附件1

“建行杯”第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛暨第十一届江苏省大学生创新创业大赛萌芽赛道复评项目名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目标题** | **代表团** | **作者** | **学校** | **辅导 老师** | **问辩**  **时间** |
| 1 | 电沉积法回收和再组装废旧的碱性锌锰电池 | 常州市 | 周雨萱 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、赵一鹏、陈淑彦 | **9:00-9:10** |
| 2 | 一种汽车防水淹智能提醒引导装置的制作研究 | 常州市 | 郑皓文 | 江苏省前黄高级中学 | 耿宜宏、蔡国 | **9:10-9:20** |
| 3 | 输液智能看护助手 — 基于物联网技术的倚椅型多路输液智能切换及监测系统 | 南京市 | 王宇光、顾倩如、顾洵 | 南京河西外国语学校 | 洪嫄、杨璟钰、吴军 | **9:20-9:30** |
| 4 | 挖掘机斗齿拆装工装 | 南京市 | 张翘楚 | 南京师范大学附属中学秦淮科技高中 | 张悦、芦雅静 | **9:30-9:40** |
| 5 | 可自动加热、定量排放耦合剂的B超探头 | 南京市 | 祁泽宇、刘依恒、周天彤、柴一诺 | 南京市第二十七高级中学、南京市第二十七高级中学、南京市中华中学、南京市中华中学 | 江凌昊、张厚孚、刘海林 | **9:40-9:50** |
| 6 | 基于电梯按钮的微改造无接触按钮 | 南京市 | 沈弋钧 | 南京市第九中学 | 陈乾 | **9:50-10:00** |
| 7 | 多肉植物的多样性探究与保护 | 南京市 | 刘梦 | 南京市第十三中学 | 宋正达、陈梅香、窦剑 | **10:00-10:10** |
| 8 | 南通吕四三甲盐场的非遗价值与当地盐文化旅游资源开发 | 南京市 | 牛熙亮 | 南京田家炳高级中学 | 沈涛、张玉清、甘宜轩 | **10:10-10:20** |
| 9 | 一种新型悬索攀爬机器人 | 南京市 | 华炯杰 | 南京外国语学校 | 叶冰 | **10:20-10:30** |
| 10 | 教学楼电梯非接触式感应控制器 | 南京市 | 吴桐 | 南京外国语学校 | 孙风波 | **10:40-10:50** |
| 11 | 工业废渣磷石膏处理盾构渣土的资源化利用 | 南京市 | 丁子懿 | 南京外国语学校 | 邓永锋 | **10:50-11:00** |
| 12 | 蟹稻共作生态系统中河蟹扰动效应对土壤动物群落结构的影响 | 南京市 | 王朴 | 南京外国语学校 | 郭晏汝 | **11:00-11:10** |
| 13 | 新型祛除式宠物除臭剂的制备和效果评价 | 南京市 | 杨云雅 | 南京外国语学校 | 钟开亮 | **11:10-11:20** |
| 14 | 荔枝草多糖抗伪狂犬病毒的研究 | 南京市 | 龙一烜 | 南京外国语学校 | 姚波 | **11:20-11:30** |
| 15 | 废旧纺织品智能存储监管回收站 | 南通市 | 刘天晨 | 江苏省南通中学 | 李维维 | **11:30-11:40** |
| 16 | “手自一体式“仔猪导料食槽 | 南通市 | 马佳悦、李妍彤、孙逸凡、肖立淳、陶佳润 | 江苏省南通中学、江苏省海门中学、江苏省南通第一中学、南通市通州区金沙中学、江苏省如东高级中学 | 徐殷 | **11:40-11:50** |
| 17 | 蜘蛛驯养记 ——从0到1，创造一个能听能说的四足机器人 | 南通市 | 沙俊煜、张朱睿 | 江苏省通州高级中学 | 瞿小军 | **13:00-13:10** |
| 18 | 节水节能的太阳能热水器 | 南通市 | 邱铄雅 | 南通市天星湖中学 | 陈丽丽 | **13:10-13:20** |
| 19 | 面向高精密医用喷雾产品气密性的智能检测一体化装备 | 苏州市 | 廖智淇 | 江苏省苏州中学校 | 周玉龙 | **13:20-13:30** |
| 20 | 不用电源的漏水检测报警器 | 苏州市 | 施陆茗文 | 江苏省苏州中学校 | 周玉龙 | **13:30-13:40** |
| 21 | 电磁感应实验平台 | 苏州市 | 崔佳妮 | 西安交通大学苏州附属中学 | 丁良峰、周文良 | **13:40-13:50** |
| 22 | 手杖寻迹式电子播报盲道及远程导航监护研究 | 泰州市 | 高战 | 江苏省兴化中学 | 郭金虎、周金祥 | **13:50-14:00** |
| 23 | 干旱胁迫下植物光合与水势的响应及其耐旱性提高研究 | 无锡市 | 尤嘉晨 | 江苏省天一中学 | 冯丹沁、施钦 | **14:10-14:20** |
| 24 | 一种抗击新冠病毒的衣物消毒存储柜 | 无锡市 | 刘红晶 | 江苏省锡东高级中学 | 屈社文 | **14:20-14:30** |
| 25 | 基于无线传感网的微震动信号监测装置 | 徐州市 | 孙海铭 | 徐州市第一中学 | 徐永刚 | **14:30-14:40** |
| 26 | 远程线上学习监管系统 | 扬州市 | 李之恒、潘泽宇、周睿琪 | 江苏省江都中学 | 汪小庆、徐宁、陈忠 | **14:40-14:50** |
| 27 | 一种基于PTC陶瓷的锂电池用小型化自控制保险丝开发 | 镇江市 | 吴智涵、张欣源 | 江苏省丹阳高级中学 | 王璋、吴福舟、荆卫星 | **14:50-15:00** |
| 28 | 能动态模拟高压输电的演示装置 | 镇江市 | 沈灵 | 江苏省丹阳高级中学 | 王璋、石小明 | **15:00-15:10** |
| 29 | 一种可计时的平抛实验平台 | 镇江市 | 周池秀 | 江苏省丹阳高级中学 | 王璋、石小明 | **15:10-15:20** |
| 30 | 基于Fusor对核电-电推进系统的可行性研究 | 镇江市 | 吴诺 | 江苏省句容高级中学 | 李晋斌、薄志国 | **15:20-15:30** |