附件1

“创意科学拓展计划”STEAM科学实验资源捐赠项目实施方案

一、活动目的

为深入贯彻党的十九大精神，加快科学文化建设，贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》及《全民科学素质行动计划纲要》，充分利用社会资源开展吉林省青少年科技教育宣传工作，通过创意科学拓展计划，培养具有创新精神和实践能力的青少年科技创新后备人才，推动我国科技教育事业蓬勃发展。

二、组织单位

主办单位: 吉林省青少年科技教育协会

承办单位：北京金墨书香文化传播有限公司

吉林省机器人学会

各市（州）青少年科技教育协会、青少年科技

教育机构

三、活动时间

1. 启动阶段：2019年1-3月。

2. 第一批配送：2019年4-7月。

3. 第二批配送：2019年9-11月。

四、活动对象

吉林省科普特色学校、部分中小学校。

五、活动计划

1. 开展“科普图书角”拓展阅读活动。为中小学校捐赠科普系列丛书《知识星球》、《不可不知的奇妙世界》等50000套。每所学校50套，捐赠省内1000所学校，分置于中小学校的科学工作室以及班级图书角。

2. 开展创意科学拓展实践活动。为中小学校捐赠创意科学实验资源包6000箱(每箱规格：《创意科学》STEAM课程资源丛书+物质科学、生命科学、地球与宇宙科学、技术与工程科学四个领域24个科学实验活动用具）。每所学校6箱，捐赠省内1000所学校。

六、实施步骤

1. 2019年2月末前，吉林青少年科技教育协会与北京金墨书香文化传播有限公司双方签订捐赠协议。

2. 2019年3月，吉林青少年科技教育协会负责受捐学校的申报、登记及审核。

3. 2019年4月1日前，捐赠单位审核。

4. 2019年4-7月，第一批配送。

具体配送学校：500所学校。

交付数量：科普系列丛书25000套，实验用具3000箱。

5. 2019年9-11月，第二批配送。

具体配送学校：500所学校。

交付数量：科普系列丛书25000套，实验用具3000箱。

七、实施阶段

（一）启动阶段（2019年1-3月）。

根据实施方案，科普图书及科学实验资源包均由捐赠方负责筹备。同时捐赠方将布署工作人员成立分支机构，统一调度，分区域负责，明确序时进度，确保捐赠活动快速、健康、顺利地开展。

（二）配送阶段（2019年4-7月、9-11月）。

科普图书及科学实验资源包以推荐学校名单为依据，在规划的时间内，由捐赠方免费配送、邮寄到指定学校，同时做好科学实验用具的使用讲解、辅导工作。

八、相关要求

1. 申报截至日期为2019年3月31日。

2. 本次活动属公益行为，一切从简，不组织活动仪式，受赠方及受赠学校、单位不承担任何费用。

3. 受赠学校要认真做好科普图书及科学实验资源包的接收管理与宣传工作，结合学校实际，积极组织开展形式多样、内容丰富的科普活动。

九、联系方式

吉林省青少年科技教育协会

吴 迪：0431-85261350

邮 箱：38673278@qq.com

北京金墨书香文化传播有限公司

张毅坚：13601392695

邮 箱：438753164@qq.com

小盖茨机器人捐赠项目实施方案

一、活动目的

为推动机器人科学技术的普及，激发青少年的科学兴趣，

促进学生的全面发展，通过开展机器人教育孵化公益项目，为学校创新教育领域提供优质的器材、课程和服务，鼓励更多的青少年在电子、信息、自动化控制等高新科技领域进行学习、探索、研究和实践。

二、组织单位

主办单位: 吉林省青少年科技教育协会

承办单位：吉林省机器人学会

北京儒布特教育科技有限公司

吉林省各市州青少年科技教育协会、青少年科

技教育机构

三、活动时间

1. 启动阶段：2019年1-3月。

2. 第一批配送：2019年4-7月。

3. 第二批配送：2019年9-11月。

4. 第三批配送：2020年4-7月。

5. 第四批配送：2020年9-11月。

四、活动对象

吉林省科普特色学校、部分中小学校。

五、活动计划

 1. 小盖茨机器人教育公司计划于2019-2020年向吉林省部分学校捐赠机器人活动器材1000套（每套约2880.00元，共计：288万元）。

2. 吉林省青少年科技教育协会计划将器材按每10套一组，共计100组分四批分发到全省100所中小学。2019年分发50所中小学校，2020年分发50所中小学校。

3. 举办2019年全省机器人骨干教师培训班。由小盖茨机器人教育公司提供技术支持，选派授课教师，由吉林省青少年科技教育协会组织领取器材的学校选派骨干教师参加培训。

六、实施步骤

1. 2019年2月末前，吉林省青少年科技教育协会与北京儒布特教育科技有限公司双方签订捐赠协议。

2. 2019年3月，吉林青少年科技教育协会确定受捐学校及申报、登记、审核。

3. 2019年4月10日前，捐赠单位根据受赠单位确定审核的中小学校准备捐赠物品。

4. 2019年4-7月，第一批配送。

具体配送学校：25所学校。

交付数量：25组，计250套。

5. 2019年9-11月，第二批配送。

具体配送学校：25所学校。

交付数量：25组，计250套。

6. 2020年4-7月，第三批配送。

具体配送学校：25所学校。

交付数量：25组，计250套。

7. 2020年9-11月，第四批配送。

具体配送学校：25所学校。

交付数量：25组，计250套。

七、人员安排

（一）启动阶段（2019年1-3月）

实施方案确立后，教学用小盖茨机器人器材均由捐赠方负责筹备。同时将部署工作人员成立分支机构，统一调度，分区域负责，明确序时进度，确保捐赠活动快速、健康、顺利地开展。

1. 拟写捐赠协议。负责人：吴迪

2. 捐赠方审核。负责人：檀利娟

3. 分支机构负责人：檀利娟

联系电话： 18003119221

4. 调度负责人：檀利娟

联系电话：18003119221

5. 区域负责人：檀利娟

联系电话：18003119221

（二）配送阶段（2019年4-7月、9-11月，2020年4-7月、9-11月）。

根据推荐学校名单，在规划的时间内，将机器人套材免费配送、邮寄到指定学校，同时做好使用讲解、辅导、培训等相应工作。

1. 配送邮寄负责人：檀利娟

联系电话：18003119221

2. 师资培训负责人：檀利娟

联系电话：18003119221

八、相关要求

1. 申报截至日期为2019年3月31日。

2. 受捐学校安排至少1名老师参加机器人师资培训。

3. 本次活动属公益行为，一切从简，不组织活动仪式，受赠方及受赠学校、单位不承担任何费用。

九、联系方式

吉林省青少年科技教育协会

吴 迪：0431-85261350

北京儒布特教育科技有限公司

檀利娟：18003119221