关于拟推荐2022年湖南省“卓越工程师”候选人的公示

根据湖南省科学技术协会《关于开展2022年度湖南省“卓越工程师”选树活动的通知》，经各单位推荐申报、形式审查、市科协党组研究等程序，拟推荐21名2022年湖南省“卓越工程师”候选人，现予公示。

公示期自2022年11月18日至11月24日（5个工作日）。公示期内如对被公示的对象有异议（只接受实名举报），请向市科协或市纪委监委驻市教育局纪检监察组反映。

联系方式：

市科协：0737-4223943

市纪委监委驻市教育局纪检监察组：0737-4233494

益阳市科学技术协会

2022年11月18日

**附件：**

**拟推荐2022年湖南省“卓越工程师”候选人公示名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 籍贯 | 出生  日期 | 工作单位及职务 | 学历学位 | 职称 | 个人  专长 | 主持或承担重大科研项目、科  技攻关情况 | 获奖情况 | 联系电话 |
| 1 | 范红 | 男 | 湖南 | 1987年11月 | 奥士康科技股份有限公司 | 硕士研究生 | 工程师 | 设计、研发、环保、写作 | 1.2020-2022年，参与5G通信用高能印制电路板研究与产业化 技术开发和验收  2.2021年11月主导湖南省现代化“高端服务器印刷电路板”产研高效协调管理体系项目，获二等奖  3.2013年9月 参与东莞市科技项目（项目编号01318920165815098），成功开发退锡废液再生技术。  4.2012年9月 参与广东省科技项目（粤科规财字[2014]205号），主导棕化废液产学研中试转化工作，成功开发两种PCB辅助药水。 | 1.中国发明专利优秀奖  2.湖南省青年岗位能手  3. 益阳市资阳区高层次实用型人才  4. “高端服务器印刷电路板”产研高效协调管理体系，获湖南省现代化管理二等奖  5.公司申请687件专利，55件授权， | 13711487189 |
| 2 | 龚明 | 男 | 湖南益阳 | 1980.10.08 | 益阳富佳科技有限公司 董事长 | 本科 | 工程师 | 研发农业机械 | 1、2015年成功申报国家星火计划（南方水田作业用全液压履带式拖拉机推广应用）项目  2、2018年成功申报湖南省科技厅重点研发计划  3、2022年成功申报山地丘陵多功能动力平台及转运设备  4、2022年成功申报“芙蓉计划”省企业科技创新创业团队项目 | 1、2015年1月被评为“第九届全国农村青年致富带头人”  2、2016年获得湖南专利二等奖：棉花采摘机脱棉装置（专利名：ZL201210391998.3）  3、2018年获得“长沙银行杯”第七届中国创新创业大赛湖南赛区优秀奖；  4、2019年获得湖南省中小微企业创新创业大赛创业大赛三等奖 | 17336530207 |
| 3 | 刘卫 | 男 | 衡南县 | 1985.1 | 益阳鸿源稀土有限责任公司、技术质管部部长 | 研究生/硕士 | 工程师 | 稀土冶金及其功能材料 | 1、主持益阳市重点研发计划，2019YY01，高纯碱式碳酸铈前驱体及超细氧化铈研发；  2、主持益阳市重点研发计划，【2021】133号,纳米磷酸稀土粉末制备研发项目；  3、主持湖南省知识产权战略推进专项，2022B070Z，稀土新材料知识产权重点企业保护；  4、负责中央引导地方科技发展资金项目，2022ZYC120，稀土新材料高纯超细氧化钪研制及产业化项目。 | 1、益阳市市长质量奖；  2、益阳市五一劳动奖章；  3、益阳市高层次人才；  4、益阳市第四届自然科学优秀学术成果奖二等奖、优胜奖；  5、全国稀土技术标准优秀奖三等奖2项；  6、湖南省有色金属行业科技先进个人；  7、益阳银城托举工程培养对象。 | 13762707386 |
| 4 | 黄惠东 | 男 | 福建泉州 | 1981年1月 | 湖南艾华集团股份有限公司叠层事业部总经理 | 研究生学历工学硕士 | 高级工程师 | 电子材料与元器件 | 第一起草人制订两项固态叠层铝电解电容器国家标准（2018年已发布） | 泉州市专利奖优秀奖、南安市专利奖银奖、海峡两岸职工创新成果展银奖，福建省百万职工五小创新大赛一等奖，湖南省2021年引进关键人才（在评） | 18359113351 |
| 5 | 夏欣 | 男 | 湖南益阳 | 1986.12.21 | 华翔翔能科技股份有限公司变压器分厂技术厂长 | 本科学士 | 工程师 | 电力系统及其自动化 | 2013年湖南省战略性新兴产业科技攻关项目-微电网关键装备研制及示范应用；  2017年湖南省战略性新兴产业科技攻关项目-园区能源互联网能效管理系统关键技术研发及其产业化；  2019年中央引导地方发展专项—配电网智能成套设备工程技术研究中心平台建设项目。 | 以主要完成人身份获2016年益阳市科技进步一等奖1项，2015年益阳市科技进步三等奖1项。 | 谭静云；13873781105 |
| 6 | 刘光良 | 男 | 湖南衡阳 | 1972.06 | 国网益阳供电公司总经理、党委副书记 | 大学学士 | 高级经济师 | 电力工程 | 主创的《构建新型供电服务体系助力乡村振兴发展》管理创新成果获2021年第22届湖南省企业管理现代化创新成果一等奖  4主笔的《政企融合——电力网格化服务末端融合创新实践》论文在2020年第12期《农电管理》杂志 | 《配电网带电作业方法及装备》项目获湖南省电力科学技术奖 | 13973719466 |
| 7 | 张学毛 | 男 | 湖南益阳 | 1967.07 | 益阳冠隆誉黑茶发展有限公司总经理 | 大学本科学士学位 | 高级工程师 | 茶叶生产、加工、审评 | 张学毛带领的冠隆誉技术团队先后将茯茶加工的创新技术申请专利达25项，其中15项得到授权，10项正在申核中，制定企业标准11项，参与制定省级地标1项，研发的产品多次在国内获奖，技术整理的五篇论文在省级论坛上获奖。 | 2010年，益阳市赫山区慈善总会创始会员 2016年，益阳市第九届年度杰出人物 2019年，湖南十大杰出制茶工匠 2020年，湖南省企业创新达人 2020年益阳市第二届自然科学学科学术带头人 2021年安化黑茶制茶大师 2021刘少奇同志纪念馆收藏证 2022年荣获“益阳工匠”称号 2022年荣获益阳市“五一劳动奖章” 论文证书 2016年，论文《茯茶烘房热风循环方式仿真寻优实验》在2016湖南茶业科技创新论坛中荣获二等奖； 2019年，论文《茯茶轻压新技术与市场前景分析》在2019湖南茶业科技创新论坛中荣获二等奖； 2020年，论文《茯茶轻压新技术的应用与推广》在2020湖南茶业科技创新论坛上荣获优秀论文奖； 2021年，论文《轻压金花红茶工艺优化初步研究》在2021湖南茶业科技创新论坛论文评比中荣获二等奖；  2022年，论文《不同加工工艺对金花红茶感官品质的影响》在《中国茶叶》第44卷第5期发表。 | 13087279267 |
| 8 | 张望成 | 男 | 湖南省益阳市 | 1990.05 | 湖南湘投金天新材料有限公司 ，经理 | 硕士研究生 | 中级工程师 | 有色金属材料加工 | 专业负责完成国家科技重大专项—“核电热交换器用高性能耐蚀换热管国产化研制与产业化示范“。开发的”PTA用高性能耐腐蚀钛焊管“通过院士专家组的成果鉴定，成果达到国际先进水平。 | 1、最佳创新奖  2、质量奖  3、湖湘最美丝路青年集体荣誉称号 | 18173771725 |
| 9 | 贺孝红 | 男 | 湖南涟源 | 1968年9月 | 湖南成大生物科技有限公司 | 学士学位 | 高级工程师 |  | 去氢表雄酮的制备方法；  微生物混菌发酵制备11a-OH-ADD的制备方法科技进步奖 | 1、益阳市科学技术进步一等奖；  2、安化县优秀共产党称号 | 15802507448 |
| 10 | 杨佳葳 | 男 | 长沙 | 1988.02 | 湖南宇晶机器股份有限公司 | 硕士 | 高级工程师 | 硬质材料精密加工专用设备研制 | 省级高新技术类科技攻关与重大成果转化项目、2019年国家服务业发展引导专项、2021年先进制造业和现代服务业发展专项 | 益阳市创新奖、五一劳动奖章、中国专利优秀奖 | 15007371662 |
| 11 | 刘立 | 男 | 南县 | 10.13 | 益阳思创传动部件有限公司总经理 | 高 中 | 高级工程师 | 管理运营  产品技术  设计研发 | 组建专业研发团队，主攻于橡塑技术研发、自动化设备研发、橡塑挤出成型工艺和模具设计研发。自主研发的双向无痕滚轮，改变传统传送轨道，可以转向弯道传送，玻璃传送无轮印，寿命长国内独创。自主研发的自动化连线过渡台可以 90 度转弯直线传送产品，不需要升降机构。玻璃卧式清洗机及自动化连线设备本公司紧跟玻璃清洗机行业发展现状，以创新为驱动，提前布局，自主研发了几十款玻璃清洗机核心零部件。 | 2020.08获第四届“中国创翼”创新创业大赛三等奖，2021年获技术创新奖，2022.05被评为益阳工匠，获得五一劳动奖章。 | 13510170135 |
| 12 | 周光辉 | 男 | 湖南省沅江市 | 1965.12.25 | 湖南省安化县林业局 | 本科 | 正高级工程师 | 林业 | 国家退耕还林及后续产业工程。从2002年至2018年，本人参加并部分主持完成国家退耕还林35.8万亩。  国家重点生态公益林工程。2001年至2003年，本人主持完成安化县国家重点生态公益林工程区划界定与生态补偿。共区划完成国家重点生态公益林303万亩，其中纳入国家补偿153万亩。  国家石漠化综合治理工程。本人主持完成安化县国家石漠化综合治理工程（2008年-2016年），共完成区域治理面积71831公顷，其中石漠化11259公顷。共完成造林1663公顷，封山育林5376公顷。  国家长江防护林工程。从2008年开始至2016年止，本人共主持完成国家长江防护林工程共43651亩，其中人工造林26083亩，封山育林17568亩。  国家珍贵树种培育工程。2013年到2016年，本人主持完成安化县国家珍贵树种培育工程，共完成楠木、榉木、赤皮青冈、光皮桦等珍贵树种造林22800亩。 | 《湖南安化国家石漠公园总体规划》，全国林业优秀工程咨询成果一等奖  《安化县“十五”森林资源规划设计调查》，湖南省优秀成果一等奖  《安化县30万亩退耕还林综合技术推广》，市科技进步一等奖  《安化县森林生态旅游总体规划（2012-2020）》，市科技进步三等奖  《人工合成木炭研究》，市科技进步三等奖 | 13973776448 |
| 13 | 尹愈强 | 男 | 益阳 | 1988.03 | 益阳市水利局 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 水利、市政工程 | 主要负责“益阳市赫山区烂泥湖垸资江大堤羊角险段处险加固工程”及“益阳市赫山区烂泥湖垸资江一线大堤应急处险加固工程”的水利工程建设管理。  参与2021年度湖南省教育厅科学研究项目“偕胺肟化二氧化硅的制备及处理含铀（VI）废水的效能研究” | 荣获有三等功、个人先进工作奖、优秀共产党员、优秀学员等荣誉 | 13487809944 |
| 14 | 石磊 | 男 | 湖南益阳 | 1988年10月01日 | 湖南金博碳素股份有限公司，技术开发部，副部长 | 本科，学士 | 助理工程师 | 碳基复合材料的设计与开发 | 省科技厅项目：热工装备用碳纤维复合材料保温筒制备关键技术研究及应用 | 省科技厅科研成果：密炼机用组合密封环 | 15197777633 |
| 15 | 张雅琴 | 女 | 湖南省益阳市 | 1983年10月24日 | 益阳市土地储备发展中心副主任 | 硕士 | 测绘高级工程师 | 自然资源管理、测绘工程 | 利用在地形测量、竣工测量、地籍测绘、土地勘测定界、地理信息建库等方面技术的熟练掌握，灵活运用专业理论和技术知识，在自然资源管理实际工作中指导和解决复杂、疑难、关键性的技术问题，为规范自然资源管理行为，为促进土地资源的高效配置和合理利用提供坚强支撑。 | 1.主要参与的益阳市人民政府征地拆迁管理处的石长铁路增建二线不动产测绘项目，由湖南省测绘地理信息学会、湖南测绘科技奖励委员会于2019年1月，授予湖南省优秀测绘地理信息工程三等奖。  2.主持的益阳市资阳区城市建设投资开发有限公司的资阳区G5513长张高速迎风桥互通至G234公路土地勘测定界测绘项目，由湖南省测绘地理信息学会于2020年12月，授予湖南省优秀测绘工程奖三等奖。 | 13873780240 |
| 16 | 李海明 | 男 | 湖南长沙 | 1987．08．07． | 湖南湘投金天新材料有限公司，质量部副经理 | 本科 | 工程师 | 理化分析 | 1. 核电等高端装备用高性能耐蚀钛及钛合金换热管研制与产业化质量主要管控人员； 2. 湖南省高性能特种金属焊接管材工程持术研究中心主要质量管控人员 | “湖南省单项冠军产品钛焊管”品质主要管控人 | 13487370075 |
| 17 | 唐爽 | 男 | 湖南邵阳 | 1989.9.1 | 湖南湘投金天新材料有限公司，生产部经理 | 硕士研究生 | 工程师 | 材料基础研究 | 1. 核电等高端装备用高性能耐蚀钛及钛合金换热管研制与产业化项目生产主要管控人员.   2.环保领域用中高强度耐蚀合金焊管的研制及产业化生产主要管控人员  3.先进激光焊在高品质钛及钛合金焊管领域的应用研究生产主要管控人员 | 1. 第二届“湖湘最美丝路青年集体” 2. “湖南省单项冠军产品钛焊管”生产主要管控人员 | 18692208431 |
| 18 | 王瑞英 | 女 | 益阳市资阳区 | 1991.04.18 | 益阳市生态环境局安化分局水生态环境股副股长 | 硕士研究生 | 工程师 | 水生态环境保护 | 安化县矿山矿涌水处理技术攻关 | 主导申报安化县柘溪水库入选湖南省美丽河湖优秀案例 | 19117987866 |
| 19 | 喻非民 | 男 | 益阳安化 | 1979.2.9 | 安化县建设工程质量安全监督中心 | 本科 | 高级工程师 | 建筑工程 | 担任安化县国土资源交易测绘综合大楼建设工程的质量安全监督工程师。本工程获得“2013年度全省建筑施工安全质量标准化示范工程”“2015-2016年度湖南省优质工程”。 担任安化县人民医院标准化建设（扩建）工程医疗综合楼项目（医疗综合楼一期）项目的质量安全监督组长，本工程于2015年评为了全省建筑施工安全质量标准化示范工程。 2021年3月《建设工程质量安全监督信息化管理浅析》发表于《科技新时代》 2021年6月《试论如何加强建筑工程质量安全监督管理》发表于《华东科技》 | 芙蓉奖 省建筑协会 芙蓉奖 省建筑协会 | 13873766167 |
| 20 | 龚 坚 | 男 | 安化县 | 1984.12.15 | 安化县道路运输服务中心主任 | 本科 | 高级工程师 | 交通运输 | G536安化马奎公路改建工程  S225线安化段公路改建工程  S324安化东坪至梅城公路 | 担当作为好干部  安化县先进个人  益阳市干线公路建设先进个人 | 13973799930 |
| 21 | 黄志才 | 男 | 湖南安化 | 1975.01 | 安化县林业局 | 本科 | 高级工程师 | 森林经营 |  |  | 15273760299 |