附件：

**会同县拟推荐享受2023年度怀化市政府特殊津贴人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **学历学位** | **出生年月** | **工作单位及职务** | **专业技术职称/****职业资格** | **主要突出贡献** | **拟推荐类别** | **备注** |
| 1 | 侯凤飞 | 男 | 研究生 | 1968.08 | 湖南连山神农医药科技有限公司总经理兼任中国菌物学会茯苓产业分会副会长、湖南省中药材产业协会茯苓专业委员会秘书长 | 研究员 | 主持茯苓产业相关的科研及产业化，从茯苓产业规划、园区建设、技术研发、产品开发等方面做了卓有成效的工作，2022年8月担任湖南连山神农医药科技有限公司总经理以来，着力推动会同连山大健康产业园建设，该项目纳入2023年生重点建设项目，成为会同中药材产业发展的主力军。从事中药方面的科研及产业35年，获国家科学技术进步奖（排名第七）；作为骨干参与制定茯苓地方标准、行业标准6项，获授权发明专利3项，承担省市科研课题和产业项目22项，开发产品36个，发表论文12篇，2022年获湖南省中医药科技奖二等奖。 | 专业技术人才 |  |
| 2 | 颜绍馗 | 男 | 硕士研究生 | 1974.08 | 中国科学院会同森林生态实验站副站长担任湖南省自然科学基金评审专家、怀化市第八届科协委员 | 高级工程师 | 在亚热带森林生态系统结构与服务功能湖南省重点实验室、湖南会同森林系统国家野外科学观测研究站全国林业（草）科普基地、省级检测中心—湖南省林副产品质量监督检验中心（会同）等建设中发挥突出作用。碳汇监测科普工作《大山里的“碳”索者》在新华社专题视频报道。学术上，在国际上第一次提出土壤质量的精准计算方法，并在国内外获得广泛应用，该成果获湖南省教育厅科技成果奖二等奖、河南省科学技术进步二等奖。主持项目2项，重点参与1项，在核心期刊发表论文30余篇，发明专利4项，软件著作权登记1项。 | 专业技术人才 |  |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **学历学位** | **出生年月** | **工作单位及职务** | **专业技术职称/****职业资格** | **主要突出贡献** | **拟推荐类别** | **备注** |
| 3 | 朱朝义 | 男 | 本科 | 1965.08 | 会同一中高中生物教师中国发明协会中小学创造教育分会常务理事 | 中小学正高级教师 | 主持完成《基于核心素养的研学旅行课程开发与评价》等多项省、市规划课题研究，推动劳动与研学的规范开展，参与魔芋、罗汉果等地方特色产业联合攻关取得突破，注重产、学、研、创相融合，“生活化”“科创化”的实践育人教学风格得到广泛推介。省级以上发表论文20余篇，人大全文转载1篇，索引4篇，出版合著1本，参编省教材1套。2023年荣获“湖南省教书育人楷模”提名奖、2022年获得荣获“湖南省基础教育教学成果奖”二等奖、2021年荣获“湖南省优秀科技工作者”（全省中小学教师唯一）、2019年荣获“全国优秀教师”。 | 专业技术人才 |  |
| 4 | 饶菊芳 | 女 | 本科 | 1971.12 | 会同县城北学校校长担任湖南省第十二次党代表、湖南省家庭教育工作专家、市示范性劳模创新工作室主持人、市家校共育工作室主持人等 | 中小学高级教师 | 作为县里唯一一名在职的省特级教师，潜心扎根山区教育，提出“和乐教育”教育主张，创建“学思行”和乐模式，获“怀化市教育科研优秀成果一等奖”、“湖南省第二届民族教育优秀教育教学成果一等获、“湖南省基础教育成果三等奖”、湖南省教育科学研究优秀成果二等奖”。主持4项国家级和省级课题研究并获一、二等奖，提出“五学四研一升”课堂教学模式，被评为“全国基础教育课程改革教研成果奖”。创新了学校隔代教育“四三五模式”，发表在《中国火炬》。《建“学思行”模式，树良好家风评价体系》被湖南省教育厅评为“深化新时代教育评价改革省级典型案例”，在全省推广。近5年，培育培养出一批优秀名师、骨干教师，和乐教育品牌享誉省内外。 | 专业技术人才 |  |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **学历学位** | **出生年月** | **工作单位及职务** | **专业技术职称/****职业资格** | **主要突出贡献** | **拟推荐类别** | **备注** |
| 5 | 唐松林 | 男 | 本科 | 1974.07 | 会同县人民医院骨科主任承担中国医学创新与技术转化委员会委员、湖南省残疾人康复协会第三届肢体矫形与功能重建专业委员会委员、湖南省康复医学会关节外科专业委员会第三届委员会肩肘学组委员、怀化市医学会第四届骨科专业委员会常务委员等 | 副主任医师 | 从事骨科临床方面的研究27年，为临床骨科学湖南省重点学科的带头人，2020年会同县人民医院骨科成为湖南省重点骨科专科，带领外科积极打造国家级创伤中心建设单位。2022年完成怀化市首例3D打印肘关节置换时。发明的经皮椎体成形防骨水泥漏装置，取得了国际领先，获得了国家实用发明专利1项，应用于老年性骨质疏松脊柱爆裂性骨折微创领域，已实现产业化。 | 专业技术人才 |  |
| 6 | 龙玉成 | 男 | 大专 | 1987.05 | 湖南省引卓恩精密制造有限公司研发技术部经理 | 工具钳工技师 | 2022年研发设计微小骨架自动上下料绕线机，实现微小骨架自动上下料绕线，节省绕线人工2人，同时提升绕线效率2倍，产品合格率由90%提升至99%，设备远销菲律宾。2022年研发设计线圈自动绕线及整形绕线机，节省绕线和整形人工2人，效率提升50%，产品合格率由85%提升至95%.设备主要提供给多家国家高新企业。 | 高技能人才 |  |