附件6

全省耕地保护工作先进个人

推 荐 审 批 表

姓 名： 周 长 江

工作单位： 韶关市自然资源事务中心

推荐单位： 韶关市自然资源局

填报时间：二Ｏ二四年 一 月 十 日

填 表 说 明

一、本表是推荐全省耕地保护工作先进个人用表。

二、本表用打印方式填写，字体用仿宋小四号字，数字统一使用阿拉伯数字；对无相关情况的栏目，请填写“无”，不能留空白。

三、“推荐单位”指省、地级以上市、县（市、区）自然资源主管部门，省有关单位，各有关企业等。

四、填写内容必须准确；工作单位填写全称，职务、职称等要详细填写；籍贯填写格式为XX省XX市（县）；“所属单位”指其上一级单位或机构，须填写全称。

四、证件类型根据个人证件情况选填身份证、军官证、护照等。

五、何时何地受过何种奖励是指曾获得的地市级以上奖励。

六、个人简历从初中毕业或学徒工填写，时间详细到月份，不得断档。

七、主要先进事迹要求重点突出，字数2000字左右，可另行附页。

八、推荐先进个人分别由本级以上的县级、市级、省级人力资源社会保障、自然资源行政主管部门或各有关推荐部门加具意见并盖公章后上报。

九、此表上报一式5份，规格为A4纸。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 周长江 | 性 别 | 男 | 民 族 | 汉 |  |
| 出生年月 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 | 中共党员 |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 职 称 |  | 专业技术职务 |  | 技术等级 |  |
| 参加工作时 间 |  | 联系电话 |  |
| 工作单位 | 韶关市自然资源事务中心 | 职 务 | 测绘高级工程师 |
| 单位性质 | 事业单位 | 行政级别（个人） | 无 |
| 单位地址 | 韶关市武江区西联镇百旺路7号芙蓉园20栋 | 邮编 | 512000 |
| 何时何地受过何种奖 励 |  |
| 何时何地受过何种处 分 | 无 |
| 个人简历 | 2023.05--至今 韶关市自然资源事务中心 测绘高级工程师  |
| 主要先进事迹（2000字左右） |
| 1. **政治过硬、思想坚定。**该同志政治思想坚定，平时工作中主动加强对政治理论和知识学习，政治上，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。参加工作以来，长期从事自然资源和耕地保护方面工作，树立了牢固的耕地保护思想认识，能够深刻领会习近平总书记有关耕地保护，切实筑牢粮食安全底线论述，深刻认识耕地保护对我国应对百年未见之大变局重要意义，能够从思想上、行动上践行耕地保护工作者责任意识、大局意识。
2. **谦虚务实、刻苦勤奋。**该同志文化素质高、专业基础扎实、学习能力强，工作积极主动、勤勤恳恳、勇于担当，工作作风务实，展现了年轻干部不怕困难、积极进取的精神面貌，能够出色完成领导交办各项工作任务。
3. **长期从事耕地保护工作，成绩突出。**垦造水田是广东省深入贯彻落实党中央、国务院关于加强耕地保护和规范占补平衡，坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”要求的重大举措。近年来，我市按照省的工作部署要求，积极推进垦造水田实施。该同志自2019年以来，长期参与我市垦造水田工作，在全市垦造水田项目管理、工程复核、指标报备方面发挥了突出作用。2019年-2021年期间，该同志在韶关市国土资源技术中心工作期间，参与全市垦造水田项目工程复核，并配合市局耕地保护监督科核定部分垦造水田项目指标。为高效率完成全市项目工程复核，推动项目完成市级验收形成指标，该同志提出将无人机测绘技术应用到工程复核中，大大提高了工程复核效率，助力全市垦造水田项目顺利完成市级验收，报备形成指标2.3万余亩，既补充优质耕地又助力乡村振兴和高质量发展，同时通过耕地（水田）指标交易，为市财政作出了积极的贡献。2022年初，在全省垦造水田指标报备政策提改，我市水田指标严重紧缺情况下，为缓解指标紧缺困局，该同志被我局派往广东省土地开发整治中心跟班学习。在跟班学习的一年时间里，该同志具有高度的使命感和责任感，积极学习补充耕地（垦造水田）新增耕地核定业务知识，并善于把学到业务知识应用到我市水田项目报备中，日常工作时间以外，利用休息时间加班加点审核我市报备项目资料，督促指导各县（市、区）技术单位修改，积极协调为我市报备项目创造审核机会，大大提高了我市水田项目报备资料质量和通过率。2022年我市通过市级验收4531亩，共形成水田指标3408亩，走在全省前列，彻底扭转了我市水田指标严重紧缺的局面，有力保障了省道S342线、国道323线等多个重大基础项目落地。2023年5月，该同志从省中心学习归来后，按照中心领导的工作部署，积极报名到市耕保科（水田办）跟班学习，协助科长负责全市垦造水田项目管理和耕地占补平衡专项整治工作，期间推动全市垦造水田项目形成指标2463亩，扭转了新丰县、乳源瑶族自治县水田指标为负的局面，避免了“一票否决”和在2022年度广东省耕地保护和粮食安全生产责任制考核中扣分，为我市在广东省2022年度耕地保护和粮食安全生产责任制考核中获得优秀等级奠定扎实基础，在2023年度耕地（水田）指标保障全市重点项目占补平衡方面发挥了突出作用；2023年10月，全省垦造水田指标报备受新政策提改影响，指标报备受阻情况下，为加速全省垦造水田信息报备速度，再次被抽调到广东省土地开发整治中心。期间，配合其他地市抽调同事和省中心同事努力工作，推动全省垦造水田项目加速形成指标，避免了后期占补平衡政策改革后项目成为历史遗留问题。此外，该同志在韶关市自然资源局参加工作十年以来，从事工程测绘、国土、土地规划、耕地保护等相关业务，具有较丰富的生产实践经验。工作期间主持多个基础测绘、土地整治、土地规划等方面的项目，工作经验丰富。该同志主持、参与的项目荣获多个奖项，其中全国优秀测绘奖银奖1项，广东省优秀测绘地理信息工程奖三等奖1项。该同志也注重理论结合实际，在《测绘通报》、《北京测绘》、《现代测绘》、《测绘空间与地理信息》等专业核心期刊发表相关文章，其中《无人机倾斜摄影在垦造水田山塘库容核算中的应用》荣获北京市测绘学会举办的2020年决胜全面小康，决战脱贫攻坚暨抗击新冠肺炎疫情“南方数码杯”全国优秀测绘工程论文评比中荣获一等奖。

 2019年以来，该同志在我市及全省垦造水田工作中表现突出，先后2019年被韶关市自然资源局评为先进个人；2019年被韶关市自然资源局评为优秀共产党员；2020年被韶关市自然资源局评为先进个人；2020年度、2022年度因工作表现突出被韶关市自然资源局嘉奖。 |
| 所在单位或部门意见 |  （盖 章） 年 月 日 |
| 各级人力资源社会保障、自然资源行政主管部门推荐审核意见 |
| 县级人力资源社会保障、自然资源行政主管部门意见 | （盖 章）年 月 日 | （盖 章）年 月 日 |
| 地市级人力资源社会保障、自然资源行政主管部门意见 | （盖 章）年 月 日 |  （盖 章）年 月 日 |
| 省级人力资源社会保障、自然资源行政主管部门意见 | （盖 章）年 月 日 |  （盖 章）年 月 日 |