

张公正： 抱守初心 行医不做分心事

□本报记者 王辉 文/图



张公正正在病房检查房

归根者简介

张公正,49岁,鲁山人,郑州大学医学院硕士研究生,现任市第二人民医院放疗科主任,河南省抗癌协会肺癌专业委员会委员、河南省老年医学会放射治疗专业委员会委员,平顶山市肿瘤放疗专业委员会常委、市抗癌协会理事、市妇瘤专业委员会委员。

归根者感悟

月是故乡明,人是家乡亲。家乡的水土养育了我,用医学知识回报家乡是我的志向和目标。我要借助市委组织部实施的人才“归根”工程这个平台,为鹰城的健康事业尽一分绵薄之力。

平顶山市深入实施在外人才“归根”工程,用归根文化汇聚人才智慧,通过“归根”鹰才鹰商寻访大行动,吸引“归根”鹰才鹰商资智助乡推动鹰城发展。“市委组织部实施的人才‘归根’工程,为返乡人才干事创业创造了有利机会和条件,在家乡这片热土上,我要利用所学专长尽力服务家乡人民。”2月18日上午,在市第二人民医院放疗科病房,该科主任张公正充满热情地说。

张公正从河南中医学院毕业后回到家乡,进入新华区人民医院工作,之后又考上郑州大学医学院硕士研究生。他放弃外地的高薪岗位,再次选择回到家乡,到市第二人民医院工作。

不忘初心 守护百姓健康

放疗是肿瘤诊治的主要手段之一。近年来,市二院先后投入巨资更新直线加速器等医疗设备,加快人才梯队培养,希望让更多患者获益。去年2月,放疗科设置独立病区,将科室发展的重担压在了张公正肩上。

善为医者,行欲方而智欲圆,心欲小而胆欲大。为提高自己的诊疗水平,带动科室进步,张公正多次到复旦大学附属肿瘤医院、河南省肿瘤医院等医院进修学习,专注于恶性肿瘤的放疗、化疗、靶向、免疫治疗等综合治疗。针对每一位患者的具体病情,他总是认真研究分析,提出个体化方案,给予个性化治疗。

市区80多岁的赵先生罹患直肠癌入住市二院治疗,在组织外科、放疗科等多学科会诊时,张公正建议采

用新辅助放化疗治疗方案,尽可能缩小其肿瘤体积,而后再对其手术治疗。经过一个多月放化疗,赵先生的肿瘤体积明显缩小,术后果然达到了预期目的,赵先生非常感激。

面对患者及家属送来的锦旗和感谢信,张公正说:“延续患者生命,最大限度地减少病人痛苦,提高病人的生活质量,是肿瘤医务工作者追求的目标。”

专心专注 紧追前沿技术

从初出茅庐的住院医师成长为主持科室工作的骨干,张公正目睹了肿瘤病人遭受的病痛折磨,更感受到家属内心的煎熬。“行医不做分心事,救人终需有心人。”他认为,只有在诊疗技术方面达到精益求精的地步,才尽到了医生的本分。工作间隙,他抓紧时间阅读专业书籍,密切关注国内外最新肿瘤治疗动态,甚至到了痴迷的地步。

一次,张公正到厦门参加中国临床肿瘤学会年会,国内外知名肿瘤治疗专家轮番登台报告各自在肿瘤治疗方面的最新技术手段。为了听到完整的报告,张公正索性将盒饭带进会议厅,趁专家休息的间隙吃一口饭。这样的情况,已不止一次。

“市委组织部实施的人才‘归根’工程给回平医疗工作者提供了发展的平台,我将抱守医者的初心使命,为家乡人享有更高质量的健康生活努力奋斗。”张公正说。

刘思水： 潜心钻研 提升技术助发展

□本报记者 杨岸萌 实习生 陈夏烨 文/图



刘思水展示公司研发的电镀模具

归根者简介

刘思水,53岁,毕业于河南化工学校(现河南省应用技术职业学院),创办河南琳德自动化科技有限公司,潜心研发电镀模具多年,现在公司拥有授权专利10余项。

归根者感悟

在外拼搏多年,还是感觉乡音亲、故土好。依托市委组织部实施的人才“归根”工程,我会继续钻研,提升技术,吸纳高端人才,努力打造一流的研发队伍。

平顶山市深入实施在外人才“归根”工程,用“归根”文化汇聚人才智慧,通过“归根”鹰才鹰商寻访大行动,吸引“归根”鹰才鹰商资智助乡推动鹰城发展。“市委组织部人才‘归根’工程提供了好的平台,政府在地、政策、资金等方面给予了很多优惠、帮扶,让我们的企业能在良好的营商环境中向上向好发展。”2月21日上午,刚病愈出院的河南琳德自动化科技有限公司董事长刘思水给公司员工开了会,开始为第二天的出差做准备。这次,他要为公司挖掘一名高层次人才。

深圳打工 他成了工程师

刘思水出生在市城乡一体化示范区滢阳镇薛庄村一个农村家庭,家里8个孩子,他是老么。因从小体弱多病,父亲说他以后也干不动农活,坚持供他上学。

“我毕业后被分配到市化肥厂上班,工资待遇不错,但两年后,我还是想着要出去看看。”刘思水说。担心家人不同意,他谁也没说,辞职后身上揣了点零花钱,连一身换洗衣服也没带就去了深圳,进入富士康做了一名电镀工。

一年后,富士康在江苏昆山建科技园,已经成为3级员工的刘思水报名去了新园区。新园区从美国买来了一套二手的连续选择性电镀生产线,刘思水研究后自己画出了图纸,开始带着大家“复制”。半年后,第一套仿制的电镀生产线完成。

“第一条的时候很难,后来边做边改,做得越来越

好。做到第三条的时候我成了工程师,做到第十一条的时候我离开了富士康。”刘思水笑着说,主要是因为身体不好,得回平顶山养病,“身体好了,我又回去上班了”。

两年后,刘思水辞职回平做电脑软件方面的生意,后来在昆山一公司从事电镀磨具的研发。

回到家乡 他开办了公司

再后来,刘思水回到平顶山,创建了河南琳德自动化科技有限公司,主要从事工业自动化控制系统装置研发、制造、销售及进出口。“目前主要是为富士康科技集团郑州科技园研发制作芯片类电镀模具。”刘思水说。

刘思水拿出了他制作的两个电镀模具。“你看,每个模具上面有不同的小孔,工人通过这些孔把金银等贵金属镀在基板上,电镀区域的精度段达到0.05甚至0.015毫米,要求的技术非常高。”刘思水说,国内制作电镀模具的厂家有十几家,他们公司的制作技术在全国是顶尖的,但他们还在继续研究,希望能把精度提高至微米级。

刘思水的公司在宁波有个精加工分部,最近与江苏一高校合作建立了自己的实验室。

“在家乡开公司,除了有各种现金奖励、政策扶持外,政府还安排了公租房,帮助孩子入学。”刘思水说,依托市委组织部的人才“归根”工程,他们会继续钻研,不仅在原有的基础上进行技术提升,还要进军更广阔的领域,为我市、我省乃至全国的工业发展作出应有的贡献。

