附件

2018年青少年高校科学营湖北营实施方案

2018年青少年高校科学营湖北营活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，紧紧围绕党的十九大确定的目标任务，主动融入服务国家工作大局，紧贴新时代主题，紧贴我省实际，继续以常规营和专题营的组织模式，精心谋划、稳妥实施，扎实做好2018年青少年高校科学营湖北营活动的各项工作。现制定2018年青少年高校科学营湖北营（以下简称湖北营）实施方案如下：

一、活动时间

2018年湖北营承办单位开（闭）营时间具体如下：

1. 7月8-14日，中国地质大学（武汉）。

2. 7月9-15日，武汉大学、中国科学院武汉植物园。

3. 7月12-18日，华中科技大学。

4. 7月15-21日，武汉理工大学。

1. 活动主题

科技梦·青春梦·中国梦

三、组织实施

2018年湖北营由湖北省科协、湖北省教育厅共同主办。武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、武汉理工大学、中国科学院武汉植物园具体承办。省级活动管理办公室设在湖北省科协青少年科技中心，承担日常组织管理工作。

四、活动组织

武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、武汉理工大学4所高校为常规营承办高校，中国科学院武汉植物园为植物科学专题营承办单位，合作高校为武汉大学。

（一）常规营活动

活动应充分体现承办高校的学科特点、专业特色和人文传统。通过组织营员与名家大师对话交流、参加科技实践活动、参观重点实验室及科研场所、体验校园生活等形式，帮助学生了解前沿科技知识，品味大师成长历程，感悟科学精神，树立科学志向。活动内容由承办高校设计并组织实施，不得组织与高考升学辅导有关的活动。

（二）专题营活动

营地活动期间，营员食宿、交通费用由高校承担。活动安排由承办单位协商确定，应充分体现专题特点和高校特色，科研单位相关活动安排不少于3天。通过参观科研单位和高校的科普场馆，与优秀科技工作者交流座谈，参观科研设施、参加互动性、体验性科技教育项目等活动，帮助营员认识科研单位和高校的发展历程，体验创新文化，感受科技魅力，了解科研单位和高校在国家经济建设和社会发展中的重大作用，引导营员树立科技强国、实业报国的远大志向，培养营员对科学技术研究的兴趣。

五、活动规模

湖北省计划在省内招募营员490名（200名参加省内活动，290名派出参加外省活动），接收省外营员590名参加省内活动，共计营员1080名，湖北省5所承办高校（单位）共接收省内外营员790名。按10ː1的比例配备带队老师，共108名。

六、营员招募与管理

具体见2018年青少年高校科学营湖北营招募与管理方案（附件）。

七、活动宣传

省级活动管理办公室、承办高校（单位）、市州组织单位要充分运用网络、电视、报刊、广播等媒体对湖北营活动各阶段进行宣传报道。各市州组织单位要做好本地活动的宣传工作，认真制定宣传方案，精心做好宣传报道，按时上报宣传总结。活动相关宣传报道内容要及时在科学营活动官网（www.kexueying.org.cn）发布。

八、工作分工

2018年湖北营活动由湖北省青少年科技中心，承办高校（单位），市州科协、教育行政部门和有关中学共同参与实施。具体职责分工如下：

（一）湖北省青少年科技中心

活动前期，制定湖北营活动的实施方案、湖北营招募与管理方案等；召开湖北营协调对接会及带队老师培训会；完成湖北营员及带队老师省级网络审核；做好高校、外省、市州各级项目主管之间的沟通协调工作，及时对接相关信息（营员交通出行、高校报到注意事项、省外营要求等）；制定青少年高校科学营湖北营员手册等相关宣传资料，督促市州组织单位开展营前培训；为我省招募的营员、带队老师、承办高校（单位）志愿者购买活动期间保险。

活动开展期间，及时接收高校的活动简讯并上传至相关部门网站；做好活动期间相关协调工作；高校科学营湖北营省级活动管理办公室将对湖北营优秀营员、带队老师下发表彰证书（按照参营人数40%比例进行表彰，优秀营员、带队老师348人）和参营证书，同时向高校志愿者颁发志愿者服务证书、优秀志愿者证书（按照志愿者人数40%比例进行表彰）。

活动结束，审核发放带队老师劳务补贴，出省带队老师交通补贴、困难营员交通补贴；向全国管理办公室提交省级总结材料，完成全国管理平台问卷；编印湖北营员优秀征文集汇编；召开湖北营总结会。

（二）承办高校（单位）

根据中国科协要求，制定各营活动方案、安全保障预案等；完成中国科协各类网络平台操作、相关信息的网络上传；活动期间，将日程安排、活动简讯及时报送全国管理办公室和省级活动管理办公室；与省级活动管理办公室保持沟通协调；闭营前两天，将优秀营员、带队老师、志愿者表彰人数报送湖北省青少年科技中心；协助湖北省青少年科技中心完成中国科协相关总结评估。

（三）市州科协、教育行政部门

市州科协、教育行政部门共同负责本地营员的招募、选拔，并指定专人担任本地科学营项目主管。市州组织单位根据湖北营实施方案，制定本地的宣传、招募方案，做好营员和带队老师的招募选拔工作；指导本地带队老师及营员进行网络申报，认真完成网络审核工作；汇总并审核本市州营员、带队老师纸质材料，由教育行政部门统一审核盖章后，上报省级活动管理办公室；接受省级活动管理办公室委托，于出发前组织本地营员、带队老师进行集中培训，加强营员安全教育，强化带队老师的责任意识；完成带队老师、营员相关身份证信息、出行票务信息统计工作；认真做好建档立卡户的贫困生统计上报工作；认真做好省级活动管理办公室、带队老师之间上情下达、下情上传工作；活动结束后，向省级活动管理办公室报送优秀营员活动征文、营员活动照片；配合省级活动管理办公室做好其他相关工作。

（四）参与中学

根据营员招募要求，选拔品学兼优、学有余力、热爱科学、有科技特长的学生参加活动，选拔责任心强、身体健康、沟通协调能力突出、具有丰富学生工作经验的中青年理工科科技教师担任带队老师；配合本地项目主管完成营员、带队老师网络信息申报、纸质材料报送工作；除参加本地集中组织的营前培训外，学校单独开展一次本校营员、带队老师的营前安全教育工作；做好本地项目主管与带队老师之间的沟通协调工作；配合本地项目主管完成其他相关工作。

九、进度安排

（一）5月，根据中国科协、教育部联合下发的相关文件，启动湖北营筹备工作。湖北省青少年科技中心制定湖北营实施方案；各承办单位制定活动方案；参与市州组织单位启动营员招募、相关中学启动营员、带队老师网络申报工作。

（二）6月，召开湖北营协调会及带队老师培训会；各市州组织单位组织营员招募及营前培训；各承办高校（单位）检查筹备工作落实情况，细化活动设计，制定安全工作预案；湖北省青少年科技中心与各承办单位进行活动对接。针对入营要求，对带队老师进行带队职责、安全责任等方面培训 。

（三）7月8-21日，省内各科学营陆续开展活动。

（四）8月，各承办高校（单位）、参与活动的市州组织单位配合省级活动管理办公室完成全国网络平台总结评估工作。

（五）9月，各承办高校（单位）提交年度工作总结；市州组织单位提交优秀营员征文、营员活动照片、出省带队老师和省级活动管理办公室批核的困难营员相关车票原件。

（六）10-11月，召开2018年度湖北营工作总结会。

十、活动经费

（一）营员和带队教师在高校活动期间的食宿、交通费用由活动高校承担，从派出地到活动高校的往返交通费用自理。

（二）省级活动管理办公室将根据实际带队情况，对带队老师发放劳务补贴和出省带队老师交通补贴。

（三）申请科学营交通补贴的困难营员，须符合中国科协申报平台中关于困难营员交通补贴核定标准，申请后经市州审核、省级活动管理办公室批准后予以确认。签字盖章的纸质申请表和本人及家庭主要成员的身份证复印件或户口本复印件随相关纸质材料一并上报。

（四）上述补贴将在活动结束后，按省级活动管理办公室与全国管理办公室签订的项目任务书标准核算发放。其中的困难营员交通补贴和出省带队老师交通补贴，须凭派出地到目的地往返车票（普快或特快火车硬卧、动车及高铁二等座，动车、高铁仅限无硬卧车次选乘）原件办理。

十一、工作要求

各级要强化责任意识，加强人员管理、创新活动形式，确保活动安全顺利圆满。

（一）强化安全责任，确保安全顺利。各市州、直管市、林区科协、教育局、承办单位，要高度重视高校科学营安全工作。各地要选拔责任心强、沟通协调能力突出、具有丰富学生工作经验的中青年理工科科技教师担任带队老师，要加强对带队老师的教育和管理。各地要做好安全检查工作，按照“谁主管、谁负责；谁组织、谁负责”的原则，抓好安全责任落实。各常规营、专题营承办单位要制定切实可行的安全工作预案，做好卫生防疫和营员安全管理工作。

（二）创新活动形式，丰富活动内容。针对各地营员认知水平有差异的实际，各承办分营应视派出营员地域提前评估营员的接受能力，有针对性地策划活动内容，尽量满足各个认知水平营员的需求。鼓励各分营承办单位之间联合策划组织活动，共享科教资源。

（三）做好营员招募，加强营员管理。各地要加强对营员招募的组织管理，推荐品学兼优、对科学探究有浓厚兴趣的优秀高中生参加科学营活动。要做好营员遴选工作，推荐对数学、物理、化学、天文、地理、生物等基础学科或航空、航天、航海等应用学科感兴趣的优秀高中生参加专题营活动。各地要加强对营员的安全管理教育工作，参考营员心理问卷调查结果，严格选拔营员。严格带队教师遴选标准，严把带队教师入口关，切实提高活动管理水平。

省级活动管理办公室联系方式

联 系 人：董燃、韩露、王冠

电 话：027-87231536

传 真：027-87231536

邮 箱: [hbxxas@sina.com](mailto:hbxxas@sina.com)

邮寄地址：武汉市武昌区洪山路2号科教大厦A座1208室

附件：2018年青少年高校科学营湖北营招募与管理方案

附件

2018年青少年高校科学营湖北营

招募与管理方案

一、总体要求

营员招募由湖北省青少年科技中心总体负责，各市州组织单位按分配名额和选拔标准组织营员的招募工作。

二、招募原则

1.学生自愿、择优选拔，保证公正、公平性。

2.为了扩大活动的影响力和辐射面，在市州自愿申报的基础上，招募营员的区域尽量覆盖全省。

3.依照各地青少年科技教育工作开展情况、及上一年度参加科学营活动的情况来分配名额。

三、营员的选拔标准

（一）常规营营员选拔标准

1. 2018年5月就读高一、高二年级的在校普通高中学生；

2.品学兼优、学有余力、热爱科学、有科技特长的优秀高中生；

3.身心健康，无严重急、慢性疾病及传染性疾病，适宜参加一定强度的户外活动；

4.有较强的生活自理能力，适应能力强；

5.组织纪律性强，服从管理；

6.具备较好的沟通交流能力。

7.营员名额适当向国家扶贫开发工作重点县、集中连片特困地区和老少边穷地区、农村地区倾斜，为贫困地区青少年创造参加科技实践活动的机会，提升贫困地区青少年的科学素质。

（二）专题营营员选拔标准

今年我省将分派70名营员参加六个专题营活动，其中湖北植物科学营20人，北京粮食科技与农业营10人，北京兵器工业营10人，上海船舶科技营10人，陕西兵器工业营10人，山东海洋科学营10人。专题营学生营员选拔除须遵守常规营营员选拔标准外，还应优先选拔对植物、航海、生命科学、船舶等与专题营相关学科研究感兴趣的优秀高中生。

（三）根据营员网络申报系统规定，往年参加过高校营的学生不在此次营员招募范围内，强行填报的数据将无法提交。

四、招募流程

（一）5月中上旬，各市州组织单位按照分配的招募名额启动营员招募工作。

（二）5月25日前，各市州组织单位进行营员和带队老师选拔，营员和带队老师完成网络申报。

（三）5月31日前，市州项目主管完成网络审核。

（四）6月8日前，省级活动管理办公室完成网络审核。

（五）6月15日前，各市州项目主管将营员、带队老师网络申报材料纸质版和营员信息汇总表审核后报送至湖北省青少年科技中心。

（六） 营员提交材料

1.《2018年青少年高校科学营营员申请表》，其中营员本人和监护人需在相应签字栏手写签字，学校老师对本人的评价、本人所在学校意见、教育部门审核意见需在相应位置填写并盖章，并在第一页右上方粘贴本人一寸免冠照片；

2.《2018年青少年高校科学营营员成绩及鉴定》，由班主任与学校教务负责人共同完成，如实填写，就读学校盖章有效；

3.《2018年青少年高校科学营营员承诺书》；

4.《2018年青少年高校科学营营员家长声明》；

5.《2018年青少年高校科学营安全责任书》；

6.营员身份证（正反面）、户口本复印件（户主页和本人页）。

（七）带队教师提交材料

1.《2018年青少年高校科学营带队教师申请表》；

2.《2018年青少年高校科学营带队教师安全责任书》；

3.《2018年青少年高校科学营带队教师承诺书》；

4.带队老师身份证复印件。

五、安全措施

为了保证湖北营活动安全、顺利的实施，学生、家长、派出学校、承办高校（单位）和组织单位各方将共同围绕学生安全开展具体工作。

（一）湖北省青少年科技中心为我省招募的营员、带队教师及承办高校（单位）志愿者购买活动期间意外伤害保险。

（二）湖北省青少年科技中心制定省内及省外营员手册，并委托各市州组织单位根据营员手册内容，于6月30日前在当地集中举行营员和带队老师的营前培训。营前培训目的如下：

1.明确高校营活动的目的和意义。

2.告知高校营活动的内容和安排。

3.明确带队教师是学生监护人的职责，确保学生营员报到途中、参加活动期间和活动结束返回过程中的交通安全、人身安全、财产安全。

4.明确学生营员纪律要求。

5.明确安全责任与相关注意事项。

6.讲解营员交流应注意的问题；有特长的学生可提前做好科技、文艺展示演出准备等。

7.7月13日前，各市州组织单位向湖北省青少年科技中心报送招募工作小结（附：宣传方案、宣传总结、宣传照片、营员招募方案、营前培训照片、培训方案、培训内容等材料）。

（三）除市州集中组织营前培训外，各带队老师务必要对营员再次进行安全教育，并督促营员按时提交网络申报纸质材料。

（四）活动筹备期间，各承办高校（单位）应制订严密的活动安全保障措施，包括交通安全、住宿安全、防盗安全、防火安全、防水安全、活动安全、饮食健康安全等方面，保证各参加活动人员的财产和生命安全，防止突发性事件的发生。

（五）活动筹备阶段，各承办高校（单位）派专人进行安全检查，排除安全隐患，确保活动能安全有序地进行；督促工作人员落实安全责任，制订安全预案，防止突发事件的发生。

（六）活动期间，省级活动管理办公室负责人、各承办高校（单位）的项目负责人、市州组织单位项目主管的手机须24小时开机，随时能联系上，以便突发事件发生后及时联系到相关人员。

（七）学生由各市州集合地到各市州出发站途中的安全由各市州组织单位和带队教师共同负责；学生在途中的安全由带队教师负责；学生到达目的地后，由高校安排接站，接到学生后直至活动结束期间的安全由高校和带队教师共同负责。活动结束后，高校将学生送到车站（机场），学生在途中的安全由带队教师负责；学生返回各市州抵达站到疏散地期间的安全由各市州组织单位和带队教师共同负责。

六、网络申报

2018年科学营营员、带队老师网络申报网址：www.kexueying.org.cn 。各类申报及审核流程省级活动管理办公室另行通知。

注：请各市州项目主管要求营员、带队老师进行网络申报时，提交审核后，在“选择证明材料审查方式”一栏请选择为“邮寄纸质申请材料”，不要选择“上传电子证明材料”。申报结束后，打印出相关材料，签字盖章后通过市州项目主管报送至省级活动管理办公室。

七、湖北省营员招募名额分配

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市州** | **名额（人）** | **招募学校** | **营员**  **人数** | **带队**  **老师** | **营地去向** | **活动时间** |
| 武汉市 | 90 | 武汉市新洲区  第二高级 | 10 | 1 | 武汉大学 | 7.9-15日 |
| 武汉市光谷第二  高级中学 | 10 | 1 | 武汉理工大学 | 7.15-21日 |
| 武汉市武钢三中 | 10 | 1 | 武汉理工大学 | 7.15-21日 |
| 武汉市第十一中学 | 10 | 1 | 中国地质大学（武汉） | 7.8-14日 |
| 湖北省武昌实验中学 | 10 | 1 | 浙江大学 | 7.22-28日 |
| 武汉中学 | 10 | 1 | 北京大学 | 7.16-22日 |
| 武汉市洪山高级中学 | 10 | 1 | 中国科学院大学 | 7.16-22日 |
| 武汉市第一中学 | 10 | 1 | 重庆大学 | 7.15-21日 |
| 武汉市第二十三中学 | 10 | 1 | 中国海洋大学专题营  （海洋科学） | 7.18-24日 |
| 宜昌市 | 40 | 宜昌市夷陵中学 | 10 | 1 | 中国地质大学（武汉） | 7.8-14日 |
| 宜昌市科技高中 | 10 | 1 | 武汉理工大学 | 7.15-21日 |
| 五峰土家族自治县  高级中学 | 10 | 1 | 湖南大学 | 7.15-21日 |
| 枝江市第一高级中学 | 10 | 1 | 重庆大学 | 7.15-21日 |
| 襄阳市 | 40 | 襄阳市保康县  第一中学 | 10 | 1 | 武汉理工大学 | 7.15-21日 |
| 襄阳市田家炳中学 | 10 | 1 | 武汉大学专题营  （植物科学） | 7.9-15日 |
| 湖北文理学院  附属中学 | 10 | 1 | 清华大学 | 7.16-22日 |
| 宜城市第三高级中学 | 10 | 1 | 华南理工大学 | 7.21-27日 |
| 黄石市 | 50 | 黄石市第三中学 | 10 | 1 | 中国地质大学（武汉） | 7.8-14日 |
| 黄石市第七中学 | 10 | 1 | 武汉理工大学 | 7.15-21日 |
| 阳新县第一中学 | 10 | 1 | 同济大学 | 7.15-21日 |
| 黄石市第二中学 | 10 | 1 | 西安电子科技大学 | 7.21-27日 |
| 黄石市第六中学 | 10 | 1 | 北京理工大学专题营  （兵器工业与北理工） | 7.16-22日 |
| 十堰市 | 30 | 丹江口市第一中学 | 10 | 1 | 华中科技大学 | 7.12-18日 |
| 十堰市竹山县  第一中学 | 10 | 1 | 西北工业大学专题营  （兵器工业与西工大） | 7.21-27日 |
| 十堰市郧阳区  第二中学 | 10 | 1 | 西安电子科技大学 | 7.21-27日 |
| 荆州市 | 40 | 翔宇教育集团  监利中学 | 10 | 1 | 中国地质大学（武汉） | 7.8-14日 |
| 荆州市荆州中学 | 10 | 1 | 华东师范大学 | 7.15-21日 |
| 湖北省沙市中学 | 10 | 1 | 山东大学 | 7.16-22日 |
| 荆州市沙市第一中学 | 10 | 1 | 北京科技大学 | 7.16-22日 |
| 荆门市 | 10 | 钟祥市第一中学 | 10 | 1 | 华中科技大学 | 7.12-18日 |
| 孝感市 | 30 | 孝感市孝南高级  中学 | 10 | 1 | 华中科技大学 | 7.12-18日 |
| 应城市第一高级中学 | 10 | 1 | 中国农业大学专题营  （粮食科技与农业） | 7.16-22日 |
| 汉川市第二高级中学 | 10 | 1 | 湖南大学 | 7.15-21日 |
| 黄冈市 | 40 | 湖北省罗田县  第一中学 | 10 | 1 | 中国地质大学（武汉） | 7.8-14日 |
| 麻城市第一中学 | 10 | 1 | 重庆大学 | 7.15-21日 |
| 黄冈中学 | 10 | 1 | 中南大学 | 7.15-21日 |
| 湖北省黄州中学 | 10 | 1 | 广东工业大学 | 7.21-27日 |
| 咸宁市 | 30 | 湖北省鄂南高级中学 | 10 | 1 | 华中科技大学 | 7.12-18日 |
| 赤壁市第一中学 | 10 | 1 | 中国科学院大学 | 7.16-22日 |
| 咸宁市通城县  第二高级中学 | 10 | 1 | 中南大学 | 7.15-21日 |
| 鄂州市 | 30 | 鄂州市葛店高级中学 | 10 | 1 | 华中科技大学 | 7.12-18日 |
| 鄂州市第二中学 | 10 | 1 | 北京科技大学 | 7.16-22日 |
| 鄂州市泽林高级中学 | 10 | 1 | 重庆大学 | 7.15-21日 |
| 恩施州 | 30 | 恩施市第一中学 | 10 | 1 | 武汉大学 | 7.9-15日 |
| 恩施土家族苗族自治州高级中学 | 10 | 1 | 重庆大学 | 7.15-21日 |
| 利川市第一中学 | 10 | 1 | 电子科技大学 | 7.23-29日 |
| 仙桃市 | 20 | 仙桃市第八中学 | 10 | 1 | 武汉大学专题营  （植物科学） | 7.9-15日 |
| 仙桃中学 | 10 | 1 | 上海交通大学专题营  （船舶科技与上海交大） | 7.15-21日 |
| 潜江市 | 10 | 潜江市文昌高级中学 | 10 | 1 | 武汉大学 | 7.9-15日 |
| 合计 | 490 |  | 490 | 49 |  |  |

八、湖北营承办单位名额分配

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **高校** | **省内/外** | **招募学校** | **常规营（人）** | **专题营（人）** | **带队老师（人）** |
| 武汉  大学 | 省内 | 武汉市新洲区第二高级中学 | 10 |  | 1 |
| 恩施市第一中学 | 10 |  | 1 |
| 潜江市文昌高级中学 | 10 |  | 1 |
| 襄阳市田家炳中学 |  | 10 | 1 |
| 仙桃市第八中学 |  | 10 | 1 |
| 省外 | 上海 | 10 |  | 1 |
| 浙江 | 10 |  | 1 |
| 安徽 |  | 20 | 2 |
| 福建 |  | 10 | 1 |
| 河南 | 10 | 10 | 2 |
| 湖南 |  | 10 | 1 |
| 广西 | 10 | 10 | 2 |
| 重庆 | 10 | 10 | 2 |
| 四川 |  | 10 | 1 |
| 青海 | 10 |  | 1 |
| 新疆 | 10 |  | 1 |
| 合计 | | 100 | 100 | 20 |
| 华中科技大学 | 省内 | 鄂州市葛店高级中学 | 10 |  | 1 |
| 丹江口市第一中学 | 10 |  | 1 |
| 孝感市孝南高级中学 | 10 |  | 1 |
| 钟祥市第一中学 | 10 |  | 1 |
| 湖北省鄂南高级中学 | 10 |  | 1 |
| 省外 | 上海 | 10 |  | 1 |
| 安徽 | 30 |  | 3 |
| 河南 | 30 |  | 3 |
| 湖南 | 20 |  | 2 |
| 广西 | 10 |  | 1 |
| 重庆 | 10 |  | 1 |
| 四川 | 10 |  | 1 |
| 陕西 | 10 |  | 1 |
| 青海 | 10 |  | 1 |
| 新疆 | 10 |  | 1 |
| 合计 | | 200 |  | 20 |
| 中国地质大学  (武汉) | 省内 | 武汉市第十一中学 | 10 |  | 1 |
| 宜昌市夷陵中学 | 10 |  | 1 |
| 翔宇教育集团监利中学 | 10 |  | 1 |
| 黄石市第三中学 | 10 |  | 1 |
| 湖北省罗田县第一中学 | 10 |  | 1 |
| 中国地质大学  (武汉) | 省外 | 安徽 | 30 |  | 3 |
| 福建 | 20 |  | 2 |
| 河南 | 20 |  | 2 |
| 湖南 | 20 |  | 2 |
| 广西 | 20 |  | 2 |
| 重庆 | 10 |  | 1 |
| 四川 | 10 |  | 1 |
| 青海 | 10 |  | 1 |
| 新疆 | 10 |  | 1 |
|  | 合计 | | 200 |  | 20 |
| 武汉理工大学 | 省内 | 武汉市武钢三中 | 10 |  | 1 |
| 武汉市光谷第二高级中学 | 10 |  | 1 |
| 宜昌市科技高中 | 10 |  | 1 |
| 襄阳市保康县第一中学 | 10 |  | 1 |
| 黄石市第七中学 | 10 |  | 1 |
| 省外 | 安徽 | 20 |  | 2 |
| 福建 | 20 |  | 2 |
| 河南 | 10 |  | 1 |
| 湖南 | 20 |  | 2 |
| 广西 | 10 |  | 1 |
| 重庆 | 20 |  | 2 |
| 四川 | 30 |  | 3 |
| 青海 | 10 |  | 1 |
| 合计 | | 190 |  | 19 |