道	本科生成长组	晋级国赛
6	东南大学	碳囊取物——多源固废建材资源化利用领军者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
7	苏州科技大学	焊动未来——工业智能焊接机器人定制商	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
8	南京工业大学	泽谦科技——农业机械数智化赋能者	高教主赛道	本科生成长组	晋级国赛
9	东南大学	电力侦察连——电力智能感知装置与系统	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
10	南通大学	冰消路现——为城市解冻 为出行护航	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
11	南京大学	追光之路-液晶平面光学元件的研发及产业化	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
12	常州大学	西月艺术—DIY 艺术体验行业全国领先的综合服务商	高教主赛道	本科生成长组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
13	南京大学	鉴影度形——智能化材质重建系统	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
14	东南大学	聚焦照明——高效散热配件引领者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
15	江苏科技大学	特材熔炼-高性能特种合金熔炼引领者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
16	江苏科技大学	别具桨新——船舶螺旋桨水下智能清洗装备开拓者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
17	苏州科技大学	数效智库——企业数字化转型解决方案提供商	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
18	东南大学	安储无忧——EDC 储能电池安全管理方案	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
19	南京大学	赋能中国芯——高能效氧化镓功率电子器件	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
20	南京邮电大学	“敏捷大脑”——国内首款超低时延工业边缘云	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
21	南京农业大学	“植”此清绿-植物基蛋白行业领航者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
22	南京农业大学	乳之源——南方优质生鲜乳供应领航者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
23	江苏大学	虹福科技——防腐设备一站式服务商	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
24	南京邮电大学	磁动彼应——基于量子传感的新一代强磁场精密测量先行者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
25	南京航空航天大学	如影随形-复杂环境下高速移动垂直起降控制系统	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
26	南京大学	视网么 AR: 增强现实元宇宙内容创作平台	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
27	南京林业大学	润物油生	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
28	南京大学	打开自动驾驶新“视界”——国产 FMCW 固态激光雷达先行者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
29	常州大学	宽红大量——近红外无线激光通信设备制造商	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
30	南京邮电大学	芯柔绘脑——神经解析脑中风健康监测设备	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
31	中国矿业大学	医维智友-AI 赋能医疗运维破局者	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
32	苏州大学	新新向融——城市街区更新全案服务商	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
33	盐城工学院	授虾以蚕	高教主赛道	本科生成长组	晋级国赛
34	南京林业大学	酶好未来—高效制备特效药用淫羊藿素领军者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
35	淮阴工学院	豆废不弃——全新工艺打造高端豆腐猫砂	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
36	苏州大学	联珠合璧——粉煤灰微珠革命先锋	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
37	江苏科技大学	地平天成-大型豪华邮轮智能矫平开拓者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
38	江苏大学	光印随形——高端装备壁板激光冲击成形技术领航者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
39	南京航空航天大学	量子信安高能效后量子密码芯片	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
40	南京理工大学	爆炸冲击波压力传感系统及校准开拓者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
41	南京林业大学	雾微不至——国内首创 面向林业病虫害防治的高射程低量雾化施药装备	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
42	南京农业大学	盐土如玉——向盐碱地要粮	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
43	常州大学	驰能无限——新能源汽车充电方式的创新者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
44	南京农业大学	汇菊美好——药食同源健康产业创导者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
45	南通大学	归铝科技——工业铝灰渣无害化处理引领者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
46	苏州大学应用技术学院	微觅科技——新一代网络防诈安全卫士	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
47	淮阴工学院	朔潮智能——全国首创多功能巡检 AI 相机开拓者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
48	江苏大学	中乾讯能——国内领先的智慧建筑能源管理系统服务商	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
49	南京工业大学	天祺超氧——工业级纳米气泡技术开创者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
50	南京农业大学	麦小纤——植物基质脂肪替代乳	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
51	南京理工大学	中安抑燃——全球首创油火克星洁净消防泡沫供应商	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
52	南京林业大学	攻碱克盐——国内首创盐碱地施肥专用多巴胺型化肥伴侣	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
53	江苏大学	传说中的风火轮，超高速激光清洗技术及应用领跑者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
54	江苏科技大学	潜力无限-多层结构深海高压容器开拓者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
55	苏州大学	“定向生物巡航导弹”——高端电转染领域的全球领航者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
56	南京邮电大学	华芯智测——国产化测试 EDA 领跑者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
57	常熟理工学院	无“泄”可“机”——管道法兰泄漏预警及失效应急装置	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
58	常州大学怀德学院	基于标准模组化航测 AI 平台—工业无人机定制应用的创新	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
59	河海大学	桥康智评——中国桥梁安全智能监测先行者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
60	苏州大学	滴血识卒—脑卒中风险预测和辅助诊断的快检系统	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
61	苏州大学	膜纺未来——河道水质修复领航者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
62	江苏科技大学	深航镀远-防护涂层行业领航者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
63	常州大学	白马优选-新媒体赋能本地餐饮消费与供应链升级	高教主赛道	研究生成长组	晋级国赛
64	河海大学	闸门卫士——船闸人字门错位智能监管系统开拓者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
65	江南大学	向昼-基于 AI 引擎提供商用音乐解决方案	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
66	苏州科技大学	三个尖—首席餐饮全案营销策划服务商	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
67	南京理工大学	晶层量测-中国半导体晶圆面形分析仪的开创者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
68	南京工业大学	激振光华——高性能先进激光振镜破局者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
69	徐州医科大学	筛一下，肺常好——健康早筛不“肺”力	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
70	南京邮电大学	柔性电源——金属有机框架基柔性超级电容器	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
71	南京工业大学	生护科技-生物基聚氨酯固化剂开拓者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
72	江苏大学	四千智联——开启泵系统智慧节能维保新纪元	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
73	徐州医科大学	“醉”适先知——精准全身麻醉的领跑者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
74	徐州医科大学	裕登农业——优质红花精准选育的破局者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
75	南京工业大学	乘热打铁-钢铁工业废热资源回收开拓者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
76	南京林业大学	水火不侵——全国领跑防水阻燃生态人造板	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
77	常州大学	芯联华夏——温度监测芯片国产化开拓者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
78	南京医科大学	“早安·肺”肺癌早期筛检平台	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
79	南京航空航天大学	极目--新一代超快精准核辐射半导体探测技术及仪器	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
80	中国矿业大学	和峰科技-毫秒级混动式煤矿应急保障电源领航者	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛
81	江南大学	桉禾生——全球首创 3D 酶法包埋植物源抑菌杀虫剂方案提供者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
82	苏州大学应用技术学院	译语科技——数字赋能助力听障人士走出无声世界	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
83	江南大学	萃源科技-全球菌群研究智能装备引领者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
84	常熟理工学院	骨中取宝——硫酸软骨素高效绿色制备新技术	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
85	中国矿业大学	桦益科技——中小型制造类企业专属用电医生	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
86	常熟理工学院	励鲸涂治——环境友好型仿生海洋防污减阻涂层破冰者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
87	南京晓庄学院	晓太掣检——药物快速无损检测先行者 探索者 实践者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
88	徐州医科大学	纳新载物—骨骼健康的领航者	高教主赛道	本科生初创组	晋级国赛
89	中国矿业大学	地听科技——岩体工程动力灾害预测关键技术及装备引领者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
90	淮阴工学院	势菌力敌——国内首创生物质能源化复合微生物材料	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
91	南京航空航天大学	多模态超声喷丸成形开拓者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
92	苏州科技大学	“调”创未来——新型太赫兹高速调制器的开拓者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
93	南京航空航天大学	智“轴”护航——关节轴承轴向间隙机上原位测量装置先行者	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
94	江南大学	体智造-全球光学元件制造装备供应商	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
95	南京信息工程大学	翼展苍穹——为跨介质航行器量身打造的新翅膀	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
96	南京信息工程大学	雾识——守护高速出行“生命线”	高教主赛道	本科生创意组	晋级国赛
97	南京信息工程大学	锂想远航——退役动力电池锂材料再生修复领航者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
98	中国矿业大学	匠芯胶囊-高温金属储热胶囊全球领航者	高教主赛道	研究生创意组	晋级国赛
99	南京师范大学	天工开物，颠覆未来 —— 微生物高通量筛选平台，助力合成生物学革命	高教主赛道	研究生初创组	晋级国赛

附件 2

晋级第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛项目名单 (“青年红色筑梦之旅”赛道)

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
1	东南大学	沙地绿颜—砒砂岩抗蚀促生综合治理首创者	红旅赛道	创意组	晋级国赛
2	南京邮电大学	中华龙狮舞——做优秀传统文化的守护者	红旅赛道	公益组	晋级国赛
3	南京理工大学	新时代的农民讲习所——南京理工大学“馨火夜校”	红旅赛道	公益组	晋级国赛
4	江苏科技大学	一江碧水伴笑颜——长江江豚的守望者	红旅赛道	公益组	晋级国赛
5	南京林业大学	竹载未来-技术赋能二产带一产 产品创新做大竹文章	红旅赛道	创意组	晋级国赛
6	扬州工业职业技术学院	小檬侠——新茶饮品牌头部鲜果供应商	红旅赛道	创业组	晋级国赛
7	南京林业大学	村发楸实-鹅掌楸品种培优及产业化发展助力林农增收	红旅赛道	创意组	晋级国赛
8	南京大学	云育和平——续写《拉贝日记》故事，播撒和平教育种子	红旅赛道	公益组	晋级国赛
9	南京邮电大学	深耕学堂—中国故事多语传播者	红旅赛道	公益组	晋级国赛
10	常州大学	皂福于民——油茶废料处理助力乡村振兴引领者	红旅赛道	创意组	晋级国赛
11	南京林业大学	小叶子变钱袋子	红旅赛道	创业组	晋级国赛
12	南京农业大学	”莓“好相约——”肥“胖蓝莓走出”深闺“	红旅赛道	创意组	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	组别	结果
13	南京航空航天大学	育星领航——首创航天科教“星”模式赋能城乡教育	红旅赛道	创业组	晋级国赛
14	常熟理工学院	种繁业茂——国家唯一一条斑紫菜新品种繁推先锋	红旅赛道	创意组	晋级国赛
15	南京大学	地智环保——土壤地下水智慧监管领跑者	红旅赛道	创意组	晋级国赛
16	常州大学	天新苑宝	红旅赛道	创业组	晋级国赛
17	南京理工大学	金陵龙灯-点亮非遗龙狮新航途	红旅赛道	创业组	晋级国赛
18	东南大学	慢病管家——“多层次、多方向”赋能社区慢病管理	红旅赛道	创意组	晋级国赛
19	江苏农林职业技术学院	垄上莓好--以莓为媒助力乡村振兴	红旅赛道	创意组	晋级国赛
20	南京工业大学	微妙“菌”团——集约化果蔬废弃物处理产业破局者	红旅赛道	创意组	晋级国赛
21	扬州大学	蜂富多采——中国蜜蜂授粉解决方案引领者	红旅赛道	创意组	晋级国赛
22	江苏食品药品职业技术学院	一片“丹心”-高附加值丹参产品助力乡村振兴	红旅赛道	创意组	晋级国赛
23	南京航空航天大学	"镁"利中国 ——新型低碳水泥守护绿水青山	红旅赛道	创意组	晋级国赛
24	南京理工大学	源水清--金属玻璃绿色治水助力乡村振兴	红旅赛道	创意组	晋级国赛
25	南京农业大学	食叶草——“植物金矿”铸造乡村振兴实业	红旅赛道	创意组	晋级国赛

附件 3

晋级第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛项目名单 (产业命题赛道)

序号	学校名称	项目名称	赛道	结果
1	东南大学	灵动智行：全解耦底盘开创智能汽车一体化集成新时代	产业命题赛道	晋级国赛
2	东南大学	IRob——多脏器恶性肿瘤介入穿刺手术机器人	产业命题赛道	晋级国赛
3	苏州大学	破“景”重圆——助力未来显示的高效自修复发光薄膜	产业命题赛道	晋级国赛
4	南京理工大学	科莫特纺——地面雷达隐身技术领军者	产业命题赛道	晋级国赛
5	南京理工大学	冷极星—新型光子辐射器打造航天器“防晒衣”	产业命题赛道	晋级国赛
6	南京理工大学	多元防护材料的复合技术及应用	产业命题赛道	晋级国赛
7	东南大学	法律 AI 革命——法律大语言模型的产业化及场景开发	产业命题赛道	晋级国赛
8	江苏大学	绿研智控——纯电动客车智能热管理系统引领者	产业命题赛道	晋级国赛
9	南京大学	电池先知：电池健康早期诊断系统	产业命题赛道	晋级国赛
10	江苏大学	迈驰智控——开启底盘智控新篇章	产业命题赛道	晋级国赛
11	南京大学	医用药用生物基共聚物连续化制备关键技术研究	产业命题赛道	晋级国赛
12	南京邮电大学	“管”家“纤”锋——多维宽域智能光纤长输管道监测系统	产业命题赛道	晋级国赛

序号	学校名称	项目名称	赛道	结果
13	苏州大学	激光智航——全天候实时高精度航道监测系统	产业命题赛道	晋级国赛
14	南京农业大学	落液生根——“以废制肥”资源化利用新模式开创者	产业命题赛道	晋级国赛
15	江苏科技大学	贯山计划——新一代隧道贯通智能管控解决方案	产业命题赛道	晋级国赛
16	南京航空航天大学	航空发动机分布式智能电子控制系统验证技术	产业命题赛道	晋级国赛
17	江南大学	全菌出击——全球特殊食品产业领跑者	产业命题赛道	晋级国赛
18	中国矿业大学	飞灰掘金——基于涡流深度分离的粉煤灰锂镓战略金属绿色提取	产业命题赛道	晋级国赛
19	河海大学	四海“砼”行——低碳高耐久海水海砂混凝土结构开拓者	产业命题赛道	晋级国赛
20	中国药科大学	“硒”濯磨淬——免疫抗肿瘤药物的新思路	产业命题赛道	晋级国赛
21	南京农业大学	小杏运——白果行业引领者	产业命题赛道	晋级国赛
22	南京铁道职业技术学院	轨道卫士——基于数字孪生技术的数智化道岔运维系统的研发与应用	产业命题赛道	晋级国赛
23	南京大学	管道哨兵——光谱视频相机及预警系统	产业命题赛道	晋级国赛

附件 4

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 总决赛项目信息核查确认书

_____（单位）确认：

1.保证所有报送参加总决赛的项目均符合本届大赛规定的参赛条件，且已完成对项目参赛资格以及项目所涉及的科技成果、知识产权、股权、法人、财务、运营、荣誉奖项等方面的严格审查，相关内容与项目参赛材料一致。其中，项目所涉及专利已全部核对，权利人或发明人确认为参赛学生团队核心成员；财务报表经核查均真实准确，无错报虚报；科技成果、荣誉奖项等均已对辅证材料逐一核查，确保参赛项目的合规性和真实性。

2.知悉如有项目材料不符合要求或严重造假将被取消参赛资格，其空出的名额不能递补，报送项目的省级教育行政部门和高校将同时失去竞争省级优秀组织奖和高校集体奖资格，并调减下一届大赛总决赛参赛项目名额。

单位盖章

年 月 日

附件 5

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 总决赛项目修改需求汇总表

单位（盖章）：

大创网 账号（手 机号）	项目负责 人	项目名 称	项目名 称变更 为	项目组 别	项目组 别变更 为	项目类 别	项目类 别变更 为

备注：1.修改后的项目组别不符合大赛组别规定的不接受修改；
2.项目修改前信息需与大赛报名系统一致，信息不一致的项目不接受修改需求；
3.表单内没有变更需求的内容需将原有项目相关信息填写完整，相应变更信息栏填写“无变更”。