

2026年湖南省五一劳动奖状推荐对象

单位名称	简要事迹
湖南省水利发展投资有限公司	<p>作为省级水利投融资平台，坚决扛起重大水利项目融资建设运营核心使命，近年来高标准推进犬木塘水库、洞庭湖区重点垸堤防加固一期、洞庭湖生态修复试点三大重点工程，以实干实效诠释劳模精神、工匠精神，为构建现代化湖南水网、保障区域水安全作出突出贡献。木塘水库是国务院172项重大水利项目之一，总投资102.43亿元，创新应用超前地质预报等工艺破解多项技术难题，累计完成投资97亿元，枢纽机组全部投产、灌区首期试通水，将解决160.2万人饮水难题，年均增产粮食1.2亿公斤，改写衡邵干旱走廊缺水历史。洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程总投资83.62亿元，创新施工与调度模式、强化资金集约管理，累计完成投资73亿元，主体工程提前完工、整体将提前半年竣工，为385万群众、324万亩耕地筑牢防洪屏障。洞庭湖生态修复试点工程总投资36.78亿元，首创疏浚弃砂综合利用模式，累计完成投资15亿元，生态湖水域初具规模，为恢复湖泊调蓄能力、增强生态功能探明路径。公司坚持党建引领，组建12支党员突击队攻坚急难险重，培育多位省级以上劳模、工匠人才。</p>
湖南交通国际经济工程合作有限公司	<p>三十余年来，公司始终专注于国内外交通基础设施领域的投资、建设、运营与养护，致力于成为集工程建材研发、生产、贸易与装备制造于一体，融合绿色建造与环保创新的国际化标杆企业。旗下拥有1家全资子公司、2家控股子公司及1家分公司，3家参股子公司，现有员工近600名。在项目投资领域，近年来参与投资建设了京港澳扩容高速、衡永高速、洞天高速等重点项目，累计投资额超55亿元。在工程建设领域，国内业务遍及12个省份，先后承建京珠、崇靖、衡永等在内的百余条高速公路，累计建设里程超过900公里。海外业务深耕中西非市场，坚持属地化管理，在马里、加蓬、科特迪瓦成功实施400余个工程项目，合同总额近170亿元，并通过“工程+贸易”协同模式，形成了“以工带贸、以贸促工”的双轮驱动发展格局。在材料贸易与装备制造领域，公司形成了完整的生产制造、材料供应与资源化利用体系。依托国内首条自动化、数字化桥梁伸缩缝生产线，实现年产能6万米以上。在固废资源化方面，开展矿山、冶金等多源固废的环保处置与综合利用，年处理规模达100万吨。在建材供应链方面，以全产业链服务为基础，沥青油品、焦粉焦炭等年销售规模超400万吨。</p>

2026 年湖南省五一劳动奖章推荐对象

姓名	性别	民族	出生年月	政治面貌	学历	工作单位	职务 职级	职称	简要事迹
陈晨	男	汉族	1986 年 9 月	中共党员	博士	湖南省农业科学院	员工	研究员	该同志是湖南省政府特殊津贴专家、“长沙·中国隆平种业硅谷”青年人才，主持项目获省科技进步二等奖 1 项，获全国农牧渔业丰收二等奖 1 项、省农业丰收一等奖 1 项，发表论文 77 篇，授权发明专利 3 项。他主动赴桂东县沙田镇胜利村投身脱贫攻坚战，牵头完善水、电、路、讯、房等基础设施，培育朝天椒、金丝红鲤、黄桃和湘南黄牛四大支柱产业，建成肉牛养殖场、光伏电站，构建联农带农模式，带动村民稳定脱贫、村集体经济壮大，获全省脱贫攻坚专项记功奖励。斩获单位首个国家自然科学基金项目，作为岳麓山实验室 PI 团队核心成员率团队破解地方猪保种与开发利用难题，精准解析群体遗传结构，创建“保种场+异地分散+基因库”高效保种体系，构建地方猪表型和基因型数据库，培育的“湘沙猪”配套系通过国家审定。非洲猪瘟与新冠肺炎疫情期间，赴全省开展防控指导、助力复工复产，全力护航生猪稳产保供；指导 4 家企业成功创建“国字号”保种场、育种场、种公猪站，推广优质猪 95.7 万头，带动新增产值 18.96 亿元、利润 0.91 亿元，让科技成果真正落地生根、惠泽产业。
张榕榕	男	汉族	1984 年 6 月	中共党员	大学本科	湖南澧水流域水电开发有限责任公司	江垭水电站维护部副主任	高级工程师	该同志深耕水电站设备检修维护岗位 16 年，工作中紧扣新质生产力发展要求，在水利工程智慧化建设、绿色低碳发展、流域防洪度汛安全等方面实绩突出，充分发挥标杆引领作用。他先后参与数字孪生江垭工程、“天空地水工”一体化监测感知体系及江垭水库“安全、生态、智能”三大坝建设等重点工作，以数字化、智能化技术赋能水利枢纽安全高效运行，为水利行业高质量发展贡献实践力量。作为湖南省直劳模和工匠人才创新工作室领衔人，他带领团队攻坚关键技术创新，《基于 PWM 的水电站自动发电控制关键技术研究及应用》获长江水利委员会科学技术奖一等奖，成果应用后每年减少电网考核费用 400 多万元，实现电网“两项细则”补偿超 2000 万元，在大幅提升水电机组调峰调频性能，助力国家“双碳”目标落地方面，取得显著的经济和生态效益。创新成果《澧水流域防洪控制水库群汛期优化调度与平台集成关键技术》获中国水力发电科学技术进步三等奖，2025 年成功应对澧水上游 1998 年以来最大洪水，在历次洪水过程中也发挥了关键作用，有力保证了下游石门县城和松澧地区人民生命财产和工农业生产安全，筑牢流域防洪度汛安全屏障。

吴协保	男	汉族	1972年2月	中共党员	硕士	国家林业和草原局中南调查规划院	高级工程师	教授 高级工程师	该同志为国家林草局石漠化调查与防治、全国林草湿荒普查专班技术负责人，2001年以来技术负责完成全国四期石漠化调查、全国首次林草湿荒普查与2025年调查监测，首创石漠化土地识别与程度分级技术体系、开拓性制订全国石漠化调查技术规范与行业标准，成功摸清我国石漠化土地家底与时空演变规律，为国家石漠化防治规划与政策制定、县级项目落地实施提供数据支持，推动石漠化治理工程启动与持续实施，工程投资300亿元，治理面积超5万平方公里，助力区域石漠化土地生态修复和美丽中国建设。集成研建100余项治理模式，出版治理模式著作3部，提升治理科技含量，推进特色经果林和生态旅游等产业发展，助力石漠化区脱贫攻坚和乡村振兴。创新性提出石漠公园发展理论与技术，推动湖南15家石漠公园建设，开启我国石漠公园发展新篇章。为全国培养5000余名石漠化防治技术人才，制订并实施石漠化技术规范与标准5项，出版专著18部、图集和教材各1部，发表论文80余篇、获得软件著作权9项。荣获国家、省部级科技奖励和荣誉32项，含国家科技进步二等奖和梁希林业科技进步奖各1项，入选国家林草局“百千万人才工程”，为国家和湖南石漠化防治与美丽中国建设贡献了卓越力量。
李尚	男	汉族	1985年7月	中共党员	大学本科	中建五局第三建设有限公司	G4京港澳高速耒宜改扩建项目指挥长	工程师	该同志积极响应湖南省“三高四新”战略，承建了长沙智能终端产业园、长沙蓝月谷智能制造产业园、湖南三安半导体、益阳高新区通信装备及零部件研发生产基地项目等一大批重点产业项目，在望城、宁乡等地打造多个“50亿元”产业集群，为湖南省经济社会发展做出了积极贡献。G4京港澳高速耒宜改扩建项目作为湖南首条大型“四改八”高速，面临巨大春运保畅压力，他科学部署、靠前指挥，顺利推动宜章段右半幅2026年春节前通车，助力万千群众顺利返乡。项目建设中，他以劳动竞赛激发干劲，使项目日均产值超亿元，累计产值18亿元，在湖南省交通运输厅质监局综合检查中获评优秀单位，项目获省部级工法、QC、专利等成果50余项。危急时刻，始终冲锋在前，他带队完成长沙“4·29”居民自建房倒塌事故侧房加固与清场任务，获评省、市“4·29”应急救援先进个人；在长沙中国电信大楼“9·16”火灾救援中，他调集700余人，投入1000余套机具，奋战3天3夜完成高层阻燃网挂载与结构加固。郴州特大洪灾，他调集力量组成抢险队驰援资兴，抢通道路71公里，处置滑坡200余处，打通“生命线”，诠释了党员先锋本色和央企担当。

徐丹	女	汉族	1984年7月	中共党员	大学本科	湖南省农业农村厅	一级主任科员	无	该同志政治坚定，爱岗敬业，勇于担当，在动物防疫战线作出了突出贡献。在非洲猪瘟防控阻击战中，她舍小家顾大家，连续近200天无休，每日工作至深夜，牵头提出的“两场保护、调运监管、封洗消杀、精准防控等系列政策措施，成效显著，成为全国典型经验，为近年来湖南省未发生区域性重大动物疫情作出了关键贡献。她立足行业全局，支持肉类加工企业构建从养殖到运输的全链条生物安全闭环管理体系，助力产业升级。其工作有力推动了湖南猪肉出口突破，在2025年新加坡批准从我国进口冰鲜猪肉的重大进展中，湖南成为全国唯一获批省份，打开了国际市场新通道，提升了产业竞争力。在新冠疫情防控期间，她两次主动请缨赴省指挥部值守，凭借过硬的专业素养和奉献精神，为守护全省疫情平稳渡过贡献了农业农村力量。被遴选为国家级动物疫病净化、兽药GMP专家及省动物卫生风险评估专家，是行业公认的技术权威。她始终心系“三农”，主动向社会公开个人电话，利用业余时间常年开展志愿服务，年均接受专业咨询超千条，志愿服务时长超600小时。
杨瑞湘	女	汉族	1971年3月	中共党员	大学本科	湖南省审计厅	处长/一级调研员	会计师	该同志2013年从部队转业至湖南省审计厅，以时不我待的紧迫感投入到每个审计项目，将军人的“召之即来、来之能战、战之能胜”的作风延续至审计一线。从审14年，从大龄审计小白成长为“大要案审计能手”“研究型审计典范”，累计参审项目72个，担任项目主审21个、项目组长24个。参审以来，凭借精湛业务能力和敏锐职业嗅觉，为主查办移送问题线索27起。曾从单笔账目深挖出整套假账，查实某县利用已完工项目虚假申报、骗取外贷资金3000余万元，推动全省外资项目资金清查；彻查某医院伪造病情骗取杜冷丁针剂案，推动我省强化精麻药品动态管控、健全体制机制。曾参与省纪委专案，提交审计情况报告36份，为案件突破提供关键线索。聚焦重大政策落实与风险防范，撰写要情专报9篇。2025年牵头开展“两重两新”等专项审计，精准揭示二手车交易乱象制约政策落实等重点问题，上报审计要情3篇，获省领导批示10次，推动修订制度4项、开展专项整治3次，移交问题线索1起，处理违规企业53家，有力服务宏观决策与治理完善。

唐才仁	男	汉族	1977年3月	中共党员	大学本科	中共湖南省委办公厅	处长	无	从事专项工作4年来，40余篇专项工作调研材料获省领导批示并进入决策层次。立足统筹协调、督促指导职能，有序推动重点领域风险防范化解。在全国率先推动专项工作纳入巡视巡察工作内容，协调推动中央巡视反馈专项工作问题整改落实。具体负责2025年党委（党组）专项工作考核迎考工作统筹协调、自查报告起草等工作，获得较好考核名次。牵头起草并在全省率先出台专项工作专门文件，牵头组织修订专项工作规则细则，推动专项工作职责纳入重要部门“三定”规定等，推动职责法定化。牵头负责专项工作风险监测预警体系建设，创新制定直报监测点工作细则等，形成以试点带全域的推进机制。在全国率先出台机关、单位专项工作自查自评办法，推动专项工作融入日常、抓在经常。以主题活动为载体，有效整合专项工作教育资源力量，形成“线上+线下”“实体+融媒”“户内+户外”的全方位立体式大宣教格局。在全国率先出台专项工作教育基地创建管理办法，现已创建省级基地5个。
徐向荣	男	汉族	1975年4月	中共党员	硕士	湖南天闻新华印务有限公司	党委书记/董事长	高级经济师	任职湖南天闻新华印务有限公司董事长以来，该同志以战略胆识推动企业系统性变革与精益化管理升级，实现产能翻番，十年间利润增幅超十倍，牢固确立行业龙头地位。他以“敢为人先”的魄力推动数智化转型，带领公司建成中国书刊印刷业首家全流程数智化企业。通过组建核心研发团队，采用“自主定义、联合研发”模式，攻克新型CTP版材、纸卷自动上料系统等多项“卡脖子”技术。公司入选国家“印刷业数字化三年行动计划”关键核心技术攻关及印刷数据中心支撑单位，近七年累计获自主知识产权43项。其探索的“天闻方案”为全国印刷业数智化转型提供了可复制经验，发挥了原创技术“策源地”的引领作用。他以国际化视野践行“文化出海”战略，推动海外市场从零起步，业务触达30余国。2025年，公司国际化经营实现里程碑式突破，全年海外订单总额突破2亿元，同比激增490%，成功运作了乌兹别克斯坦教材、也门防伪税票等标志性项目，其中共建伊拉克高等教育印刷厂项目入选湖南省文化出海重点项目。他是新时代产业报国的践行者、印刷业高质量发展的领军者，为我国文化产业繁荣和印刷业现代化作出了突出贡献。

卓晓军	男	汉族	1978年12月	中共党员	博士	长沙矿冶研究院有限责任公司	党委书记、董事长	正高级工程师	该同志紧紧围绕推进4×4现代化产业体系建设，聚焦加快发展新质生产力，全力推动产业向高端化、智能化、数字化、绿色化转型，在培育壮大新兴产业、未来产业、保障国家资源安全方面作出突出贡献。他紧扣国家资源安全战略、“双碳”等重大战略需求，布局陆海资源一体化开发，打造退役动力电池“回收体系—梯次利用—再生利用”三位一体创新闭环产业链，以科技创新赋能产业绿色转型与高质量发展。在重大科技项目攻坚中，建立“顶层设计—资源保障—过程管控—成果转化”全链条管理机制，主持国家重点研发计划项目/课题2项、参与1项、主持中国工程院重大咨询课题1项、湖南省十大技术攻关项目等省级项目5项、企业委托重大项目20余项，深度参与论证的DSM国家重大科技专项成功由动议转入立项论证阶段；发表论文21篇，其中SCI和EI收录6篇，论著1篇。授权发明专利14件，获省部级等科技奖励8项。2025年，作为深海国家重点实验室主任，他牵头组建深海采矿技术攻关指挥部，4次赴海试现场督导，推动全球首台套深海非连续采矿系统完成113米海试验证，深海采矿管道水下对接装置完成1431米海试并实现关键技术突破，125t/h智能化多金属结核采矿车完成1507米海试，圆满完成国际海底矿区第8个航次勘探，新增控制资源面积200平方公里，为强化国家战略资源保障、抢占未来产业制高点、筑牢现代化产业体系硬核支撑提供了关键技术与实践范例。
沈物灵	女	汉族	1990年8月	中共党员	硕士	长沙五七一二飞机工业有限责任公司	主任师	工程师	该同志先后取得获得专利和发明4项、航空工业集团优秀成果6项、标准1项，发表技术论文1篇，1项技术研究课题获空军二等奖、1项管理创新获国家二等奖。2023年主创的《航空维修企业以精准施修为目标的单机技术状态管理体系构建与实施》获第二十四届湖南省企业管理现代化创新成果一等奖和第三十届全国企业管理现代化创新成果二等奖。她深耕航空维修技术研究，聚焦科技创新与工艺革新，实现某四代机部附件维修技术自主化64项和某三代机全谱系发展，扩展轰炸机、直升机、无人机等9型飞机修理能力。负责1项国拨资金军贸科研项目，通过国家验收并获得优秀等级。她牵头构建航空工业集团军机维修技术谱系，支撑维修技术跨代提级；主持飞机维修流程型BOM构建，实现飞机维修设计和生产过程的数字化精准管理，推进“研-产-修-保”全寿命周期管控；主抓省部级创新平台“湖南省军用飞机维修与服务保障工程技术研究中心”建设，参与增材修复、冷喷涂等多项新技术的研究，实现了在航空维修领域的首次应用，改写了飞机结构腐蚀损伤无法修复的历史。

简晓辉	男	汉族	1977年10月	中共党员	大学本科	中国水利水电第八工程局有限公司	项目经理	工程师	该同志曾获全国首届“盾构工匠”“电建工匠”“中国电建特级技师”“中国电建技能大师”、“湘直工匠、水电八局“五星级班组长”“八局工匠”“八局标兵”等荣誉，入选湖南工程技师学院“实践教学指导老师”，技术成果获全国电力职工技术成果奖二等奖、湖南省水利水电科学技术进步奖二等奖。现为湖南省“劳模和工匠人才创新工作室”、电建集团“技能大师工作室”负责人，其工作室获中国能源研究委员会“科技成果孵化高价值创新平台”称号。
罗舟	男	汉族	1982年11月	中共党员	大学本科	湖南省公安厅交通管理总队高速公路交通管理二支队道林大队	一级警长	无	自2010年参加公安工作以来，该同志始终扎根基层一线，恪尽职守，业绩突出。荣获“全省优秀人民警察”称号，先后荣立个人三等功4次、获个人嘉奖13次，是广大基层民警中的杰出代表。他立足岗位、锐意创新，深度研判辖区交通形势，独创“数据研判+精准布控”酒醉驾与非法营运查处技战法，极大提升查处效能。2025年，其个人查处酒醉驾违法行为18起，高居全省高速交警个人第一名，查处非法营运79起，辖区连续三年未发生亡人事故，保障了人民群众平安出行。长期以来，面对大队有效警力不足困难，他充分发挥先锋模范带头作用，主动扛起急难险重任务，带头冲锋在路面一线，以实际行动为全体民辅警树立标杆。2023年春运，湖南遭遇5轮次冰雪恶劣天气，最严重的一次冰冻天气，罗舟连续三天三夜奋战在路面，确保了道路平安畅通，辖区无一辆车滞留，无一群众被困。他始终将人民生命安全放在首位，从警以来救助困难群众超500人次。特别是在2024年一次救助情绪失控群众过程中，不幸摔伤造成腰椎椎体骨折，事后评定为九级伤残。其英勇行为彰显了人民警察为人民的忠诚本色和关键时刻冲锋在前的奉献精神。

2026 年湖南省工人先锋号推荐对象

单位名称	车间/工段/班组(科室)名称	简要事迹
湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司	芒果 TV 产品技术团队	<p>始终以自主研发为核心，从早期搭建云平台、构建推荐算法起步，逐步在 AIGC、超高清、音视频处理、行业大模型及大小屏互动等关键领域实现技术突破，建立起覆盖内容生产、智能分发与用户交互全链路的自主技术体系。在技术赋能内容创新的同时，丰富的业务场景与海量用户数据也为技术迭代提供了真实训练场，形成了“技术驱动业务、业务反哺技术”的良性闭环。高度重视人才自主培养与激励机制建设，着力打造一支“青春化、专业化、复合型”的技术攻坚队伍。通过“青芒计划”“马栏山杯”国际音视频算法大赛等活动精准引才；依托“芒果青年说”“大咖芒果说”等内培机制系统育才；设立“技术项目奖”“专利奖”等专项激励，充分释放技术人才的创新活力。</p>
中共湖南省委政法委员会	政治安全处	<p>始终坚持以政治建设为统领，忠诚履行维护国家政治安全、确保社会安全稳定的职责使命，以过硬素质和扎实业绩，展现了新时代政法铁军的担当作为。该处全体同志深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。面对复杂严峻形势，该处发扬斗争精神，增强斗争本领，圆满完成一系列重大会议活动、重要敏感节点的安全稳定任务，有效防范、处置多起涉政敏感案事件。该处注重工作实效，创新工作机制，加强信息研判和协同联动，提升了工作的前瞻性、精准性和有效性。严格执行各项铁规禁令，做到令行禁止、纪律严明，全处上下风清气正、团结协作，形成了比学赶帮超、争当先进的良好氛围。</p>