附件：

2024年度符合产控集团人才选培管用激励政策人员名单

1. 优秀人才生活补贴

徐晓敏（双一流本科）

张小云（双一流本科）

储小虎（高级工程师）

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）

王锐澎（双一流本科）

1. 人才安居住房补贴

罗娴（双一流硕士）

顾景悦（双一流硕士）

夏宇斐（境外名校硕士）

姜威（双一流本科）

许静涵（双一流本科）

1. 学历、职称、技能提升奖励

刘红娟（高级会计师）

徐铃（高级会计师）

朱培培（高级会计师）

叶子莹（法律职业资格证）

戴晖（法律职业资格证）

戴晖（硕士学位）

孙锋(高级工程师)

沈康(高级工程师)

吴晓辉(高级工程师)

王建清(高级工程师)

王教飞(高级工程师)

朱艳梅(高级工程师)

滕飞（高级工程师）

王秀云（高级工程师）

张金鑫（硕士学位）

郭勇（高级工程师）

任维立（硕士学位）

陈军（高级工程师）

刘怀洋（高级工程师）

任孝明（高级工程师）

陈婷婷（高级技师）

李晟君（高级会计师）

金晶（高级会计师）

王笑天（硕士学位）

四、创新研发奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **专利类型** | **专利号** | **专利名称** | **发明人** |
| 1 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2021 1 0877041.9 | 一种阻燃剂产品的后处理工艺及其应用 | 杨锋;陈小东;沈延;吴霍翟;成鑫杰 |
| 2 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2019 1 0177343.8 | 三氯化磷的精制设备及其工艺 | 孟长春;吉伟;蒋俊;沈康;刘晨晨 |
| 3 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2019 1 0746193.8 | 草甘膦的制备方法及其微通道反应器 | 吴晓晖;董垒;沈书群;孟长春;茅佳荣;王建清 |
| 4 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2022 1 0457620.2 | 一种含有苯嘧草唑的可分散油悬浮剂及其制备方法 | 王利;朱艳梅;董垒;赵泳;樊梅云 |
| 5 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2021 1 0859778.8 | 一种连续制备亚磷酸二甲酯的方法及其应用 | 吉伟;王建清;丁伟 |
| 6 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2021 1 0865390.9 | 敌百虫连续化造粒工艺装备 | 孟长春;吉伟;孙春楼;陆沈华;潘风春;张维高 |
| 7 | 江山股份 | 发明专利 | ZL 2022 1 1000026.7 | 一种防除水稻田杂草的高效除草组合物及其制剂 | 王利;许映蓉;任新峰 |
| 8 | 江山股份 | 发明专利 | （113）智专行（权）证字 11372611470 | 含苯嘧草唑和精草銨膦的除草組合物及其應用（台湾） | 王利、付瑞霞、王俊平、朱豔梅、樊梅云 |
| 9 | 江山股份 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3171675.6 | 一种自动化加料装置 | 王建清;秦燕;钱勇 |
| 10 | 江山股份 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0010257.4 | 一种吸附装置 | 颜卫卫;季妙强;董垒;石进;吴桐;施雯 |
| 11 | 江山股份 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0290595.8 | 一种密封结构 | 卢颖锋;韩冬明 |
| 12 | 江山股份 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0289502.X | 一种甩盘搅拌器 | 王建清;瞿峰;潘风春;宋赛华 |
| 13 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 1499745.7 | 一种医用贴生产用外敷水凝胶涂布压痕装置 | 王兆龙;何烨;成凡钦;吴迪;任金燕 |
| 14 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 1499789.X | 一种红参咀嚼片生产用的切片装置 | 周云中;任金燕;徐佳佳;倪浩;李雅敏 |
| 15 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 1499479.8 | 一种黄芪加工处理用压片装置 | 周云中;罗娴;顾景悦;王腾腾 |
| 16 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2023 1 0484258.2 | 一种制药车间检测废水处理装置及其处理方法 | 秦俊俊;宋庆庆;顾晓娟;周国峰 |
| 17 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2023 1 1281272.9 | 一种制药用检测废水实时净化器 | 于苏伟;吴爱辉;陈娟 |
| 18 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2023 1 1215993.X | 一种制药用废水检测抽样设备 | 张伟男;卢娜娜;郭茅丹 |
| 19 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 0724221.7 | 一种莫索尼定粗品精制设备 | 丛亚娟;郭茅丹;马璐璐 |
| 20 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 0771347.X | 一种保泰松药片包装装置及方法 | 吴继宏;吴爱辉;邵燕 |
| 21 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 0754970.4 | 一种高纯度的磷酸氯喹用制备装置 | 张伟男;黄洁敏;陈娟 |
| 22 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 0820100.2 | 一种基于扑米酮还原反应的安全投料设备 | 秦俊俊;王大鹏;戴麒麟 |
| 23 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2024 1 0820097.4 | 一种保泰松药物样品检测设备 | 高丽燕;范志强;陈管娟 |
| 24 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2023 1 1080646.0 | 一种医药中间体生产工序全流程监测分析管理系统 | 祁磊磊;赵鹏;吉建 |
| 25 | 精华制药 | 发明专利 | ZL 2023 1 1208919.5 | 一种苯乙基酯生产车间安全在线可视化智能监控系统 | 袁拥军;张炜;吉建 |
| 26 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2151764.8 | 一种具有防倾覆结构的计量罐 | 秦俊俊;顾晓娟;戴麒麟 |
| 27 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2719435.9 | 一种防爆式离心机 | 肖益华;戴麒麟;周国峰 |
| 28 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2565415.0 | 一种逆流闭式高效塔顶冷却器 | 殷崇林;祁磊磊;赵鹏 |
| 29 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2566829.5 | 一种化工高效冷凝器 | 朱小红;桂磊;李佳杰 |
| 30 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 1977490.1 | 一种连续式苯乙酸甲酯酯化反应洗涤设备 | 丁勇;祁磊磊;朱鑫鑫 |
| 31 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3561798.0 | 一种化工桶的安全支撑运输设备 | 王大鹏;郭佳燕;戴麒麟 |
| 32 | 精华制药 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2444201.8 | 一种减压蒸馏真空保护装置及甲基肼粗品生产设备 | 吴雪峰;季江凯;石玉晶;李鑫鑫;符成宏 |
| 33 | 江天化学 | 发明专利 | ZL 2022 1 0696697.5 | 一种1,3,5-三（羟乙基）六氢均三嗪的制备方法 | 陆强;成水明;任建军;李斌 |
| 34 | 扬子碳素 | 发明专利 | ZL 2023 1 0142469.8 | 石墨烯改性石墨电极、制备方法及其用途 | 陆洪彬; 朱西挺; 刘明; 李健新 |
| 35 | 扬子碳素 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3597083.0 | 预防误入工区设备 | 保志明;刘明 |
| 36 | 金通灵 | 发明专利 | ZL 2018 1 0311004.X | 一种快装式高速同轴中间再热轴向排汽型汽轮机 | 黄正元;黄娟;冯明飞;郑晓宗;王志忠;任国涛 |
| 37 | 金通灵 | 发明专利 | ZL 2018 1 0505483.9 | 一种提供多品质蒸汽的汽轮发电机组装置 | 黄娟;黄正元;冯明飞;周凤武;郑晓宗;刘羽 |
| 38 | 金通灵 | 发明专利 | ZL 2020 1 0296087.7 | 一种氢燃料电池用的离心式压缩机 | 刘军;张旭朋;沈小龙;黄勇;姚嘉琦 |
| 39 | 金通灵 | 发明专利 | ZL 2020 1 0364179.4 | 一种用于低温升离心蒸汽压缩机的叶轮 | 江小英;何圣锋;李楠;嵇迎梅 |
| 40 | 金通灵 | 发明专利 | ZL 2024 1 1397782.7 | 一种调质钢毂盘式叶轮的低温环境焊接方法 | 张志权;余秋阳;丁林霞;李明娟;冒海鹏;吴孟 |
| 41 | 金通灵 | 发明专利 | ZL 2021 1 0592267.4 | 一种能够稳定调节风量的流化风装置 | 徐军;刘沙宁;于子钧 |
| 42 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2838086.2 | 一种两级压缩的离心式蒸汽压缩机系统 | 徐进;陈军;金锦慧;冯海慧;嵇迎梅;季啸天;杨林 |
| 43 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3166571.6 | 一种蒸汽压缩机用雾化喷水减温装置 | 金锦慧;陈军;徐进;杨文豪 |
| 44 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3378557.2 | 一种风机用复合式碳环密封装置 | 赵春成;马小莉;仇永成;杨素红;刘铃 |
| 45 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3376990.2 | 一种低阻力调节门密封装置 | 赵春成;丁林霞;汤明儒;沈玮杰 |
| 46 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3459916.7 | 气体混合器 | 张永亮;周锦峰;许翔 |
| 47 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3512047.X | 一种蒽醌风机 | 李明娟;朱莉娅;丁林霞;于玲丽;王昊;周剑辉;张鹏;刘铃 |
| 48 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0429750.X | 一种大流量单轴离心式空压机 | 徐进;季啸天;曹小建;冯海慧;李宏卫 |
| 49 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0764543.X | 一种基于风洞实验的顶升滑移装置 | 江小英;崔恒兵;李楠;钱进 |
| 50 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 1849646.8 | 一种氢燃料电池压缩机用半自动悬浮标定工具 | 陈石;刘军;周亦骏;丛伟峰;张林玉 |
| 51 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 1910445.4 | 一种非接触式轴承永磁电机转子水平装配工具 | 周亦骏;刘军;张旭朋;江海林 |
| 52 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 1910433.1 | 一种氢燃料电池压缩机叶轮装配工装 | 周亦骏;刘军;张旭朋;江海林 |
| 53 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 1980487.5 | 一种氢燃料电池压缩机用叶轮装配定位工具 | 陈石;刘军;周亦骏;张旭朋 |
| 54 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 1454400.0 | 一种生物质余热锅炉采暖系统 | 陈雨楠 |
| 55 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2719390.5 | 一种可快速启动的换热系统 | 邵耿东 |
| 56 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2908230.5 | 一种汽水取样装置 | 陈杰 |
| 57 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2913720.4 | 一种热回收系统 | 曹烁 |
| 58 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2909122.X | 一种余热回收利用系统 | 汪涛 |
| 59 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2909699.0 | 一种远程监控控制装置 | 陈娟 |
| 60 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 2918657.3 | 一种蒸汽冷凝换热测试装置 | 石慧 |
| 61 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0062088.9 | 一种二氧化碳增压补给系统 | 石慧 |
| 62 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0069772.X | 一种盐溶液池水循环搅拌装置 | 吴妍 |
| 63 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0064350.3 | 一种冷热负荷回收换热器 | 郑淑仪 |
| 64 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2024 2 0063789.4 | 一种空压机余热利用储热系统 | 朱琳 |
| 65 | 金通灵 | 实用新型专利 | ZL 2023 2 3358685.0 | 一种排气管路保温套 | 胡晓晨;黄鑫;帅伟 |