|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容  项目 | | 姓名 | 性别 | 年龄 | 民族 | 政治面貌 | 工作单位 | 职业  （工种） | 技术等级 | 文化程度 |
| 河南省  技术能  手候选  人 | 1 | 张丽华 | 女 | 35 | 汉 | 中共党员 | 灵宝市高级技工学校 | 计算机系统操作工/电子商务 | 三级 | 本科 |
| 主要事迹获奖  荣誉简要(200  字以内) | 张丽华，女，灵宝市高级技工学校。三门峡市高技能人才、优秀教师、教学标兵、第四届三门峡市技术能手、河南省职业院校骨干教师。  在培养徒弟、传授技能方面，辅导的学生在河南省创新创业大赛获二等奖、第44届、46届世界技能大赛平面设计项目分别获国赛第11名、省二等奖。  钻研业务、技能提升方面，本人参加的科技成果获得“灵宝市科学技术进步三等奖”、三门峡市公益广告设计类三等奖、全国技工院校招生宣传画设计优秀奖、省技工院校教师职业能力大赛三等奖；第一届河南省职业技能大赛平面设计项目第7名。  教学方面，相继发表专业论文6篇，出版书籍3本。为职业教育奠定了更加坚实的基础。 | | | | | | | | |
| 2 | 范心强 | 男 | 53 | 汉 | 群众 | 义煤公司耿村煤矿 | 矿井维修电工 | 一级 | 高中 |
| 主要事迹获奖荣誉简要（200字以内） | 根据本单位所管理的胶带输送机给煤机、水泵等机电设备的结够运行方式和维修、维护特点，结合本人长期的维修、维护经验，总结了一套故障快速查找和排除方法，为安全生产提供保障。对给煤机销轴使用独特的焊接方法，使销轴再无出现断轴事故。其参与设计的《风动潜水泵自动开停技术研究》、《甲带给煤机双驱动改造》等获国家专利，获得2009年耿村煤矿技术能手称号、2019年耿村矿劳动模范、2020年耿村煤矿先进工作者、2012年义煤公司优秀员工称号、2016年义煤集团技术能手称号、第四届三门峡市技术能手等多项荣誉。 | | | | | | | | |

第十届“河南省技术能手”拟推荐候选人

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容  项目 | | 姓名 | 性别 | 年龄 | 民族 | 政治面貌 | 工作单位 | 职业  （工种） | 技术等级 | 文化程度 |
| 河南省  技术能  手候选  人 | 3 | 张海江 | 男 | 45 | 汉 | 群众 | 国网河南省电力公司卢氏县供电公司 | 配电营业工 | 技师 | 本科 |
| 主要事迹获奖荣誉简要（200字以内） | 张海江，男，汉族，三门峡卢氏县城关镇人，现年45岁。1999年3月参加工作，在卢氏县供电公司负责农电稽查管理。工作二十三年中，服从指挥，团结同志，踏实工作，克尽职守，无怨无悔，服务“三农”，切实履责，刻苦钻研业务，不断加强业务技能学习，努力提升业务素质。  2010年卢氏县发生“7.24”特大洪灾。20多天的时间，始终坚持在抢险一线,凭着出色的表现，被卢氏县电业局评为2010年‘‘7.24’’抗洪抢险先进个人。  2013年5月，参加三门峡市供电系统配电技能竞赛，荣获个人第一名。  2014年4月，被三门峡市总工会授予“五一劳动奖章”。  2019年6月，被三门峡供电公司授予“服务之星”荣誉称号。  2021年12月，被三门峡市人力资源和社会保障局授予“三门峡市技术能手”荣誉称号。  2022年4月，被国网卢氏县供电公司授予“季度标兵”荣誉称号。  2019年以来，共查获窃电221户，违约用电 42户，为国家挽回经济损失共计1651227.91元。 | | | | | | | | |
| 4 | 史中喜 | 男 | 55 | 汉 | 群众 | 三门峡黄河明珠集团（有限）公司 | 电焊工 | 技师 | 高中 |
| 主要事迹获奖荣誉简要（200字以内） | 史中喜，现任三门峡黄河明珠（集团）公司综合服务中心综合保障组班长。自1983年参加工作以来，史中喜在一线工作岗位上凭着钻研、敬业、精益求精的精神，勇于创新、勤奋刻苦、扎实工作、始终如一，解决了一道道工作中遇到的难题，创新了多项工作方法，革新了多项技术，获得了多项国家专利，荣获多项个人先进，用实际行动诠释着新时代技术工人精耕细作的“工匠精神”。2018年荣获“三门峡市优秀高技能人才”，2019年10月获得第四届“三门峡市技术能手”荣誉称号。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容  项目 | | 姓名 | 性别 | 年龄 | 民族 | 政治面貌 | 工作单位 | 职业  （工种） | 技术等级 | 文化程度 |
| 河南省  技术能  手候选  人 | 5 | 梁颖杰 | 女 | 37 | 汉族 | 中共党员 | 河南崤函生物科技有限公司 | 酶制剂微生物菌种工 | 助理工程师 | 本科 |
| 主要事迹获奖荣誉简要（200字以内） | 参加公司研发菌种的诱变选育工作，把等离子诱变技术应用于菌种选育工作，取得了较好的诱变效果，筛选出了一系列的优良菌株，如巨大芽孢杆菌菌株发酵活力达到150-180亿/mL，处于国内领先水平；参加公司的科研生产工作，优化生产工艺，使目前的枯草发酵水平最高达到了450亿/g，直接降低生产成本30%，年可节约生产成本600万元，具有很好的经济和社会效益。 | | | | | | | | |
| 6 | 宋学龙 | 男 | 32 | 汉 | 群众 | 宝武铝业科技有限公司 | 熔铸工艺工程师 | 工程师 | 大学本科 |
| 主要事迹获奖荣誉简要（200字以内） | 宝武铝业科技有限公司担任熔铸工艺工程师。在工作中，凭着年轻有着一股韧劲闯劲和材料学科班出身的优势，在熔铸行业课题攻关和技术创新方面一步一个脚印，消除了一个又一个瓶颈，取得了一系列的科技创新成果。工作数年拥有一种新型熔炼炉堵帽结构、一种铝合金熔炼用取样勺等5项国家专利；在宝武铝业党员攻关活动中，担任组长的《铣面一次合格率提升攻关》获得金牌项目；在2022年宝武铝业熔铸厂课题攻关活动中，《石墨可调结晶器防止铸锭大面及表面拉裂》，获得课题攻关一等奖。 | | | | | | | | |