# 附件1:

			科技	<b>支成果转化信息</b>					现金奖励信息	是否				
序号	项目编号	成果名称	种类	科技成果证书编号	转让方式	转化收入 (元)	取得时间	技术合同登记信息   	奖励人员 (成果 完成人姓名)	岗位职务	贡献情况	所在学院(部门)	奖励金额 (元)	计免
1	25ZH269	一种直接醇类燃料电池专用阳极 催化剂的制备方法、异型直接醇 类燃料电池管状电极的涂覆方法 及电极、一种提高3D打印高分子 材料零件性能的处理方法	专利技术	ZL201410812332.X、 ZL201310312844.5、 ZL201410287115.3	专利权转让	15000.00	2025.05.15	2025320602000353	倪红军	教授	第一发明人	物理科学与技术学院	11996.39	是
2	25ZH125	一种光伏清扫机器人与光伏组件 对齐的自动定位装置及方法、一 种光伏组件清扫装置故障救援机 器人	专利技术	ZL201910813117.4 ZL202010398164.X	专利权转让	26000.00	2025.04.11	2025320602000210	瞿畅	教授	第一发明人	机械工程学院	20793.76	是
3	25ZH130	一种平动半解耦服务机器人	专利技术	ZL201410247356.5	专利权转让	13000.00	2025.03.15	2025320602000214	姚兴田	教授	第一发明人	机械工程学院	10396.87	是
4	25ZH168	一种光伏电站清洗机器人和自动 校准及换行策略	专利技术	ZL202111489950.1	专利权转让	12000.00	2025.01.08	2025320602000328	王强	教授	第一发明人	信息科学技术学院	9597.12	是
5	25ZH251	一种低剖面的双极化室内分布天 线	专利技术	ZL202310673511.9	专利权转让	20000.00	2025.06.09	2025320602000370	陈建新	教授	第一发明人	信息科学技术学院	15995.20	是
6	24ZH469	带宽可调的平衡式滤波功分器、 一种基于双面平行带线的无反射 带通滤波器、一种基于半模基片 集成波导的四路不等功分滤波功 分器、一种具有任意功分比的毫 米波滤波功分器、非接触式可变 电容加载的频率可调谐微带贴片 谐振器、一种低剖面频率可重构 介质贴片天线	专利技术	ZL201910163397.9、 ZL202110477288.1、 ZL202110487047.5、 ZL202111407408.7、 ZL202011410532.4、 ZL202010839757.5	专利权转让	33000.00	2024.10.15	2024320602000678	陈建新	教授	第一发明人	信息科学技术学院	26392.07	是
7	25ZH252	磁感线切割试验装置、一种锅炉燃煤除铁装置、一种锅炉燃煤除铁装置、一种锅炉送料装置、一种品户监测触发的轮胎自密封应急系统	专利技术	ZL202210379140.9、 ZL202210286922.8、 ZL202210288274.X、 ZL202210209675.1	专利权转让	20000.00	2025.06.15	2025320602000355	杜明珠	讲师	第一发明人	信息科学技术学院	15995.20	是
8	25ZH279	一种利用混合光实现光学制冷的 设备	专利技术	ZL202011472262.X	专利权转让	5000.00	2025.06.15	2025320602000401	许瑞林	讲师	第一发明人	信息科学技术学院	3998.79	是
9	24ZH631	单馈圆极化介质谐振器天线、一种基于嵌入式结构的微波毫米波 共面共口径天线、一种面向波束 成形应用的宽带低剖面介质谐振 器天线、一种面向5G毫米波双频 段应用的混合天线	专利技术	ZL201810862191.0、 ZL202110069430.9、 ZL202110308609.5、 ZL202110663230.6	专利权转让	20000.00	2024.12.25	2025320602000006	杨汶汶	教授	第一发明人	信息科学技术学院	15995.20	是

			科技	成果转化信息					现金奖励信息	- 是否				
序号	项目编号	成果名称	种类	科技成果证书编号	转让方式	转化收入 (元)	取得时间	技术合同登记信息	奖励人员(成果 完成人姓名)	岗位职务	贡献情况	所在学院(部门)	奖励金额 (元)	计免
10	24ZH396	一种平面集成的微波毫米波共口 径边射天线、一种探针馈电的低 剖面宽带介质谐振器天线、一种 低剖面宽带双模压缩偶极子天线	专利技术	ZL202110069364.5、 ZL202011181707.9、 ZL202010206371.0	专利权转让	18000.00	2024.09.26	2024320602000613	杨汶汶	教授	第一发明人	信息科学技术学院	14395.68	是
11	24ZH630	一种宽带平坦增益的层叠介质贴 片天线、一种基于二维周期结构 的宽带低剖面介质谐振器	专利技术	ZL201710599856.9、 ZL201710623997.X	专利权转让	8000.00	2025.02.28	2025320602000007	杨汶汶	教授	第一发明人	信息科学技术学院	6398.08	是
12	24ZH548	一种羊毛织物防毡缩处理方法	专利技术	ZL202210398771.5	专利权转让	6000.00	2025.01.04	2025320602000039	高晓红	教授	第一发明人	纺织服装学院	4798.56	是
13	25ZH034	一种具有保健功能的内衣面料及 其制备方法	专利技术	ZL202211544054.5	专利权转让	20000.00	2025.01.06	2025320602000009	葛彦	教授	第一发明人	纺织服装学院	15995.20	是
14	25ZH080	一种负载Cu-MOFs的多功能羊毛的制备方法、一种负载PVP/Cu-MOFs的抗菌羊毛织物的制备方法、一种去污抗菌涤纶过滤布的制备方法	专利技术	ZL202210063530.5、 ZL202210487372.6、 ZL202310592058.9	专利权转让	30000.00	2025.03.06	2025320602000126	王春梅	教授	第一发明人	纺织服装学院	23992.80	是
15	25ZH083	一种防皱整理剂、功能性棉织物 及其制备方法	专利技术	ZL202210412806.6	专利权转让	14000.00	2025.03.12	2025320602000133	毛庆辉	副教授	第一发明人	纺织服装学院	11196.64	是
16	25ZH087	一种超疏水抗菌棉织物及其制备 方法	专利技术	ZL202210844030.5	专利权转让	13000.00	2025.03.18	2025320602000127	葛彦	教授	第一发明人	纺织服装学院	10396.87	是
17	25ZH095	一种防弹防刺材料	专利技术	ZL202111395807.6	专利权转让	800000.00	2025.02.06	2025320602000113	曹海建	教授	第一发明人	纺织服装学院	250000.00	是
18	25ZH095	一种防弹防刺材料	专利技术	ZL202111395807.6	专利权转让	800000.00	2025.02.06	2025320602000113	陈红霞	高级实验师	第二发明人	纺织服装学院	389808.00	是
19	25ZH151	一种涤纶家纺面料单面亲水整理 设备及方法、一种纯棉家纺面料 单面疏水整理给液设备及方法	专利技术	ZL201910518588.2、 ZL201910518577.4	专利权转让	9400.00	2025.03.31	2025320602000266	贾维妮	副教授	第一发明人	纺织服装学院	7517.74	是
20	25ZH197	一种纳米蒙脱土聚乳酸熔喷过滤 材料	专利技术	ZL201510305394.6	专利权转让	50000.00	2025.05.12	2025320602000271	任煜	教授	第一发明人	纺织服装学院	39988.00	是

					现金奖励信息	- 是否								
序号	项目编号	成果名称	种类	科技成果证书编号	转让方式	转化收入 (元)	取得时间	技术合同登记信息	奖励人员 (成果 完成人姓名)	岗位职务	贡献情况	所在学院(部门)	奖励金额 (元)	计免
21	25ZH233	一种陶/陶防弹材料及其制备方法 、一种复合结构的软质防刺材料 及其制备方法	专利技术	ZL202110295062.X、 ZL201810779294.0	专利权转让	50000.00	2025.04.11	2025320602000363	曹海建	教授	第一发明人	纺织服装学院	39988.00	是
22	25ZH258	一种超疏水抗紫外棉织物及其制 备方法	专利技术	ZL202210842715.6	专利权转让	16000.00	2025.06.17	2025320602000359	葛彦	教授	第一发明人	纺织服装学院	12796.16	是
23	25ZH281	一种涤纶节水节能染色方法、一种负载Cu-MOFs的多功能棉织物的制备方法、一种具有高效脱色性能的活性炭纤维功能材料的制备方法、一种阻燃涂料染色对位芳纶织物及其染色方法	专利技术	ZL202010086103.X、 ZL202210063390.1、 ZL202110591820.2、 ZL202210696365.7	专利权转让	20000.00	2025.06.24	2025320602000382	王春梅	教授	第一发明人	纺织服装学院	15995.20	是
24	25ZH178	一种具有自组装性能的重组卵清 蛋白及应用	专利技术	ZL202410754400.5	专利权转让	12000.00	2025.05.07	2025320602000291	孟润	讲师	第一发明人	医学院	9597.12	是
25	25ZH175	一种多用精子存储装置	专利技术	ZL202211026521.5	专利权转让	10000.00	2025.04.29	2025320602000287	张凤	教师	第一指导教师	护理与康复学院	7997.60	是
26	25ZH176	一种具有降噪功能的医疗器械清 洗消毒设备	专利技术	ZL202410189170.2	专利权转让	10000.00	2025.04.29	2025320602000288	张凤	教师	第一指导教师	护理与康复学院	7997.60	是
27	25ZH129	一种用于检测黄曲霉毒素的比色 传感器及其制备方法与应用、 一种用于检测黄曲霉毒素B1的比 色传感器及其应用	专利技术	ZL202311349941.1、 ZL202311391732.3	专利权转让	26000.00	2025.03.15	2025320602000227	多会晓	副教授	第一发明人	药学院	20793.76	是
28	25ZH257	一种负载金纳米棒-水凝胶SERS 传感器的制备方法及应用	专利技术	ZL202310503683.1	专利权转让	13000.00	2025.03.15	2025320602000332	孙丹	讲师	第一发明人	药学院	10396.87	是
29	24ZH456	一种运动饮料及其制备方法	专利技术	ZL202310301373.1	专利权转让	18000.00	2024.10.16	2024320602000677	汤佳鹏	副研究员	第一指导教师	特种医学研究院	14395.68	是
30	25ZH035	一种创面敷料及其制备方法	专利技术	ZL202310367176.X	专利权转让	20000.00	2025.01.06	2025320602000010	汤佳鹏	副研究员	第一指导教师	特种医学研究院	15995.20	是
31	25ZH074	一种糖尿病伤口愈合敷料及其制 备方法	专利技术	ZL202211280596.6	专利权转让	12000.00	2025.03.04	2025320602000122	汤佳鹏	副研究员	第一指导教师	特种医学研究院	9597.12	是

序号	科技成果转化信息									现金奖励信息	<b>是</b> 否			
	项目编号	成果名称	种类	科技成果证书编号	转让方式	转化收入 (元)	取得时间	技术合同登记信息	奖励人员(成果 完成人姓名)	岗位职务	贡献情况	所在学院(部门)	奖励金额 (元)	计免
32	25ZH247	Cep55作为靶点在制备诊断、预防 或治疗结肠炎的药物中的应用	专利技术	ZL202110813028.7	专利权转让	10000.00	2025.06.04	2025320602000348	贺天珍	副研究员	第一发明人	特种医学研究院	7997.60	是
33	25ZH219	一种线辣椒收获机	专利技术	ZL202311223275.7	专利权转让	5200.00	2025.05.26	2025320602000402	谢星	高级实验师	第一指导教师	工程训练中心	4158.74	是
合 计												1083354.82	/	