

江苏省青少年科技中心

苏青科函〔2025〕11号

关于举办第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛 江苏赛区科普实验项目复赛及颁奖活动的函

各设区市科协，各相关高校团委：

按照《关于举办第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江苏赛区）的通知》要求，根据工作计划安排，第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区科普实验项目复赛及颁奖活动定于2025年5月11日在南京举行。现将有关事项函告如下：

一、活动内容

1. 科普实验项目复赛；
2. 创意作品项目（大学组）国赛项目遴选；
3. 赛区颁奖仪式。

二、参加人员

1. 科普实验项目复赛：以各设区市科协上报名单为准，共

计 80 组选手。

2. 创意作品项目（大学组）国赛项目遴选：在复赛（大学组）中获得每组评分前 2 名的项目，共计 8 队。

3. 赛区颁奖仪式：科普实验项目复赛全体参赛人员；创意作品项目大学组、中学组一等奖获奖选手；优秀组织单位相关人员。约 300 人。

三、活动流程（详见附件 1）

（一）科普实验项目复赛

1. 报名

请各设区市科协按照复赛名额分配表和模板要求（详见附件 2、3），于 5 月 7 日 12:00 前将名单 word 版和盖章版（pdf 格式）发送至 2294566590@qq.com。邮件正文标题命名为“**市科普实验项目复赛名单”。

同一学校复赛队伍不得超过 3 支，复赛队伍信息须同初赛网站申报作品队伍保持一致。复赛名单提交之后，如有队伍临时弃赛，不得递补。

2. 报到

时间：5 月 11 日 8:00-9:00。

地点：南京市金陵中学江心洲校区体育馆（南京市建邺区龙恩路 18 号）。

3. 比赛方式

参照科普实验项目复赛命题规则（详见附件 4），比赛结果现

场产生。

（二）创意作品项目（大学组）国赛项目遴选

1. 报到（拟推荐国赛候选项目见附件5）

时间：5月11日13:00-13:30。

地点：南京市金陵中学江心洲校区汇贤楼718教室。

2. 比赛方式

参赛队伍逐一进行作品介绍，邀请国赛评委以网络连线的形式进行问辩（每个作品15分钟，其中6分钟为作品介绍）。现场产生推荐国赛项目排序。

（三）赛区颁奖仪式

1. 报名

创意作品项目拟获一等奖的队伍（见附件6）于5月7日12:00前按学校统一将回执发送至2294566590@qq.com。邮件正文标题命名为“**（学校名称）创意作品项目颁奖仪式回执”。

2. 报到

时间：5月11日15:00-15:30。

地点：南京市金陵中学江心洲校区报告厅。

3. 内容

现场颁发创意作品项目一等奖，科普实验项目一等奖、二等奖，优秀组织单位奖（拟获奖名单见附件8）。

四、注意事项

1. 科普实验项目复赛

(1) 本次竞赛不收取费用，组织方为参赛学生提供 5 月 11 日当天午餐。其他食宿、往返交通等费用自理。

(2) 参赛学生报到时需出示身份证或学籍卡等有效身份凭证，提交参赛承诺书（承诺书模板见附件 9）。

(3) 复赛活动每支队伍需有一名带队教师（或家长）陪同学生。复赛不开放观摩，比赛过程中除参赛学生、裁判、工作人员外，其他人员不得进入比赛区域。请每支队伍 1 名带队人员加群，进群备注“地市-学生姓名”，QQ 群号：713564353。

2. 创意作品项目（大学组）国赛项目遴选

(1) 所有参赛作品须携带作品实物参加遴选。

(2) 参赛队伍均须准备 6 分钟路演 PPT，颁奖仪式将邀请部分优秀队伍路演。

(3) 每位成员均正式着装。

3. 颁奖仪式

(1) 创意作品项目中学组参会学生应有 1 名成年人陪同。

(2) 因为活动时间流程限制，创意作品项目一等奖每队学生最多 2 人可上台（着正装），优秀组织单位每单位最多 1 人可上台领奖。

4. 此文件不再另行寄发，文件及附件可在江苏省青少年科学教育服务平台 <http://stem.jskx.org.cn/> 下载。

5. 未尽事宜请联系赛区组织单位，联系人：刘老师，电话：025-86670721。

- 附件：1. 活动日程
2. 科普实验项目复赛名额分配表
 3. 科普实验项目复赛名单提交模板
 4. 科普实验项目复赛命题规则
 5. 创意作品项目（大学组）推荐国赛候选项目名单（拟）
 6. 创意作品项目一等奖名单（拟）
 7. 创意作品项目颁奖仪式参会回执
 8. 优秀组织单位奖名单（拟）
 9. 参赛承诺书模板

江苏省青少年科技中心
2025年4月29日



附件 1

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区

活动日程

活动地点：金陵中学江心洲校区

日期	预计时间	活动内容	具体地点
5 月 11 日	8: 00-9: 00	科普实验项目参赛队伍报到	体育馆
	8: 30-9: 30	科普实验项目参赛队伍排队、检录	体育馆
	9: 30-11: 30	科普实验项目现场制作及测试	体育馆
	11: 30-12: 15	午餐	学校食堂
	12: 15-15: 30	科普实验项目复赛比赛	体育馆
	13: 00-13: 30	创意作品推荐国赛候选项目 队伍报到	汇贤楼 718
	13: 30-15: 30	创意作品项目推荐国赛项目遴选	汇贤楼
	15: 00-15: 30	颁奖仪式参会人员报到	报告厅
	16: 00-16: 40	赛区颁奖仪式	报告厅

附件 2

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区

科普实验项目复赛名额分配表

序号	设区市	名 额
1	南京市	3
2	无锡市	2
3	徐州市	3
4	常州市	10
5	苏州市	12
6	南通市	9
7	连云港市	5
8	淮安市	5
9	盐城市	12
10	扬州市	5
11	镇江市	9
12	泰州市	3
13	宿迁市	2
共计		80

附件 3

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区
科普实验项目名单提交模板

设区市（盖章）：

序号	队长	队长身份证号	队员	队员身份证号	所在学校（学校不同则写两个学校名称）	指导教师姓名（1-2人）	带队人员姓名	带队人员电话
1								
2								
3								
...								

*学生和指导教师信息须和初赛网站申报一致。每队学生 2 人，学校指导教师 1-2 人。

*带队人员可以不是队伍指导教师。

*组织方为参赛学生提供 5 月 11 日午餐。队长及队员身份证号用于给学生购买保险。

附件 4

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 科普实验项目复赛命题规则

一、比赛要求

复赛队伍的参赛选手和学校指导教师须与初赛申报时一致。
赛道、装置、比赛流程如下：

(一) 赛道

赛道设置与初赛大体相同，不同之处如下：

1. 平坦区 2 的中间增加一个固定的松木材质斜面体（如图 1 所示），长 40cm，宽 20cm，高 5cm；斜面体表面不贴纸张。
2. 障碍物 2 的高度为 20cm。

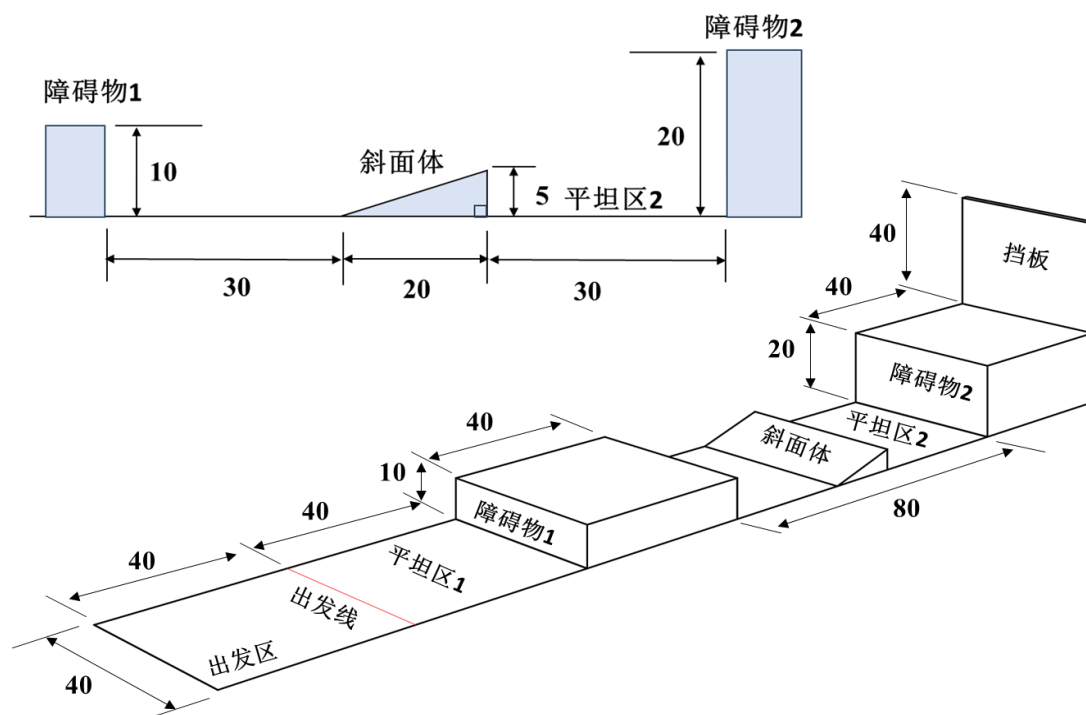


图 1 复赛赛道立体及局部示意图

（二）装置

1. 装置的初始尺寸不超过长、宽、高为 $25\text{cm} \times 25\text{cm} \times 25\text{cm}$ 的空间大小，装置总质量 $\leq 500\text{g}$ （包括动力装置）。

2. 装置使用的电动机和电池由赛区统一提供，选手不得自行携带入场。电动机、电池规格要求与初赛相同。赛事组织方对所提供电机进行标识，选手须在制作完成的装置中显示出标识。

3. 装置须在比赛现场制作。进场前所有零件以散件形式入场，所有自带的制作材料须达到不可再拆卸的散件状态进入比赛场地（不允许多个零件组合为一个整体零件入场），电池盒除外。现场制作和测试时间共 120 分钟。

4. 禁止携带并使用的部件类型：①电动机、电池（由赛场统一提供）②N20 电机减速齿轮组（可替换赛场提供的 N20 减速齿轮的机构）③黑盒机构（完全密闭的机构）④化学物品或其他危险品。

5. 工具须赛前通过裁判安全性检查方可使用。禁止携带并使用的工具类型：①额定功率超过 100W 的电动工具②压缩气体类工具③可燃物驱动的工具④尖锐、开刃且总长度超过 15cm 的刀具。

6. 装置须符合以下情况：

（1）比赛过程中，装置除了出发时被选手启动之外，不能再受到选手任何控制。

（2）装置只能使用赛区统一提供的电动机和电池作为动力

来源。赛场为每支队伍提供 4 节电池和可供更换的备用电池（不超过 2 节）。申请更换时须上交相同数量的原有电池。

（3）电动机：N20 减速电动机，数量 1 个；电池：5 号碱性电池（圆柱状，单节电池标称电压为 1.5V），最多使用 4 节。

（4）装置须整体一起运动，前进阶段和返回阶段不能出现弹射、弹跳动作，即装置必须与赛道直接接触。

（5）比赛过程中，装置前进时应顺序通过平坦区 1、障碍物 1、斜面体、平坦区 2 和障碍物 2 上表面；装置返回时通过的顺序相反。

（三）比赛流程

比赛共有三轮。每一轮赛前测量装置尺寸、质量（如超标，则取消本轮比赛资格）。每轮比赛记录装置完成任务情况，根据评分规则得出最终分数，选手和裁判均须签字确认。流程如下（具体以比赛现场为准）：

1. 裁判员对参赛队伍所带材料和工具进行检查，对不符合规则要求的材料统一收缴存放。

2. 裁判员宣布制作开始，选手开始进行装置制作，制作时间不超过 120 分钟（包含测试时间）。在制作过程中，选手可以凭测试券在测试场地进行测试，每队有 A、B、C 三张测试券，每张测试券可在场地中测试 2 分钟，最后 40 分钟限用 C 券其余测试券作废。如因选手个人原因（如未完成制作、未合理规划时间等）未完成测试，由选手自行承担相应后果。

3. 制作时间用尽后，裁判员宣布制作结束，所有选手必须立即停止制作，将装置放于工作台上。如果不按规定执行，则取消该队伍参赛资格。

4. 裁判员宣布比赛开始，选手按顺序，按照裁判员要求从封存区提取本队参赛装置进入比赛场地规定赛道。裁判员对每件装置进行检查后，选手展示电动机标识，对装置称重，由裁判员确认并记录后，自行将装置放置在出发区。如果装置质量和初始尺寸合格，则进入后续比赛环节；如果装置质量或初始尺寸不合格，则取消本轮比赛资格。

5. 装置出发初始状态下的投影不能越过出发线，也不能压在出发线上。由选手用检测盒检测装置初始尺寸是否合格（注意检测时装置放置于赛道上，不能用手接触），并由裁判员判断确认。

6. 选手做好准备后向裁判员示意，听到“开始”命令的提示音时，选手自行启动开关。启动开关时不能调整装置位置、接触装置其他部位，否则取消本轮比赛资格。在“开始”命令前启动装置将被视为“误启动”并受到警告，两次“误启动”则取消本轮比赛资格。

7. 一旦比赛开始，选手听从裁判员指令，不得以任何理由自行中断或暂停比赛。

8. 装置行进过程中，选手不得触碰装置，否则取消本轮比赛资格。

9. 装置在比赛过程中，任意时刻不可偏出赛道，否则比赛结

束，记录装置投影点所在赛道位置。

10. 每轮比赛时长为 120 秒，到时裁判员示意比赛结束。裁判员示意比赛结束时，选手应立即关闭装置（选手不能改变装置在赛道上的位置）；比赛结束前选手可申请提前结束比赛，裁判员同意后，选手关闭装置（选手不能改变装置在赛道上的位置）；若出现犯规或取消比赛资格等情况，选手须按照裁判员指令操作。

11. 选手关闭装置后，裁判员观察并从侧面和顶部拍照。裁判员记录比赛任务完成情况，确认最终得分。在裁判员确认得分前，任何人不能触碰和移动场上的装置。

12. 选手签字确认成绩后，裁判员示意选手取走装置。

13. 选手携装置回到准备区，可对装置进行调整，下次上场前由裁判员对装置重新进行检查和确认。

（四）名词定义

着地点、投影点、检测盒、初始尺寸合格、偏出赛道等名词解释见初赛阶段的定义。

如比赛时有未解释的名词存在疑义，由裁判长做出最终解释。

二、评分规则

1. 每支队伍取三轮比赛中最高得分作为该队伍最终比赛成绩。根据得分从高到低确定参赛队伍排名。如果两队比赛成绩相同，则装置质量（向上取整克数）小者排名在前。如果成绩、质量均相同，则排名并列。

2. 在规定时间内，根据装置前进阶段及返回阶段任务完成情

况，按以下公式计算每轮得分：

$$\text{得分} = \text{前进阶段得分} + \text{返回阶段得分}$$

前进阶段满分 100 分，分三部分（前提是装置不偏出赛道）；
返回阶段满分均 100 分，分五部分（前提是装置不偏出赛道）。
各阶段各部分计分情况详见表 1。

表 1 复赛装置完成任务情况得分

阶段	任务描述	得分
前进阶段	装置从出发区静止出发，全部投影点通过障碍物 1 平台，且至少有一个着地点到达平坦区 2。	20 分
	装置任一点触及到障碍物 2 的平台。	30 分
	装置全部投影点同时在障碍物 2 上表面。	50 分
返回阶段	装置由障碍物 2 上表面自动返回，且至少有一个着地点到达平坦区 2。	20 分
	装置在平坦区 2 上返回时，全部投影点通过斜面体。	20 分
	装置在平坦区 2 上返回时，任一点触及到障碍物 1 的平台。	20 分
	装置全部投影点通过障碍物 1 平台，且至少有一个着地点到达平坦区 1。	20 分
	装置全部投影点通过出发线。	20 分

注：（1）任务描述中的“平台”，包括障碍物的上表面及障碍物与平坦区连接的竖直面。

(2) 上述比赛过程计分为顺序计分，如果某一任务得分为 0，则比赛结束。

(3) 如果装置偏出赛道，之前得分有效。

3. 其他取消比赛资格的情况：

(1) 现场制作阶段，选手迟到超过 30 分钟，整体取消比赛资格。

(2) 违反装置所用器材、材料和工具的规定，且无法纠正，整体取消比赛资格。

(3) 不听从裁判员的指令，整体取消比赛资格。

(4) 赛场内选手发生激烈争执，出现吵闹、大声喧哗等影响比赛正常秩序的行为，整体取消相应参赛队伍的比赛资格。

(5) 比赛阶段，选手未按裁判员要求按时到达赛台或未按时将装置准备妥当放在出发区，超过 60 秒的，取消本轮比赛资格。

(6) 装置行进过程中如出现弹射、弹跳等动作，取消本轮比赛资格。

(7) 比赛阶段，如选手自行弃权，取消本轮比赛资格。

(8) 故意污染或者破坏赛道，整体取消相应参赛队伍的比赛资格。

整体取消比赛资格，则无最终比赛成绩；取消本轮比赛资格，则无本轮比赛成绩；三轮比赛资格均被取消，视为整体取消比赛资格。

三、其他要求

1. 比赛过程中，仅该参赛队伍选手入场参赛，其他人员一律不得进入场内。

2. 参赛队伍在比赛现场须服从大赛裁判和赛区组织单位的决定和指令。

3. 参赛队伍须承诺作品为团队原创研究成果，大赛主办方享有其提交作品的无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他形式的使用权；承诺若作品被查证存在“代考”、“买成果”、家长或商业机构代劳、抄袭、侵权、一个作品多次参赛等造假或违规行为，参赛队伍承担一切责任。

附件 5

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区

创意作品项目（大学组）推荐国赛候选项目名单（拟）

序号	作品名称	学生姓名	所在学校	指导教师
1	“智”绘田园：基于多模态感知与自主导航的农业病虫害监测植保机器人	胡迪、秦天怡、刘正予、刘潇翼	南京理工大学	沈黎、袁夏
2	基于工业互联网的汽车制造产线智能监测平台	缪佳慧、包喜扬、朱海玲、李筱	常州机电职业技术学院	李丹屏、秦希云
3	廊读者 面向高压电缆廊道自主侦察和应急 灭火的共轴两栖无人机	张艺巍、侯承佑、雷煜鑫、智烁涵	南京理工大学	傅健、胡嘉钰
4	“绿疆卫士”双向一体草方格固沙机	李茹、周慧颖、赵德沛、祁思甜	南通职业大学	王坤、胡旺
5	水空协同与救援无人平台设计	李埔诚、谢佳臻、司玲琨、李翔	南京理工大学	王禹林、游安华
6	FlexGuard 踝康仪——基于压感智控的个性化踝关节训练仪	沈豆豆、王思谈、陈阳	苏州卫生职业技术学院	孙泉、薛璟
7	数智复古——基于 AI 与高精度三维重建的文物数字化保护与修复	许小端、李若愚	南京理工大学	惠玉卓
8	菌检科技——耐药结核筛查引领者	杨岱昂、梅浩坤、刘徐沁、刘康宁	南京医科大学	季明辉

附件 6

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区

创意作品项目一等奖名单（拟）

大学组-人机协作（24项）

序号	作品名称	学生姓名	所在学校	指导教师
1	基于工业互联网的汽车制造产线智能监测平台	缪佳慧、包喜扬、 朱海玲、李筱	常州机电职业技术学院	李丹屏、秦 希云
2	悬翼方舟—无人机户外驿站	安洪立、罗健英、 杜杨、贾雨晴	江苏农林职业技术学院	甄博、潘慧
3	敖丙之眼——空天 地一体化水质监测 无人机	金贞秀、田子卫、 周芯蕊	江苏农林职业技术学院	仲瑶、陆红 飞
4	AI+竹编非遗创作中的人机协作设计	李尊浩、王天佑、 侯滢文、张桐	金山职业技术学院	陈哲、晏晓 苏
5	笑望麦浪千层金-基于物联网的农业虫灾精准防控	张晓静、徐影、 丁浩天、金甜甜	南京工程学院	路绳方
6	基于 Cube Mini控制载板的折叠式固定翼无人机对地侦查与打击	朱兆旺、陆敬涛、 沈梓豪、崇玉权	南京航空航天大学金城学院	李学良、郝 睿
7	“智”绘田园：基于多模态感知与自主导航的农业病虫害监测植保机器人	胡迪、秦天怡、 刘正予、刘潇翼	南京理工大学	沈黎、袁夏
8	廊读者 面向高压电缆廊道自主侦察和应急 灭火的共轴两栖无人机	张艺巍、侯承佑、 雷煜鑫、智烁涵	南京理工大学	傅健、胡嘉 钰

序号	作品名称	学生姓名	所在学校	指导教师
9	双链续忆——基于 DNA 保存珍贵信息的存读一体装置	方一童、张一、陈捷、蒋玉英	南京理工大学	邓盛元、满天天
10	水空协同与救援无人平台设计	李埔诚、谢佳臻、司玲琨、李翔	南京理工大学	王禹林、游安华
11	基于人机协作的警用安保无人机系统	韩冰喆、吴磊、吕欧阳莹、邓晓月	南京理工大学	游安华、曹云
12	数智复古——基于 AI 与高精度三维重建的文物数字化保护与修复	许小端、李若愚	南京理工大学	惠玉卓
13	地面测绘机器人	史文轩、王仕成、凌睿涵	南京林业大学	陈晨
14	“掘金矿工”——地下金矿 AR 导航系统	朱宇轩、刘罗希、卯光胜、王昕	南京晓庄学院	何亮
15	菌检科技——耐药结核筛查引领者	杨岱昂、梅浩坤、刘徐沁、刘康宁	南京医科大学	季明辉
16	自然回响	田静文、洪跃、张喆怡、姚柯彦	南京艺术学院	吴雨蝶
17	锦绣华彩——基于云锦历史的交互装置设计	蒋之萱、王皓月	南京艺术学院	张晖
18	“绿疆卫士”双向一体草方格固沙机	李茹、周慧颖、赵德沛、祁思甜	南通职业大学	王坤、胡旺
19	多自由度智慧轮椅	彭琳智、缪伟、陈浩野、王莉	苏州大学应用技术学院	张玲玲、王冬悦
20	静羽巡影——轻型微声猫头鹰飞行器	刘新兵、张轩豪	苏州农业职业技术学院	秦维彩、王晓拓

序号	作品名称	学生姓名	所在学校	指导教师
21	基于数字孪生技术的远程 电气接线实验平台	周清因、郭浩、 刁国辰、孙蒙恩	苏州农业职业技术学院	陶杰、孙其 勇
22	FlexGuard 踝康仪---基于 压感智控的个性化踝关节 训练仪	沈豆豆、王思谈、 陈阳	苏州卫生职业技术学院	孙泉、薛璟
23	YOLOv8 智能肉鸡巡检机器 人：鸡舍里的健康 “侦察 兵”	曹煜、张磊、 季恒锐、杨远宇	宿迁学院	史洪玮、董 贞芬
24	云萌宝伴 异地情感交互机 器宠物	陆钊润、戴秋爽、 魏雨晴、董文捷	无锡职业技术学院	刘婷婷、钱 超义

中学组-科技改变生活（7项）

序号	作品名称	学生姓名	学校	指导教师
1	基于非基础毫米雷达波智慧宿舍管理系统	王一恒、陈思媛	南京师范大学附属中学秦淮科技高中	张悦、芦雅静
2	一种减少碰撞伤害的智能限高杆	荣家莹、熊俊阳	昆山市柏庐高级中学、昆山震川高级中学	闵慙、焦旭峰
3	适用于高层楼房的空调外机罩光伏格栅	张经国、李俊宁	江苏省徐州市张集中等专业学校	王昌胜、李坤
4	知音比邻——古琴文化科普互动电子书	樊梦一、叶帆	江苏大学附属学校	宋晴晴、李林玲
5	便携式学校毕业证盖章机	徐梓淏、孙皓洋、程馨月、赵晶晶	江苏省东海县高级中学	张亚运
6	一种“零”耗材的空气净化器	金文慧、金文颖	泰州市第二中学、泰州市田家炳实验中学	李强、马德锦
7	ArUco-监控-心率传感器三端联动的 AED 无人小车配送系统	张梓喻、王家元	江苏省天一中学	冯丹沁

附件 7

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区
创意作品项目（大学组）颁奖仪式参会回执

（以校为单位反馈）

所在学校名称：

序号	作品名称	参会学生	队伍联系方式
1			
2			
3			
...			

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 创意作品项目（中学组）颁奖仪式参会回执

第一作者所在学校（盖章）：

作品名称	
参会学生	
参会学生身份证号	
带队人员	
队伍联系方式	

*带队人员可以不是队伍指导教师。

*身份证号用于给参会学生购买保险。

附件8

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 设区市科协优秀组织单位名单（拟）

常州市科学技术协会

苏州市科学技术协会

南通市科学技术协会

盐城市科学技术协会

镇江市科学技术协会

高校优秀组织单位名称（拟）

东南大学

南京理工大学

南京林业大学

南京艺术学院

南京工程学院

南京航空航天大学金城学院

无锡太湖学院

无锡职业技术学院

常州信息职业技术学院

苏州大学应用技术学院

苏州农业职业技术学院

苏州卫生职业技术学院

南通大学

盐城工学院

江苏农林职业技术学院

宿迁学院

附件9

参赛承诺书

本团队自愿申请参加第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区活动并承诺如下：

1. 本次参赛所呈交的作品-----是本团队研究工作取得的研究成果。

2. 本作品未获得本大赛往届全国总决赛特、一、二、三等奖或教育部公布的全国性竞赛活动一、二、三等奖。

3. 本设计方案或作品不存在“代考”“买成果”等问题，不存在家长或商业机构代劳等参赛造假行为。

4. 本设计方案或作品符合科研诚信和学术规范。

5. 若本设计方案或作品被查证存在抄袭、侵权、一个作品多次参赛等违规行为，或与以上承诺内容不符，本团队愿意接受取消参赛资格的决定，并承担一切责任。

6. 严格遵守国家、主办单位的保密规定，不得以任何方式泄露所接触和知悉的涉密事项。不违规记录、存储、复制大赛秘密信息，不违规留存大赛秘密信息载体。在大赛中发现涉密隐患，及时提醒相关人员。发现违规行为，按程序及时上报。

7. 本团队参赛作品 □依托/□未依托 专业研究机构或实验室开展研究。（本团队参赛作品若依托专业研究机构或实验室开展研究，同意且自愿提供机构或实验室相关主管部门的许可证明，并在许可证明内注明学生在本机构或实验室参与科研项目的名称、时间、成果用途、指导人员姓名及职务、联系方式等。）

8. 第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛参赛作品之设计版权归本团队所有，同意大赛主办方对本团队所提交的一切资料，包括但不限于图片、设计方案等，均享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他形式的使用权。

9. 同意在第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛比赛期间，主办方有权拍摄含有本团队成员肖像的照片和影像资料，且本团队各成员同意主办方对上述所有照片和影像资料以及本人姓名、肖像，单位名称、标识，参赛项目的相关材料等享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他形式的使用权。

10. 同意并保证全力维护大赛、主办单位、承办单位的声誉和形象，无论在任何时间、地点均不从事任何诋毁大赛及主办单位、承办单位的行为，对大赛的意见或建议通过正规渠道和方式向大赛或赛区组委会反映。

本团队以及各成员已认真阅读、全面理解以上内容，且对上述所有内容予以确认，如有违反，自愿承担相应的法律责任。本团队以及各成员签署此承诺书系完全自愿，如有违反，自愿承担给大赛主办单位及相关方造成的全部损失。

特此承诺。

团队学生签名：

团队学生监护人签名：

学校指导老师签名：

日期： 年 月 日