

# **行业特色高校一流本科“三融合”人才培养模式创新与实践的平台建设**

# 一、建设的国际化平台

表 1 建设的国际化平台一览表

平台名称	平台级别	成立时间	参与高校及组织
地球科学国际大学联盟	国际平台	2012 年 11 月	香港大学、德国卡尔斯鲁厄理工大学、美国劳伦斯伯克利国家实验室、澳大利亚麦考瑞大学、昆士兰大学、法国巴黎第六大学、俄罗斯莫斯科大学、俄罗斯国立矿产资源大学（矿业）、美国斯坦福大学、加拿大滑铁卢大学、牛津大学、中国地质大学（武汉）
中欧创业学院	国际平台	2018 年 5 月	新鲁汶大学、布鲁塞尔自由大学、联投欧洲科技投资有限公司、中国地质大学（武汉）

## （一）地球科学国际大学联盟

### 中国地质大学校长办公室文件

地大校办字〔2014〕10号

#### 中国地质大学（武汉）校长办公室 关于印发推进“地球科学国际大学联盟” 建设实施方案的通知

各学院（课部）、各处（室）、各直属单位：

《中国地质大学（武汉）推进“地球科学国际大学联盟”建设实施方案》已经学校同意，现印发给你们，请认真执行。

特此通知

中国地质大学（武汉）校长办公室

2014年4月1日

### 中国地质大学（武汉）

#### 推进“地球科学国际大学联盟”建设实施方案

为促进“地球科学国际大学联盟”（以下简称联盟）建设，进一步形成科学规范、责任清晰、运转协调的制度体系和工作机制，充分发挥联盟在学校学科建设、人才培养、科学研究中的重要作用，增强学校与联盟成员间国际交流与合作的广度和深度，实现教育资源共享、优势互补和协同创新，结合联盟章程和学校工作实际，制定本实施方案。

##### 一、工作目标

坚持凝聚力量、整合资源、扩大开放、共同发展的原则，建立和完善联盟事务的校内运行机制，逐步推动学校与联盟成员间实现本科生交换培养、研究生联合培养、师资互访、科研合作等方面的交流与合作，提升学校的国际化办学水平和综合竞争力。

##### 二、实施步骤及进度安排

第一阶段：建立和完善联盟事务校内运行的制度体系和工作机制，制定年度工作计划，分解工作项目和活动安排，明确责任单位和责任人，实现科学、规范的运行；

第二阶段：加强与联盟成员的研讨，全面启动学校与联盟成员间的项目交流与合作实施；

第三阶段：推动联盟成员间的协同创新和全面合作，促进



**Constitution of the International University Consortium in Earth Science (IUCES)**

The International University Consortium in Earth Science (IUCES) is established in order to facilitate the intercollegiate exchange and cooperation among leading institutions of Earth Science worldwide. This Constitution is to guarantee the efficient operation of the Consortium.

**1. Nature of IUCES**

The International University Consortium in Earth Science is an international science & technology cooperative organization voluntarily formed by worldwide institutions of higher education and research in Earth Science.

**2. Mission of IUCES**

In accordance with the principles of equality and voluntary compliance, mutual trust and benefit, mutual respect and common development, abiding by the laws of the countries of its members, IUCES is committed to the establishment of the long-term mechanism of international cooperation among the high-level institutions of Earth Science and the promotion of the coordinated development of educational and scientific research in Earth Science worldwide.

**3. Organizational Structure of IUCES**

IUCES sets up the IUCES Presidium, which is comprised of representatives recommended by members of IUCES under the leadership of rotating president and secretary-general for the Annual Conference of IUCES to be held in one member institution.

The IUCES Presidium establishes its Secretariat at the China University of Geosciences (CUG), which is in charge of IUCES's routine operations and services under the leadership of secretary-general designated by the CUG president.

**4. Scope of IUCES Cooperation**

**a. To hold Annual Forum on Earth Science Education**

IUCES members shall host the Forum on Earth Science Education in turn, share their experience in Earth Science education and research and discuss the cooperation in Earth Science.

**b. To establish the mechanism of cooperation in scientific projects**

IUCES members shall integrate the academic team voluntarily in implementing joint research projects, regularly hold the academic conferences, and open research labs and field practice bases to member institutions.

**c. To establish the mechanism of undergraduate internship/exchange program**

IUCES members shall select certain number of undergraduate students for internship/exchange programs in member universities and acknowledge the credits.

**IUCES Members**

(in alphabetical order)

China University of Geosciences  
中国地质大学

*Yanzan Wang*

The University of Hong Kong  
香港大学

*M.H.*

Karlsruhe Institute of Technology  
德国卡尔斯鲁厄技术大学

*[Signature]*

Lawrence Berkeley National Laboratory  
美国劳伦斯伯克利国家实验室

*[Signature] (for Don Rapallo)*

Macquarie University  
澳大利亚麦考瑞大学

*Joan Page*  
Professor James A. Piper  
Deputy Vice-Chancellor  
2, Wickham 2012

Moscow State University  
俄罗斯莫斯科大学

*[Signature]*

Pierre and Marie Curie University  
法国巴黎第六大学

*[Signature]*

The University of Queensland  
澳大利亚昆士兰大学

*[Signature]*

Russia National Mineral Resources University (Mining)  
俄罗斯国立矿产资源大学 (矿业)

*[Signature]*

Stanford University  
美国斯坦福大学

*[Signature]*

The University of Waterloo  
加拿大滑铁卢大学

*[Signature]*

**(二) 中国地质大学(武汉)与联投欧洲科技投资公司关于共建中欧创业学院战略合作协议**

中国地质大学(武汉)联投欧洲科技投资有限公司

China University of Geosciences (Wuhan) & United Investment Europe SA

关于共建中欧创业学院战略合作协议

Strategic Cooperation Agreement for Establishment of China-Europe Entrepreneurship School

2018年5月

May of 2018

中国地质大学（武汉）（以下简称甲方）是教育部直属全国重点大学，国家“211”工程、教育部“优势学科创新平台”项目和国家“双一流”工程建设的大学，具有悠久的办学历史和深厚的人才培养优势。联投欧洲科技投资有限公司（以下简称乙方）是中国-比利时科技园（CBTC）的投资、建设和运营主体。CBTC科技园是中比两国元首见证启动的双边合作项目，是中国在欧洲新建的首个科技型境外园区。

China University of Geosciences (CUG) (hereinafter referred to as 'Party A') is a national key university directly under administration of the Ministry of Education of P.R China, one of the national "211 project" "Dominant Discipline Innovation Platform Project" and national "Double World-Class Project" universities. CUG has grown into a dynamic university which enjoys a good reputation and has been advantageous and resourceful in talents cultivation. United Investment Europe SA. (hereinafter referred to as Party B) is the entity of investment, construction and operation of the China-Belgium Technology Park (CBTC). CBTC Science Park is a bilateral cooperation project launched which witnessed by the heads of state of China and Belgium. It is China's first newly constructed technology-based overseas park in Europe.

为充分发挥甲方人才培养和科技创新优势，通过开展人才培养、科学研究、咨询服务、成果转化、产业对接等领域的合作，搭建产学研用结合平台，建立资源共享、优势互补、互利双赢合作机制，为校企合作提供更大空间，以实现人才培养目标，提高人才培养质量。根据平等协商、合作互利的原则，甲乙双方决定建立共建中欧创业学院战略合作伙伴关系。乙方积极支持甲方和比利时新鲁汶大学、布鲁塞尔自由大学等充分利用双方优质教育资源，合作建设非营利性的“中欧创业学院”，在创新创业人才培养、创业实践实习、高新技术研发和成果转化等方面合作。为做好相关工作，缔结协议如下：

In order to give full play to the advantages of Party A in talent cultivation and scientific and technological innovation, through the cooperation of personnel training, scientific research, consulting services, achievement transformation, and industrial cooperation, a platform for integration of industries, education, research and application is to be established to achieve a resource-sharing, advantages complementary, and mutually beneficial win-win cooperation mechanism. The mechanism provides more space for school-enterprise cooperation to achieve the goal of personnel training and quality improvement. Based on the principles of equal consultation, cooperation and mutual benefit, both sides decided to establish a strategic cooperative partnership for the establishment of China-Europe Entrepreneurship School with joint efforts. Party B will actively support Party A and *Université catholique de Louvain*, *Université Libre de Bruxelles*, etc., to make full use of the quality education resources of both sides and to cooperate in building a non-profit "China-Europe Entrepreneurship School", training in innovative entrepreneurial talents, entrepreneurship practice, high-tech R&D, achievement transformation and other aspects of cooperation. In order to do related work, a conclusion of the agreement is as follows: (具体内容略)

## 二、建设的国家级、各级各类教学科研、实践平台

### (一) 国家级、省部级平台

表 2 建设的国家级、省部级平台

平台名称	平台级别	授予单位/ 参与建设单位	授予/ 建设时间	类别
国家基础学科拔尖创新人才培养基地（地质学、地球物理学）	国家级	教育部	2020 年 2021 年	教学科研类
巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	国家级	科技部	2021	教学科研类
地学科普研学营地	国家级	中国地质学会	2020	科普类
全国自然教育学校（基地）	国家级	全国自然教育总校	2019	教学科研类
高校学科创新引智基地	国家级	教育部、 国家外国专家局	2018	教学科研类
国家地理信息系统工程技术研究中心	国家级	科技部	2018	教学科研类
国家级虚拟教学示范中心——矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心	国家级	教育部	2014	教学科研类
国家级实验教学示范中心——周口店野外地质实践中心	国家级	教育部	2013	教学科研类
国家级实验教学示范中心——中国地质大学（武汉）固体矿产勘查实验教学中心	国家级	教育部	2013	教学科研类
国家级理科野外实践教育共享平台--北京周口店实践教育基地	国家级	教育部	2012	教学科研类
国家理科野外实践教育共享平台--三峡秭归野外实践教育基地	国家级	教育部	2012	教学科研类
湖北高校示范实习实训基地	省部级	湖北省 人民政府	2013	教学科研类

## 1、国家基础学科拔尖创新人才培养基地（地质学、地球物理学）



表3 基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地（2019 年度）名单

序号	所属学校	类别	基地名称
75	南京大学	地质学	地质学拔尖学生培养基地
76	中国地质大学（武汉）	地质学	地质学拔尖学生培养基地
77	北京师范大学	心理学	“励耘计划”心理学拔尖学生培养基地

网址链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/gzdt\\_gzdt/s5987/202009/t20200917\\_488442.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202009/t20200917_488442.html)



表4 基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地（2021 年度）名单

序号	类别	所属学校	基地名称
59	地球物理学	中国地质大学(武汉)	地球物理学拔尖学生培养基地
60	地质学	北京大学	未名学者地质学拔尖学生培养基地

网址链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xxgk/s5743/s5744/A08/202111/t20211129\\_583154.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/s5743/s5744/A08/202111/t20211129_583154.html)

## 2、国家野外科学观测研究站

### 科技部关于批准建设甘肃甘南草原生态系统等69个国家野外科学观测研究站的通知

发布时间：2021-10-11 信息来源：科学技术部网站 字体： 大 中 小

打印 分享到：

0:00 / 9:50

国科发基〔2021〕295号

教育部、国家民委、自然资源部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、国资委、林草局、中科院、地震局、气象局科技主管司局，有关省、自治区、直辖市科技厅（委、局）：

国家野外科学观测研究站（简称“国家野外站”）是国家科技创新基地之一，是国家创新体系的重要组成部分。国家野外站面向社会经济和科技战略，依据我国自然条件的地理分布规律布局建设，经过多年发展，获取了大量第一手定位观测数据，取得了一批重要成果，锻炼培养了大批野外科技工作者，促进了相关学科发展，为经济社会发展提供有力科技支撑。

为更好地推进新时期国家野外站建设发展，优化完善国家野外站系统布局，根据《国家野外科学观测研究站管理办法》（国科发基〔2018〕71号）和《国家野外科学观测研究站建设发展方案（2019 - 2025）》（国科办基〔2019〕55号），经部门（地方）推荐和专家咨询，科技部决定批准“甘肃甘南草原生态系统”等69个

表 5 批准建设的 69 个国家野外科学观测研究站名单

序号	国家野外站名称	依托单位	主管部门
1	甘肃甘南草原生态系统国家野外科学观测研究站	兰州大学	教育部、甘肃省科学技术厅
2	吉林松嫩草地生态系统国家野外科学观测研究站	东北师范大学	教育部
3	江苏南京长三角大气过程与环境变化国家野外科学观测研究站	南京大学	教育部、江苏省科学技术厅
9	湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	中国地质大学（武汉）	教育部

网址链接

[http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202110/t20211011\\_177210.html](http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202110/t20211011_177210.html)

### 3、全国自然教育总校自然教育基地、中国地质学会地学科普研学营地



### 4、高校学科创新引智基地

#### 2018年度高校学科创新引智基地名单公布

教育部 国家外国专家局关于2018年度  
新建高等学校学科创新引智基地  
立项的通知

有关高等学校:

教育部和国家外国专家局联合组织的“高等学校学科创新引智计划”(简称“111计划”)新建基地评审工作已经结束。经研究,批准北京大学“后摩尔时代微纳电子学科创新引智基地”等62个引智基地作为建设项目予以立项(名单见附件1)。现将有关要求通知如下:

一、各依托高校要按照《教育部 国家外国专家局关于印发的通知》(教技〔2016〕4号)要求,强化管理责任,保障建设条件,支持新建基地按照世界一流标准开展高水平、高层次、高质量国际合作。围绕“111计划”的目标和任务,做好顶层设计,完善协调机制,落实管理责任。按要求于2018年6月30日前组织建设论证,进一步细化未来5年建设规划和年度工作计划,明确基地建设任务和考核指标。设立专项配套和发展经费,全面保障外国专家的工作和生活条件,匹配经费不低于国拨经费,鼓励建立访问学者制度,设立开放研究基金。国拨经费的使用与管理应严格执行《关于印发的通知》(外专发〔2016〕85号)有关规定。

二、各新建基地要做细做实未来5年建设规划和年度工作计划,把引智和创新有机融合,充分发挥引智效益,支持和引领“双一流”建设。要根据立项申请书内容和建设论证意见,进一步聚焦国家重大需求、学科前沿和经济主战场,凝炼并落实研究任务。创新基地管理和运行机制,统筹海外团队来华期间的教学科研工作和访问交流活动,发挥海外人才在学科创新中的独特作用。每年按要求通过“外国文教专家项目管理系统”(http://ceps.safea.gov.cn/)上报引智基地工作年度报告。

47	B18047	岩土工程长期服役性能及调控学科创新引智基地	浙江大学
48	B18048	岩浆成因和大陆地壳形成学科创新引智基地	中国地质大学（北京）
49	B18049	环境水文地质学科创新引智基地	中国地质大学（武汉）

## 5、国家工程技术研究中心

### 科技部关于重载快捷铁路货车等 38 个国家工程技术研究中心通过验收的通知

国科发基〔2018〕64 号

各有关省、自治区、直辖市科技厅（委），深圳市科创委，国务院有关部门：

按照国家工程技术研究中心管理办法要求，科技部组织专家对重载快捷铁路货车等 38 个国家工程技术研究中心进行了验收。验收专家认为，相关国家工程技术研究中心已完成组建任务，建议同意通过验收。经研究，同意验收专家意见，认定 38 个相关国家工程技术研究中心通过验收（见附件）。

科技部

2018 年 3 月 7 日

表 6 2017 年度通过验收的国家工程技术研究中心名单

序号	计划编号	名称	依托单位	主管部门	类别	领域
1	2012FU125Q03	国家重载快捷铁路货车工程技术研究中心	中车齐齐哈尔车辆有限公司	黑龙江省科技厅	企业类	能源交通
11	2012FU125Q01	国家空管监视与通信系统工程研究中心	四川九州电器集团有限责任公司	四川省科技厅	企业类	信息空间
12	2012FU125X07	国家地理信息系统工程技术研究中心	中国地质大学（武汉）	湖北省科技厅	公益类	信息空间
13	2012FU125Q09	国家企业互联网服务支撑软件工程技术研究中心	金蝶软件(中国)有限公司	深圳市科创委	企业类	信息空间
14	2013FU125X02	国家移动超声探测工程技术研究中心	华南理工大学	广东省科技厅	公益类	信息空间
15	2012FU125X15	国家可信嵌入式软件工程技术研究中心	中国电子科技集团公司第三十二研究所，华东师范大学	上海市科委	公益类	信息空间

序号	计划编号	名称	依托单位	主管部门	类别	领域
16	2012FU125Q14	国家铝合金压力加工工程技术研究中心	山东南山铝业股份有限公司	山东省科技厅	企业类	材料
17	2012FU125X04	国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心	电子科技大学	四川省科技厅	公益类	材料
18	2012FU125Q02	国家芳纶工程技术研究中心	烟台泰和新材料集团有限公司	山东省科技厅	企业类	材料

## 6、国家级虚拟教学示范中心--矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心

# 教育部办公厅

教高厅函[2014]6号

## 教育部办公厅关于批准北京大学地球科学 虚拟仿真实验教学中心等 100 个国家级 虚拟仿真实验教学中心的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），解放军总参谋部军训部，部属各高等学校：

根据我部开展国家级虚拟仿真实验教学中心建设工作的有关要求，经学校申报、省级和军队教育行政部门推荐、专家评审和网上公示，现决定批准北京大学地球科学虚拟仿真实验教学中心等 100 个虚拟仿真实验教学中心为国家级虚拟仿真实验教学中心。

有关高校要高度重视实验教学信息化和虚拟仿真实验教学中心的建设工作，加强虚拟仿真优质实验教学资源的建设与共享。同时，要大力开展运行平台、教师队伍和管理机制的建设，提高实验教学管理信息化和支持服务信息化水平。

地方和军队教育行政部门应进一步加强对所属高校实验教学信

厦门大学	机电类虚拟仿真实验教学中心
山东大学	医学虚拟仿真实验教学中心
武汉大学	电力生产过程虚拟仿真实验教学中心
武汉理工大学	水路交通虚拟仿真实验教学中心
华中师范大学	心理与行为虚拟仿真实验教学中心
中南财经政法大学	经济管理行为虚拟仿真实验教学中心
湖南大学	机械工程虚拟仿真实验教学中心
中南大学	矿冶工程化学虚拟仿真实验教学中心
中山大学	医学虚拟仿真实验教学中心
华南理工大学	机械工程虚拟仿真实验教学中心
四川大学	华西临床虚拟仿真实验教学中心
重庆大学	能源与动力电气虚拟仿真实验教学中心
西南交通大学	交通运输虚拟仿真实验教学中心
电子科技大学	电子与通信系统虚拟仿真实验教学中心
西南大学	药学虚拟仿真实验教学中心
西南财经大学	现代金融虚拟仿真实验教学中心
西安交通大学	通信与信息系统虚拟仿真实验教学中心
西安电子科技大学	电子信息与通信虚拟仿真实验教学中心
长安大学	道路交通运输工程虚拟仿真实验教学中心
陕西师范大学	化学虚拟仿真实验教学中心
兰州大学	化学化工虚拟仿真实验教学中心
中国石油大学（华东）	石油勘探开发工业虚拟仿真实验教学中心
中国矿业大学	采矿工程虚拟仿真实验教学中心
中国地质大学（武汉）	矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心
哈尔滨工业大学	市政环境虚拟仿真实验教学中心
北京航空航天大学	航空科学技术虚拟仿真实验教学中心
北京理工大学	武器系统虚拟仿真实验教学中心
哈尔滨工程大学	核科学与技术虚拟仿真实验教学中心
南京理工大学	现代制造企业虚拟仿真实验教学中心
西北工业大学	机械基础与航空制造虚拟仿真实验教学中心
中国人民公安大学	公安执法虚拟仿真实验教学中心

— 4 —

## 7、周口店野外地质实践教学中心、固体矿产勘查实验教学中心

### 关于批准北京大学化学基础实验教学中心等500个实验教学中心为“国家级实验教学示范中心”的通知

教高司函〔2013〕72号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属有关高等学校：

国家级实验教学示范中心建设工作开展以来，各有关高校高度重视，科学规划，精心组织，加大投入，高质量完成“十一五”国家级实验教学示范中心的建设工作，在实验教学、实验队伍、管理模式、设备与环境、示范效应等方面建设成效显著。

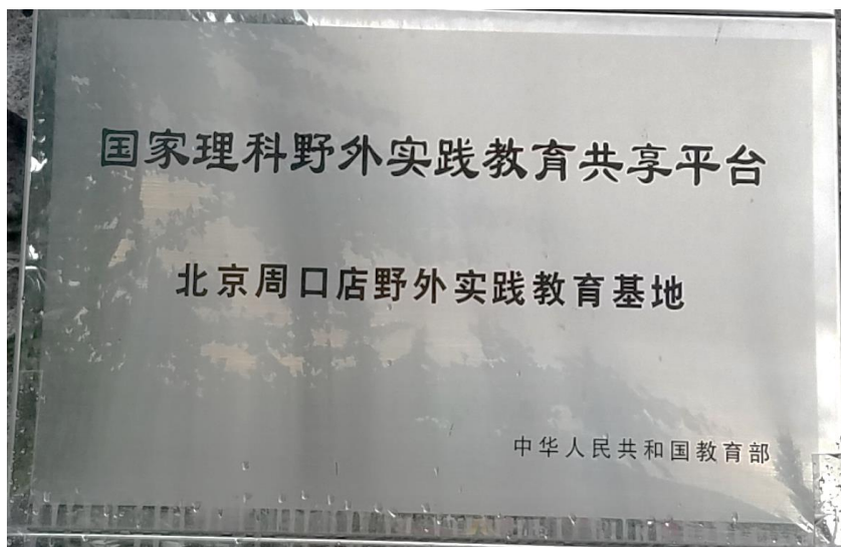
为促进全国高校实验室建设和实验教学改革，决定批准北京大学化学基础实验教学中心等500个实验教学中心为“国家级实验教学示范中心”。

希望各国家级实验教学示范中心珍惜荣誉，再接再厉，继续高度重视实验教学中心建设工作，积极推进实验教学改革与创新，加强大学生实践能力和创新精神的培养，加强实验教学信息化建设，促进优质资源建设与共享，更好地发挥示范辐射作用。

附件：国家级实验教学示范中心名单

武汉工程大学	环境与化工清洁生产实验教学中心
武汉科技大学	机械实验教学中心
武汉理工大学	材料科学与工程实验教学中心
	机电工程实验实训中心
武汉音乐学院	船舶运输实验实训教学中心
	音乐表演实验教学中心
中国地质大学（武汉）	周口店野外地质实践教学中心
	固体矿产勘查实验教学中心
中南财经政法大学	经济管理实验教学中心
	法学实验教学中心
中南民族大学	民族美术实验教学中心
长沙理工大学	土木工程专业实验教学中心
	能源系统与动力工程实验教学中心
湖南大学	基础化学实验教学中心

8、周口店-国家理科野外实践教学共享平台、秭归理科野外实践教学共享平台



9、省级基地



## (二) 学校各类产学研、实践类平台

表 7 学校成立的各类产学研、实践类平台

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
1	光谷创意产业孵化器合作协议	2014	不限定专业
2	无极道投资公司签订投融资合作协议书, 成立浙江研究院、深圳研究院	2015	不限定专业
3	与浙江省第一地质大队合作协议	2017	不限定专业
4	与联投欧洲科技投资公司共建中欧创业学院战略合作协议	2018	不限定专业
5	宝谷创新创业中心共建协议	2018	不限定专业
6	中国地质大学(武汉)秦皇岛实践教学基地	1984	不限定专业
7	中国地质大学(武汉)周口店实习站	1954	不限定专业
8	中国地质大学(武汉)秭归产学研基地	2006	不限定专业
9	中国地质大学(武汉)丹霞山研学基地	2017	不限定专业
10	中国地质大学(武汉)巴东科教基地	2016	不限定专业
11	安徽省地质矿产勘查局工程实践教育中心	2012	地质学(地质调查)
12	贵州省地质矿产勘查局工程实践教育中心	2012	地质学(地质调查)
13	江西省地质矿产勘查开发局工程实践教育中心	2012	地质学(地质调查)
14	内蒙古自治区地质矿产勘查开发局工程实践教育中心	2012	地质学(地质调查)
15	中国科学院地球化学研究所	2012	地质学、地球化学、地球科学菁英班(地球化学)
16	中国科学院地质与地球物理研究所	2012	地质学、地球化学、地球科学菁英班(地球物理学)
17	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	2012	地质学、地球化学、地球科学菁英班(地质学)
18	中国科学院测量与地球物理研究所	2012	地质学、地球化学
19	中国科学院南京地质古生物研究所	2012	地质学、地球化学、地球科学菁英班(地球化学)
20	中国科学院广州地球化学研究所	2012	地质学、地球化学、地球科学菁英班(地球化学)
21	中国科学院地球环境研究所	2012	地质学、地球化学、地球科学菁英班(地质学)
22	江汉油田实习基地	2013	资源勘查工程(石油与天然气地质)

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
			方向)、石油工程
23	大冶铁矿实践教学与创新人才培养基地	2016	资源勘查工程(工科基地班)、资源勘查工程(矿产调查与开发)
24	咸宁通山野外地质教学实习基地	2018	资源勘查工程(石油与天然气地质方向)、资源勘查工程(煤及煤层气工程方向)
25	铁四院地路处工程测试中心	2013	应用化学
26	湖北省疾控中心理化检测中心	2013	应用化学
27	湖南地质测试研究院	2016	应用化学
28	武汉市华测检测技术有限公司	2017	应用化学
29	江西赣锋锂业股份有限公司	2018	应用化学
30	江西省核工业地质局测试研究中心	2018	应用化学
31	新余英泰能科技有限公司	2020	应用化学
32	湖北省质检院葛店基地	2020	应用化学
33	湖北融通高科先进材料有限公司	2021	应用化学
34	武汉药明康德新药开发有限公司	2021	应用化学
35	山东汇能新材料科技股份有限公司	2021	应用化学
36	当阳实习基地	2010	材料科学与工程、材料化学
37	烽火通信科技股份有限公司	2010	材料科学与工程、材料化学
38	武汉光迅科技股份有限公司	2021	材料科学与工程、材料化学
39	武汉华星光电技术有限公司	2021	材料科学与工程、材料化学
40	中国地质科学院桂林岩溶地质研究所	2003	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
41	广西电力工业勘察设计研究院勘察分院	2003	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
42	湖北省气象局	2003	环境工程(菁英班)、大气科学(菁英班)
43	中国科学院武汉植物园	2004	生物科学(菁英班)
44	福建省地质工程勘察院	2004	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)
45	黑龙江省水文地质工程地质勘察院	2004	地下水科学与工程

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
46	江西省庐山风景名胜区管理局	2005	生物科学(菁英班)
47	国家电力公司昆明勘测设计研究院勘察分院	2005	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
48	武汉市环境监测中心站和武汉市天虹仪表有限责任公司	2006	环境工程、环境工程(菁英班)
49	广东省工程勘察院(广东省地质勘查局水文工程地质二大队)	2006	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
50	湖北三峡大老岭自然保护区管理局	2007	生物科学(菁英班)
51	秭归县水土保持局	2008	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)
52	中国地质科学院岩溶地质研究所	2009	水文与水资源工程、环境工程
53	宁夏水文地质工程地质环境地质勘察院	2011	地下水科学与工程
54	武汉水天春秋生物环境工程有限公司	2012	生物科学(菁英班)、环境工程、环境工程(菁英班)
55	深圳华大基因科技服务有限公司	2013	生物科学(菁英班)
56	中国科学院生态环境研究中心	2013	生物科学(菁英班)
57	中国科学院微生物研究所	2013	生物科学(菁英班)
58	中国科学院城市环境研究所	2013	生物科学(菁英班)
59	武汉市硚口区环境监测站	2013	环境工程、环境工程(菁英班)
60	江西怡正环保科技有限	2013	环境工程、环境工程(菁英班)
61	武汉市环境保护科学研究院	2013	环境工程、环境工程(菁英班)
62	湖北省环境科学研究院	2013	环境工程、环境工程(菁英班)
63	中国科学院武汉岩土力学研究所	2013	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
64	武汉巨正环保科技有限公司	2013	环境工程、环境工程(菁英班)
65	武汉都市环保工程技术股份有限公司	2013	环境工程、环境工程(菁英班)
66	深圳市双江实业有限公司	2014	环境工程、环境工程(菁英班)
67	武汉地质资源环境工业技术研究院有限公司	2015	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
68	德清县下渚湖湿地风景区管委会	2016	生物科学(菁英班)
69	商洛市科技局	2016	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
70	广东省地质局第九地质大队	2017	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
71	中国科学院武汉植物园园艺中心	2008	生物科学(菁英班)
72	湖北省地质环境总站	2012	环境工程、环境工程(菁英班)
73	深圳市宇驰检测技术股份有限公司	2017	环境工程、环境工程(菁英班)
74	贵州地质工程勘察设计研究院	2016	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
75	北京星天宇科技有限公司	2017	大气科学(菁英班)
76	广东省有色金属地质局 940 队	2019	水资源与环境工程试验班、水文与水资源工程、环境工程、环境工程(菁英班)、环境工程(地质环境调查)、地下水科学与工程
77	湖北省生态环境厅	2019	大气科学(菁英班)
78	武汉楚天联华高新技术开发公司	2019	大气科学(菁英班)
79	中国地质装备集团无锡钻探工具厂	2007	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
80	山东聚龙液压机械有限公司	2014	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
81	陕西太合智能钻探有限公司	2017	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
82	河北永明地质工程机械有限公司	2018	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
83	湖南省地质勘察院	2020	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
84	中煤科工集团西安研究院	2021	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
85	陕西西探地质装备有限公司	2021	地质工程(工程地质方向)、勘查技术与工程(钻探工程方向)
86	中国一冶集团有限公司	2021	土木工程(建筑工程)
87	中建三局三公司	2021	土木工程(建筑工程)
88	湖北省路桥集团有限公司	2017	土木工程(路桥工程)

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
89	中铁十一局集团有限公司	2010	不限定专业
90	中南勘察设计院	2021	土木工程(岩土工程)
91	丰达公司	2021	土木工程(岩土工程)
92	武汉固地鼎新岩土有限公司	2021	土木工程(岩土工程)
93	武汉市勘察设计院有限公司	2021	土木工程(岩土工程)
94	湖北波森特岩土有限公司	2021	土木工程(岩土工程)
95	中钢集团武汉安全环保研究院	2012	安全工程
96	武昌船舶重工有限责任公司	2013	安全工程
97	中海油安全技术服务有限公司	2013	安全工程
98	长江存储科技有限责任公司	2020	安全工程
99	武汉博晟安全技术股份有限公司	2020	安全工程
100	湖北省应急救援中心	2020	安全工程
101	湖北三环锻造有限公司	2018	电子信息工程
102	武汉鸿志高测电气技术有限公司	2018	电子信息工程
103	武汉华大石居科技有限公司	2018	电子信息工程
104	北杰纳动力科技有限公司	2018	电子信息工程
105	武汉奥尔克特科技有限公司	2018	电子信息工程
106	武汉楚源数智科技有限责任公司	2018	电子信息工程
107	武汉沃隆云网通信技术股份有限公司	2019	电子信息工程
108	武汉永邦智能电子有限公司	2019	电子信息工程
109	亚正科技股份公司	2019	电子信息工程
110	中国地质装备集团有限公司衡阳探矿机械厂	2004	机械设计制造及其自动化
111	地大金石地质工具有限公司	2005	机械设计制造及其自动化
112	华亭煤业集团有限责任公司	2007	机械设计制造及其自动化
113	煤炭科学院研究总院太原研究院	2007	机械设计制造及其自动化
114	煤炭科学研究总院西安分院	2007	机械设计制造及其自动化
115	武汉金地探矿机械有限公司	2008	机械设计制造及其自动化
116	中国地质装备集团有限公司无锡钻探工具厂	2009	机械设计制造及其自动化
117	无锡金帆钻凿设备有限公司	2009	机械设计制造及其自动化
118	湘潭电机股份有限公司	2010	机械设计制造及其自动化
119	北京天和众邦勘探技术有限公司	2010	机械设计制造及其自动化

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
120	中国地质装备集团有限公司重庆探矿机械厂	2011	机械设计制造及其自动化
121	厦门三烨传动机械有限公司	2012	机械设计制造及其自动化
122	无锡市钻通工程机械有限公司-中国地质大学	2012	机械设计制造及其自动化
123	连云港黄海机械股份有限公司	2012	机械设计制造及其自动化
124	东风集团-中国地质大学	2013	机械设计制造及其自动化
125	湖北银天钻石科技有限公司	2014	机械设计制造及其自动化
126	湖北行星传动设备有限公司	2015	机械设计制造及其自动化
127	武汉蓝讯科技有限公司	2015	机械设计制造及其自动化
128	杭州成功超声设备有限公司	2016	机械设计制造及其自动化
129	东莞万思自动化技术开发有限公司	2017	机械设计制造及其自动化
130	南漳恒达机械制造销售有限公司-中国地质大学	2017	机械设计制造及其自动化
131	高德科科技(北京)有限公司	2017	机械设计制造及其自动化
132	襄阳唐福机电科技有限公司-中国地质大学	2018	机械设计制造及其自动化
133	湖北宝科智能装备有限公司-中国地质大学	2018	机械设计制造及其自动化
134	湖北统领科技集团有限公司-中国地质大学	2019	机械设计制造及其自动化
135	湖北天腾重型机械股份有限公司	2021	机械设计制造及其自动化
136	苏州展翹电器有限公司	2021	机械设计制造及其自动化
137	上海金泰工程机械有限公司	2021	机械设计制造及其自动化
138	安徽宏村写生实习基地	2005	工业设计
139	无锡钻探工具厂	2012	工业设计
140	青岛海尔集团	2015	工业设计
141	深圳中创投资咨询有限公司	2015	工业设计
142	武汉星光工业设计有限公司	2016	工业设计
143	广东佛山工业设计研究院	2018	工业设计
144	黄石江南旧雨写生实习基地	2018	工业设计
145	广东顺德工业设计城	2019	工业设计
146	江西婺源黟县写生实习基地	2019	工业设计
147	武汉齐物科技有限公司实习基地	2018	通信工程、电子信息工程
148	武汉驿路通科技股份有限公司	2018	通信工程、电子信息工程

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
149	武汉飞流智能技术有限公司	2018	通信工程、电子信息工程
150	东湖高新技术开发区统计中心	2010	统计学
151	常熟市人力资源管理服务中心	2014	不限定专业
152	中国电力科学研究院武汉分院	2015	不限定专业
153	教学实践基地（湖北希之源生物工程有限公司）	2015	不限定专业
154	湖北城市建设职业技术学院	2017	工程管理
155	校企合作基地（佰昌集团）	2017	工程管理、经济学
156	中国地质大学经济管理学院产学研基地（深圳建数顾问）	2017	信息管理与信息系统、工程管理
157	中国地质大学经济管理学院产学研基地（武汉神州旅创）	2017	旅游管理
158	校企产学研合作基地（上海汉得）	2017	信息管理与信息系统、工程管理
159	风脉能源产学研合作基地	2017	经济学
160	湖北省碳排放交易中心产学研合作基地	2017	经济学
161	湖北团风县政府	2018	经济学
162	人福医药集团产学研合作基地	2017	国际经济与贸易
163	中国银行地大支行实习基地	2016	国际经济与贸易
164	东风新能源汽车有限责任公司实习基地	2017	会计学、财务管理
165	中交二航局	2018	会计学、财务管理
166	中石化武汉销售公司	2018	会计学、财务管理
167	产学研基地（必慕智联科技）	2017	信息管理与信息系统、工程管理
168	武汉市城建工程有限公司	2017	工程管理
169	产学研创新示范基地（杭州品茗安控信息技术）	2017	工程管理
170	产学研创新示范基地（中交第二航务工程局）	2017	工程管理
171	深圳市利郎达科技有限公司	2018	国际经济与贸易
172	上海财金通教育投资股份有限公司	2018	不限定专业
173	上海数慧系统技术有限公司	2018	信息管理与信息系统、软件工程
174	武汉奥普铭市场研究有限公司	2018	统计学
175	深圳市斯维尔科技有限公司	2018	工程管理
176	武汉必慕智联科技工程有限公司	2019	工程管理
177	湖北未来家园高科技农业股份有限公	2019	旅游管理、工商管理

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
	司		(双语教学班)
178	游品慧-图歌信息技术有限责任公司	2019	旅游管理、工商管理 (双语教学班)
179	红星美凯龙湖北省营发中心	2019	工商管理(双语教学班)、 市场营销
180	中铁十一局	2019	会计学、财务管理
181	武汉聚谷汇信息服务有限公司	2019	国际经济与贸易 n
182	港中旅海泉湾度假区	2017	旅游管理
183	恒大酒店	2020	旅游管理
184	湖北华天大酒店有限责任公司	2021	旅游管理
185	光谷未来国际营地有田劳动教育实践基地	2021	旅游管理
186	宜恩县伍台昌臣茶业有限公司	2021	旅游管理
187	湖北交投山地户外旅游发展有限责任公司(龟峰山景区)	2021	旅游管理
188	工贸家电	2020	工商管理(双语教学班)、 市场营销
189	武汉迈豆传媒有限公司	2020	工商管理(双语教学班)、 市场营销
190	鑫源集团湖北新嘉源工贸有限公司	2020	工商管理(双语教学班)、 市场营销
191	译国译民翻译服务有限公司	2019	英语、工商管理双学位实验班
192	北京科技翻译有限公司武汉分公司	2020	英语、工商管理双学位实验班
193	武汉航天远景科技有限公司	2011	测绘工程、遥感科学与技术
194	安徽同绘家园土地信息技术有限公司	2013	测绘工程、地理空间信息工程、遥 感科学与技术
195	武汉狮图空间信息技术有限公司	2013	测绘工程、地理信息科学
196	中国水电顾问集团贵阳勘察设计研究院有限公司测绘地理信息院	2013	测绘工程
197	长江宜昌航道工程局	2013	测绘工程
198	浙江省测绘大队	2014	测绘工程
199	深圳市勘察测绘有限公司	2014	测绘工程
200	北斗旭普空间信息产业(武汉)有限公司	2016	测绘工程
201	贵州省地矿局测绘院	2017	测绘工程
202	湖北智途北斗空间信息技术有限公司	2017	测绘工程
203	佛山市测绘地理信息研究院	2018	测绘工程

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
204	南方测绘集团	2020	测绘工程
205	武汉武大卓越科技有限责任公司	2011	地理空间信息工程
206	广州城市信息研究所有限公司	2011	地理信息科学
207	武汉中地数码科技有限公司	2011	地理信息科学、软件工程
208	武汉华信联创技术工程有限公司	2014	地理信息科学
209	中地云申科技有限公司	2016	地理信息科学
210	北京吉威数源信息技术有限公司	2011	软件工程
211	北京北方数慧系统技术有限公司	2012	软件工程
212	北京赏文天下科技有限公司	2012	软件工程
213	百度时代网络技术(北京)有限公司	2014	软件工程
214	武汉众智鸿图科技有限公司	2014	软件工程
215	上海普元信息技术股份有限公司	2015	软件工程
216	武汉易思迪信息科技有限公司	2015	软件工程
217	浙江图维电力科技有限公司	2015	软件工程
218	苏州天时中信息技术有限公司	2016	软件工程
219	南京天时中信息技术有限公司	2016	软件工程
220	北京洛斯达科技发展有限公司	2016	软件工程
221	贵阳高登世德金融科技有限公司	2016	软件工程
222	武汉智博创享科技有限公司	2016	软件工程
223	湖北华中电力科技开发有限责任公司	2016	软件工程
224	紫博蓝网络科技(北京)股份有限公司	2016	软件工程
225	湖北金拓维信息技术有限公司	2017	软件工程
226	武汉中联智诚科技有限公司	2017	软件工程
227	武汉光庭信息技术股份有限公司	2017	软件工程
228	浙江科澜信息技术有限公司	2017	软件工程
229	浙江惠克信息科技有限公司	2018	软件工程
230	二十一世纪空间技术应用股份有限公司	2011	遥感科学与技术
231	中国电子科技集团公司第二十七研究所	2020	遥感科学与技术
232	泰迪智能科技(武汉)有限公司	2021	数学与应用数学
233	武汉麦思威科技有限公司	2019	物理学
234	中科院武汉物理与数学研究所	2019	物理学

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
235	武汉光驰教育科技股份有限公司	2020	物理学
236	武汉拓尔奇光电技术有限公司	2020	物理学
237	南阳石佛寺实习基地	2001	宝石及材料工艺学
238	深圳香港实训基地	2014	宝石及材料工艺学
239	苏州甬直实习基地	2018	产品设计(珠宝首饰方向)
240	秭归县人民政府	2007	音乐学
241	湖北民族学院	2013	音乐学
242	来凤县文化体育局	2014	音乐学
243	武汉域讯科技有限公司	2016	环境设计
244	奥雅集团	2016	环境设计
245	安徽黔县南屏	2004	环境设计、视觉传达设计、 数字媒体艺术
246	意大利罗马美术学校	2015	环境设计、视觉传达设计、 数字媒体艺术
247	老挝写生基地	2015	环境设计、视觉传达设计、 数字媒体艺术
248	太行山写生基地	2014	环境设计、视觉传达设计、 数字媒体艺术
249	婺源县沱川镇余地主写生基地	2010	环境设计、视觉传达设计、 数字媒体艺术
250	吉首市景森林文化写生基地	2019	环境设计、视觉传达设计、 数字媒体艺术
251	庐山实习基地	2012	广播电视学
252	上海新梨视网络科技有限公司	2018	广播电视学
253	湖北长江云新媒体集团	2018	广播电视学
254	浪尖设计集团有限公司	2018	数字媒体艺术
255	湖北省城市规划设计研究院	2018	环境设计
256	湖北嘉宝艺术有限公司	2018	视觉传达设计
257	湖北省秭归县人民法院	2013	法学
258	湖北省秭归县人民检察院	2017	法学
259	北京市京师(武汉)律师事务所	2017	法学
260	湖北崇道律师事务所	2017	法学
261	湖北楚尚律师事务所	2021	法学
262	洪山区政府	2005	行政管理、公共事业管理
263	孝感实习基地	2017	行政管理、公共事业管理

序号	平台名称	建立时间 (年)	面向校内专业
264	丹江口实习基地	2020	行政管理、公共事业管理
265	英山县红山镇基地	2014	思想政治教育
266	红安县档案馆基地	2016	思想政治教育
267	中科院深圳先进研究院	2020	数据科学与大数据技术
268	北京软通动力教育科技有限公司	2018	计算机科学与技术(大数据方向)、信息与计算科学
269	南京优速网络科技有限公司	2020	计算机科学与技术(大数据方向)、信息与计算科学
270	物联网与大数据实践教育基地	2018	不限定专业
271	中国科学院空天信息创新研究院	2012	地球科学菁英班(遥感科学与技术)
272	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	2012	地球科学菁英班(地质学)、地球科学菁英班(地球物理学)
273	湖南华菱涟源钢铁有限公司	2020	自动化、测控技术与仪器
274	长江口及邻近海域海洋生物与生态野外实践基地	2019	海洋科学(菁英班)
275	国家海洋局秦皇岛海洋环境监测中心站	2019	海洋科学(菁英班)、海洋工程与技术
276	河北省海洋地质资源调查中心	2019	海洋科学(菁英班)、海洋工程与技术

### 三、建设的国家级、各级各类创新创业平台

#### (一) 平台汇总表

表 7 创新创业平台建设一览表

序号	平台名称	平台级别	授予单位/ 参与建设单位	授予/ 建设 时间	类别
1	国家技术转移中部中心综合服务市场	国家级	科技部	2014年	创新创业
2	中央级事业单位科技成果使用、处置和收益管理改革试点单位(“三权改革”试点)	国家级	财政部、科技部、 国家知识产权局	2014年	创新创业
3	国家级众创空间	国家级	科技部	2015年	创新

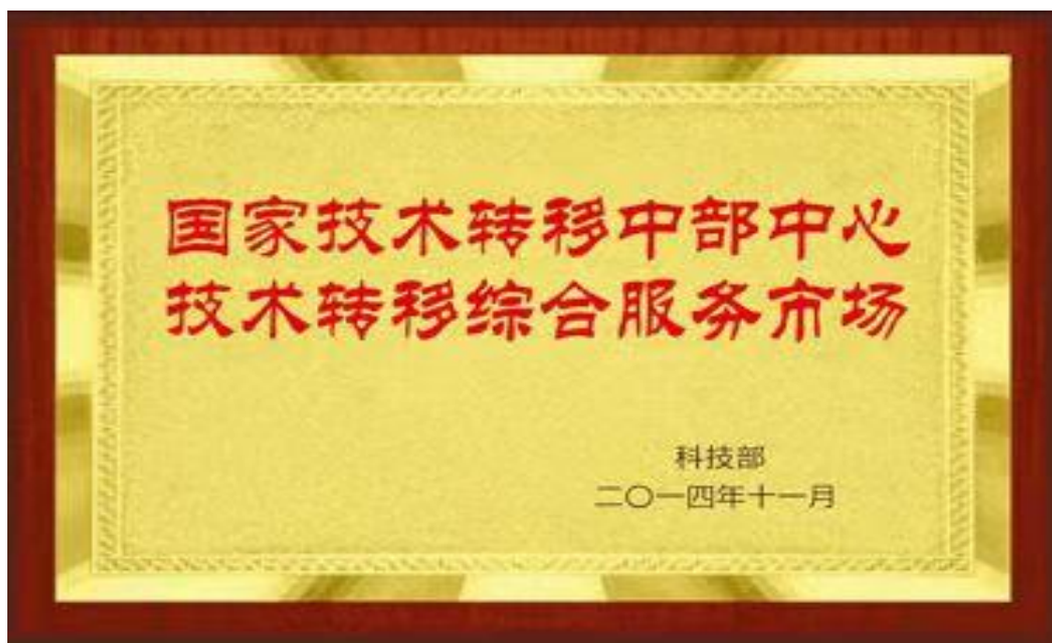
序号	平台名称	平台级别	授予单位/ 参与建设单位	授予/ 建设 时间	类别
					创业
4	国家技术转移示范机构	国家级	科技部	2015 年	创新创业
5	中国科协（武汉）海外人才离岸创新创业基地	国家级	中国科协技术协会	2015 年	创新创业
6	教育部全国高校实践育人创新创业实践基地	国家级	教育部	2016 年	创新创业
7	全国创新创业典型经验高校授牌	国家级	教育部	2019 年	创新创业
8	高等学校科技成果转化和技术转移基地	国家级	教育部	2019 年	创新创业
9	国家专利协同运用试点单位	国家级	国家知识产权局	2016 年	创新创业
10	国家知识产权运营公共服务平台高校运营（武汉）试点平台	国家级	国家知识产权局	2018 年	创新创业
11	国家知识产权试点高校	国家级	国家知识产权局、教育部	2020 年	创新创业
12	技术与创新支持中心	国家级	世界知识产权组织（WIPO）、国家知识产权局	2020 年	创新创业
13	产业技术基础公共服务平台（知识产权）	国家级	工信部	2021 年	创新创业
14	“地质+”创新创业论坛、大赛	国家级	中国矿业协会、中国地质大学（武	2018 年	创新

序号	平台名称	平台级别	授予单位/ 参与建设单位	授予/ 建设 时间	类别
			汉)、浙江省地质 勘查局		创业
15	“地质+”全国大学生创新创业教育联盟	国家级	中国教育创新校企 联盟、35所教育 部直属及省属高 校、浙江省地质 勘查局	2018年	创新 创业
16	湖北省大学生创业示范基地	省部级	湖北省科技厅	2015年	创新 创业
17	湖北省新型创业服务平台众创空间	省部级	湖北省科技厅	2015年	创新 创业
18	湖北省深化创新创业教育改革示范高校	省部级	湖北省教育厅	2016年	创新 创业
19	湖北省知识产权与创新发展研究院	省部级	湖北省知识 产权局	2016年	创新 创业
20	武汉市大学生创业特区	省部级	武汉市科学 技术局	2015年	创新 创业
21	武汉市众创空间	省部级	武汉市科技局	2015年	创新 创业
22	东湖国家自主创新示范区众创空间（创新光 谷光谷青桐汇）	省部级	武汉市东湖新技 术开发区管委会	2015年	创新 创业
23	中国地质大学武汉大学生创业学院	省部级	武汉市人力资源和 社会保障局	2016年	创新 创业
24	武汉大学生创业基地	省部级	武汉市人力资源和 社会保障局	2016年	创新 创业

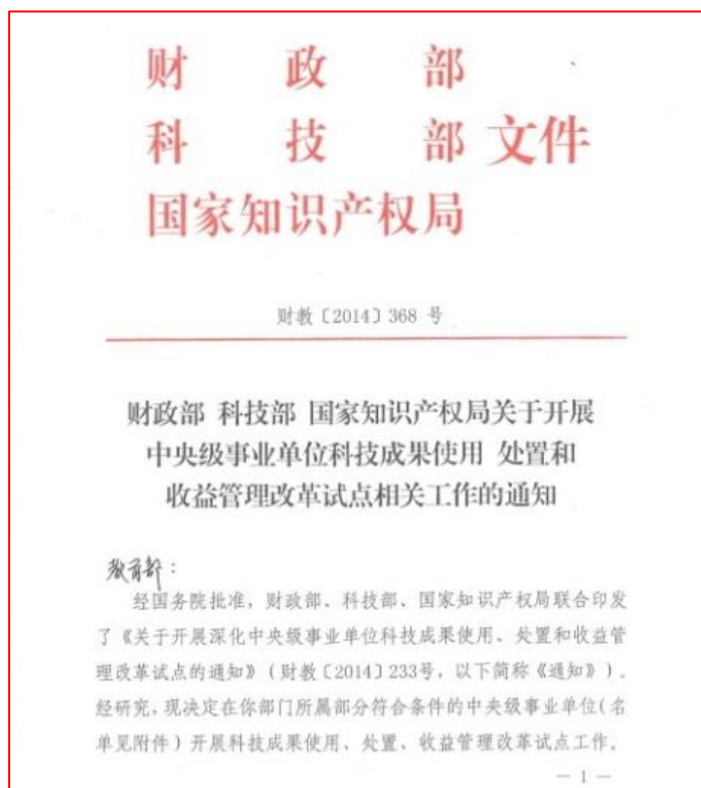
序号	平台名称	平台级别	授予单位/ 参与建设单位	授予/ 建设 时间	类别
25	光谷创意产业孵化器合作协议	产学研平台	中国地质大学（武汉）和武汉光谷创意产业孵化器	2014年	创新创业
26	宝谷创新创业中心共建协议	产学研平台	中国地质大学（武汉）和武汉中地大资产经营有限公司	2018年	创新创业

## （二）各类文件及图片

### 1、国家技术转移中部中心综合服务市场



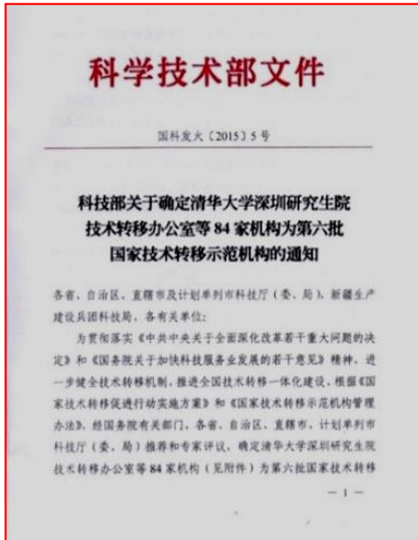
## 2、中央级事业单位科技成果使用、处置和收益管理改革试点单位（“三权改革”试点）



## 3、国家级众创空间



#### 4、国家技术转移示范机构



#### 5、中国科协（武汉）海外人才离岸创新创业基地



## 6、教育部全国高校实践育人创新创业实践基地

教思政厅函[2016]31号

### 教育部办公厅关于培育建设第二批“全国高校实践育人创新创业基地”的通知

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门、教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：

为深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，全面落实教育部等七部门《关于进一步加强高校实践育人工作的若干意见》（教思政〔2012〕1号）要求，积极推动高校实践育人深入开展，形成党委统筹部署、政府扎实推动、社会广泛参与、高校着力实施的实践育人新格局，经研究，决定开展第二批“全国高校实践育人创新创业基地”培育建设工作。现将遴选推荐有关事项通知如下：

#### 一、推荐类型

分类开展实践育人创新创业基地推荐工作。根据牵头部门的不同，划分为4种类型。

1. 地方政府主导型。以地方政府为牵头单位，整合各方资源，对辖区内高校实践育人工作进行系统规划、整体部署，充分发挥统筹协调职能，推动建立政策保障体系，根据当地行业、企业、基层社区、高校的发展目标及需求，因地制宜地推动高校实践育人工作。

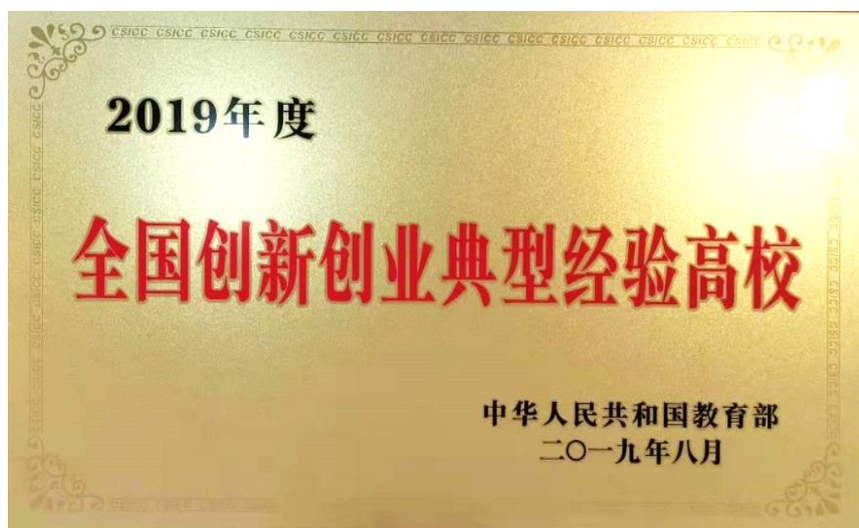
2. 行业企业主导型。以行业企业为牵头单位，在技术咨询服务、产品研发、高端人才培养等方面与高校、科研院所强强联合，依托生产车间、研发基地和创业平台等，构建校企深度合作、产教深度融合的实践育人创新模式。

3. 高等学校主导型。以高等学校为牵头单位，高校与当地政府、行业企业、科研院所、基层社区联动对接，依托学校、学科、专业的支撑优势，通过培养拔尖创新人才，推动文化传承与创新，提供社会服务、技术服务等方式，为国家和社会地方经济社会发展提供人才支撑、技术支撑、文化支撑、思想支撑。

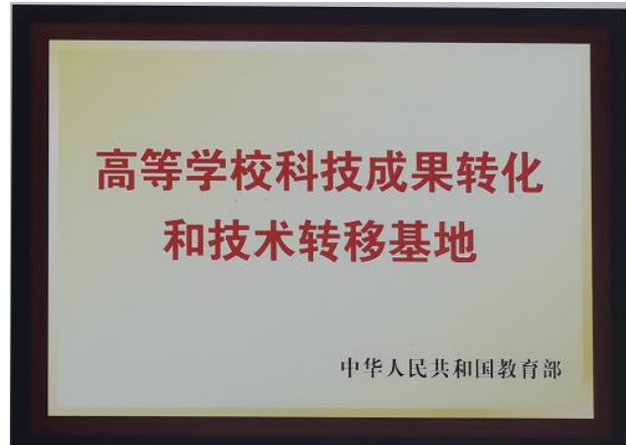
### 高等学校主导型（41家）

北京大学、北京师范大学、北京交通大学、北京邮电大学、中国地质大学（北京）、中国传媒大学、中央美术学院、同济大学、华东理工大学、东华大学、江南大学、中国石油大学（华东）、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、中南财经政法大学、重庆大学、四川大学、西南财经大学、西北农林科技大学、兰州大学、哈尔滨工业大学、西南民族大学、安徽科技学院、长沙学院、福建农林大学、广东工业大学、广东外语外贸大学、甘肃政法学院、贵州大学、河北科技大学、河南工学院、湖南商学院、江西师范大学、昆明理工大学、沈阳工业大学、苏州大学、西安邮电大学、浙江工业大学、青海畜牧兽医职业技术学院、山东商业职业技术学院、山东英才学院

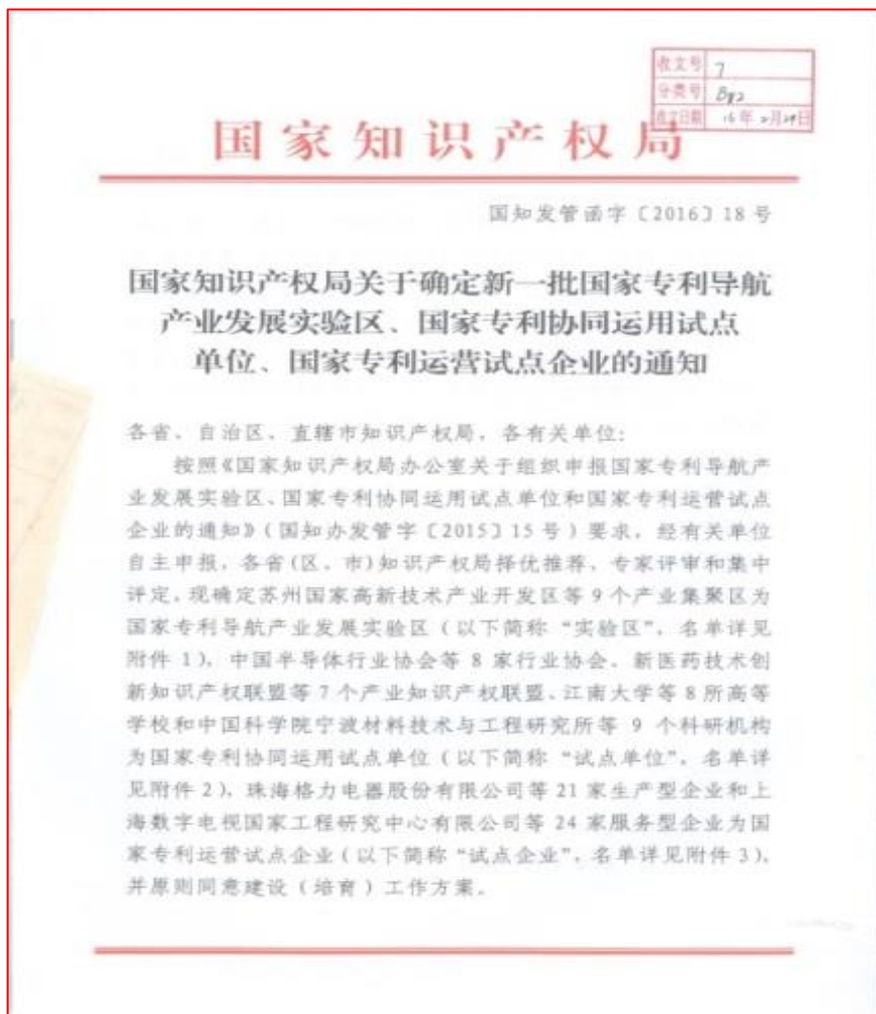
## 7、全国创新创业典型经验高校授牌



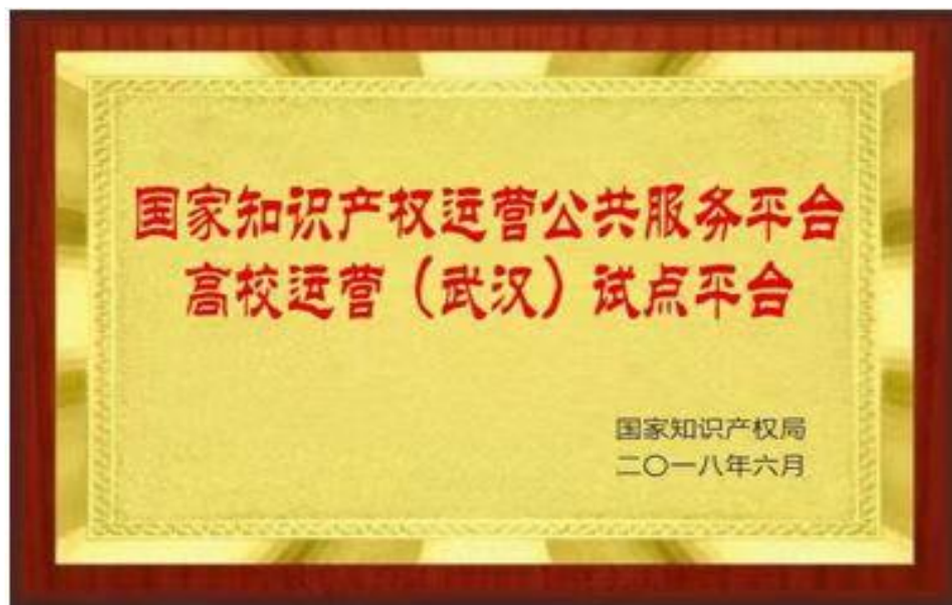
## 8、高等学校科技成果转化和技术转移基地



## 9、国家专利协同运用试点单位



## 10、国家知识产权运营公共服务平台高校运营（武汉）试点平台



## 11、国家知识产权试点高校



## 12、技术与创新支持中心

### 国家知识产权局办公室

国知办函服字〔2020〕763号

#### 国家知识产权局办公室关于启动第四批技术与创新支持中心（TISC）筹建工作的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团知识产权局，四川省知识产权服务促进中心：

根据国家知识产权局与世界知识产权组织（WIPO）签署的《中国国家知识产权局和世界知识产权组织关于在华建设技术与创新支持中心谅解备忘录》和《技术与创新支持中心（TISC）建设实施办法》，在地方推荐基础上，结合 TISC 专家委员会遴选意见，我局与 WIPO 共同确定首都知识产权服务业协会等 50 家单位为第四批技术与创新支持中心筹建机构（名单见附件 1）。筹建期满后，我局将对筹建情况进行评估，并对符合授牌条件的筹建机构授牌。

请相关地方知识产权局加强对各筹建机构的监督和指导，按照《在华建立技术与创新支持中心指导书》（附件 2），认真做好筹建工作，并组织各筹建机构填写《技术与创新支持中心筹建工作计划表》（附件 3），于 2020 年 9 月 11 日前通过电子邮件反馈公共服务司。



## 13、产业技术基础公共服务平台（知识产权）

### 中华人民共和国工业和信息化部

工信部科函〔2021〕89号

#### 工业和信息化部关于公布第四批产业技术基础公共服务平台名单的通告

有关省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门，有关中央企业：

为支撑制造强国和网络强国建设，完善产业技术基础体系，依据《工业和信息化部办公厅关于做好 2020 年产业技术基础公共服务平台申报工作的通知》（工厅科〔2020〕717 号），经评审和公示，确定深圳市计量质量检测研究院等 63 家单位为工业和信息化部第四批产业技术基础公共服务平台（见附件），现予以公布。

特此通告。

附件：工业和信息化部第四批产业技术基础公共服务平台名单



## 14、关于召开“地质+”全国大学生创新创业教育联盟成立大会暨首届“地质+”全国大学生创新创业大赛的通知

由中国地质大学（武汉）联合相关院校、企事业单位共同发起并组织的“地质+”全国大学生创新创业教育联盟拟于2018年7月6日举行成立大会，同期举行首届“地质+”全国大学生创新创业大赛，现将有关事宜通知如下：+

### 一、时间地点+

报到时间：2018年7月5日9:00-21:00+

活动时间：2018年7月6日-7月7日+

报到地点：武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学东区迎宾楼+

食宿统一安排，费用自理，往返交通自行安排。+

### 二、会务组织+

主办单位：中国地质大学（武汉）、浙江省地质勘查局（浙江省第一地质大队）+

支持单位：浙江省地矿建设有限公司（浙江地质科技创新创业园）+

参会人员：各有关高校相关部门负责人和专业教师、投资机构代表、相关研究领域专家学者+

联系单位：中国地质大学（武汉）大学生创新创业教育中心+

### 三、主要议程+

时间	项目	具体内容
7月5日	报到	武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学（武汉）东区迎宾楼
7月5日18:00	晚餐：震旦园餐厅	
7月5日20:00	联盟成立筹备会	各联盟高校代表（另行通知）
7月6日 8:30-9:30	开幕式：迎宾楼报告厅	1. 领导致辞 2. 联盟成立仪式
7月6日 9:40-11:40	主题报告：迎宾楼报告厅	大学生创新创业教育领域专家主旨报告、高校创新创业人才培养经验分享
7月6日12:00	午餐：震旦园餐厅	
7月6日 14:30-18:00	首届“地质+”全国大学生创新创业大赛：弘毅堂	1. 20个项目路演 2. 评选金银铜奖
7月6日 18:00	晚餐：震旦园餐厅	
7月7日 8:00-12:00	颁奖典礼暨闭幕式：迎宾楼报告厅	1. 企业产教融合典型发言 2. 现场颁奖 3. 闭幕
7月7日 12:00	午餐：震旦园餐厅	
7月7日 14:30	返程	会议结束

### 四、联系方式+

联系人：张华、姚琳+

地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学创新创业教育中心+

工作QQ群：478628746（参会学校代表）+

电话：13995576930 15308639177 027-67883200+

“地质+”全国大学生创新创业教育联盟筹备组委会+

中国地质大学（武汉）+

2018年6月8日+

## “地质+”全国大学生创新创业教育联盟材料

### 产教融合增内涵 校企合作促发展

#### ——“地质+”全国大学生创新创业教育联盟的代表性创新做法

习近平总书记强调：“创新是社会进步的灵魂，创业是推动经济社会发展、改善民生的重要途径。”创新创业教育作为高等教育的重要使命和重大任务，是国家实施创新驱动发展战略、促进经济提质增效升级的迫切需要，也是推进高等教育综合改革、促进高校毕业生更高质量创业就业的重要举措。基于此，为进一步将创新创业教育贯穿于大学生培养全过程，进一步发挥行业特色型高校的优势，强化与行业发展的有机结合，努力实现创新创业教育与专业教育有机融合，2018年7月5日，由中国地质大学（武汉）率先发起，联合35所高校和浙江省地质勘查局联合发起的“地质+”全国大学生创新创业教育联盟（以下简称“联盟”）成立，“联盟”以“地质+”为主题，旨在发动自然资源领域相关高校和生产单位，共同打造自然资源领域创新创业教育平台，共同高举“为自然资源行业发展服务”的大旗，努力推动“地质+”成为创新创业教育的新理念、新实践和服务国家战略的新模式。

#### 一、以赛促学，培养创新创业生力军

创新创业教育要深入贯彻新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，坚持以本为本，推进四个回归，主动与专业教育紧密结合，主动与思想政治教育紧密结合。“联盟”成立以来，对于如何培养全面发展的高素质创新型人才，建立健全具有地学特色的大学生创新创业教育体系，做出了积极探索。经过三年的不懈努力，“联盟”已经发展为全国自然资源行业与大学交流合作的重要载体，依托“地质+”创新创业教育平台，围绕立德树人根本任务，不断完善创新人才培养体系，不断丰富高校“三全育人”格局的内容和内涵，着力提高学生的综合素质和适应能力。其中“地质+”全国大学生创新创业大赛已经成长为全国地学类学生分享创新创业梦想、推动创新创业实现的年度盛宴，三届大赛累计有77所高校，300支团队，近2000名学生参加，从这里孵化出全国“挑战杯”“创青春”“互联网+”大赛国家级奖励20余项，省部级奖励50余项，从这里走出了一批初创企业，为自然资源行业发展注入新的活力。在中国地质大学（武汉），近三年涌现出一批具有校本特色的创业人物，如“中国最美青年科技工作者”、中地水石环保科技有限公司创始人博士生彭浩，获首届“互联网+”全国赛金奖的2016届毕业生、迅牛科技创始人高辉，休学两年创办史塔克公司的“雷神男孩”刘豪民，致力地学科普教育年营收超2000万、脚爬客创始人李鑫博士，带领500余户村民脱贫致富、获全国首届“脱贫攻坚·青春榜样”典型人物翁新强等，取得良好的社会影响。值得一提的是，在此过程中，中国地质大学（武汉）建立的以“创新创业教育与专业教育相融合”为重要组成部分的一流本科人才培养模式，成为不断加强对学生价值引导，加强思政内容和思政元素的引入及可供行业特色型高校借鉴的有益范式。

## 二、以赛促教，探索素质教育新途径

“联盟”着力打通校内融合渠道，促进跨学院、跨学科的交叉融合、互动发展。以中国地质大学（武汉）为例，不断完善一流本科教育教学体系，以“卓越”为先导，全力打造人才培养链。于 2019 年启动新本本科人才培养方案修订工作，积极构建一流本科一流本科教育体系，建立主辅修制度，打通一级学科或专业类相近学科专业的基础课程，促进人才培养由学科专业单一向多学科交叉融合转变，推动试点学院跨学科专业交叉人才培养；实施《大学生素质能力提升“摇篮”计划（2016-2020 年）》，建立“第二成绩单”制度，写实性记录大学生素质能力提升的过程和结果。以“质量”为关键，打造双创金课集群。面向全体学生开设《创业管理》《科技金融与创新创业》《知识产权与创新创业》等 13 门创新创业公共选修课。设置 5-8 个学分的必修创新创业课程。引入高校邦、智慧树等在线课程平台开设《创新创业学》《创践—大学生创新创业实务》等 21 门慕课课程，开设技术研发、专利申请转化等创业类公共选修课程。近 3 年来，共计 15000 余名学生选课，6000 余名学生通过实践、竞赛、培训等多种方式获得双创学分。近三年出版了《管理学》《企业战略管理》《社交商务：营销、技术与管理》等校本教材和《创新创业教育蓝皮书-英才成长之路》创新创业案例库。此外，积极建设双创专兼职教师队伍。聘请富有创新精神、创业经验和创业能力的专业教师、校友企业家、创业成功人士等为创业导师，近 200 名创业导师持续为学生创新创业提供技术、智力、政策咨询、法律援助等方面的专业指导和服务，提高学生创业成功率。同时采用“请进来”和“走出去”的方式进行师资培训。累计支持教师 248 人次参加国家创业教育师资培训、职业生涯课程培训、创业咨询师培训，16 项教育部创新创业教育科研项目成功立项，研究内容涵盖创新创业教育与专业教育融合的理论与实践、“双创”背景下创新创业教育平台建设研究、技术转移体制机制创新研究等，培养了一批长期从事创新创业教育、项目孵化、创新创业指导的学科带头人和团队；连续三年举办“创新创业教育月活动”等系列活动，表彰最受学生欢迎的创新创业课程 48 门，优秀创新创业导师 43 人。

## 三、以赛促创，搭建成果转化宽平台

为进一步打造“地质+”创新创业品牌，打通科技成果转化通道，努力实现人才、科研与产业无缝对接、高度融合，培养出更多适应自然资源领域行业需求的优秀高素质人才，推进地质行业乃至自然资源领域行业转型升级。近三年，“联盟”重点推进建立“地质+”创新创业服务平台和中国地质大学（武汉）杭州创新创业基地两项双创载体建设。一是推动建立“地质+”创新创业服务平台，通过教育部教指委会议、高教学会创新创业分会、高校创新创业教育联盟等多平台，广泛邀请、大力动员高校和地勘机构加入“联盟”，联盟成员单位从 35 家扩展到 52 家（其中双一流高校 18 所），以“地质+”产教融合高峰论坛参会单位为立足点和切入点，建设自然资源领域科研项目的高校研究和实际应用场景对接平台。通过信息平台，汇聚地勘行业数据库、企业问题需求库、高校科研项目数据库，为高校、企业、创业团队提供数据支撑，凝聚各方需求和特长，实现技术、项目、转化“科、创、转”一条龙服务；二是推进杭州创新创业基地建设。2018 年，中国地质大学（武汉）与浙江省地质勘查局第一地质大队合作建设“杭州创新创业基地”（以下简称基地），面积达 1000 平方米，为联盟高校免费作为大学生创新创业教育实践基地，以推进产学研合作协同创新和支持联盟高校大学生创新创业，基地围绕自然资源领域产业新

的发展趋势和需求，校企协同，产学研一体推进，着力开展基础性、共性关键技术、前沿性问题的研究与实践，加快建设大学生创新创业实习实训基地、双创实践育人基地、学生“地质+”创业孵化基地，推动具有重大应用前景的科研项目孵化、促进重大科技成果产业化和促进高层次人才创新创业落地，共建校企合作创新创业教育基地，成立地下空间工程研究所、地学大数据研究所、自然资源调查与生态环境保护研究所、创新设计研究所共四个研究所，均与浙江第一地质大队均有实质性项目合作，未来将进一步探索通过组建项目杭州研究分部、运营工作室等方式推进入驻，努力培养一大批富有创新精神、勇于投身实践、“谋求人与自然和谐发展”的高素质创新创业、创客人才。

## 15、举办“地质+”全国大学生创新创业教育联盟成立仪式

# 教育信息反映

第 63 期

中国地质大学（武汉）

2018 年 7 月 24 日

## 中国地质大学（武汉）举办“地质+” 全国大学生创新创业教育联盟成立仪式

日前，由 35 所高校和浙江省地质勘查局联合发起的“地质+”全国大学生创新创业教育联盟在中国地质大学（武汉）正式成立，并举行首届“地质+”全国大学生创新创业大赛。自然资源部地质勘查司、湖北省教育厅、浙江省地质勘查局、长江大学、中国地质大学（武汉）等有关领导和师生代表参加成立仪式。

据了解，“联盟”计划每年召开年会，由相关高校或生产单位轮流召集组织，主要交流和分享创新创业教育经验、探讨创新创业人才培养思路与举措。“大赛”旨在搭建自然资源领域高校大学生创新创业平台，推进培养适应自然资源领域行业需求的高素质人才。联盟和大赛将围绕行业特色发展，进一步发挥学校特色优势，为自然资源类高校创新创业教育改革发展增添助力。

本次活动由浙江省地质勘查局和中国地质大学（武汉）主办，浙江省第一地质大队和大学生创新创业教育中心承办。据悉，浙江省第一地质大队联合中国地质大学（武汉）在杭州高新技术产业开发区（滨江）创建浙江地质科技创新创业园，以推进产学研合作协同创新和支持联盟高校大学生创新创业，创业园为联盟高校免费提供 1000 平方米场地作为大学生创新创业教育实践基地，浙江省第一地质大队每年向学校捐赠 50 万元经费用于举办联盟年会和大赛活动。

## 16、湖北省大学生创业示范基地



## 17、湖北省新型创业服务平台众创空间



## 18、湖北省深化创新创业教育改革示范

### 我校被认定为湖北省首批深化创新创业教育改革示范高校

作者：刘艺雄 编辑：系统管理员 发布时间：2017-04-17 浏览次数：

新闻网讯（通讯员 刘艺峰）近日，《省教育厅关于公布首批省级深化创新创业教育改革示范高校名单的通知》（鄂教高函〔2017〕2号）下发，我校被认定为湖北省首批省级深化创新创业教育改革示范高校。

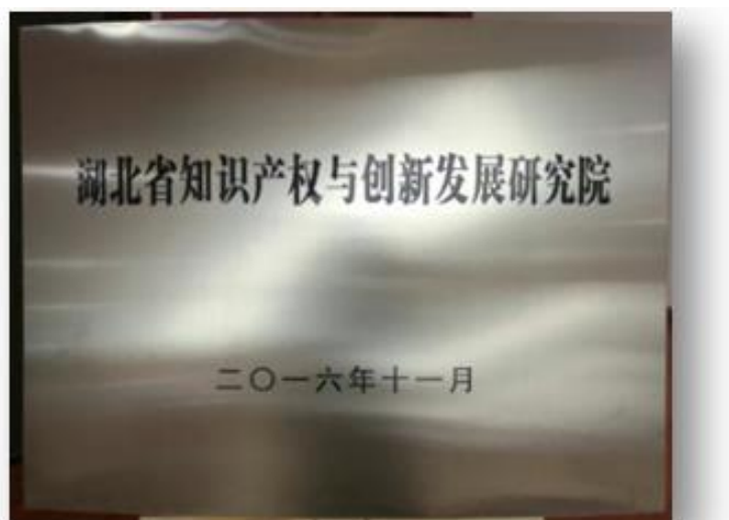
我校一直高度重视创新创业教育，将创新创业教育贯穿于人才培养全过程。学校明确了以“培养德智体美全面发展、基础理论厚实、知识结构合理、适应能力强、富有创新创业精神和实践能力的高素质创新型、应用型人才”为目标，培养学生创新精神、创新意识、创新创业能力，努力为社会造就“大众创业、万众创新”的生力军。为深化创新创业教育改革，学校强化顶层设计，突出创新创业教育重要地位；创新管理机制，统筹创新创业教育领导；深化人才培养模式改革，完善创新创业教育课程体系；推进教法改革，创新教学手段；建设创新创业实践平台，强化创新创业实践；改革教学管理制度，规范创新创业教育管理。

近年来，学校开设的创新创业类课程，每年有5000余名学生选修，建成3000㎡的校内“大学生创业示范基地”，建设了多个国家级和省级创新创业实践平台。我校学生在“互联网+”“挑战杯”“创青春”等重大赛事上取得优异成绩，在智能汽车、机械创新、电子设计、节能减排等重要赛事上，2011年以来我校获得省级及以上奖项达230项以上，涌现出解砾、余福元等一批创业明星。

此次被认定为首批省级深化创新创业教育改革示范高校，是对我校创新创业教育改革工作的肯定。学校将以此为契机，进一步深化创新创业教育改革，切实发挥好骨干、示范和引领作用，扎实推进创新创业教育改革工作，全面提升教育教学水平和人才培养质量。

此次被认定的共有华中师范大学、中国地质大学（武汉）、华中农业大学、中南财经政法大学、武汉科技大学、三峡大学、长江大学、武汉东湖学院等8所高校。

19、湖北省知识产权与创新发发展研究院



20、武汉市大学生创业特区



21、武汉市众创空间



22、东湖国家自主创新示范区众创空间（创新光谷光谷青桐汇）



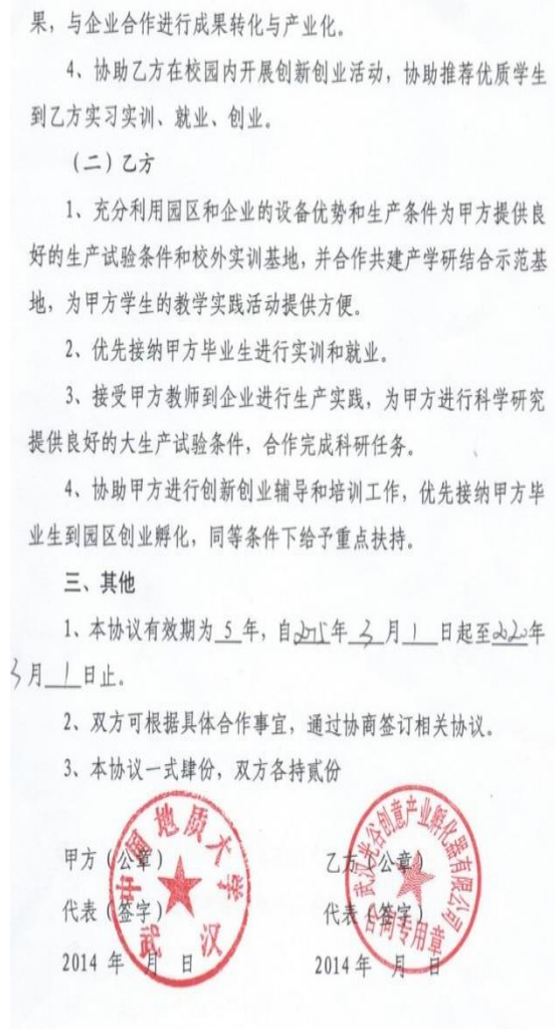
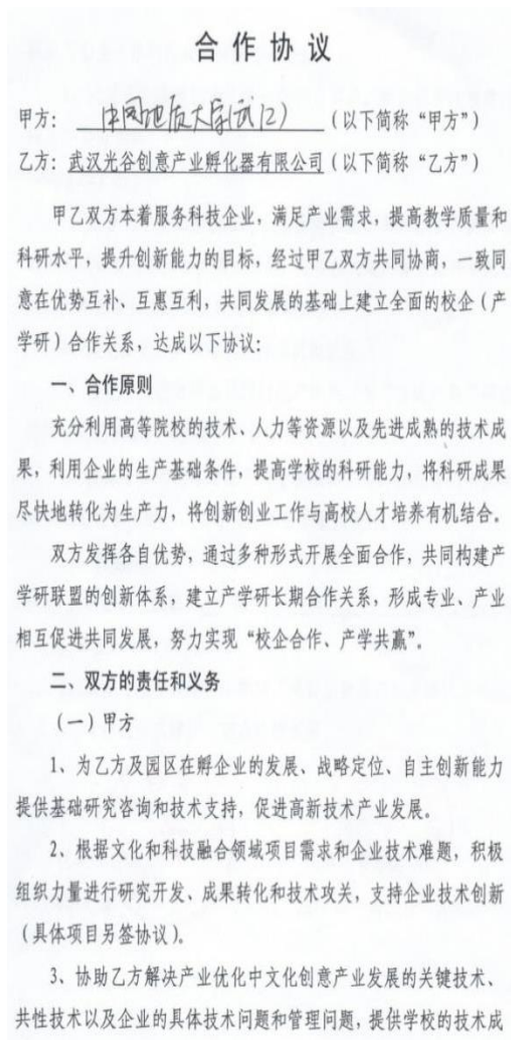
23、中国地质大学武汉大学生创业学院



24、武汉大学生创业基地



## 25、中国地质大学（武汉）光谷创意产业孵化器合作协议



## 26、中国地质大学（武汉）宝谷创新创业中心共建协议

