

宁夏回族自治区科学技术协会 宁夏回族自治区教育厅文件

宁科协发普字〔2023〕23号

关于开展2023年青少年高校科学营 宁夏分营活动的通知

各市科协、教育局，自治区教育厅直属中学：

为深入学习贯彻党的二十大精神，充分发挥高等学校、科研机构、科技企业在科学普及和提高公众尤其是青少年科学素质方面的重要作用，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，促进高中学校与高等院校协同育人，为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服务，按照中国科协、教育部联合下发的《开展2023年青少年高校科学营活动的通知》（科协办发青字〔2023〕9号）要求，自治区科协、教育厅定于7-8月期间开展2023年青少年高校科学营宁夏分营活动。

请各市科协、教育局，自治区教育厅直属中学严格按照《2023年青少年高校科学营宁夏分营活动组织实施方案》有关要求，精

心筹划准备，周密组织实施，加强安全保障，确保 2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动取得圆满成功。

附件：2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动组织实施方案



2023 年 7 月 7 日

附件

2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动 组织实施方案

2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记在二十届中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神，充分发挥高校、企业、科研机构在科学普及和提高青少年科学素质方面的重要作用，向青少年弘扬科学家精神、传播科学知识、科学思想和科学方法，激发科学兴趣，培养科学精神、创新意识和实践能力，促进高中学校与高等院校协同育人，为培养科技创新后备人才厚植沃土。

一、活动时间

2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动统一安排在 7-8 月。

二、活动主题

科技梦·青春梦·中国梦

三、组织机构

2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动由自治区科协、教育厅共同主办，宁夏科技馆（宁夏青少年科技活动中心）承办。为保证该项活动安全、有序地开展，根据全国管理办公室的要求，

自治区科协联合教育厅成立宁夏高校科学营活动领导小组，领导和部署总体工作，在宁夏科技馆（宁夏青少年科技活动中心）下设宁夏高校科学营活动管理办公室（以下简称宁夏管理办公室），执行和完成宁夏高校科学营活动领导小组交付的工作。

宁夏青少年高校科学营活动领导小组：

主任：自治区科协党组书记、主席 陈红缨

副主任：自治区科协党组成员、副主席 李红军

自治区教育厅党组成员、副厅长 吴保军

委员：宁夏科技馆（青少中心）馆长 张洁

自治区教育厅校外教育培训监管处 王荣

四级调研员

宁夏科技馆（青少中心）副馆长 赵延安

宁夏青少年高校科学营活动管理办公室：

主任：宁夏科技馆（青少中心）馆长 张洁

副主任：自治区教育厅校外教育培训监管处 王荣

四级调研员

宁夏科技馆（青少中心）副馆长 赵延安

成员：宁夏科技馆青少年教育部部长 洪艳

宁夏高校科学营项目主管 冯海东

四、活动内容

根据全国青少年高校科学营活动管理办公室要求和安排，

2023 年青少年高校科学营宁夏分营活动将以线下线上相结合的形式组织实施。

(一) 线下活动

全国管理办公室将联合中国农业大学共同举办“2023 年青少年高校科学营全国开营式”，开展“全国中学生同上一堂暑期科学课”活动。宁夏分营将按照全国分营安排以常规营、专题营和西部营形式举办，并将活动内容同步在“云上科学营”平台展现。

——常规营

常规营由各高校承办。常规营活动通过组织与名家大师对话、参加科技实践、参观重点实验室及科研场所、体验校园生活、与学长交流互动等活动，帮助营员了解大学生活，探寻前沿科技知识，品味大师成长历程，培养科学精神，感悟科学家精神，树立科技报国志向。

——专题营

专题营由企业/科研机构 and 高校共同承办。专题营活动通过参观企业/科研机构和高校的科普场馆，与优秀科技工作者交流座谈，参观科研设施、生产流程，参加互动性、体验性科技教育项目等活动，帮助营员认识企业/科研机构和高校的发展历程，体验创新文化，感受科技魅力，了解企业/科研机构和高校在国家经济建设和社会发展中的重要作用，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。

——西部营

西部营由中科院西安分院承办。活动安排参照专题营的形式内容。

(二) 线上活动

宁夏各分营将在全国管理办公室升级的“云上科学营”平台，参加云游大学校园、名家大师报告、弘扬科学家精神等专栏和科学家与青少年在线交流等线上活动。

五、营员及带队教师名额分配与招募选拔

(一) 营员及带队教师名额分配

1. 营员名额分配

全国管理办公室向宁夏分营分配线下营员 60 名、线上营员 100 名，具体分配名额如下：自治区教育厅直属中学分配营员 10 名（线下 10 名）；银川市分配营员 30 名（线下 10 名、线上 20 名）；石嘴山市分配营员 30 名（线下 10 名、线上 20 名）；吴忠市分配营员 30 名（线下 10 名、线上 20 名）；固原市分配营员 30 名（线下 10 名、线上 20 名），中卫市分配营员 30 名（线下 10 名、线上 20 名）。

2. 带队教师名额分配

营员每 10 人为 1 组，每组选配 1 名带队教师，16 名带队教师均由学校教师担任，带队教师分配名额如下：自治区教育厅直属中学 1 名（线下 1 名）、银川市 3 名（线下 1 名、线上 2 名）、

石嘴山市 3 名（线下 1 名、线上 2 名）、吴忠市 3 名（线下 1 名、线上 2 名）、固原市 3 名（线下 1 名、线上 2 名）、中卫市 3 名（线下 1 名、线上 2 名）。

（二）营员及带队教师招募选拔

1. 营员招募选拔

（1）选拔标准。2023 年 5 月就读普通高中一、二年级的在校学生，且品学兼优、学有余力、热爱科学、有科技特长（近两年在青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、中学生五项学科奥林匹克竞赛、航模竞赛等科技竞赛中获得全区或全国奖项的学生；候选学生人数不足时，适当考虑获得全区、市、县（区）三好学生，选拔比例不超过本地区营员总数的 20%）。

（2）落实国家乡村振兴战略和《“十四五”县域普通高中发展提升行动计划》，营员选拔向县域高中倾斜，选拔比例不得低于 50%。南部山区及农村地区、移民地区，可以适当放宽对科技竞赛获奖的要求，适当增加品学兼优学生的比例，选拔比例不超过本地区营员总数的 40%。

（3）专题营营员选拔工作，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。

（4）参加过往年高校科学营活动的学生不再参加选拔。

2. 带队教师招募选拔

(1) 身体健康，热爱科普事业，责任心强，沟通协调能力好的高中教师。

(2) 获得过区“青少年科技创新大赛十佳科技辅导员”或“高校科学营宁夏分营优秀带队教师”称号的中学教师可优先选拔。

六、营前培训与活动管理

各市科协、教育局要加强对营员及带队教师的营前安全、活动要求等方面培训和管理，指派专人开展营前培训，营中监督与活动宣传、营后总结与调查评估；自治区教育厅直属中学营员及带队教师的培训和管理工作由宁夏管理办公室负责。同时，宁夏管理办公室将对各市及自治区教育厅直属中学营员和带队教师选拔推荐、营前培训、活动组织及宣传工作进行检查。

七、相关费用

(一) 交通费

宁夏分营线下活动营员往返交通费由营员自己承担；线下活动困难营员和带队教师往返交通费由宁夏管理办公室承担。

(二) 带队教师劳务费

宁夏分营线下活动带队教师劳务费由宁夏管理办公室按照相关规定承担。

(三) 其他费用

宁夏分营营员和带队教师相关活动物料、营前培训、活动宣

传、资料制作等费用由宁夏管理办公室承担。

八、进度安排

(一) 6月,自治区科协、教育厅联合印发《开展2023年青少年高校科学营宁夏分营活动的通知》文件;各市科协、教育局以及自治区教育厅直属中学组织开展营员和带队教师选拔推荐、营前培训,并做好活动预热宣传工作。

(二) 7-8月,组织全区营员参加全国开营式和各高校分营活动。活动期间各市科协、教育局,自治区教育厅直属中学组织本地区营员及带队教师填写调查问卷、提交活动征文以及上报活动信息报道。

(三) 9月,各市科协向宁夏管理办公室提交本地区高校科学营活动年度工作总结。

(四) 10-12月,宁夏管理办公室向全国管理办公室递交省级活动工作报告,并参加全国活动总结研讨会,迎接全国管理办公室组织的高校科学营项目验收。

九、工作要求

(一) **加强领导,精心组织。**为加强对该项活动的领导和管理,各市应成立相应领导机构,组织管理好本地区营员及带队教师选拔、营前培训、活动宣传等工作,确保活动顺利开展、取得实效。

(二) **严格标准,公开透明。**在营员和带队教师的选拔过程

中，各市要坚持“公开、公平、公正”原则，不徇私情，不搞个人照顾，把真正符合条件、品学兼优、热爱科学、热心活动的学生选拔上来，并将本地区最终选拔入围的营员名单在媒体或网站进行公示，接受学校、学生、家长和社会各界监督。

（三）重视安全，加强管理。在组织营员参加线上活动时，要严格落实相关保密要求；组织线下营员出发前，要切实做好营员的安全、纪律、集体观念和活动要求的培训，确保每名营员增强安全意识，遵守团队纪律，带队教师也要切实履行好安全管理责任，确保安全、圆满完成高校营各项活动。

（四）及时分享，扩大影响。在高校营活动结束后，积极组织参加高校营的学生在属地各学校开展高校营交流、演讲（交流、分享、体验）活动，让未能参加高校营活动的学生了解高校营活动内涵、高校独特的校园科技文化生活，开拓视野、增长见识，树立目标理想，为实现中国梦努力学习，让高校营活动切实发挥助力培养科技创新后备人才作用。