

中华

# 中华人民共和国教育部

教育部令  
第 30 号

教 部

“互联

各省、自治区、直辖市、  
有关部门、高等学校、  
职业院校、科研机构、  
第三届全国“互联网+  
大学生创新创业大赛”  
大赛主承办单位、  
我部、教育部、  
二、更、  
国、更

十

直率

单个

国家

区的

天区

回个

行教

全面

3年

业大

重

创

示

际



五、更、  
国、更

立德树人，  
创新创业教育  
创新创造  
让青春在  
之林。

展现新发  
展理念引  
导教育的

名高校、个  
行环相互促  
升新时代表

深度融合，  
想敢为又  
塑造力。

学段学生  
基础教育  
环节，提

云力能新优势，丰  
创能，促进高校创  
代中国高等教育  
——更协同  
联互通，推动形  
助推大赛项目落  
作、互相包容、  
三、主要任  
以赛促教，  
量，强化高校课  
科、新文科建设，  
养范式深刻变革，  
高学生的创新精神  
以赛促学，以  
激励广大青年扎根  
慧才干，怀抱梦  
想、敢担当、能  
展，以赛促创，  
链、推动成果转化  
形成创新链有机  
成高校毕业生更





赛

年

目  
赛  
管

(  
组  
定  
队  
作

名  
项  
个

年  
表  
命

奖和银奖的

(一) 参赛人

超过35岁

(二) 各省级

工作, 确保

以及项目)

誉奖项等文

、出口品牌

(一) 大赛主

育赛道以

级复赛由各

额择优遴选

含邀请国际

等因素分配

(二) 大赛共

列), 其中青

0个)、“青

业命题赛道

(三) 高教主

筑梦之旅”

每所院校入

每所院校入

目, 不

不含

88年

行政

赛项

及的

主用核

国际

负责

荐项

赛项

决赛

、4100

次主赛

红色

0个、

道每所

道每月

总决赛

目不

赛项目不超过2个。

## 八、赛程安排

(一) 参赛报名 (2023年5月—8月)  
大学生创业服务网(网址: <http://www.pifcchina.org>)“资料下载”板块可下载学生操作手册(名称为“全国大学生创新创业大赛”)进行赛事咨询。登录全国大学生创业服务网查看具体报名系统开放时间。2023年各地根据复赛安排自行决定,但项目通过全球青年创新创业大赛([www.pifcchina.org](http://www.pifcchina.org)),具体安排另行通知。

(二) 初赛复赛 (2023年8月—10月)  
<https://cy.ncss.cn/gl/login>进行大赛用户使用大赛组委会统一分配的账号管理用户进行管理。初赛复赛的各地自行决定。各地应在8月31日前完成项目遴选工作(推荐参考)。国际参赛项目的遴选推荐工作另行通知。

(三) 总决赛 (2023年9—10月)  
总决赛设国家奖、省市组织奖、高校集体项目奖。项目将通过评审,择优进入总决赛。

赛组委会通过全国大学生创业大赛服务平台(https://www.ncss.cn)为参赛团队提供人才招聘、资源对接等服务,各地各校可充分利用网站信息,各地各校可充分利用网站

## 九、工作要求

(一) 宣传发动。各地各校要组织工作,确保参赛师生充分了解大赛。各地各校要组织工作,确保参赛师生充分了解大赛。

(二) 协调组织。各省级教育行政部门和基教等职能部门要共同参与,做好大赛的宣传工作,动员和组织广大师生积极参与大赛。

(三) 提供支持。各校要做好和毕业生参赛提供必要的条件,为参赛团队提供多种资源支持。

(四) 扩大共享。各地各校依托国家智慧教育公共服务平台,推动创新创业项目对接和落地。

## 十、其他

本通知所涉及内容的最终解释权归大赛组委会。

## 十一、联系方式

(一) 大赛工作QQ群号:123456789,请各省级教育行政部门指定两名工作人员加入该群。

家大学生就业服务平台,项目展示、创业指导、人员登录上述网站查看相关信息,参赛团队做好服务。

好大赛的宣传动员和组织工作,动员和组织广大师生积极参与大赛。

要统筹协调高教、职教等部门,做好大赛的宣传工作,动员和组织广大师生积极参与大赛。

要统筹协调高教、职教等部门,做好大赛的宣传工作,动员和组织广大师生积极参与大赛。

85,请各省级教育行政部门指定两名工作人员加入该群。

(二)

教育部

联系电话

电子邮箱

地址：

邮编：

天津大

联系电话

传真：

电子邮箱

地址：

邮编：

教育部

联系电话

电子邮箱

地址：

邮编：

附件：

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 3. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛<br>职教赛道方案   | 创新创业大赛 |
| 4. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛<br>产业命题赛道方案 | 创新创业大赛 |
| 5. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛<br>萌芽赛道方案   | 创新创业大赛 |



2023年5月11日

附件 1

第

赛道 (

(

虚拟现

新材料

(

研发、

领域,

(

农业大

碳汇等

(

经、法

电子商

服务、

参

上分类

“互联

不局限于  
“四新”  
— 11 —

主  
设高教主

区块链、  
业自动化、

备、新药  
物材料等

收机装备、  
一复、农业

科技、财  
计与开发、

作、家政  
的项目。  
结合以

建设内涵和产业发展方向

## 二、参赛方式和赛道

(一) 本赛道以团队形式参赛，每个团队的成员必须为项目的实际核心成员，团队策划或经营的项目

(二) 按照参赛学校项目、中国港澳台地区参赛项目和中国港澳台调整学籍和学历的相关

(三) 所有参赛材料有其他语言需求，请联系

## 三、参赛组别和对象

根据参赛申报人所处创业阶段，分为创组、成长组，并按照赛项目类型。

具体参赛条件如下

### (一) 本科生组

#### 1. 创意组

(1) 参赛项目具备商业模式，在大赛通知

(2) 参赛申报人为普通高等学校全日制

(3) 学校科技成果转化项目的完成人、所有人中参赛申报人

## 2. 初创组

(1) 参赛项目工商等各类1日及以后注册)。

(2) 参赛申报人须为项目须为普通高等学校全日制在校专业5年以内的全日制本专科学(含在职教育)。企业法定代表人的不予认可。

(3) 项目的股权结构中, 1/3, 参赛团队成员股权合计不

## 3. 成长组

(1) 参赛项目工商等各类1日前注册)。

(2) 参赛申报人须为项目须为普通高等学校全日制在校专业5年以内的全日制本专科学(含在职教育)。企业法定代表人的不予认可。

(3) 项目的股权结构中; 10%, 参赛团队成员股权合计不

## (二) 研究生组

### 1. 创意组

(1) 参赛  
务模式在大

(2) 参赛  
制在校研究生  
本专科生(不

(3) 学校  
的完成人、所

### 2. 初创组

(1) 参赛  
1日及以后注册

(2) 参赛  
须为普通高等  
研究生学历学  
定代表人在大

(3) 项目  
1/3, 参赛团队

### 3. 成长组

(1) 参赛  
1日前注册)。

(2) 参赛  
须为普通高等  
研究生学历学  
定代表人在大

(3) 项目

较好的创意

之日前尚

为项目负责人

须为普通高

育)。

转化项目

赛申报人非

等各类登记

为项目负责

在校研究生

8年之后的

之日后进行

构中,企业

合计不得少

等各类登记

为项目负责

在校研究生

8年之后的

之日后进行

构中,企业

合计不得少

较好的创意

之日前尚

为项目负责人

须为普通高

育)。

转化项目

赛申报人非

等各类登记

为项目负责

在校研究生

8年之后的

之日后进行

构中,企业

合计不得少

等各类登记

为项目负责

在校研究生

8年之后的

之日后进行

构中,企业

合计不得少

等各类登记

为项目负责

在校研究生

8年之后的

之日后进行

10%，参赛团队成员股权合计不得

#### 四、奖项设置

(一)本赛道设置金奖、银奖、铜奖。金奖180个、银奖360个、铜奖360个。项目设金奖10个、银奖20个、铜奖50个。银奖100个、铜奖350个。

(二)本赛道设置最佳创意奖、最佳商业价值奖等若干单项奖。

(三)获得金奖项目的指导教师(前五名)。

## 附件 2

# 第九届中国 创业大赛“青 程”

第九届中国国  
际  
大范围、更高层次、  
“青春筑梦之旅”活动。具体

### 一、活动主题

强国有我新征  
程

### 二、主要目标

紧扣学习贯彻  
习近平新时代中国特色社会主义思想，不断拓展“青  
青年学生“上山下  
山红色筑梦之旅”  
活动，让红色思  
想入眼入耳入脑入  
心，坚决做到“两个维  
护”，成为社会主义  
现代化国家贡献

### 三、主要活动

(一) 制定方

案  
各省级教育行  
政  
“生态”建设，围绕  
乡村振兴、组织振兴”  
要



#### 四、“青年红色筑梦之旅”赛道

参加“青年红色筑梦之旅”活动的，可自主选择参加“青年红色筑梦之旅”赛道。

##### (一) 参赛项目要求

1. 参加“青年红色筑梦之旅”赛道项目要求，同时在推进农业农村、城乡创新创业、实效性和可持续性。

2. 以团队为单位报名参赛。允许参赛成员不少于3人，不超过15人，必须是实际核心成员。参赛团队不得借用他人项目参与或经营的项目，不得借用他人项目参与。

3. 参赛申报人须为项目负责人员，须为在校大学生（包括本专科生、研究生，不含毕业两年之后的非学历教育）。项目发布之日后进行变更的不予认可。

##### (二) 参赛组别和对象

参加“青年红色筑梦之旅”赛道“青年红色筑梦之旅”活动的项目，根据项目性质和特点，分为公益组、创意组、创新创业组。

##### 1. 公益组

(1) 参赛项目不以营利为目标，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务实践。



(二) 统筹资源、加强保障。各地要积极协调地  
部门，以及行业企业、公益机构、投资机构等，通过  
资金支持、设立公益基金等方式为活动提供保障。

(三) 广泛宣传、营造氛围。各地应认真做好本  
传工作，通过提前谋划、集中启动、媒体传播，线上  
力，全面展示各地各高校青年大学生参与活动的生动  
精神风貌。

(四) 敢于尝试、积极创新。利用网络直播、短  
传播与销售途径，引导、助力红旅项目团队把握机会  
创业。

## 附件 3

# 第九届 “创青春”

第九届中国国际“创青春”大赛赛道，推进职业院校创新创业实践。具有

### 一、参赛项目

- (一) 创新创业类
  - (二) 商业创意类
  - (三) 工匠精神类
- 工匠精神为核心优势

### 二、参赛方式

- (一) 职业院校(含民办职业院校)、国家开放大学

- (二) 大赛以个人、团队的形式参赛，团队成员须为项目的实际核心成员，且由团队策划或经营

### 三、赛组别

本赛道分为创意组

#### (一) 创意组

##### 1. 参赛项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

为项目

式或针对生产加工工艺进行创新的改良  
日前尚未完成工商等各类登记注册。该技术，

2. 参赛者须为团队负责人，须  
学生或国家开放大学学历教育在读学生为职业  
科技成果转化项目不能参选。

3. 学校中参赛申报人排名第一(如本组比  
成人、所有创业组(除本组外)

## (二)

1. 参赛项目在大赛通知下发之日  
注册，且公司注册年限不超过5年(前已完  
册)。

2. 参赛者须为企业法定代表人  
校学生或毕业5年内的学生(即2018年，须为  
放大学学历教育在读学生或毕业5年(年)之后  
之后的毕业生)。企业法人在大赛通知发布之  
予认可。

3. 项目的股权结构中，企业法定代  
参赛团队负责人股权合计不得少于51%。代表人的

## 四、奖项设置

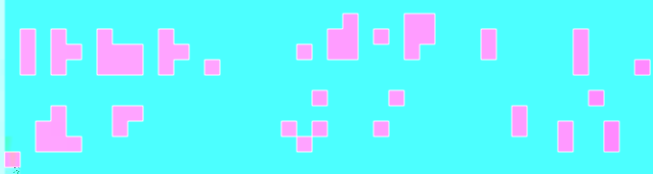
(一) 本赛道设置金奖60个、银

(二) 获得金奖项目的指导教师奖120个

前五名)。“优秀指导教师”

## 五、其他

各地成立有职业教育部门参与  
各阶段的赛事组织工作。为职教



## 主创新

二、赛设立产业  
案如下。

三、企业发展需  
实问题。  
展有机结合，  
展问题的能

斤农科、新文  
学生更高质量

代表性企业、

新兴产业方  
工科、新医  
业发展真实

清晰，无任

何不良作

### 三、

(一)

择一题

团队的

榜答题

(二)

专科生、

生(即

参赛项目

(三)

求。参赛

他人知

(四)

有其他

### 四、

(一)

进入全

第九届

命题申

(二)

命题进

网公开

址: [ww](http://www.)

— 24 —

(三) 参赛报  
核参赛对象资格。  
大学生创业服务网  
新领袖共同体促进  
交的截止时间为北  
学校及参赛团队登  
体流程，积极开

(四) 初赛复  
地结合参赛报名等  
家共同参与。各地  
与推荐工作。各地

(五) 总决赛  
专家问辩等环节，  
一致。

## 五、奖项设置

本赛道设置

## 六、其他说明

(一) 大赛组  
命题企业要求。本  
将在大赛平台持续

(二) 命题企  
要求参与大赛的相  
对接会，进一步推

## 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛萌芽赛道

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛萌芽赛道，是推动形成各学段有机衔接的创新创业后备人才。具有基础学科和创新创业

### 一、目标任务

推动创新创业素质教育，探索基础学科创新创业教育新模式，引导中学生开展科技创新、实践性实践活动，培养创新精神、激发创新创业能力。

### 二、参赛对象

普通高中在校学生。参赛学生以团队为单位参加（团队成员建团队）。

### 三、参赛项目要求

（一）项目应紧密融合学习、生活、解决问题或提供解决思路，具有可预期效益，是教育部公布的面向中小学生的全国青少年科技创新大赛获奖项目或作品。项目不只限于“创新创业”项目参赛。

（二）项目须真实、健康、合法。

用他人项目参赛。项目不得  
价值观。参赛项目不得  
利技术、资源等必须  
知识产权的，报名时  
权许可书、专利证书  
反相关法律法规的行  
一切法律责任。

#### 四、赛程安排

各地成立有基础  
究、制定工作方案，

(一)项目遴选  
创新项目的遴选工作

(二)项目推荐  
向大赛组委会推荐不

自。

(三)网络评审  
选出200个入围全国  
赛现场比赛。

(四)总决赛  
个项目参加现场展评

出奖项。

#### 五、奖项设置

本赛道设置创新  
奖的项目，发放“入

能量、  
如：解  
知机再  
有法律  
人成果  
耐很先  
  
大器新  
平血排  
具上  
式非可  
1. 请各  
如：国高  
  
服保  
其中融  
  
基人  
4. 实施  
  
入围第  
宗家对表看力

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅

教育部办公厅

2023年5月23日印发

