

湖北省科学技术协会 文件

湖北省教育厅

鄂科协发〔2019〕3号

关于开展2019年青少年高校科学营 湖北营活动的通知

各市州、直管市、神农架林区科协、教育局，各有关单位：

为了认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，深入实施《国家教育事业发展“十三五”规划》和《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》，落实立德树人根本任务，充分发挥高等院校在科学普及和提高青少年科学素质方面的重要作用，促进高中和高校合作育人，培养科技创新后备人才和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，根据《中国科协办公厅 教育部办公厅关于开展2019年青少年高校科学营活动的通知》（科协办发青字〔2019〕9号）精神，2019

年，湖北省科协、湖北省教育厅将继续组织开展青少年高校科学营湖北营活动。

请各市州、直管市、神农架林区科协、教育局和各有关单位按照《2019年青少年高校科学营湖北营活动实施方案》的要求，在认真总结去年工作的基础上，精心筹划准备，周密组织实施，加强沟通协调，严格营员招募程序，落实安全保障措施，确保2019年青少年高校科学营湖北营活动取得圆满成功。

附件: 2019年青少年高校科学营湖北营活动实施方案



附件

2019 年青少年高校科学营湖北营活动 实施方案

2019 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，认真贯彻党的十九大精神，按照“加强思想政治引领，服务国家战略，突出湖北营特色，增强活动内涵，不断提升社会影响力”的总体要求，继续以常规营和专题营的组织模式，精心谋划、严密组织扎实做好各项工作。现制定实施方案如下：

一、活动时间

2019 年湖北营承办单位开（闭）营时间具体如下：

1. 7 月 10-16 日：武汉大学、中国科学院武汉植物园
2. 7 月 10-16 日：武汉理工大学
3. 7 月 14-20 日：中国地质大学（武汉）
4. 7 月 16-22 日：华中科技大学

二、活动主题

科技梦·青春梦·中国梦

三、组织机构

2019 年青少年高校科学营活动由中国科协、教育部共同主办，湖北营活动由湖北省科协、湖北省教育厅、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为承办单位。省级活动管理办公室设在湖北省青少年

科技中心，承担日常组织管理工作。

四、活动组织

2019 年湖北营继续以常规营、专题营的模式组织。

（一）常规营

常规营由武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、武汉理工大学 4 所高校承办。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

专题营由中国科学院武汉植物园和武汉大学共同承办。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，中国科学院武汉植物园植物科学专题活动安排不少于 3 天。通过参观承办单位的科普场馆、科研设施，与优秀科技工作者交流座谈，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

2019 年湖北省计划招募与接收营员共计 1110 人，带队教师

74 人（带队教师与营员比例按 1:15 配置）。其中，招募省内营员 495 人，接收省外营员 615 人。

（一）常规营

组织常规营 4 个，计划接收营员 690 人（省内营员 165 人，省外营员 525 人）。

（二）专题营

组织专题营 1 个，计划接收营员 105 人（省内营员 15 人，省外营员 90 人）。

（三）其余 315 人参加省外营地活动。

六、营员招募与管理

（一）营员的选拔标准

1. 常规营营员选拔标准

（1）2019 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）落实科技助力精准扶贫工程，加强精准扶贫力度，困难营员招募重点考虑困难家庭尤其是建档立卡户，将高校分管对口扶贫县纳入招募计划，提升贫困地区青少年的科学素质。

2.专题营营员选拔标准

专题营营员选拔除须遵守常规营营员选拔标准外，还应优先选拔对数学、物理、化学、天文、地理、生物等基础学科或航空、航天、航海、能源、人工智能等应用学科感兴趣的优秀高中生。

3.根据营员网络申报系统规定，往年参加过高校科学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。

（二）招募流程

1.5月中上旬，各市州科协按照分配的招募名额启动营员招募工作。

2.5月27日前，各市州科协进行营员和带队教师选拔，营员和带队教师完成网络申报。

3.5月31日前，市州项目主管完成网络审核。

4.6月10日前，湖北省青少年科技中心完成网络审核。

5.6月14日前，各市州项目主管将营员、带队教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。

（三）营员提交材料

1.《2019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。

2.《2019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.《2019年青少年高校科学营营员承诺书》。

4. 《2019 年青少年高校科学营营员家长声明》。
5. 《2019 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)。

(四) 带队教师提交材料

1. 《2019 年青少年高校科学营带队教师申请表》。
2. 《2019 年青少年高校科学营带队教师安全责任书》。
3. 《2019 年青少年高校科学营安全承诺书》。
4. 带队教师身份证复印件。

七、活动宣传

湖北省青少年科技中心、承办单位、市州科协、参与中学要充分运用电视、网络、报刊、广播等媒体对湖北营活动进行宣传报道。各市州科协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，及时上报活动图片、视频和宣传总结。各承办单位要利用单位网站等宣传平台，加强活动宣传。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、进度安排

2019 年湖北营活动要依据年度工作进度安排，精心筹备、稳妥实施、认真总结。

(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；各市州、直管市科协启动营员招募；参与中学启动营员、带队教师网络申报工作。

(二) 6 月，各市州、直管市科协组织营员招募及营前培训；

湖北省青少年科技中心召开湖北营协调会及带队教师培训会；各承办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。

（三）7月10-22日，省内各科学营陆续开展活动。

（四）8月，各承办单位，市州、直管市科协配合湖北省青少年科技中心完成全国网络平台总结评估工作。

（五）9月，各市州、直管市科协提交优秀营员征文、营员活动照片；提交出省带队教师和湖北省青少年科技中心已核批的困难营员车票原件。

（六）10-11月，湖北省青少年科技中心召开2019年湖北营工作总结会。

九、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。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。

（二）创新活动形式，丰富活动内容。针对各市州、直管市营员实际情况差异大的问题，承办单位视派出营员地域提前评估营员的接受能力，有针对性策划活动内容，尽量满足各地营员的需求。鼓励各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。各市州、直管市科协、

教育行政部门、参与中学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。特别要做好专题营营员遴选工作，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、能源、人工智能等应用学科感兴趣的优秀高中生参加专题营活动。同时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。

十、工作分工

2019 年湖北营活动由湖北省青少年科技中心和承办单位具体组织实施，市州、直管市科协、教育行政部门和参与中学共同参与实施。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教师培训会；完成湖北营员及带队教师省级网络审核；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、省外营地要求等）；制定青少年高校科学营湖北营员手册等相关宣传资料，督促市州科协开展营前培训；为我省招募的营员、带队教师、承办单位志愿者购买活动期间保险。

活动期间，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；对各承办单位评选出的湖北营优秀营员、带队教师下发证书（评选比例为参营人数的 40%），其他

人员下发活动证书；对各承办单位评选出的优秀志愿者下发证书（评选比例为志愿者人数的 40%），其他人员下发志愿者服务证书。

活动结束后，撰写湖北营活动综述，审核发放带队教师劳务补贴，出省带队教师交通补贴、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；开展湖北营员优秀征文活动，编印湖北营员优秀征文集；召开湖北营总结会。

（二）承办单位

根据中国科协要求，制定各营地活动方案、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湖北省青少年科技中心；与湖北省青少年科技中心保持沟通协调；闭营前两天，将优秀营员、带队教师、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、直管市科协、教育行政部门

市州、直管市科协、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、直管市科协根据湖北营实施方案，制定本地的宣传、招募方案，做好营员和带队教师的招募选拔工作；指导本地带队教师及营员进行网络申报，认真完成网络审核工作；汇总并审核本地营员、带队教师纸质材料，由教育行政部门统一审核盖章后，上报湖北省青少年科技中心；接受湖北省青少年科技中心委托，于出发前组织本地营

员、带队教师进行集中培训，加强营员安全教育，强化带队教师的责任意识；完成带队教师、营员相关身份证信息、出行票务信息统计工作；活动结束后，向湖北省青少年科技中心报送优秀营员活动征文、营员活动照片；配合湖北省青少年科技中心做好其他相关工作。

（四）参与中学

根据营员招募要求，选拔身心健康、品学兼优、学有余力、热爱科学、有科技特长的普通高中学生（2019年5月就读高一、高二年级的在校学生）参加活动，选拔身心健康、责任心强、沟通协调能力强、具有丰富学生管理经验的带队教师；配合市州项目主管完成营员、带队教师网络信息申报、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、带队教师的营前安全教育工作；做好带队教师与市州项目主管之间的沟通协调；配合市州项目主管完成其他相关工作。

（五）网络申报

2019年科学营营员、带队教师网络申报网址：www.kexueying.org.cn。各类申报及审核流程湖北省青少年科技中心另行通知。

十一、安全措施

为了保证湖北营活动安全、顺利的实施，湖北省青少年科技中心、承办单位、市州科协、参与中学和带队教师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,并委托各市州科协根据营员手册内容,于6月28日前在当地集中举行营员和带队教师的营前培训。营前培训目的如下:

1.明确高校科学营活动的目的和意义。

2.告知高校科学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后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演出准备等。

7.7月15日前,各市州科协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,各带队教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、各承办单位的项目负责人、市州项目主管的手机须 24 小时开机，保证通讯通畅，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科协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科协和带队教师共同负责。

十二、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）湖北省青少年科技中心将根据实际带队情况，对带队教师发放劳务补贴和出省带队教师交通补贴。

（三）申请科学营交通补贴的困难营员，须符合中国科协网络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、湖北省青少年科技中心批准后予以确认。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，按湖北省青少年科技中心

与全国管理办公室签订的项目任务书标准核算发放。其中，困难营员交通补贴和出省带队教师交通补贴，须凭派出地到目的地往返车票（仅限普快或特快火车硬卧、动车或高铁二等座）原件办理，如中途换乘，仅限补贴一趟车次。

湖北省青少年科技中心联系方式

联系人：董燃、韩露

电话：027-87231536

传真：027-87231536

邮箱：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：1.2019年青少年高校科学营湖北省营员分配表

2.2019年青少年高校科学营湖北营接收营员一览表

附 1

2019 年青少年高校科学营湖北省营员分配表

市州	名额 (人)	招募学校	营员	带队 教师	营地去向	活动时间
武汉市	90	武汉市洪山高级中学	15	1	能源科学专题营 (大连海事大学)	7月8-14日
		武汉市武钢三中	15	1	山东大学	7月8-14日
		湖北省武昌实验中学	15	1	复旦大学	7月8-14日
		武汉市第三中学	15	1	重庆大学	7月15-21日
		湖北省水果湖高级中学	15	1	清华大学	7月15-21日
		武汉中学	15	1	粮食科技专题营 (中国农业大学)	7月15-21日
黄石市	45	阳新县第一中学	15	1	中国科学院大学	7月15-21日
		黄石市第二中学	15	1	重庆大学	7月15-21日
		黄石市第七中学	15	1	中国地质大学(武汉)	7月14-20日
宜昌市	45	宜昌市第一中学 宜昌市科技高中	15	1	船舶科技与 上海交大专题营 (上海交通大学)	7月8-14日
		长阳土家族自治县 第一高级中学	15	1	重庆大学	7月15-21日
		宜昌市葛洲坝中学	15	1	武汉理工大学	7月10-16日
襄阳市	45	枣阳市白水高级中学	15	1	南京航空航天大学	7月10-16日
		谷城县第一高级中学	15	1	兵器工业专题营 (西北工业大学)	7月15-21日
		保康县第一中学	15	1	武汉理工大学	7月10-16日
鄂州市	30	鄂州市葛店高级中学	15	1	西北农林科技大学	7月15-21日
		鄂州市泽林高级中学	15	1	华中科技大学	7月16-22日

市州	名额 (人)	招募学校	营员	带队 教师	营地去向	活动时间
荆门市	30	钟祥市第一中学 钟祥市第三中学	15	1	湖南大学	7月10-16日
		沙洋县沙洋中学	15	1	武汉大学	7月10-16日
孝感市	30	云梦县黄香高级中学	15	1	湖南大学	7月10-16日
		安陆市第二高级中学	15	1	中国地质大学(武汉)	7月14-20日
荆州市	45	湖北省沙市中学	15	1	北京航空航天大学	7月15-21日
		荆州市江陵中学 荆州市沙市第四中学	15	1	中国地质大学(武汉)	7月14-20日
		湖北省荆州中学	15	1	华中科技大学	7月16-22日
黄冈市	45	麻城市第一中学	15	1	中山大学	7月15-21日
		黄州中学 武穴中学	15	1	植物科学专题营 (武汉大学)	7月10-16日
		蕲春县第一高级中学 黄州中学	15	1	武汉理工大学	7月10-16日
咸宁市	30	湖北省鄂南高级中学	15	1	中南大学	7月10-16日
		赤壁市第一中学	15	1	华中科技大学	7月16-22日
恩施州	30	湖北省恩施土家族苗族 自治州高级中学	15	1	电子科技大学	7月15-21日
		恩施市第一中学	15	1	武汉大学	7月10-16日
仙桃市	15	仙桃中学	15	1	航空科技专题营 (东北大学)	7月7-13日
潜江市	15	潜江市实验高级中学	15	1	北京科技大学	7月15-21日
合计	495		495	33		

附 2

2019 年青少年高校科学营湖北营接收营员一览表

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	沙阳县沙洋中学	15		1
		恩施市第一中学	15		1
		黄州中学 武穴中学		15	1
	省外	安徽	15		1
		山东	15		1
		青海	15		1
		新疆	15		1
		福建		15	1
		河南		15	1
		湖南		15	1
		广西		15	1
		重庆		15	1
		四川		15	1
华中科技大学	省内	鄂州市泽林高级中学	15		1
		湖北省荆州中学	15		1
		赤壁市第一中学	15		1
	省外	安徽	15		1
		福建	15		1
		河南	15		1
		湖南	15		1
		广西	15		1
		重庆	15		1
		四川	15		1
		云南	30		2
		陕西	15		1
		新疆	15		1

高校	省内/外	招募学校	常规营 (人)	专题营 (人)	带队老师 (人)
中国地质大学 (武汉)	省内	黄石市第七中学	15		1
		安陆市第二高级中学	15		1
		荆州市江陵中学 荆州市沙市第四中学	15		1
	省外	安徽	30		2
		福建	15		1
		河南	30		2
		湖南	30		2
		广西	15		1
		四川	30		2
武汉理工大学	省内	宜昌市葛洲坝中学	15		1
		保康县第一中学	15		1
		蕲春县第一高级中学 黄州中学	15		1
	省外	安徽	15		1
		福建	30		2
		山东	15		1
		河南	15		1
		湖南	15		1
		广西	15		1
		重庆	30		2
		新疆	15		1
总计			690	105	53