|  |  |
| --- | --- |
| **中共衡阳市委人才工作领导小组办公室** | **文件** |
| **衡阳市科学技术协会** |

衡市科协字〔2025〕8号

关于开展2025年衡阳市“卓越工程师”

选树活动的通知

各县市区委组织部、县市区科协，各市级学会（协会、联合会），各驻衡高校科协，各园区科协:

为深入贯彻落实中央、省委和市委人才工作会议精神，进一步加大对生产、科研一线工程技术人员的激励支持力度，努力建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍，为培育新质生产力筑牢人才“蓄水池”。经研究，决定开展2025年衡阳市“卓越工程师”选树活动。现将有关事项通知如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大及二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，通过选树活动，广泛宣传工程技术领域的先进典型及其卓越成就，增强广大工程技术人员的职业认同感和荣誉感，不断提升我市工程技术人员的社会地位，培养造就大批卓越工程师，发展新质生产力，为加快衡阳区域中心化进程，建设国家区域重点城市和省域副中心城市贡献智慧和力量。

二、推荐选树范围和名额分配

（一）推荐选树范围

中央在衡企业、国有企业、混合所有制以及民营企业，“一核两电三色四新”重点产业领军企业、15条产业链“链主”企业、制造业单项冠军企业、创新型中小企业、专精特新中小企业和专精特新“小巨人”企业、科技型中小企业、高新技术企业，市级工程技术研究中心等，以及驻衡科研院所、市级以上实验室、新型研发机构与概念验证中心等企事业单位中，从事重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作的工程技术人才。

坚持面向基层和工作一线，原则上不推荐厅局级或相当于厅局级（含）以上的人员，处级或相当于处级（含）人选入选比例不超过20%。在企事业单位担任领导职务、长年坚持在工程一线并作出杰出贡献的专家，可以推荐。港澳工程技术人才主要工作场所在衡阳市内的，可以推荐。我省勋章和国家荣誉称号获得者、省科学技术奖（含光召科技奖）、湖南省优秀科技工作者、衡阳市卓越工程师、衡州工匠获得者等原则上不再推荐。

（二）选树数量和要求

1.本次在全市范围内共选树“卓越工程师”20人左右，**其中基层一线或艰苦岗位人员不少于16人**。

2.推荐单位为各县市区科协、各市级学会（协会、联合会）、各高校科协、各园区科协。

3.推荐要求。各推荐单位根据推荐评选条件进行推荐，推荐名额不限。侧重对40周岁以下（1985年1月1日以后出生）青年工程技术人员的推荐**（推荐比例不低于50%）**。

三、推荐选树条件

1.爱党报国、敬业奉献，胸怀祖国、服务人民，具有“创新、求实、协作、奉献”的科学精神。

2.精益求精、崇尚质量、追求卓越、作风正派、品行端正、廉洁自律，坚守职业道德和科技伦理。

3.重视基层。突出敬业奉献，特别是聚焦长期奋战在基层一线和艰苦岗位、事迹特别感人的优秀工程技术人员先进典型。

4.创新能力强。具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程技术难题，在服务重大工程、重大装备、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等方面取得国内外先进水平或者行业领先水平的成果，成果已在重要工程项目或重点产业领域得到成功运用，对促进产业技术进步、推动产业结构调整产生重大影响,创造了显著的经济效益、社会效益，并作为主要完成人做出突出贡献。主要工程技术创新成果应在党的十八大以来取得。

5.具有工程师及以上职称，从事创新技术工程工作；在推动产业技术进步、促进技术成果转化等方面做出特别突出贡献，并在其从事的领域或行业中具有相当影响力的工程技术人员。

四、选树程序

衡阳市“卓越工程师”选树工作领导小组统筹本次选树工作，领导小组下设办公室（设在市科协学会学术工作部），具体承办选树事宜。选树程序如下。

（一）组织推荐（初定2025年4月上旬）。各推荐单位按照推荐选树范围和条件，在广泛听取意见、充分酝酿讨论、所在单位公示（对涉密项目、涉密人员免于公示）、集体研究确定的基础上，对符合条件的个人，按照推荐要求，提出推荐对象名单。各推荐单位按照材料报送要求汇总、审核盖章后，报送至市选树工作领导小组办公室（市科协学会学术工作部），同时请报word版本材料发送至hykxxhb@163.com邮箱。

（二）专家评审（初定2025年4月中下旬）。市选树工作领导小组办公室对各单位推荐的候选人进行资格审核，组织专家评审，提出拟选树人选名单。

（三）考察公示（初定2025年5月上旬）

1.个人事项审查

市选树工作领导小组办公室审查拟选树人选相关个人事项（含无犯罪证明、个人完税证明、所在企业市场监管证明、半年内毛发检测阴性报告及征信报告等）。

2.考察环节

各推荐单位对拟选树人选进行考察并上报考察情况报告和个人考察材料（含政治品格、学风道德、廉洁自律、生活作风及遵纪守法等情况）。

3.公示环节

公示时间为 5 个工作日。经公示无异议后，报领导小组审定，确定选树人员名单。同时，根据推荐、评审和考察结果择优推荐申报国、省级“卓越工程师”。

（四）表彰宣传（初定2025年5月下旬）。5月下旬拟举办2025年衡阳市“全国科技工作者日”活动，对选树的“卓越工程师”进行表彰宣传。

五、材料报送要求

（一）材料下载

在市科协官网（https://kx.hengyang.gov.cn/）下载通知及需提交的附件材料。

（二）材料要求

申报材料为《2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报表》（见附件1）、附件资料（清单见附件2）和所在单位公示样报（对涉密项目、涉密人员免于公示）三部分，A4纸双面打印，左侧装订，合装成册，一式三份，由各推荐单位汇总。《申报表》中没有字数限制的栏目纸面不够可另附页。

各推荐单位遴选盖章后，将申报材料一式三份和《2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报汇总表》（见附件3）一式一份，统一报送至市选树工作领导小组办公室，并将所有纸质材料电子版报送至邮箱。

（三）材料报送截止日期：2025年4月11日（星期五）。

（四）材料报送地址及联系人：

衡阳市选树工作领导小组办公室（衡阳市蒸湘区红湘街道迎宾路7号市科协308办公室，邮政编码:421009）。

联系人：市科协学会学术工作部付琳宁；联系方式：0734-8839810；邮箱：[hykxxhb@163.com](mailto:hykxxhb@163.com；)。

六、工作要求

（一）精心部署安排。各推荐单位要高度重视本届“卓越工程师”推荐工作，坚持“谁推荐谁负责”，精心组织实施，坚持党管人才原则，切实发挥党委（党组）领导和把关作用。

（二）严把人选质量。推荐要坚持面向基层和工作一线，严格按照规定的标准、条件和程序，全面考察推荐对象的政治素质、工程技术贡献和学风作风，确保推荐对象的先进性、代表性和时代性，确保本届推荐对象的质量。

（三）严肃工作纪律。要充分发扬民主，广泛听取意见，注重群众评价，确保公开公平公正。要严格工作程序，对未按规定程序和要求推荐的，经查实后取消推荐对象资格；对在推荐有徇私舞弊、弄虚作假等违纪违法行为的，按照有关规定严肃处理。

附件：1.2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报表

2.2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报附件材料

清单

3.2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报汇总表

中共衡阳市委人才工作领导小组办公室 衡阳市科学技术协会

2025年3月25日

附件1

2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位： |  |
| 人选姓名： |  |
| 所在单位： |  |
| 工程领域： | □装备制造领域  □信息电子领域  □建筑、能源与化工领域  □农医与环境领域 |
| 国防军工  涉密领域： | □是 □否 |
| 密级： | □机密 □秘密 □无 |
| 填报日期： | 年 月 日 |

填 报 说 明

1.推荐对象汇总表按照推荐对象的优先顺序填写。

2.推荐单位填写各县市区科协、市级学会（协会、联合会）、高校科协、园区科协。

3.工作单位、职务职级、专业技术职务、学科领域等均请填写规范全称。出生日期填写年月日（如：1980年1月1日）。

4.照片采用近期2寸正面免冠白底彩色证件照。纸质版材料可粘贴照片，也可彩色打印。电子版材料将照片插入推荐表指定区域，同时单独提供jpg格式图片文件，分辨率为1024像素（高）×768像素（宽），以“姓名+出生日期”作为文件名（如：张三+19800101.jpg）。

5.主要学习经历从大、中专院校学习时填起，时间精确到月，不得断档。

6.主要工作经历从参加工作时填起，时间精确到月，6项以内，如超出，请将相似经历合并填写，不得断档。

7.在工程技术方面的主要成就和贡献应准确、客观地填写，重点阐述重大工程技术标志性成果的质量、贡献、影响，限1500字以内。明确区分个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献。

8.代表性工程技术成果按照重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关和重大发明创造4种成果类型选择填报。其中个人代表性工程技术成果不超过3项。

9.重要奖项情况填写获得的省部级及以上奖励，无相关情况请填写“无相关奖励”，不得留空白。

10.纸质版材料请用A4纸，申报表及附件材料双面打印，汇总表单面打印；电子版材料请用word格式，不得用pdf格式。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候  选  人 | 姓名 |  | | 性别 |  | | | 照片 | |
| 出生日期 |  | | 民族 |  | | |
| 国籍 |  | | 政治面貌 |  | | |
| 最高学历 |  | | 最高学位 |  | | |
| 行政级别 |  | | 专业技术职务 |  | | |
| 所属一级学科 |  | | 所属二级学科 |  | | | | |
| 证件类型 |  | | 证件号码 |  | | | | |
| 工作单位及  职务 |  | | | 工作单位行政区划 |  | | | |
| 工作单位性质 | □党政机关 □高等院校 □科研院所 □事业单位  □国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他 | | | | | | | |
| 办公电话 |  | | 手机 |  | | 电子邮箱 | |  |
| 通信地址 |  | | | | | 邮编 | |  |
| 领  域 | □装备制造领域 | | □机械与运载工程 □其他 | | | | | | |
| □信息电子领域 | | □信息与电子工程 □其他 | | | | | | |
| □建筑、能源与化工领域 | | □化工、冶金与材料工程 □能源与矿业工程  □土木、水利与建筑工程 □其他 | | | | | | |
| □农医与环境领域 | | □农业工程 □环境与轻纺工程  □卫生医药工程 □其他 | | | | | | |
| 国防军工涉密 | | | □是 □否 | | | | | | |

二、主要学习经历（从大学填起，6项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历（6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、在工程技术方面的主要成就和贡献

|  |
| --- |
| 应准确、客观地填写在工程技术领域的业绩和主要贡献，重点阐述重大工程技术标志性成果的质量、贡献、影响，限1500字以内。请明确区分个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献。 |

五、代表性工程技术成果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 类别 | 名称 | 岗位角色 | 成果的质量、贡献、影响 | 本人主要贡献  （限100字） | 备注 |
| 1 | 重大工程  建设 |  |  |  |  |  |
| 2 | 重大装备  制造 |  |  |  |  |  |
| 3 | “卡脖子”关键核心技术攻关 |  |  |  |  |  |
| 4 | 重大发明  创造 |  |  |  |  |  |
|  | ........ |  |  |  |  |  |

注：个人代表性工程技术成果不超过3项，按照4种成果类型选择填报。

六、重要组织任职情况（5项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 组织名称 | 所担任职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

七、重要知识产权及标准情况（专利、标准、软件著作权等，5项以内）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称  （编号） | 批准年份 | 排名 | 实施情况  （限50字） | 本人主要贡献  （限100字） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

八、重要奖项情况（5项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） | 本人主要贡献  （限100字） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

九、个人承诺

|  |
| --- |
| 本人接受推荐，并承诺对推荐材料中所有信息真实性负完全责任，若有失实和造假行为，本人愿承担一切后果。  本人签名：  年 月 日 |

十、所在单位意见

|  |
| --- |
| （推荐对象所在单位须切实做好审核把关工作，对推荐对象政治表现、廉洁自律、科研诚信、学风作风、道德品行等方面严格把关，并对推荐对象推荐材料及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，相关材料须经所在单位主要负责同志和具体经办人签字确定，并加盖公章。若因审核把关不严，导致不合格人选获评后被撤销荣誉，造成严重后果的，将对有关审核把关人员严肃追责。）  具体经办人签字： 单位主要负责人签字：  单位盖章  年 月 日 年 月 日 |

十一、推荐单位意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

附件2

2025年衡阳市“卓越工程师”候选人

申报附件材料清单

1.300字左右的个人简介；

2.候选人身份证复印件、毕业证书复印件、学位证书复印件、职称证书复印件和申报表中填写的所获奖项证书复印件等申报附件材料，凡涉及的复印件需加盖推荐单位公章。原件经推荐单位审查把关后退回；

3.在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关和重大发明创造等4种成果类型上取得突出成果的证明材料；

4.取得较大经济效益或社会效益的证明材料；

5.成果评价报告及知识产权证明材料；

6.发表的专业学术论文和获得表彰奖励的证明材料（论文见刊截图、表彰件的扫描复印件即可）；

7.其他必要的证明材料。

附件3

2025年衡阳市“卓越工程师”候选人申报汇总表

推荐单位（盖章）： 填表人： 电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性**  **别** | **出生**  **日期** | **民**  **族** | **籍贯** | **政治**  **面貌** | **工作单位及职务职级** | **学历学位** | **专业技术**  **职务** | **学科领域** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |