

劳动者风采

潘俊:专注研发做“工匠”

■谢文静 本报记者 陈华勇

日前,在郎溪县安徽动力源科技有限公司应用设计部,33岁的部门主管潘俊正在编写软件程序。潘俊是河南省信阳人,2010年毕业于天津职业技术师范大学后,从事通信设计研发工作。2012年,他主动申请由北京动力源科技股份有限公司调到郎溪。9年来,凭借着扎实的专业技术知识和设计经验,为公司在产品研发与市场拓展方面开创了新的思路,创造了近1000多万元直接经济效益。

“以前工人做好的产品都要人工搬运,太吃力了。现在你看,我们使用的这台AGV智能物流车,省时省力。”车间工作人员江曾涛告诉记者,AGV装有自动导向系统,无需人工引航,便能沿着预定的路线自动驾驶,将货物或物料从起始点运送到目的地,还可以根据仓储货位要求、生产工艺流程的改变而改变,运行过程无噪声、无污染。今年2月份,潘俊和他的研发团队设计制作了AGV智能物流车是专门转运车间之间物料货物的运输车,平均每天运输货物2000批次,相当于4个人10小时的工作量。据了解,这样一台物流车市场价格卖到25000元,而潘俊团队的制作成本只要5000元左右。

科技的迅猛发展让潘俊意识

到学习软硬件程序编写的重要性。一有时间,他便学习相关知识,提高自己的专业水平。2013年,潘俊自费购买了软硬件资料书籍,每天下班匆匆吃过晚饭后,便一头扎进办公室里自学,尽管书中晦涩难懂的专业术语常常超出他的理解范围,但他刻苦钻研,查阅各种资料,基本掌握了书本中的内容。

良好的知识储备为潘俊的研发工作打下了坚实的理论基础,2016年初,公司建立了软硬件设计团队,他担任项目主设计师,1月完成了首套自主开发程序,3月建立程序开发流程,5月自主开发高压直流程序……一年来,团队设计了100多个项目程序,通过市场的验证达到了零故障,基本满足了项目设计需求,具备了中级软硬件设计能力。

工作之余,潘俊还积极解决生产中所遇到的软硬件问题,问题处理响应时间也由之前的1天缩短为2小时,大大提高了产品的生产交付能力,为公司节省了人力物力支出。“我来公司上班快三年了,那时候刚毕业对实际操作技术不熟悉,潘主任对我给予了帮助,经常耐心指导我。”应用设计部配电路工艺设计工程师程撼东说,潘俊在提

高自身技术水平的时候,时常与新人进行交流,帮助新人解决技术上、生活上的难题。

“通过几年的努力,硬件设计团队已经从最初几个人发展到现在的59人。”潘俊告诉记者,这些年来他带领着团队,通过引进推广九折型材为公司配电产品创造了近200万元的利润,设计的组装机50A模块节省了1000多个生产小时,铁塔式通信电源的设计为公司节约成本达100万元……独立设计完成了23项工艺,其中近10项产品拥有了自主知识产权。

2013年安徽动力源科技有限公司个人三等功、2014年安徽省科技技术研究成果奖、2015年安徽省战略性新兴产业技术领军人才称号、2017年安徽省劳动模范称号、2017年度中级工程师、2020年宣城市宛陵英才卡……一系列荣誉面前,潘俊并没有停止前进的步伐,他每年都会为自己定下新的目标。“接下来,我会在公司的发展战略和目标指导下,带领团队通过对产品研发过程的组织、计划、指导、控制以及开发流程的不断优化,使部门集产品研发、生产技术攻关为一体,并具备提供电力电子设备行业国内领先的解决问题的能力。”潘俊说。

老旧小区燃气改造惠民生

■本报记者 余庆

随着城市的发展,天然气开始成为了市民最常用的燃料,推进老旧小区燃气改造不但事关群众的切身利益,更是一项实实在在的惠民工程。近年来,我市全力推进老旧小区天然气管网铺设工作,提升居民的幸福感和安全感。

4月20日上午,记者在市交警支队宿舍施工现场看到,前期施工材料已经全部进场,施工队伍正忙着进行户外立管和架空管的铺设和焊接,套丝、连接、安装立管、开槽等道工序正有条不紊地进行之中。“由于燃气有一定的压力,我们的管道需要更高的密封性和抗压性,这也对我们的施工提出了更高的要求。”燃气公司工程部负责人钟海告诉记者,在施工的过程中,除了做好户内安全防护以外,对工程的质量也要求很严。在管道安装完成后,交警支队宿舍和印刷厂宿舍两个老旧小区居民预计在5月份就可以用上天然气。

与老旧小区燃气改造同步进行的还有老旧小区居民的燃气开通工作。工作人员在入户之前都会和居民进行

充分沟通,耐心、细致的服务也赢得老旧小区用户对燃气改造工作的支持。负责帮市民在户内开通燃气的谢朝朝从早上8点就开始忙碌,到了中午10点30分,谢师傅已经上门为5户居民开通燃气或是更换软管。谢师傅告诉记者,老旧小区的用户以老年市民为主,由于液化气罐使用较为不便,这些用户对燃气的需求更加迫切。

近年来,我市加大了老旧小区燃气改造力度,2020年我市共完成21个老旧小区验收通气,共有2294户居民用上了天然气,特别是解决了呼声强烈、用户较多的锦城南路东小区、锦城花园小区、宛溪新村小区和教体局宿舍等小区市民用气难的问题,受到了市民的好评。

2021年我市计划对城区46个老旧小区进行燃气改造,共惠及居民约3000户。目前已完成36个小区设计任务,已开工进场6个小区,计划在11月底全部完成改造计划。其中烟草局宿舍、交通局宿舍、公路局宿舍、邮电大院等小区已接近完工,交警支队宿舍正在施工中。

宣州区开展安全生产督查检查

“四送一服”在行动

为充分发挥宣州区人大代表和政协委员对安全生产工作的监督指导作用,近日,宣州区“四送一服”办会同区安委办结合当前安全生产督查检查工作要求,邀请各属地39名人大代表和政协委员,联合区委办、区经信局、区商务局成立三个检查组,对宣州区26个乡镇街道、园区开展全覆盖安全生产督查检查。按照“政府主导、部门监管、企业负责、社会参与”的要求,检查组采取直接查阅有关资料台账、“四不两直”直播现场,与各乡镇、街道和园区座谈方式,详细了解企

业安全生产、安全制度落实等情况。在检查过程中,代表和委员们认真履职,深入了解宣州区应急管理局依法履行安全生产综合监管职责、政府属地监管职责以及企业的主体责任,现场向被检查单位反馈存在的不足,提出完善建议,指导问题整改落实,确保整改取得实效。

下一步,该区将结合安全监管实际,进一步发挥代表和委员密切联系群众的优势,宣讲安全生产知识和安全风险隐患防范措施,动员社会各界积极参与、支持、监督安全生产工作,提高群众安全意识,助力宣州区安全生产监管工作再上新台阶。(本报记者 徐静雅)

市民政局开展“我为群众办实事”活动

奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

近年来,市民政局聚焦低保对象、特困人员、“一老一小”、残疾人、流浪乞讨人员等特殊困难群体,深入开展党史学习教育“我为群众办实事”活动,切实解决基层的困难事、群众的烦心事。

全面推进县级特困人员供养设施建设,宁国市社会福利院特困中心投入运营,泾县社会福利院特困中心年内完成建设,全市县级特困人员供养设施覆盖率将达80%,有效提高了失能、部分失能特困人员的集中供养保

障能力。

积极实施困难老年人家庭适老化改造,2021年全市按照“一户一策”原则完成270户,目前任务已分解下达各县市区,正在积极组织实施。

不断强化困难老年人探视走访和关爱帮扶,实施低收入养老服务补贴城乡统筹政府购买上门服务1.2万人,年底前拓展至2万人以上。3月份以来,已先后有3位独居老人因突发疾病、摔倒等原因拨打“952183”24小时热线老人得到及时救助。

深入开展“慈善关爱困难老人儿童”活动。市民政局及时为符合条件的宣城市青少年基金会办理市级公募捐赠资格,支持利用社区用房开展建设50个社区(乡村)公益小课堂民生

实事。宣城市慈善协会主动对接上海安慈公益基金会,达成为失能困难群众定向捐赠200台轮椅的意向。

持续开展“萤火虫”流浪乞讨人员寻亲志愿服务。落实“412”寻亲工作机制,通过多渠道发布寻亲公告、人脸识别、DNA比对、站际合作等方式帮助流浪乞讨人员找到家人。近期宣城和杭州两地联手,帮助生活在宣城市社会福利中心10年的宣子浩找到家人,在社会上引起热烈的反响。

及时将居民最低生活保障、特困人员救助供养和临时救助的审核确认权限下放至乡镇街道,压缩审核确认层级,提高工作效率,让因突发疾病、灾等导致基本生活困难的群众能够及时得到救助。(本报记者 余健)

群众举报件办理情况一览表

第十批 2021年4月24日

序号	举报区县	举报详细地址	受理编号	举报内容	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况
1	绩溪县	/	X2AH202104160056	宣城市绩溪县逍遙水电开发有限公司,逍遙河水电站于2017年10月在“绿盾2017”行动中,被县水利及环保部门要求停产,原因是水电站上游水库涉及自然保护区。投诉人认为该水电站发电厂房不在自然保护区范围内,且水库不涉及污染,停产要求不合理。	其他污染	属实	1.逍遙河水电站拦水坝(位于)清凉峰国家级自然保护区实验区范围内。水电站发电机房与压力管道不在清凉峰自然保护区范围内,位于龙川国家级风景名胜区内。水电站建于清凉峰国家级自然保护区、龙川国家级风景名胜区内设立之前,手续完备。按照《自然保护区条例》、《风景名胜区管理条例》规定,逍遙河水电站应依法关停退出。 2.“绿盾2017”行动中,绩溪县水利局牵头会同清凉峰自然保护区管理站等部门拆除逍遙河水电站发电上网设施、变压器,注销取水许可。去除逍遙河水电站发电功能,保留水库灌溉、防洪等功能。 3.“拆除逍遙河水电站上网设施、变压器,注销取水许可”事宜,法院已有判决。	绩溪县进一步与逍遙河水电站业主沟通协调,依照法律法规协商执行司法判决结果。	/
2	绩溪县	华阳镇	D2AH202104160016	宣城市绩溪生态工业园区内的两三家化工厂,排放刺鼻废气,严重影响周边居民正常生活。	大气	属实	1.绩溪县经开区存在5家化工企业、2家农药企业,环保手续齐全,按规范建设了大气污染防治设施。 2.化工农药行业废气有其行业特殊性,绩溪县经开区化工农药企业达标排放的废气亦存在程度不一的刺激性气味。 3.在近地表现存在逆温层、大气静稳、水气饱和等极端不利大气污染物扩散气象条件下,绩溪县经开区化工农药企业排放的废气可能会对周边大气环境质量造成不利影响。 4.绩溪县生态环境分局依法对绩溪县经开区化工农药企业开展环境监管,对群众涉化工废气线索投诉均第一时间现场排查,发现环境违法行为第一时间依法查处。经查实,4月15日庆丰天鹰生化有限公司发生农药灌装车间尾气处理设施跳闸停运的环境违法行为,已立案查处,罚款1.32万元。	1.绩溪县生态环境分局持续做好对经开区化工农药企业环境监管。 2.绩溪县经开区管委会认真落实属地环境管理责任。	/
3	郎溪县	锦达配重机械有限公司	D2AH202104160037	宣城市郎溪县定埠路,郎溪锦达配重机械有限公司,环保设施未运行,夜间生产异味严重扰民。	大气	属实	4月17日夜问21:00及18日现场检查时,郎溪锦达配重机械有限公司未生产。经查,该公司现有三个生产车间,主要产品为铁配重块。生产工艺为:原料-熔化-造型-浇铸-脱模-清砂-镲孔-打眼攻丝-清理-成品;主要原料有:生铁、废钢、型砂、树脂、固化剂等;主要生产设备有:冲天炉1台(已停用)、中频炉3台(1台停用)、抛丸机2台。现阶段废气产生工段包括:中频炉熔化废气、造型浇铸工段废气。2台中频炉废气处理工艺为:废气经集气罩收集后再经高温布袋除尘器处理后排放;1#车间树脂砂造型、浇铸工段废气处理工艺为:废气经移动式集气罩收集后接入布袋除尘器加光氧催化及活性炭吸附装置处理后排放,车间废气治理设施存在收集率不高的问题;2#车间现有型砂造型、浇铸工段;3#车间闲置,无生产设备。该公司1#、2#车间地面有大量粉尘,存在明显气味。	1.郎溪锦达配重机械有限公司自行拆除已停用的冲天炉。 2.郎溪锦达配重机械有限公司制定符合铸造行业相关技术规范、标准,确保废气达标排放的整改方案并立即实施,切实消除环境隐患。 3.加强对该公司的环境监管,一旦发现环境违法行为,依法查处。	/
4	郎溪县	飞鲤镇	D2AH202104160030	宣城市郎溪县飞鲤镇新法村磨盘山圩一带两处泥土状固体废物露天堆存点,两处堆存点相距1.5公里,一处堆存点面积约为3490平方米,另一处堆存点面积约为300平方米,堆存量暂时无法核算。现场发现堆存点的泥土状固体废物呈黑、黄、红三种颜色,散发有淤泥味。现场未发现人为掩盖痕迹,从外观看,疑似建筑弃土。在该堆存点及周边水田、河流域采集水样,共计13处。 2.经查,堆存泥土状固体废物的行为人为章某某,家庭住址:郎溪县飞鲤镇新法村,在新法村磨盘山圩一带从事龙虾养殖,两处泥土状固体废物堆存点均在章某某龙虾养殖田块区域。据行为人章某某供述及提供资料说明泥土状固体废物来自杭州市机场轨道快线施工工地建筑弃土(正在核实),目的是利用这些堆存的土来加固修缮磨盘山圩一带的圩堤,以防止河流洪涝影响龙虾养殖。 3.经对飞鲤镇政府相关部门及所在村询问调查,“曾向飞鲤镇政府反映未果”情况,查无实据。	土壤	属实	1.宣城市郎溪县生态环境分局已委托资质单位于2021年4月18日对飞鲤镇新法村磨盘山圩一带两处堆存的泥土状固体废物进行采样检测、鉴定,并将根据检测、鉴定和水样检测结果及溯源调查结果,制定固体废物处置方案。 2.对涉及违反《固体废物污染环境防治法》相关法律规定的行为立案查处。	/	