

我市5年将引进千名高层次人才

博士研究生可享受每年8万元生活津贴

■记者 吴忠斌 通讯员 白莉

记者日前从市人社局获悉,《十堰市“民营企业引才计划”实施办法(暂行)》正式出台。《办法》明确,我市将用5年左右的时间,重点支持高新技术企业和规模以上企业引进1000名左右的科技领军人才、专业技术人才、高技能人才等高层次和急需紧缺人才。

重点支持高新技术企业引进人才

据了解,我市将重点支持在十堰市主城区范围内(含张湾区、茅箭区、十堰经济技术开发区、十堰高新技术产业园区郧阳园区),依法注册纳税,并经相关部门认定的民营高新技术企业或规模以上企业,引进与我市“一主四大四新产业”相关的汽车及零部件、智能装备、生物医药、现代农业、新能源新材料、现代服务业等领域的人才。

引进对象应具备以下资格条件之一:应届毕业生应具备普通高等学校全日制本科及以上学历,或硕士研究生及以上学历,并取得相应学位;以上学历的非应届毕业生,或具有副高级及以上专业技术职称、或取得高级技师职业资格证书;在中国500强企业担任中层职务3年以上,或行业中知名度较高,或拥有自主知识产权和创新成果,或在省级创新创业大赛中获得三等奖以上等其他急需紧缺人才,近两年内未在十堰辖区内缴纳过社会保险。

博士研究生可享受每年8万元生活津贴

市人社局相关负责人介绍,

引进的高层次和急需紧缺人才可享受多项优惠政策。引进的普通高等学校全日制本科生,专业技术人才,高级技能人才和其他急需紧缺人才,按照每人每年1.2万元的标准予以补贴,连续补贴2年。

在企业工作期间,引进的“双一流”高校本科毕业生和硕士研究生可享受每年5万元的生活津贴,博士研究生可享受每年8万元的生活津贴,连续补贴3年。

在企业工作满两年后,在征求个人意愿的基础上,对“双一流”高校本科生和研究生,可根据相关规定,按照专业匹配、人岗相适原则通过考核的方式招聘为我市事业单位工作人员;对引进的普通高等学校全日制本科毕业生,在全市事业单位招聘中拿出一定比例的岗位,通过考试考核的方式进行招聘。

引进人才可按相关规定,申请入住保障性住房。对首次购买住房的,正常缴存住房公积金满6个月后,即可申请公积金住房贷款。鼓励各地方、用人单位通过提供周转房、发放住房补贴等形式,多渠道解决引进人才的住房问题。对在人才住房保障工作中取得良好成效,并发挥典型示范作用的园区或企业,将给予不低于10万元的奖励补贴。

引进人才本人(配偶及子女)在十堰城区无自有住房的,“双一流”高校本科毕业生和硕士研究生可享受6万元的购房补贴,博士研究生可享受10万元的购房补贴。

畅通民营企业职称申报渠道,服务企业人才评价,人社职改部门对企业引进人才开展初级和中级职称专项评审,由企业自主聘任。

郧阳区签约6家香菇产业企业

全省首家自动化香菇生产企业同日在该区投产



工人通过自动化香菇菌棒生产线加工菌棒。

■文、图/记者 冰客

特约记者 姬廷顺 曹忠宏

本报讯6月6日,郧阳区举行香菇产业招商项目签约仪式,来自全国各地的6家香菇产业企业与十堰市昌欣香菇产业发展有限公司成功签约,其中成功签约香菇销售企业2家,香菇产业深加工企业4家,这标志着郧阳香菇扶贫产业发展又迈向一个新高度。同日,位于郧阳区谭家湾镇香菇产业园区的昌利菌业开发有限公司正式投产,公司引进了全省首条自动化香菇液体菌种生产线、自动化香菇菌棒生产线和大型工厂化养菌车间。

6日上午,郧阳区分别与广州达鑫农产品有限公司、贵州贵旺生物科技有限公司签订香菇销售协议;与峡阳县龙衡达食品有限公司、广东省佛山市飞鹏电器股份有限公司、随州市枫缘食品有限公司、十堰市菇朵香食品有限公司分别签订香菇深加工招商项目协议。

据了解,本次签约的2家香菇销售

公司计划收购价值3亿元的郧阳香菇;4家香菇深加工企业拟投资2亿元,重点以郧阳区食用菌产业园区建设为载体,将园区打造成为集原辅材料生产、生态观光旅游、香菇种植研发、产品精深加工、物流贸易出口等于一体的现代化、科技化食用菌产业园,进一步做大做强郧阳香菇产业。

于6日正式投产的昌利菌业开发有限公司,引进了全省目前最先进的全自动化生产线,着力打造集菌种研发、菌棒制作、技术培训、市场开拓等于一体的产业链企业,实现工厂化出菇和多季出菇,解决了菇农全年种菇“靠天收”的难题。该公司的正式投产,标志着郧阳香菇产业进入发展快车道。

据悉,昌利菌业开发有限公司投产后,可实现周年化生产菌种500万袋,菌棒1500万棒,为郧阳当地菇农及十堰周边地区提供优质高产香菇菌种和优质菌棒。可解决2500人就业,带动附近1万多农户参与香菇生产或种植,年均增收2万元以上。

十堰人医开展全市首例3D打印技术治疗复杂腹主动脉夹层

■记者 胡恬波 通讯员 王强

主动脉夹层,因其隐蔽性强,致死、致残率极高,被称为“人体炸弹”。完成主动脉夹层手术的心胸外科,因其技术要求极高,又被称为“拆弹专家”。

如今,十堰市人民医院在全市率先独立开展的3D打印技术,为手术医生装上“透视眼”,让隐藏的“炸弹”无所遁形,“拆弹手术”从此不再让人谈之色变,从此为复杂主动脉夹层患者带来福音。

47岁的邹先生是家里的顶梁柱。2019年10月,邹先生突发胸背部剧烈疼痛,同时还出现气促、恶心、大汗淋漓及右下肢肢体麻木等症状,随即被送到十堰市人民医院做胸腹主动脉CT,检查发现主动脉夹层。由于病情危重,夹层累及范围广泛,随时会出现

夹层破裂,危及生命,同时腹腔脏器血管受累,面临着脏器功能不全、多器官功能衰竭的可能。

十堰市人民医院心胸血管外科主任江海详细研究邹先生的病情及影像学特征后,经过精心设计,决定分期进行手术治疗,首先解决最紧急的胸主动脉夹层,待邹先生病情稳定后,再行腹主动脉夹层相关治疗。

2019年10月21日,由江海主刀,在体外循环下进行升主动脉部分切除,以及人工血管置换和支架象鼻术,首先解决了最危险的胸主动脉夹层,经积极治疗后逐步康复。今年4月,邹先生复查胸腹部血管CTA提示,主动脉夹层术后胸主动脉血管塑形良好,但腹主动脉夹层假腔较之前增大,腹主动脉见多发破口。邹先生的腹主动脉血管

病变复杂,覆膜支架在覆盖腹主动脉破口的同时,必须保证双侧肾动脉及肠系膜上动脉的供血。常规血管腔内覆膜支架介入治疗,无法解决腹腔脏器供血问题,2个部位以上的支架开窗脏器血管重建无法达到精准定位,治疗相当棘手。但邹先生的病情仍在持续发展,若不及时手术,后期手术可能越来越困难,甚至失去手术机会。江海会同医生王波仔细研究,反复斟酌后,决定借助3D打印技术进行血管重建。

据江海介绍,因为患者血管破口比较多,需要多部位同时开窗,这对开窗位置提出了很高的要求。以往手术医生只能凭借经验“盲开”,一旦操作失误,手术宣告失败,患者就只能接受风险更高的外科开胸手术。3D打印技术的采用,可以帮助手术医生精准找到破口,

精准开窗,精准定位,既保证了手术的安全性,又保证了腹腔脏器供血。

经过前期精心准备和设计,5月4日,邹先生成功接受手术。在医护团队的努力下,由江海和王波开展的十堰市首例3D打印技术处理复杂型腹主动脉夹层介入手术,并行腹主动脉支架置入、烟囱技术肾动脉重建、髂动脉支架置入术顺利完成。5月26日,邹先生康复出院。

十堰市人民医院心胸血管外科经十余年发展,目前能独立熟练开展各类主动脉夹层手术、主动脉夹层杂交手术、腔内修复手术、主动脉支架开窗、烟囱手术,腹部分支血管夹层、狭窄介入手术、腔静脉滤器置入术,四肢动、静脉血管疾病的介入手术等复杂心胸血管外科手术,为一方患者谋福音。