****

**第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛**

**西安邮电大学竞赛实施方案**

教务处

二〇一八年三月

**第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛**

**西安邮电大学竞赛实施方案**

为深入贯彻习近平总书记给“青年红色逐梦之旅”大学生的重要回信，持续深化高校创新创业教育改革，根据教育部及省教育厅相关通知要求，现就我校第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛有关事项通知如下：

一、大赛主题

勇立时代潮头敢创会创，找根中国大地书写人生华章。

二、大赛目的与任务

旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的生力军；鼓励广大青年扎根中国大地了解国情民情，在创新创业中增长智慧才干，在艰苦奋斗中锤炼意志品质，把激昂的青春梦融入伟大的中国梦。

重在把大赛作为深化创新创业教育改革的重要抓手，引导各高校主动服务国家战略和区域发展，积极开展教育教学改革探索，切实提高大学生创新精神、创业意识和创新创业能力。推动创新创业教育与思想政治教育紧密结合、与专业教育深度融合，促进学生全面发展，努力成为德才兼备的有为人才。推动赛事成果转化和产学研用紧密结合，促进“互联网+”新业态形成，服务经济高质量发展。以创新引领创业、以创业带动就业，努力形成高校毕业生更高质量创业就业的新局面。

三、组织机构

省级复赛由省教育厅主办，中国建设银行陕西省分行冠名支持，西安理工大学承办。

学校成立西安邮电大学“互联网+”大学生创新创业大赛组委会与专家委员会：

竞赛组委会主任：范九伦 校长

副主任：巩稼民 副校长

安增旺 副校长

委员：楼旭明 教务处处长

赵小强 科技处处长

仝乃礼 财务处处长

齐劲进 学生处处长

李 涛 团委书记

樊继福 招生就业处处长

高向鹏 研究生院书记

各学院主管竞赛副院长

组委会办公室：组委会下设组委会办公室，组委会办公室设在教务处，负责竞赛的报名、组织、选拔等工作。

大赛设立竞赛专家委员会：由大赛主管校领导、相关部门负责人、各学院分管竞赛副院长、优秀指导教师、社会投资机构、行业企业、高校和科研院所专家作为成员，负责参赛项目的评审工作， 指导大学生创新创业。

四、大赛总体安排

第四届大赛省赛要力争做到“有广度、有高度、有深度、有温度”，努力体现有突破、有特色、有新意。扩大参赛规模，实现区域、学校、学生类型全覆盖和。第四届大赛省赛将举办“1+1”系列活动。

第一个“1”指1项主体赛事，在校赛基础上，举办省级复赛（含金奖争夺赛、四强争夺赛和冠军争夺赛）。

第二个“1”指1项“青年红色筑梦之旅”同期活动。“青年红色筑梦之旅”活动，重在推动创新创业教育与大学生思想政治教育、乡村振兴战略、精准扶贫脱贫相结合，打造一堂全国最大的思政课。组织理工、农林、医学、师范、法律、人文社科等各专业大学生以及企业家、投资人等，以“科技中国小分队”“幸福中国小分队”“健康中国小分队”“教育中国小分队”“法治中国小分队”“十九大宣讲小分队”或项目团队组团等形式，走进革命老区、贫困地区，接受思想洗礼、学习革命精神、传承红色基因，将高校的智力、技术和项目资源辐射到广大农村地区，推动当地社会经济建设，助力精准扶贫和乡村振兴（具体活动方案见附件）。

五、参赛项目要求

参赛项目要求能够将移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术与经济社会各领域紧密结合，培育基于互联网新时代的新产品、新服务、新业态、新模式；发挥互联网在促进产业升级以及信息化和工业化深度融合中的作用，促进制造业、农业、能源、环保等产业转型升级；发挥互联网在社会服务中的作用，创新网络化服务模式，促进互联网与教育、医疗、交通、金融、消费生活等深度融合。参赛项目主要包括以下类型：

1.“互联网+”现代农业，包括农林牧渔等；

2.“互联网+”制造业，包括智能硬件、先进制造、工业自动化、生物医药、节能环保、新材料、军工等；

3.“互联网+”信息技术服务，包括人工智能技术、物联网技术、网络空间安全技术、大数据、云计算、工具软件、社交网络、媒体门户、企业服务等；

4.“互联网+”文化创意服务，包括广播影视、设计服务、文化艺术、旅游休闲、艺术品交易、广告会展、动漫娱乐、体育竞技等；

5.“互联网+”社会服务，包括电子商务、消费生活、金融、财经法务、房产家居、高效物流、教育培训、医疗健康、交通、人力资源服务等；

6.“互联网+”公益创业，以社会价值为导向的非营利性创业。

参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权；抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。

参赛项目涉及他人知识产权的，报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等；已完成工商登记注册的创业项目，报名时需提交单位概况、法定代表人情况、股权结构、组织机构代码复印件等。参赛项目可提供当前财务数据、已获投资情况、带动就业情况等相关证明材料。

六、参赛对象

根据参赛项目所处的创业阶段、已获投资情况和项目特点，大赛分为创意组、初创组、成长组和、就业型创业组。具体参赛条件如下：

1.创意组。参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在2018年5月31日（以下时间均包含当日）前尚未完成工商登记注册。参赛申报人须为团队负责人，须为普通高等学校在校生（可为本专科生、研究生，不含在职生）。

2.初创组。参赛项目工商登记注册未满3年（2015年3月1日后注册），且获机构或个人股权投资不超过1轮次。参赛申报人须为初创企业法人代表，须为普通高等学校在校生（可为本专科生、研究生，不含在职生），或毕业5年以内的毕业生（2013之后毕业的本专科生、研究生，不含在职生）。企业法人在大赛通知发布之日（3月13日）后进行变更的不予认可。

3.成长组。参赛项目工商登记注册3年以上（2015年3月1日前注册）；或工商登记注册未满3年（2015年3月1日后注册），且获机构或个人股权投资2轮次以上（含2轮次）。参赛申报人须为企业法人代表，须为普通高等学校在校生（可为本科生、研究生，不含在职生），或毕业5年以内的毕业生（2013年之后毕业的本专科生、研究生，不含在职生）。企业法人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

4.就业型创业组。参赛项目有效提升大学生就业数量与就业质量，主要面向高职高专院校的创新创业项目（高职高专院校也可申报其他符合条件的组别），其他高校也可申报本组。若参赛项目在2018年5月31日前尚未完成工商登记注册，参赛申报人须为团队负责人，须为普通高等学校在校生（可为本专科生、研究生，不含在职生）。若参赛项目在2018年5月31日前已完成工商登记注册，参赛申报人须为企业法人代表，须为普通高等学校在校生（可为本专科生、研究生，不含在职生），或毕业5年以内的毕业生（2013年之后毕业的本专科生、研究生，不含在职生）。企业法人在大赛通知发布之日（3月13日）后进行变更的不予认可。

以团队为单位报名参赛。鼓励跨专业、跨学院、跨学校组建团队。每个团队的参赛成员不少于3人，须为项目的实际成员。参赛团队所报参赛创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不可借用他人项目参赛。已获往届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖和银奖的项目，不再报名参赛。

初创组、成长组和就业型创业组中已完成工商登记注册参赛项目的股权结构中，参赛成员合计不得少于1/3。

高校科技成果转化的师生光创项目不能参加创意组，允许将拥有科研成果的老师的股权合并计算，合并计算的股权不得少于50%（其中参赛成员合计不得少于15%）。

各学院负责审核参赛对象资格。

七、“青年红色逐梦之旅”赛道

增设“青年红色逐梦之旅”赛道，参加此赛道的项目须为参加“青年红色逐梦之旅”活动的项目。各高校要组织大学生创新创业团队到各自对接的县、乡、村和农户，从质量兴农、绿色兴农、科技兴农、电商兴农、教育兴农等多个方面开展帮扶工作，推动当地社会经济建设，助力精准扶贫和乡村振兴（详见附件5）。

参加“青年红色筑梦之旅”活动的项目可自主选择参加主赛道或“青年红色筑梦之旅”赛道比赛，但只能选择参加一个赛道。鼓励各高校申报该赛道参加比赛。

八、比赛赛制

大赛采用校级初赛、省级复赛、全国总决赛三级赛制。校赛初赛由各高校负责自制，省级复赛由省教育厅负责组织，全国总决赛由教育部等中央13个部门和福建省人民政府共同主办，厦门大学承办。全国大赛组委会将综合考虑各省（区、市）报名团队数、参赛高校数和创新创业教育工作情况等因素分配全国总决赛名额。每所高校入选全国总决赛团队数不超过4个。

省赛组委会将综合考虑各高校校际初赛报名团队数、参赛学生数、项目质量、校赛组织情况和创新创业教育改革工作等因素分配各校省级复赛名额。省赛采取网上初评、会评、现场路演等方式。

九、赛程安排

**（一）参赛报名（4月）。**各院系参赛项目必须通过登录“全国大学生创业服务网”（cy.ncss.org.cn）进行报名，登录账号教务处统一配发。报名系统开放时间为2018年3月28日。各院系参赛项目数见附件1，每个院系至少有一个项目参加“青年红色筑梦之旅”赛道（详细活动方案见附件5）。各院系必须4月30日前完成院内选拔，并择优推荐至学校参加校级初赛，具体推荐数量根据省教育厅分配给我校的省赛配额数另行通知。

**（二）校级初赛（5月）。**

学校于5月31日前完成校级初赛，通过初评、会评、现场路演等形式，评出一、二、三等奖，并根据省教育厅分配的配额择优推荐参加省级复赛。

**（三）备战省赛（6月）**

1.校赛组委会根据我校参加省赛的分配名额，综合校赛情况，择优推荐代表学校参加省赛的候选项目。

2.校赛组委会办公室协同相关学院和部门，对入围省赛的候选项目进行强化训练，做好信息跟踪、技术支持、优化包装，全力备战省赛。

**（四）省级复赛（7-9月）。**

省级复赛候选项目由各高校按照省组委会确定的配额从校赛项目中择优推荐。省大赛组委会根据全国组委会分配的名额，择优推荐项目参加10月举行的全国总决赛。

十、比赛内容

**（一）项目计划书评审**

1.创意组根据团队创意设计撰写项目计划书，突出原始创意的价值，强调利用互联网技术、方法和思维在销售、研发、生产、物流、信息、人力、管理等方面寻求突破和创新，鼓励项目与学校科技成果转移转化相结合。

2.初创组、成长组根据公司实际经营情况撰写创新创业项目计划书。内容主要市场分析及行业背景、包括产品/服务介绍、商业模式、营销策略、财务分析、风险控制、团队介绍及其他说明。

3.就业型创业组根据项目实际情况撰写商业计划书，突出项目在有效提升大学生就业数量与就业质量方面的亮点。

**（二）项目展示及答辩**

参赛团队进行创新创业项目展示并回答评委提问。项目展示内容主要包括产品/服务介绍、市场分析及定位、商业模式、营销策略、财务分析、风险控制、团队介绍等，可进行产品实物展示。展示及答辩过程中，语言表达简明扼要，条理清晰。

十一、大赛奖励

学校根据学院选拔推荐项目数量、质量等情况，按一定比例，评出一、二、三等奖及优秀组织单位、优秀创新创业导师若干名。

十二、保障机制

认真做好大赛宣传动员和组织保障工作，通过校园网及新兴媒体，广泛宣传大赛，为大赛举办营造良好氛围。为做好第四届“互联网+”全国大学生创新创业大赛的组织工作。凡是在学院、网上均报名成功的参赛队伍，学校按照每支队伍300元给予竞赛启动经费，根据组队数量给学院独立建本，由学院自主按照规定开支项目使用，经费用于支付参赛队伍校内选拔费、教师指导费、专家评审费、竞赛用耗材等相关费用。

对在校赛、省赛、国赛比赛中表现突出的晋级参赛团队，学校给每只团队再分别追加2000元和5000元的资助经费，扶持项目成长。

对在省赛、国赛比赛获奖的参赛团队和指导教师，学校将根据《西安邮电大学“互联网+”大学生创新创业大赛奖励激励暂行办法》进行表彰、奖励。

十三、工作要求

（一）高度重视大赛，加强宣传发动。本次大赛活动是进一步增强我校学生创新创业意识和创新创业能力的良好机遇，也是学校办学水平和办学实力的综合体现，各单位要高度重视，认真组织动员团队参赛，为在校生和毕业生参与竞赛提供必要的条件和支持。各单位要以本次大赛为抓手，加大对赛事的宣传力度，营造良好氛围，做到全覆盖，使广大学生更加了解“互联网+”创新创业大赛的意义、目的和要求。鼓励全校师生踊跃参赛，鼓励教师将科技成果产业化，带领学生创新创业。同时，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，积极推进大学生创新创业训练和实践，不断提高创新创业人才培养水平。

（二）精心组织赛事，重在规划落实。陕西省大赛组委会将根据学校学生人数，分配给我校参加省赛名额。校赛组委会将根据各学院报名参赛和项目水平等情况分配入围校赛名额，并择优推荐优秀项目参加第四届陕西省“互联网+”大学生创新创业大赛省级决赛。各单位要有组织、有步骤、坚持不懈地推进我校大学生创新创业教育的深入开展，努力发现和培养学生科技创新与创业的能力。各单位要指定专人，负责向参赛学生提供必要的资金、辅导和技术支持，特别要做好参赛项目的报名挖掘、集中培训和重点培育。

（三）请各学院在收到本竞赛方案后在学院内进行广泛宣传，鼓励有条件的在校学生团队参赛，同时可采取多种方式联系已毕业5年以内且在“互联网+”领域能够自主创业的我校毕业生组队参赛。3月30日前，将本单位所有参赛项目汇总名单（附件3）、大赛联系人信息表（附件2）报送至教务处。

附件1：西安邮电大学“互联网+”大学生创新创业大赛组队任务分配表

附件2：西安邮电大学第四届“互联网+”大赛联系人信息表

附件3：西安邮电大学“互联网+”大学生创新创业大赛项目汇总表

附件4：西安邮电大学“互联网+”大学生创新创业大赛项

目申报表

附件5：第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西

赛区省级复赛“青年红色筑梦之旅”活动方案

附件6：西安邮电表彰第三届“互联网+”大学生创新创业大赛获奖师生的决定

附件7：西安邮电大学第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖奖励一览表

教务处

    二〇一八年三月

附件1

**西安邮电大学第四届“互联网+”大赛组队任务分配表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 本科生  人数 | 研究生  人数 | 学生总  人数 | 应组  队数 | 启动经费  （元） |
| 经济与管理学院 | 2876 | 396 | 3272 | 65 | 19500 |
| 通信与信息工程学院 | 4052 | 525 | 4577 | 92 | 27600 |
| 电子工程学院 | 3440 | 373 | 3813 | 76 | 22800 |
| 计算机学院 | 2244 | 265 | 2509 | 50 | 15000 |
| 自动化学院 | 2073 | 75 | 2148 | 43 | 12900 |
| 理学院 | 511 | 64 | 575 | 12 | 3600 |
| 外国语学院 | 242 | 0 | 242 | 5 | 1500 |
| 人文社科学院 | 262 | 0 | 262 | 5 | 1500 |
| 数字艺术学院 | 453 | 2 | 455 | 9 | 2700 |
| 现代邮政学院 | 468 | 43 | 511 | 10 | 3000 |
| 马克思主义学院 | 0 | 60 | 60 | 1 | 360 |
| 职业技术学院 | 82 | 0 | 82 | 2 | 600 |
| 合计 | 16703 | 1803 | 18506 | 370 | 111000 |

**注：**启动经费主要用于宣传组织报名、资料耗材、教师指导、专家评审、交通及咨询调研等方面。

附件2

**西安邮电大学第四届“互联网+”大赛联系人信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 姓名 | 职务 | 办公电话 | 手机号 | 邮箱 |
| 经济与管理学院 |  |  |  |  |  |
| 通信与信息工程学院 |  |  |  |  |  |
| 电子工程学院 |  |  |  |  |  |
| 计算机学院 |  |  |  |  |  |
| 自动化学院 |  |  |  |  |  |
| 理学院 |  |  |  |  |  |
| 外国语学院 |  |  |  |  |  |
| 人文社科学院 |  |  |  |  |  |
| 数字艺术学院 |  |  |  |  |  |
| 现代邮政学院 |  |  |  |  |  |
| 马克思主义学院 |  |  |  |  |  |
| 职业技术学院 |  |  |  |  |  |

附件3

西安邮电大学“互联网+”大学生创新创业大赛项目汇总

学院（公章）： 负责人： 填表人： 手机：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 班级 | 项目参与人 | 组别 | 分类 | 指导教师 | 层次 | 项目的痛点（解决什么问题）/创意点 | 内容简述（300字以内） | 预期成果/经济效益/社会效益 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：**

1.组别为：创意组、初创组、成长组、就业型创业组；

2.分类为：“互联网+”现代农业、“互联网+”制造业、“互联网+”信息技术服务、“互联网+”文化创意服务、“互联网+”商务服务、“互联网+”公共服务、“互联网+”公益创业。

3.层次为：专科生、本科生、研究生；

4.项目的痛点指“解决什么问题”，创意点指巧妙性+可行性；

5.内容简述指“用什么方法，具体如何解决问题”；

6.预期成果/经济效益/社会效益，指做出什么东西，带来什么效果；

7.备注写其他能支撑自己项目重要性的内容。

附件5

第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

陕西赛区省级复赛“青年红色筑梦之旅”

活动方案

为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，深入落实习近平总书记给第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生重要回信精神，省教育厅决定广泛开展“青年红色筑梦之旅”活动，引导更多青年学生扎根中国大地了解国情民情，在创新创业中增长智慧才干，在艰苦奋斗中锤炼意志品质，在实践中践行社会主义核心价值观，积极投身中国特色社会主义伟大实践，为中华民族伟大复兴的中国梦培养有理想、有本领、有担当的热血青春力量。活动方案如下：

一、活动主题

红色筑梦点亮人生 青春领航振兴中华

二、主要目标

全面贯彻落实习近平总书记回信精神，在更大范围、更高层次、更深程度上开展“青年红色筑梦之旅”活动，鼓励青年用创新创业成果服务乡村振兴战略、助力精准扶贫；推动创新创业教育与思想政治教育相融合，打造全省最大的思政课堂，引导青年走进革命老区、贫困地区，接受思想洗礼、学习革命精神、传承红色基因，重温革命前辈伟大而艰辛的创业史，走好新时代青年的新长征路，为中国特色社会主义事业培养更多全面发展的合格建设者和可靠接班人。

三、活动地点

延安：梁家河、中共七大会址、延安革命纪念馆、枣园、杨家岭、王家坪、南泥湾、宝塔山等。

四、活动安排

1．制定方案（3—4月）。

省大赛组委会以调研为基础，主动联系延安革命老区当地政府农业和扶贫工作有关部门，摸清乡村振兴和精准扶贫脱贫需求，组织各高校做好学校现有扶贫对接地区及项目、涉农大学生创新创业团队和科技成果转化项目、应届毕业生返乡创业等情况摸底统计，制定详细活动方案。

2．活动报名（4—5月）。

各高校要积极挖掘本省优质创新创业项目参与活动，并组织团队登录全国大学生创业服务网进行报名（网址：<http://cy.ncss.cn），报名系统开放时间为3月28日至5月31日。>

3．组织实施（5—6月）。

省大赛组委会负责组织“青年红色筑梦之旅”活动，做好需求对接、培训、宣传等工作。组织理工、农林、医学、师范、法律、人文社科等各专业大学生以及企业家、投资人等，以“科技中国小分队”“幸福中国小分队”“健康中国小分队”“教育中国小分队”“法治中国小分队”“十九大宣讲小分队”或项目团队组团等形式，走进延安革命老区、贫困地区，接受思想洗礼、学习革命精神、传承红色基因，将高校的智力、技术和项目资源辐射到广大农村地区。组织团队到各自对接的县、乡、村和农户，从质量兴农、绿色兴农、科技兴农、电商兴农、教育兴农等多个方面开展帮扶工作，推动当地社会经济建设，助力精准扶贫和乡村振兴。

各高校要通过大学生创新创业训练计划项目、创新创业专项经费、师生共创、校地协同等多种形式，努力实现项目长期对接，并推出一批帮扶品牌项目和帮扶示范区，发挥辐射带动作用。要积极争取相关部门、地方政府、社会企业、投资机构等各方支持，通过政策倾斜、项目立项、设立公益基金等方式为活动提供保障。

4．总结表彰（6—9月）。

各高校要及时做好经验总结和成果宣传，选树优秀典型。省大赛组委会将举办优秀团队先进事迹报告会，对于“青年红色筑梦之旅”活动中涌现出的好做法及时进行总结，对于先进典型和事迹及时做好宣传，营造良好工作氛围，引导广大青年将青春梦融入中国梦。省大赛组委会将推荐优秀项目参加全国“青年红色筑梦之旅”成果展。

“青年红色筑梦之旅”赛道设金奖、银奖、铜奖若干。设“乡村振兴奖”“精准扶贫奖”等单项奖若干，奖励对农村地区教育、科技、农业、医疗、扶贫等方面有突出贡献的项目。设“青年红色筑梦之旅”高校集体奖、优秀组织奖和优秀创新创业导师若干。

五、参赛项目要求

参赛对象须为本校在校生（可为本科生、研究生，不含在职生），或毕业5年以内的毕业生（2013年之后毕业的本科生、研究生，不含在职生）。须以团队为单位报名参加活动，允许跨校组建团队，每个团队的成员不少于3人。

项目来源包括：

1.大赛参赛项目。中国“互联网+”大学生创新创业大赛参赛项目可自主报名参加“青年红色筑梦之旅”活动。

2.大学生创新创业训练计划项目。鼓励与乡村振兴、扶贫脱贫相关的国家级、省级、校级大学生创新创业训练计划项目参加活动。

3.其他参与项目。邀请历届大赛获奖项目、符合当地需求的社会项目参加活动。

六、工作要求

1.高度重视、精心组织。各高校要高度重视，成立专项工作组，推动形成政府、企业、社会联动共推的机制，确保各项工作落到实处。

2.统筹资源、加强保障。各高校要主动协调本校扶贫办和扶贫组织，制定针对创业帮扶团队的优惠政策，整合对方资源,对活动予以支持。

3.广泛宣传、营造氛围。各高校要认真做好活动的宣传工作，通过集中启动、媒体传播，线上线下共同发力，提升活动的社会影响力。

附件7：:

西安邮电大学第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖奖励一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **获奖级别** | **学生团队** | **指导教师** | 奖励金额  （元） |
| **1** | 全自动低空无人机防御系统 | 国家铜奖 （联合申报） | 白莹、席小欢、屈婷 | 李刚 | 5600 |
| **2** | 天空之眼监测类无人机 | 省金奖 (联合申报） | 李超、张薇、马越 | 赵晓铃 | 3500 |
| **3** | 车管家 | 省银奖 (联合申报） | 郎佳伟、高敏、陈恒瑞 | 葛海波 | 1400 |
| **4** | 物联网智能云仓库 | 省银奖 | 刘启凡、南玉、赵惠、刘佳晨、贺建艳、朱文强、薛晨浩、高安琪、丁佳卉、任钰科、曹宇晴、殷妍 | 梁猛、赵宁、李涛、赵婕、汪云、闫兴亚、刘明龙、马伯慧、施广伟、楚瑞、赵晓玲 | 20000 |
| **5** | 医学图像三维建模与智能辅助诊疗技术 | 省银奖 | 施昊阳、彭伟、马宇娟、张菡玫、郭聪、谢中正、赵静、武子曈 | 汤少杰、赵广元、王曙光 | 20000 |
| **6** | Code高校众创空间 | 省银奖 | 胡世杨、刘宗君、张媛媛、高洁、杨涛、杨帆、倪薇、王晓伟、赵泽宇、张君美、李欢、彭佩荣 | 赵宁、梁猛、李涛、赵婕、闫兴亚、刘明龙、马博慧、施广伟 | 20000 |
| **7** | 三维现场VR重建 | 省银奖 | 陈名佳、高阳、韩懿斐、张婷、董久军、张鸽、张丽娜、刘蕊、王朝新 | 艾达 | 20000 |
| **8** | 具有水质监测的远程智能节水灌溉设计及应用 | 省银奖 | 毛彬、范友林、泮圣伟、崔嘉禾、杨港龙 | 赵小强 | 20000 |
| **9** | “科技小屋”圆山里孩子科技梦 | 省银奖 | 解敏、任豪、王弘林、刘娜、杨锐、杨敏、史玄东 | 刘洋、李刚 | 20000 |
| **10** | 基于物联网的智能输液系统 | 省银奖 | 朱晗归、支秦晔、史鑫皓、董艺钊、张元博、曾传伟、刘邦、王毓晨、王蓓蓓、鲁晨阳、李廷、杜浩泽、易先文、刘润之 | 秦波、亢红波、王慧 | 20000 |
| **11** | “大舟文化”网络大电影计划 | 省银奖 | 钱其堂、范泽彪、李俊良、牛强、赵江凯、全尚坤、宋美琪、李正轩 | 闫兴亚 | 20000 |
| **12** | 快递用智能仓储分拣机器人 | 省铜奖 | 赵新宇、张旭、刘增旭、潘凯、崔佩佩、马浩、刘瑾秋、陈琳、任家华、李梅 | 李涛、王慧 | 10000 |
| **13** | 恩泽环保科技—水面垃圾清理服务产品 | 省铜奖 | 田耕、雷鸣、王经华、 张立、 张茹月、王晓婷、曹文成、曹雨娇、刘小凤、董宇琪、常馨月、车志豪 贺杰杰、李银豪、王兰歆、张子魁、郑嘉祥、崔家巍、韩兆斌、王嘉辉、张辰乐、马勇博、万嘉兴 | 杨春杰、王慧、黄娟 | 10000 |
| **14** | 基于移动互联网的城市地井管理系统 | 省铜奖 | 李东亚、尹强、邢永强、魏婷、杨锐、秦莎莎、王嘉齐、黄敏、杨雪梅、耿思莹、段笑娜 | 黄海生、李鑫 | 10000 |
| **15** | Adroit Workshop | 省铜奖 | 田丰、周煜程、文柱光、庞景泽、谢子琦、贺亚萍、宋洁 | 王慧、高聪 | 10000 |
| **16** | 基于机器视觉的智能球体捡拾系统--以乒乓球捡拾为例 | 省铜奖 | 李旭辉、孙智、成铭洋、何明泽、李卫熹 | 赵小强 | 10000 |
| **17** | 基于互联网的汽车安全智能产品 | 省铜奖 | 刘延、陈生、苏一萌、梁晗笑、魏源鑫、牛小龙、陈真通、韩鹤、朱晓晴、张璐、王明凯、刘勇 | 王慧、杨春杰 | 10000 |
| **18** | 基于互联网+增值型环保油烟净化卫士 | 省铜奖 | 李姣莹、赵苗苗、王晨昱、康昇昇、高为、郭浩、长孙利娜、段蓉坤、张雪迪、张彤彤、温崇尧 | 岳颀、杨春杰、候雪梅 | 10000 |
| **19** | iChange自恋服务 | 省铜奖 | 李可鑫、穆童杰、王卓青、曹文苑、欧嘉玲、王晖 | 毋建宏、张明杰 | 10000 |
| 合计 | | | | | 250500 |