附件1

大学生年度人物推荐人选事迹材料

砥砺创新，燃魂筑梦

一、个人简介

杨洪，男，汉族，1999年4月16日生，共青团员,常州大学怀德学院经济管理系人力资源管理专业2019级本科生。

现任班长，经济管理系就创业服务部部长，院创客街区主任，靖江市木作技艺保护协会会长。以第一作者身份发表国家专利6项，计算机软件著作权10项；先后在《数码世界》《华东科技》《中国就业》发表多篇学术论文；连续两年获特等奖学金，科技发明单项奖学金；荣获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获国赛铜奖、第十一届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛中获金奖、第七届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖；受邀参加江苏2020年中俄青年创业孵化器“云交流”活动并作为中方青年创客代表发言。

二、突出事迹

**学习方面：**

杨洪同学在2019-2020学年、2020-2021学年综合测评中位居专业第一（1/76），获2019-2020学年、2020-2021学年校特等奖学金、科技发明单项奖学金。

先后在《市场周刊》《数码世界》《华东科技》《中国就业》《国际公关》发表多篇学术论文。在2020年12月获得学院全额奖学金加入哈佛大学“复杂视角下的领导力与人力资源管理”专业课程项目，并于2021年2月顺利完成科研项目，并获得哈佛大学指导教授的学术推荐信。

 **创业方面：**

作为我院创客街区学生主任和泰州市青年创新创业联合会的一员，在课余之际积极投身创新创业工作。先后注册靖江市无人机系统科技工作室和泰州智航蓝天无人机系统科技有限公司。在创业实践过程中一直致力于工业无人机系统平台的研发，将其相关技术转化为专利，以第一作者的身份共申请国家专利6项，计算机软件著作权10项。2020年组建团队参加第十一届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛，先后荣获省级金奖和国家级铜奖。2021年参加第七届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛，荣获二等奖。曾受邀参加江苏2020年中俄青年创业孵化器“云交流”活动并作为中方青年创客代表发言。先后作为大学生创业典型被中国网、中青网等相关媒体广泛宣传报道。

 **公益方面：**

作为新时代的大学生，他积极参加社会公益活动。为了保护非物质文化遗产，组建团队参观非遗文化学习地，拜访非物质文化遗产传人。同时成立了靖江市木作技艺保护协会，带领团队深入社区基层组织对非物质文化遗产进行宣传和传承，积极承担当代大学生的社会责任。同时在学校创办了非物质文化遗产传承馆——木生文化，让非遗文化走进大学校园。

在寒暑假积极参加“三下乡”社会实践活动。于2021年7月组建“萤火支教团”远赴山西省灵丘县为山区的孩子们提供义务辅导工作。同时为了致敬建党100周年，支教团围绕“讲好红色故事，传承红色基因”主题，开展了红色经典朗读、红色故事分享、红色动漫观赏等系列活动，并带孩子们走进平型关战役遗址，重温党的光辉历程，接受爱国主义教育。在支教期间，走访当地电商产业园，组织团队成员为灵丘特色农产品“代言”，走进灵丘县助农直播间，通过现场直播助力乡村振兴。后被当地镇府授予锦旗进行表彰，被中青网、山西日报、山西青年报、等相关媒体广发宣传报道。他所带领的“萤火支教团”也荣获2021年江苏省暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进集体。

三、所获荣誉

（一）国家级奖项

第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获国赛铜奖、国家专利6项、计算机软件著作权10项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **赛事** | **奖项** |
| **1** | **第十二届“挑战杯”中国大学生****创业计划竞赛** | **铜奖** |
| **序号** | **专利内容** | **专利号** | **阶段** |
| 1 | **一种航测无人机飞行器** | ZL202020543782.4 | 授权 |
| 2 | **一种无人机航测系统** | 202110274932.5 | 受理 |
| 3 | **一种五遥一体的智能无人机** | 202120587848.4 | 授权 |
| 4 | **一种基于模组化定制的无人机** | 202120587472.7 | 授权 |
| 5 | **一种载荷标准模组化的无人机** | 202121198249.X | 授权 |
| 6 | **一种基于自组网控制的空中作业无人机** | 202121186558.5 | 授权 |
| **序号** | **软著内容** | **软著号** | **阶段** |
| 1 | **无人机载荷自动识别系统** | 2020SR0540632 | 授权 |
| 2 | **数字遥控系统** | 2020SR0540597 | 授权 |
| 3 | **无人机飞行信息采集控制系统** | 2021R11L1388929 | 授权 |
| 4 | **无人机数据处理软件系统** | 2021R11L1346718 | 授权 |
| 5 | **无人机智能数据链协议系统** | 2021R11L1423091 | 授权 |
| 6 | **无人机智能装备数据链系统** | 2021R11L1423133 | 授权 |
| 7 | **无人机五遥一体智能数据链系统** | 2021R11L1385857 | 授权 |
| 8 | **无人机智能匹配系统** | 2021R11L1423115 | 授权 |
| 9 | **无人机增量式建模系统** | 2021R11L1385595 | 授权 |
| 10 | **无人机空地数据** | 2021R11L1423157 | 授权 |

（二）省级奖项

在“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等多种比赛中共荣获5项省级奖项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **赛事** | **奖项** |
| **1** | **第十一届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛** | **金奖** |
| **2** | **第七届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛** | **二等奖** |
| **3** | **第十七届“挑战杯”江苏省大学生课外学术科技作品竞赛** | **二等奖** |
| **4** | **第十七届“挑战杯”红色专项活动（江苏省）** | **三等奖** |
| **5** | **2020年“创青春”江苏青年创新创业大赛互联网创新组** | **三等奖** |

（三）市级奖项

在泰州市、靖江市各类大学生创新创业比赛中共荣获5项市级奖项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **赛事** | **奖项** |
| **1** | **泰州市高新区第五届大学生创新大赛** | **一等奖** |
| **2** | **靖江市第五届“创富靖江”创新创业大赛** | **一等奖** |
| **3** | **泰州市第六届蜂鸟杯青年创客大赛** | **二等奖** |
| **4** | **泰州市2021“赢在海陵”青年创新创业大赛** | **二等奖** |
| **5** | **泰州市“智创泰州”科技创新创业大赛** | **三等奖** |

1. 校级奖项

 在2019-2020学年、2020-2021学年多此获得校特等奖学金、科技发明单项奖学金以及院学生标兵、三好学生、优秀团干等称号，同时在学院举办的各类比赛中取得优异的成绩。

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **奖项内容** |
| **1** | **2019-2020学年 院特等奖学金、科技发明单项奖学金** |
| **2** | **2020-2021学年 院特等奖学金、科技发明单项奖学金** |
| **3** | **2019-2020学年 院优秀团干、优秀学生干部** |
| **4** | **2020-2021学年 院学生标兵、三好学生** |
| **序号** | **赛事** | **奖项** |
| **1** | **2020年院第六届创业计划大赛** | **一等奖** |
| **2** | **2020年“金点子”创新创业大赛** | **一等奖** |
| **3** | **2020年院视频创作剪辑大赛** | **一等奖** |
| **4** | **2021年院“互联网+”创新创业大赛** | **一等奖** |
| **5** | **2021年院第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛** | **特等奖** |