

国家级“教学三大奖”揭晓,20人获奖

两位“厦大人”上榜

孙世刚获“杰出教学奖”,肖传兴获“创新创业英才奖”

今年第一季度 我市用工需求明显攀升

全省范围内家政服务员、快递员、制鞋工等职业比较缺人

本报讯(记者 张瑛)昨日,福建省人力资源市场2023年第一季度职业供求状况发布,厦门的求人倍率为1.96,比上季度增长0.52,这说明我市整体用工需求旺盛。

1.96:厦门求人倍率全省最高

所谓求人倍率,是劳动力市场岗位需求人数与求职人数之比,以厦门一季度求人倍率1.96为例,说明每100名求职者可以选择196个空缺岗位。

第一季度全省职业供求总量为58.73万人次,其中:岗位需求登记33.17万人次,求职登记25.56万人次。在全省9个设区市中,厦门在今年一季度的求人倍率是最高的,1.96的求人倍率比上季度1.44的倍率高了0.52。省内宁德、漳州、泉州的求人倍率位居第二、第三、第四位,分别为1.32、1.29、1.26,都处于岗位需求比较旺盛的范围。

据悉,今年第一季度,全省岗位需求人数、求职人数环比均大幅度上升,但人力资源市场供求人数差距相比去年同期缩小,市场供求关系趋于平衡。

54.3%:第二产业用工需求比例最高

在全省范围内,熟练工的求人倍率最高,达到2.44,也就是说100个熟练工求职者中,可选择的岗位达到244个。一季度我省人力资源市场有技能要求的熟练工供求总量为12.3万人次,其中岗位需求8.72人次,求职登记3.58万人次。无技能要求的一般劳动力供求总量36.92万人次,其中岗位需求18.09万人次,求职登记18.83万人次,市场求人倍率为0.961。

从产业需求看:第二产业用工需求比例最高,达54.3%;从行业需求看:“制造业”“农、林、牧、渔业”“住宿和餐饮业”占据着各行业中用工量的前三位;从用人单位性质看:内资企业需求总量为26.51万人次,所占比重达到企业需求总量的82.28%。

2443人次:“家政服务员”最紧缺

全省范围内,今年1月-3月,“家政服务员”“快递员”“制鞋工”的企业需求缺口居前三位,分别是2443人次、2322人次、2300人次。缝纫工、餐厅服务员、包装工等岗位的需求缺口也比较大。

从企业岗位需求看,今年一季度需求量相较于2022年第四季度有较大程度上升,但仍有部分岗位需求减少较多,减少最多的前四个行业依次是“缝纫工”(1972人次)、“保洁员”(1287人次)、“渔业船员”(1139人次)、“客运车辆驾驶员”(750人次)。

省人社厅表示,今年第二季度,各级人社部门将开展“民营企业服务月”活动、“百日千万”专项招聘行动等招聘活动,促进人力资源市场供求双方精准对接。我省还将积极落实企业用工扶持政策,继续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率等政策,进一步减轻企业负担,加强重点企业用工保障。

本报讯(记者 余坤 通讯员 谢晨馨)国家级的“教学三大奖”近日揭晓,中科院院士、厦大化学化工学院教授孙世刚获“杰出教学奖”,厦大2012级医学博士肖传兴获“创新创业英才奖”。

近日,第四届教学大师奖、杰出教学奖和创新创业英才奖(即“教学三大奖”)颁奖典礼在重庆大学举行。本届共评出教学大师奖1名、杰出教学奖9名、创新创业英才奖10名。

“教学三大奖”由中国教师发展基金会组织、深圳市陈一丹公益慈善基金会捐资设立,于2019年启动,每年评选一次,旨在奖励以德立学、以德施教的“大先生”和敢闯会创的创新创业英才。

据悉,“教学三大奖”是目前高等教育教学领域奖励力度最大的奖项,杰出教学奖每人奖励100万元,教学大师奖每人奖励150万元。创新创业英才奖主要表彰创新创业成绩突出的大学生,每年评选一次,奖励10人,以资助或支持创业形式每人奖励50万元。

链接

“杰出教学奖”获得者孙世刚:每次上课前重新备课 把最新知识带给学生

孙世刚是中科院院士,除了一直坚守教学科研一线,他还带头为本科生讲授《物理化学》。2003年厦门大学漳州校区开办之初,他带头乘船跨海到漳州校区为本科生上课,一直坚持到本科生迁回本部,前后历时9年,从未间断。

本科生回到本部后,他继续为他们上课。他着力推进本科教育模式的改革,以身作则并积极推动一批院士、国家杰青等国家高层次人才走进本科生课堂,有效提升了本科生培养质量,培养了大批优秀人才。

“创新创业英才奖”获得者肖传兴:捐赠设立厦大“医学成果转化基金”

肖传兴是厦大2012级医学博士。他创办承葛医药集团,业务领域横跨跨生态诊断、微生态治疗、微生态药物和微生态医疗大数据挖掘,是国家高新技术企业。疫情防控期间,集团累计驰援全国各地定点医院100多万份的防疫物资,自主研发的微生态调节剂正式进入临床助力新冠患者治疗。他还与10余所高校、研究所开展产学研合作,联合共建、回馈教育,捐赠设立厦门大学“医学成果转化基金”。

肖传兴说,“医学成果转化基金”的设立,旨在鼓励和支持厦大师生将最新的科研成果转化为现实生产力,为医学领域的创新发展提供资金支持。基金将主要用于支持厦大师生开展医学成果转化项目,包括项目孵化、市场推广、产业化运营等。



孙世刚(右)与肖传兴在颁奖典礼上合影。(厦大供图)

今起三天 逐日升温

我市以多云为主,后天或有降雨

本报讯(记者 朱道衡)弱冷空气影响下,昨天厦门天空云层明显增多,气温略降,雾气沉沉。气象部门预测,这股冷空气去来匆匆,今起三天,我市又进入升温通道,本周末暖湿气流“反攻”带来更多水汽,还将有雨水出没。

昨天我市以多云到阴天为主,市气象台本站最高气温为24.3℃,比前天降了2.7℃。受冷暖交汇影响,岛外局部地区还有降雨。

今天开始,本轮冷空气逐步“力竭”,我市风向再度转变,东北风将变为3-4级偏东风,天气以多云为主,气温逐日攀升,后天城区最高气温可达29℃,夜晨最低气温将回升到20℃。

民谚云“云交云,雨淋淋”,后天偏南暖湿气流再度发力,冷暖气流交锋,会酿成雷阵雨天气,市民要注意防范。预计,下周二周三,暖湿气流持续增兵北上,输送来充沛水汽,我市将迎来一轮雨水天气。

厦门天气 今日最高温 25°C 今天 多云 18°C~25°C 明天 多云 18°C~28°C 后天 雷阵雨转多云 20°C~29°C

海洋预报 高潮时:05时10分和16时42分 低潮时:10时57分和23时37分 表层水温:17.5℃至20.0℃ 厦门岛南部海域浪高:0.5米至1.0米 轻浪 厦门海洋环境预报台发布

举报拼改篡电动自行车 最高获五千元奖金

本报讯(记者 陈泥 通讯员 廖志鹏 陈雪松)即日起,市民举报“超标拼改篡电动自行车经营违法行为”,最高可获5000元奖金。昨日,市市场监督管理局、市公安局联合发布通告,在全市启动打击超标、拼改篡电动自行车生产经营使用违法行为专项行动。

据悉,自通告发布之日起,相关部门将在全市范围内,重点针对以下四类违法行为开展专项整治行动:生产、销售超标电动自行车;非法拼装、改装、篡改电动自行车;在生产经营活动中使用超标、拼改篡电动自行车;驾驶超标、拼改篡电动自行车违法上路等。市民可通过12315投诉举报热线,对上述违法行为进行举报。经查证属实并作出处理决定后,每条线索奖励1000元。属于重大线索的,每条奖励5000元。

厦大中山将举办 嗓音健康咨询活动

本报讯(记者 楚燕 通讯员 张舒娟)国际嗓音日来临之际,厦门大学附属中山医院耳鼻喉科(耳鼻喉头颈外科二病区)将于4月14日(本周五)上午8:30-11:00在该院门诊大楼(4号楼)西侧举办健康咨询活动,并向市民普及嗓音保健相关知识。

帕金森病作祟 老人走路突然“卡壳”

这是疾病进展造成的运动并发症,可采取综合治疗

本报讯(记者 楚燕 通讯员 石青青)李大爷最近走路时不时会跌倒,有时走着路突然动不了,像是被按了暂停键。医生说,这是帕金森病的典型表现:开关现象。

李大爷今年75岁,5年前开始动作变慢,被诊断为帕金森病,药物治疗效果还不错,平时除了动作慢一些,还是可以参加朋友组织的各种活动。可是,随着疾病进展,李大爷感觉药效越来越短,尤其是最近,跌倒了好几次,有时走着走着突然“卡壳”,像是戴上了脚镣,无法动弹,过一会儿又能行动自如。他到厦门大学附属中山医院咨询,医生说这是出现了帕金森病的运动并发症。

中山医院神经内科内科晓荣主任医师介绍,中晚期帕金森病患者会出现一些运动并发症,包括症状波动和异动症。李大爷的“开关现象”属于症状波动,也就是患者症状在突然开和突然关之间波动,病情在突然加重和突然缓解之间波动。患者正常行走时突然出现肢体僵直,或不自主抖动,或停止不前,过几分钟或几个小时后突然恢复正常,如电源开关一样。如果患者经常出现开关现象,对生活影响较大,有可能外出时突然跌倒,这对老年人来说尤其危险。

庄晓荣表示,对开关现象可采取综合治疗。近年来,帕金森病的治疗方法治疗理念不断更新,治疗方法主要包括药物治疗、手术治疗(神经调控治疗)、肉毒素治疗、运动疗法、心理干预及照料护理等。其中重复经颅磁刺激治疗被证实可改善患者的运动及非运动症状,帮助患者提高生活质量。

多学科专家携手 开展帕金森病咨询

4月14日(本周五)上午10:00-11:30,厦门大学附属中山医院神经内科、神经外科、康复医学科专家,将联合在该院4号楼1楼取药大厅举行“世界帕金森病日”健康咨询活动,患者可携带病历资料前往参加。

诊室故事

吃了半个杨桃 大叔险过鬼门关

杨桃具有一定的肾脏毒性和神经毒性,肾病患者切忌食用,肾功能正常的人群也不宜多吃

文/本报记者 刘蓉 通讯员 高莹 图/厦门医学院附属第二医院提供 杨桃清新爽口,不少市民爱吃。但是,杨桃具有一定的肾脏毒性和神经毒性,肾病患者,尤其是肾功能不全的患者不能吃杨桃。最近,厦门医学院附属第二医院(以下简称:附属二院)肾内科连续收治两名因吃杨桃导致中毒的患者,其中一名患者甚至只吃了半个杨桃就导致昏迷、休克一周。所幸抢救及时,目前两人都已脱离生命危险,其中一人昨天

出院,肾功能恢复到入院前的状态,暂未发现其他后遗症。

附属二院肾内科主任医师余鹏程博士提醒市民,杨桃对肾脏病患者很不“友好”,这类人群切忌食用。就算是肾功能正常的健康人,有时也会“中招”。高血压、糖尿病患者,切忌空腹吃,即使饭后吃,一次也不要超过100g。此外,老年人肾功能已经开始下降,小孩肾脏发育尚不完全,也应少吃杨桃;部分儿童吃杨桃后,会出现血尿症状。



●时间: 3月25日 ●地点: 厦门医学院附属第二医院

王先生在接受床旁连续性血液滤过(CRRT)+血液灌流治疗,通过这种连续的体外血液净化疗法,替代受损的肾功能。

吃完杨桃很快发病 肾病患者休克垂危

3月25日中午,60岁的王先生被紧急送入附属二院急诊部。止不住的打嗝,还有呕吐,浑身酸痛,让他站也站不住。急诊血液检测,发现他的血肌酐指标已经达到600umol/L多,是正常人的六倍之高(正常人的血肌酐指标数值是100以下),尿酸指标也很高,是明显的肾脏急病。结合他的肾脏病史,急诊医生直接把他转入附属二院的肾内科进行救治。

在入院当天一早吃了半个杨桃,吃完2小时就出现了一系列症状。

余鹏程马上给王先生进行抑酸护胃、补液、纠正酸中毒等处理。但是,王先生本身已有三十年的慢性肾脏病史,毒素代谢慢,病情进展迅速,在当天傍晚五六点出现头晕、癫痫发作等症状,血压掉到高压不到90mmHg,低压只剩40mmHg,意识不清晰,呼吸困难,进入休克状态,已是重度杨桃中毒,生命极度危急。医生马上把他转入ICU,上呼吸机抢救。ICU的医师都惊叹,第一次见到杨桃中毒这么严重的患者。

连续一周血液净化治疗 神志清醒肾功能恢复

在ICU,余鹏程与ICU团队一起制定了针对王先生的血液净化方案。杨桃所含神经毒素属于脂溶性物质,常规血液透析清除效果差,他们对王先生进行床旁连续性血液滤过(CRRT)+血液灌流治疗,通过这种连续的体外血液净化疗法,替代受损的肾功能,强效清除杨桃的神经毒素。将患者血液经泵引出,连续、缓慢地把血液中多余的水分、代谢废物、毒物清除的同时,纠正他体内的水电解质紊乱、确保营养吸收,帮助肾功能恢复和清除炎症介质等。在连续一周治疗后,他的神志逐渐清醒,转回到肾内科普通病房。昨日出院时,他的肾功能

恢复到入院前的水平,暂未发现其他后遗症。

转回普通病房时,王先生告诉医生,他知道肾脏病人不能吃杨桃,但想着自己以前吃过,且没发生过中毒情况,这次抱有侥幸心理,吃的时候也特别控制量,没想到才吃了半个就把自己放倒了。

就在王先生清醒后转到肾内科普通病房时,肾内科又收治了一名因进食一个杨桃导致重度中毒的患者。她是长期血透的尿毒症患者,也是在进食杨桃后出现频繁打嗝、呕吐、意识障碍等症状。所幸经过床旁连续性血液滤过治疗后顺利脱险。

医生手记

“狡猾”的杨桃

●厦门医学院附属第二医院肾内科主任医师 余鹏程

为啥吃杨桃会中毒?因为杨桃是草酸含量高的食物,草酸正是杨桃涩味的来源。草酸会刺激胃肠黏膜,导致腹泻和腹痛;会与血液中的Ca2+结合,形成草酸钙结晶,并在肾小管沉积,导致急性肾小管坏死和间质性肾炎。更重要的是,杨桃含有一种叫 caramboxin 的神经毒素,可以引起癫痫、昏迷等神经系统损害,危及生命。

根本意识不到它是真正的罪魁祸首。

一般来说,杨桃中毒的表现分为轻、中、重3个等级。轻度中毒表现为呃逆(也就是俗称的打嗝)、恶心、呕吐、腹痛、失眠等;中度中毒表现为躁动、肢体麻木、感觉异常、轻度意识障碍等;重度中毒表现为严重意识障碍、昏迷、癫痫、低血压、休克等。如果不及时治疗,病人的病情就会由轻度进展为重度,病情越重,死亡率越高。

正常人进食少量杨桃,一般问题不大,但如果在空腹或高热、腹泻等脱水情况下进食大量杨桃或杨桃汁,会出现急性草酸性肾病,甚至会造成毒素在血液内快速积累并到达大脑,引发癫痫甚至更严重的后果。