

守护家园 创意战“疫”

“中望杯”全国中小学教师三维创意及教学设计大赛

获奖名单

一、项目一 抗疫装置设计 获奖名单

| 项目一 抗疫装置设计 | | | |
|------------|-------------|----------------------|-----------------|
| 奖项 | 获奖老师 | 学校名称 | 作品名称 |
| 一等奖 | 邱良 | 浙江省湖州市现代农业技术学校（埭溪中学） | 传染源（口罩、纸巾）专用垃圾箱 |
| | 姚水花 | 广东省增城市荔城中学 | 查房机器人 |
| | 曹文慧 | 江苏省徐州市大黄山中学 | 消毒喷洒智能车 |
| 二等奖 | 闫玉良 | 山东省济南一中 | 智能刷脸打卡测温门禁系统设计 |
| | 宋则 | 贵州省六枝特区第七中学 | 智能防护头盔 |
| | 周晓明 | 江苏省张家港市白鹿小学 | 小鹿喷壶 |
| | 张斌 | 山东省青岛高新区银海学校 | 无接触智能防疫机器人 |
| | 江茵 | 广东省光明新区东周小学 | 可调节角度激光测温枪 |
| | 曲显林 | 上海市闸北第八中学 | 多功能红外线体温计 |
| 三等奖 | 李龙镇 | 吉林省延吉市中央小学校 | 电子智能门卫 |
| | 石佳宁 | 山西运城临猗县双塔初中 | 便携式热感成像相机 |
| | 邓剑辉 | 广东省新兴实验中学 | 陆空社区抗疫排查机器人 |
| | 张东青 | 辽宁省抚顺市望花区中心小学 | 呼吸机 |
| | 任娟娟 | 陕西师范大学万科中学 | 摩天轮彩灯音乐相框 |
| | 何军 | 江西省南昌二十三中 | 新冠病毒智能防疫机器人 |
| | 黄青 | 深圳市宝安区海旺学校 | 5G 无人驾驶抗疫监测消毒车 |
| | 刘芳 | 江苏省徐州市桃园路小学 | 抗病毒喷雾瓶 |
| | 张燕 | 贵州省六枝特区第七中学 | 防疫衣柜 |
| 王津台 | 天津市蜂铭教育培训学校 | 防疫宝-智能测温消毒一体机 | |

| 项目一 抗疫装置设计 人气奖 | | |
|----------------|---------------|-----------------------|
| 获奖老师 | 学校名称 | 作品名称 |
| 李燕杰 | 汉阳区芳草小学 | 天使羽翼防勒耳神器 |
| 王津台 | 蜂铭教育培训学校 | 防疫宝-智能测温消毒一体机 |
| 宁海燕 | 山西省永济中学 | 智能测温机器人 |
| 吴金锁 | 上海市闸北第八中学 | 《抗疫宣传长廊》 |
| 刘铭馨 | 深圳市光明新区长圳学校 | 战“疫”神器---口罩消毒机 |
| 张东青 | 辽宁省抚顺市望花区中心小学 | 呼吸机 |
| 陈洪岗 | 连云港市新县中心小学 | i3done 号无人快递车 |
| 冉和仙 | 钟山区第十五小学 | 校园防疫门禁设备——智能人脸识别测温一体机 |
| 关亚峰 | 辽宁省本溪市南芬区实验小学 | 防疫负压车 |
| 宋则 | 六枝特区第七中学 | 智能防护头盔 |

二、项目二 抗疫三维教学设计 获奖名单

| 项目二 抗疫三维教学设计 | | | |
|--------------|------|------------------|------------------------|
| 奖项 | 获奖老师 | 学校名称 | 作品名称 |
| 一等奖 | 吴帮全 | 贵阳为明国际学校 | 新型肺炎多功能护目镜 |
| | 耿飞飞 | 江苏省徐州市大黄山中学 | 病毒漫画（战役） |
| | 孟宪超 | 广东省珠海容闳学校 | 创“疫”设计——为自己的小区设计一款防疫设备 |
| 二等奖 | 姜和丽 | 贵州省六盘水市第三中学 | 病毒阻击战——创意防护武器设计 |
| | 葛祥 | 江西省抚州一中 | 抚州一中学校葛祥老师防疫自动门禁系统 |
| | 温钦辉 | 广东省佛山市南海区大沥镇城南小学 | 免疫细胞大战新冠病毒 |
| | 苑娜 | 河北省廊坊七中 | 便携式紫外消毒器 |
| | 潘红平 | 山东兰陵县卞庄街道第一小学 | 智慧 AI 防疫门禁系统 |
| | 闫相君 | 内蒙古包头市青少年发展中心 | 被打败的新型冠状病毒 |
| 三等奖 | 江志灏 | 广州市花都区花山镇思明小学 | 3D One 趣味编程新型冠状病毒的绘制方法 |

| | | | |
|--|-----|-----------------|-----------------|
| | 郑宏 | 贵州省六盘水市六枝特区第二小学 | 防疫智能水杯 |
| | 张小珍 | 江苏南京市古平岗小学 | 献给抗疫英雄的礼物 |
| | 石菁 | 广东省佛山市顺德区容山中学 | 爱心天使纪念杯 |
| | 魏红 | 云南师范大学 | 认识冠状病毒 |
| | 宋平 | 江苏省东海县驼峰中学 | 3D战“疫”-抗疫多功能环保杯 |
| | 陈静 | 重庆市合川市龙市中学 | 抗“疫”宣传杯 |
| | 彭云龙 | 凤凰机器人（贵阳校区） | 口罩调节器 |
| | 魏江湖 | 广西南宁市第六职业技术学校 | 测量体温杯 |

| 项目二 抗疫三维教学设计 人气奖 | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| 获奖老师 | 学校名称 | 作品名称 |
| 潘红平 | 兰陵县卞庄街道第一小学 | 《智慧 AI 防疫门禁系统》 |
| 宋平 | 东海县驼峰中学 | 《3D战“疫”-抗疫多功能环保杯》 |
| 张小珍 | 南京市古平岗小学 | 《献给抗疫英雄的礼物》 |
| 吴帮全 | 贵阳为明国际学校 | 《新型肺炎多功能护目镜》 |
| 魏江湖 | 南宁市第六职业技术学校 | 《测量体温杯》 |
| 温钦辉 | 广东省佛山市南海区大沥镇城南小学 | 《免疫细胞大战新冠病毒》 |
| 郑宏 | 贵州省六盘水市六枝特区第二小学 | 《防疫智能水杯》 |
| 姜和丽 | 六盘水市第三中学 | 《病毒阻击战——创意防护武器设计》 |
| 苑娜 | 廊坊七中 | 《便携式紫外消毒器》 |
| 耿飞飞 | 徐州市大黄山中学 | 《病毒漫画（战役）》 |

三、参与奖

感谢全国 23 省市地区，94 所学校，105 位中小学老师的积极参赛。

在短短十天内，积极响应我们的呼吁，与我们一起，用三维创意、三维教学设计为战“疫”出力，致敬抗“疫”英雄，传递创意温暖。

这份名单太长，不一一列出。

为表达我们的感谢，凡在大赛页面成功提交作品的老师，都可获得“参与奖”。