**2023**年度符合产控集团人才选培管用激励

政策人员名单

**一、优秀人才生活补贴**

朱飞鸿（境外名校硕士）

徐晓敏（双一流本科）

张小云（双一流本科）

储小虎（高级工程师）

李春晖（双一流本科）

万佳奇（境外名校硕士）

孔睿（境外名校硕士）

王小峰（双一流本科）

**二、人才安居住房补贴**

刘威序（双一流硕士）

黄华（高级工程师）

姜威（双一流本科）

**三、学历、职称、技能提升奖**

王利（正高级工程师）

袁拥军（正高级工程师）

朱安琪（硕士学位）

邵瑾兰（高级会计师）

董垒（高级工程师)

许映蓉（高级工程师)

吉伟（高级工程师)

吴志钢（高级工程师)

梅晓龙（高级工程师)

徐勇（高级工程师）

周冬冬（高级工程师）

秦建（副主任中药师）

符红斌（高级经济师）

黄娟（高级工程师）

刘怀洋（高级工程师）

俞璟（高级会计师）

解欣悦（高级会计师）

郭燕飞（高级会计师）

陶东旭（法律职业资格证）

吴锋（注册税务师）

沈惠静（二级技师）

王勇（二级技师）

**四、人才贡献奖**

游善平（市五一劳动奖）

陆辉（市五一劳动奖）

冒鑫鹏（市江海英才）

王剑锋（市江海英才）

周时立（市五一劳动奖）

**五、创新研发奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **文件、证书或****专利号** | **专利名称** | **科技成果类型** | **发明人** |
| 1 | 江山股份 | ZL202221804957.8 | 一种密闭式自动化三氯化铝反应装置 | 实用新型 | 吴建杨、周冬冬、董垒、刘国栋、颜卫卫 |
| 2 | 江山股份 | ZL202011117672.2 | 一种硝基苯甲醛、2-氯-4-氟-5-硝基苯甲醛的制备方法及应用 | 发明专利 | 董垒、张小宏、贲震东、吴金泉、郭磊、蒋阳阳、杜鹏里、张子炜、杜辉 |
| 3 | 江山股份 | ZL202010695270.4 | 亚磷酸三甲酯母液资源化利用的方法及其装置 | 发明专利 | 孙亚峰、王建清、沈书群 |
| 4 | 江山股份 | ZL202110877213.2 | 一种多聚甲醛连续解聚方法及其应用 | 发明专利 | 吉伟、吴晓晖、王翼飞 |
| 5 | 江山股份 | ZL202010701250.3 | 一种微通道反应器及高含量敌敌畏的制备方法 | 发明专利 | 蒋俊、周冬冬、吉顺柏、丁伟、殷日祥 |
| 6 | 江山股份 | ZL202010695278.0 | 1、3-二甲基-4-氯甲基吡唑-5-甲酸酯的生产工艺 | 发明专利 | 王教飞、刘虎、顾品丽、丁海南 |
| 7 | 江山股份 | ZL201910177096.1 | 酸析与氧化连用处理硫代磷酸二酯废水的方法及其装置 | 发明专利 | 吴晓伟、朱海桃、郭建平、张诚 |
| 8 | 江山股份 | ZL201711028088.8 | 液氯与氯气共线生产与使用工艺及其设备 | 发明专利 | 王利、陆卫国、吴建杨、徐亮亮 |
| 9 | 江山股份 | ZL202110032121.4 | 一种2、5-二氯硝基苯及其微通道连续合成工艺 | 发明专利 | 沈书群、茅佳荣、徐伟、刘卫卫、秦燕　 |
| 10 | 江山股份 | ZL202110032122.9 | 一种对二氯苯及其对二氯苯微通道连续化合成工艺 | 发明专利 | 刘卫卫、沈书群、徐伟、茅佳荣、秦燕 |
| 11 | 江山股份 | ZL202320153683.9 | 一种二嗪磷紫外脱色装置 | 实用新型 | 杨锋，陈小东，李晓梁，吴霍翟，崔进学 |
| 12 | 江山股份 | ZL202110838229.2 | 一种加氢釜不泄压加氢装置及其应用 | 发明专利 | 张志勇、杜辉、石金砺、戴相进、金力 |
| 13 | 江山股份 | TW111110394 | 除草組合物製劑及其用途 | PCT发明专利 | 杜辉、任新峰、朱艳梅、樊梅云、董垒、许映蓉 |
| 14 | 江山股份 | ZL202110866124.8 | 甲缩醛加压精馏提纯工艺设备 | 发明专利 | 孟长春、蒋俊、王建清 |
| 15 | 江山股份 | ZL201711031026.2 | 废水中苯基胍碳酸盐回收套用方法及其装置 | 发明专利 | 石金砺、郭建平、马珍怀、朱海桃、成鑫杰 |
| 16 | 江山股份 | ZL202320171875.2 | 一种双甘膦氧化制备草甘膦装置 | 实用新型 | 孟长春、蒋士猛、殷日祥、王建清 |
| 17 | 江山股份 | ZL202110857057.3 | 一种MPP微通道反应制备工艺及MPP | 发明专利 | 王俨、沈书群、邢柳、颜卫卫、张志勇、张丹枫、孙春楼　 |
| 18 | 江山股份 | ZL202010755261.X | 一种制备1、3-二甲基-4-氯甲基吡唑-5-甲酸酯中间体的方法 | 发明专利 | 王教飞、杨露、顾品丽、魏世林、刘虎、王文 |
| 19 | 江山股份 | ZL202210899543.6 | 一种有机磷废水处理并回收氯化钾工艺方法 | 发明专利 | 张志勇、石金砺、杨锋 |
| 20 | 江山股份 | ZL202010836795.5 | 一种制备纳米氧化铝-二氧化硅复合粉体的方法及其制品 | 发明专利 | 石进、颜卫卫、刘国栋、施宸 |
| 21 | 江山股份 | ZL202210899561.4 | 一种精异丙甲草胺的生产原料甲氧基丙酮的生产方法 | 发明专利 | 石金砺、张志勇、杨锋 |
| 22 | 江山股份 | PCT/CN2019/111695US17/019278 | 除草组合物及应用 | PCT发明专利 | 薛健、崔东亮、杨吉春、任新峰、杜辉、关爱莹、董垒、朱艳梅、刘长令 |
| 23 | 江山股份 | TW111120450 | 一种除草组合物、制剂及其应用 | PCT发明专利 | 董垒、杜辉、朱艳梅、樊梅云 |
| 24 | 江山股份 | ZL202110839468.X | 一种连续化制备亚氨基二乙酸钠盐的方法及其应用 | 发明专利 | 王建清、蒋士猛、袁军、丁伟 |
| 25 | 精华制药 | ZL 202010652629.X | 一种磷酸氯喹的制备工艺 | 发明专利 | 滕飞、袁拥军、吴玉祥、李淑芬、顾建波 |
| 26 | 精华制药 | ZL 202110315321.0 | 一种催化硫代酰胺衍生物氢化脱硫的方法 | 发明专利 | 吴玉祥、王从洋、王泽龙、滕飞 |
| 27 | 精华制药 | ZL 202310400008.6 | 一种药物原材料制备用过滤设备及其方法 | 发明专利 | 袁拥军、孙玉娟、高丽燕、丛亚娟 |
| 28 | 精华制药 | ZL 202310816543.X | 一种便携式工业制药用取样装置 | 发明专利 | 吴继宏、卢娜娜、郭茅丹、陈娟 |
| 29 | 精华制药 | ZL 202310005185.4 | 一种化工离心泵轴端密封装置 | 发明专利 | 袁拥军、张伟男、吴继宏、卢娜娜、郭茅丹 |
| 30 | 精华制药 | Zl 202310340132.8 | 一种化工输液管道安装用对接设备 | 发明专利 | 袁拥军、秦俊俊、王大鹏、郭佳燕、宋庆庆 |
| 31 | 精华制药 | ZL 202310712966.7 | 一种医药中间体合成处理设备及合成处理方法 | 发明专利 | 丁勇、支俊杰、徐亮亮 |
| 32 | 精华制药 | ZL 202210009808.0 | 一种微反应器连续流制备乙基肼的方法 | 发明专利 | 吴雪峰、沈建祥、陆立新、王全、徐林、圣亚苏 |
| 33 | 精华制药 | ZL 202210717084.5 | 一种催化合成甲基肼的工艺 | 发明专利 | 沈燕娟、汪斌、蔡亚、沈建祥、吴雪峰 |
| 34 | 精华制药 | ZL 202223046093.0 | 一种制药颗粒生产用干燥设备 | 实用新型 | 沈燕娟、王兆龙、任金燕、成凡钦、李雅敏、倪浩 |
| 35 | 精华制药 | ZL 202223061765.5 | 一种丸剂生产用干燥装置 | 实用新型 | 王兆龙、吴迪、倪浩、姚楚依、何烨 |
| 36 | 精华制药 | ZL 202223155234.2 | 一种高效的胶囊生产筛分装置 | 实用新型 | 王兆龙、徐佳佳、成凡钦、姚楚依、任金燕 |
| 37 | 精华制药 | ZL 202223519381.3 | 一种摇摆式颗粒机 | 实用新型 | 袁拥军、葛镇东、高丽燕、黄洁敏 |
| 38 | 精华制药 | ZL 202223519370.5 | 一种工业废水处理池 | 实用新型 | 宋庆庆、顾晓娟、周国峰、戴麒麟 |
| 39 | 精华制药 | ZL 202223377726.6 | 一种化工生产用烘干箱 | 实用新型 | 肖益华、祁磊磊、朱小红、殷崇林 |
| 40 | 精华制药 | ZL 202320303063.9 | 一种螺旋气流粉碎机 | 实用新型 | 袁拥军、吴继宏、卢娜娜、吴爱辉 |
| 41 | 精华制药 | ZL 202320385802.3 | 一种多层活性炭过滤器 | 实用新型 | 袁拥军、孙玉娟、从亚娟、高丽燕 |
| 42 | 精华制药 | ZL 202320528640.4 | 一种可限位的地磅秤 | 实用新型 | 祁磊磊、殷崇林、桂磊、朱小红 |
| 43 | 精华制药 | ZL 202320577221.X | 一种粉料真空上料机 | 实用新型 | 袁拥军、朱小红、殷崇林、玛晓檬 |
| 44 | 精华制药 | ZL 202320441675.4 | 一种乙醇沉淀罐 | 实用新型 | 孙玉娟、黄洁敏、杜峰峰、顾珊珊 |
| 45 | 精华制药 | ZL 202320642072.0 | 一种受热均匀的双锥真空烘箱 | 实用新型 | 戴麒麟、王大鹏、朱小红、玛晓檬 |
| 46 | 精华制药 | 2022224721647 | 一种苯基乙基丙二酸二乙酯生产用组合式缩合设备 | 实用新型 | 丁勇、朱鑫鑫、顾晓娟、吉建 |
| 47 | 精华制药 | 2022224985429 | 一种丙二酸二乙酯生产合成釜 | 实用新型 | 沈燕娟、王大鹏、戴麒麟、丁勇 |
| 48 | 精华制药 | 2022227753599 | 一种受热均匀的蒸发式精馏釜 | 实用新型 | 祁磊磊、王大鹏、顾晓娟、戴麒麟 |
| 49 | 精华制药 | 2022218166317 | 一种化工安全生产用化工泵 | 实用新型 | 王立飞 |
| 50 | 精华制药 | 2022226278333 | 一种基于弹簧搅拌器的苯乙基酯混料釜 | 实用新型 | 肖益华、朱小红、王大鹏、时艳良 |
| 51 | 精华制药 | 2022228144263 | 一种双嘧达莫生产用干燥粉碎机 | 实用新型 | 吉建、殷崇林、戴麒麟、顾晓娟 |
| 52 | 精华制药 | 2022226081429 | 一种苯基丙酯生产过程中后处理用双层配液釜 | 实用新型 | 丁勇、肖益华、张炜、王大鹏 |
| 53 | 精华制药 | 2022227243401 | 一种可刮壁的二氧六环除渣釜 | 实用新型 | 朱鑫鑫、祁磊磊、宋庆庆、戴麒麟 |
| 54 | 精华制药 | 2023213680915 | 一种便于取样的二乙基丙二酸二乙酯蒸馏釜 | 实用新型 | 丁勇、祁磊磊、朱鑫鑫 |
| 55 | 精华制药 | 2023211335677 | 一种利托那韦中间体BDH格氏反应用反应釜 | 实用新型 | 丁勇、祁磊磊、朱鑫鑫 |
| 56 | 精华制药 | ZL 202123140118.9 | 一种精制一盐酸肼的定量进料装置 | 实用新型 | 徐林、圣亚苏、吴雪峰、陆立新、沈建祥 |
| 57 | 精华制药 | ZL 202123140550.8 | 一种甲基肼粗品精馏设备 | 实用新型 | 沈建祥、徐林、陆立新、吴雪峰、石玉晶 |
| 58 | 精华制药 | ZL 202123238655.7 | 一种溴盐生产过程中溴甲烷溶液的配制装置 | 实用新型 | 吴雪峰、沈建祥、徐林、陆立新、李伟 |
| 59 | 精华制药 | ZL 202123268454.1 | 一种甲基肼加工中的废盐处理系统 | 实用新型 | 吴雪峰、陆立新、徐林、圣亚苏、石玉晶 |
| 60 | 精华制药 | ZL 202123359366.2 | 一种溴盐生产用的反应釜夹套冷热水切换装置 | 实用新型 | 沈建祥、徐林、陆立新、严启建、圣亚苏 |
| 61 | 精华制药 | ZL 202223338956.1 | 有机酸催化用加入设备 | 实用新型 | 周建、王保俊、陆立新、严启建 |
| 62 | 精华制药 | ZL 202223340180.7 | 一种水封防逸散结构 | 实用新型 | 周建、王保俊、陆立新、严启建 |
| 63 | 金通灵 | ZL202210694355.X | 一种大型闭式碳化钨防磨叶轮的制作方法 | 发明专利 | 张志权、赵春成、崔恒兵、张云彩、王蓉蓉 |
| 64 | 金通灵 | ZL202223150141.0 | 一种生物质汽化炉的焦油回用装置 | 实用新型 | 钱金林、周锦峰、 金建飞、 石太桂、 周建新 、姜继忠 |
| 65 | 金通灵 | ZL202320318688.2 | 一种可减小轴向力的离心式空压机密封结构 | 实用新型 | 徐进、曹小建、冯海慧、季啸天、杨文豪 |
| 66 | 金通灵 | ZL202320523567.1 | 一种用于调节汽轮机油管路通流面积的装置 | 实用新型 | 吴浩、冯明飞、马潇潇、李江伟 |
| 67 | 金通灵 | ZL202320797062.4 | 一种可提高流道精度的汽轮机隔板 | 实用新型 | 吴浩、冯明飞、常钧、顾俊 |
| 68 | 金通灵 | ZL202320907509.9 | 一种汽轮机水平法兰用加热装置 | 实用新型 | 吴浩、冯明飞、常钧、王硕 |
| 69 | 金通灵 | ZL202321237901.3 | 一种用于高转速透平机动叶的改进式整圈围带结构 | 实用新型 | 吴浩、冯明飞、曹晨露、顾冬冬 |
| 70 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202221764321.5 | 一种锅炉包墙管内新型蛇形管悬吊装置 | 实用新型 | 任孝明、黄成银 |
| 71 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202110774362.6 | 一种模块化多锅筒纵置式锅炉结构 | 发明专利 | 刘怀洋、陈达明、朱新友 |
| 72 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202320073792.X | 一种生物质循环流化床锅炉的冷却室结构 | 实用新型 | 朱新友、徐锋飞、岳站峰 |
| 73 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202223168254.3 | 一种能够提高电石灰焚烧效果的锅炉系统 | 实用新型 | 王伟、陈弘、徐锋飞、黄武、李鹏飞 |
| 74 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202211205932.0 | 一种循环流化床用风冷落渣组件 | 发明专利 | 刘怀洋、陈弘、徐锋飞、朱新友、岳站峰 |
| 75 | 金通灵-无锡工锅 | ZL201910187816.2 | 一种数控高速切割坡口一体机及其操作方法 | 发明专利 | 华鸿晓、孙喆、汪广仔 |
| 76 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202321589876.5 | 一种板式空气预热器结构 | 实用新型 | 任孝明、陈弘、黄成银 |
| 77 | 金通灵-无锡工锅 | ZL202211149689.5 | 一种通用型管子防磨罩压模 | 发明专利 | 汪广仔、王维刚、王一军 |
| 78 | 金通灵-泰州锋陵 | ZL202222086405.4 | 一种轻型便携式电站 | 实用新型 | 刘娟、黄鑫、凌勇 |
| 79 | 金通灵-泰州锋陵 | ZL202222086402.0 | 一种易维护组合式箱式电站 | 实用新型 | 高红梅、吴萍萍、帅伟 |
| 80 | 金通灵-泰州锋陵 | ZL202222371214.2 | 一种双机组方舱电站 | 实用新型 | 袁秀荣、陈晨、张胜 |
| 81 | 金通灵-江苏运能 | ZL202210620507.1 | 一种生物质炭化炉余热利用方法及其利用系统 | 发明专利 | 徐军 |
| 82 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321122283.8 | 一种高压变频器切换可控电抗旁路软启动系统 | 实用新型 | 钱秦杰 |
| 83 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321110689.4 | 一种钢结构连接装置 | 实用新型 | 左婷婷 |
| 84 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321121104.9 | 一种长悬挑钢平台结构 | 实用新型 | 孙素桦 |
| 85 | 金通灵-江苏运能 | ZL202210459980.6 | 一种实现热渣输送再利用的自动化气动输送装置及工艺 | 发明专利 | 朱琳、刘旭光 |
| 86 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321121097.2 | 热风干燥保养装置 | 实用新型 | 王盼 |
| 87 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321442643.2 | 一种自动联锁温控调温系统 | 实用新型 | 陈俊 |
| 88 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321444320.7 | 生物质物料带式输送分流装置 | 实用新型 | 敬席淳 |
| 89 | 金通灵-江苏运能 | ZL202321443811.X | 一种氧化水雾系统 | 实用新型 | 王娅 |
| 90 | 金通灵-鼓风机公司 | ZL202320970615.1 | 一种单吸式叶轮自动焊焊接辅助装置 | 实用新型 | 张志权、朱莉娅、王兴昌、张云彩、崔恒兵、袁留兵 |
| 91 | 金通灵-氢能公司 | ZL202321388965.3 | 一种氢燃料电池压缩机用工具车 | 实用新型 | 张旭朋、刘军 |
| 92 | 金通灵-氢能公司 | ZL202321388670.6 | 一种氢燃料电池压缩机用可移动装配小车 | 实用新型 | 张旭朋、刘军、黄勇、沈小龙、姚嘉琦 |
| 93 | 扬子碳素 | 2022233981906 | 防夹手防脱出吊钩 | 实用新型 | 刘明、钱建 |
| 94 | 扬子碳素 | 2017105642056 | 石墨坩埚制造机床 | 发明专利 | 刘明、钱红斌、谢金俊 |