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 |  |