

@海南城镇从业人员

医保个人账户 支付范围扩大

10月1日起,可用于本人及家人缴纳长期护理保险、惠琼保、乐城特药险和个人负担的家庭医生签约服务费

□记者 刘兵

本报讯 海南省医保局近日发布通知,进一步明确城镇从业人员基本医疗保险个人账户有关事项。其中明确,海南省城镇从业人员医保个人账户可用于本人及家人缴纳长期护理保险等费用。

根据通知,自今年10月1日起,城镇从业人员基本医疗保险个人账户资金支付范围,在原有支付范围基础上,可用于本人及其配偶、子女、父母支付长期护理保险、政府支持的与基本医疗保险相衔接的补充医疗保险(如惠琼保、乐城特药险等)和个人负担

的家庭医生签约服务费。此举旨在为更好发挥城镇从业人员基本医疗保险个人账户医疗保障作用,进一步减轻参保人员自费医疗费用的负担。

通知要求,各市县医保部门要加强对个人账户全流程动态管理,加大对个人账户使用范围等环节进行审核,强化对定点医药机构的监督检查,确保个人账户资金安全有效使用。在确保信息安全的前提下,有序推进补充医疗保险和基本医疗保险信息共享。相关保险公司应定期向医疗保障部门报送参保人员的投保和赔付情况。

任性的雨 在脸上 胡乱地拍

海口今天局地有大到暴雨

□记者 林鸿晖

本报讯 记者昨日从省气象台了解到,15日夜间到19日白天,本岛大部地区有阵雨或雷阵雨,局地地区有暴雨,气温变化不大。今天白天,海口多云有雷阵雨,局地有大到暴雨,气温28-32℃。

13日白天,北部,多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;中部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;东部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;西部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温29-31℃;南部,多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温25-27℃,最高气温29-31℃。

13日夜间到14日白天,北部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;中部,多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温24-26℃,最高气温29-31℃;东部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温29-31℃;西部,多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;南部,多云有雷阵雨,最低气温25-27℃,最高气温30-32℃。

14日夜间到15日白天,北部,阴天间多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温24-26℃,最高气温28-30℃;中部,阴天间多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温24-26℃,最高气温27-29℃;东部,阴天间多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温29-31℃;西部,阴天间多云有雷阵雨,局地暴雨,最低气温24-26度,最高气温29-31℃;南部,阴天间多云有雷阵雨,最低气温25-27℃,最高气温28-30℃。

弹! 没警示牌+路灯不亮,海口一老人散步 时不慎摔进沟受伤

□记者 苏钟

本报讯 近日,有市民反映称,9月4日晚,一名老人在海口东湖三角池公园附近散步,经过路边一条沟时,由于没有路灯、警示牌,天黑看不清路况,结果不慎踏空摔进沟导致骨折,送医接受手术治疗。目前,正在进

一步治疗中。

记者昨日来到现场看到,老人摔进的这条沟长约二三十米,位于东湖三角池公园一处入口旁。附近居民称,周边不远处有安装路灯,但不知为何最近没亮,导致居民晚上出行很不方便,一些老人经过时容易踏空摔倒,希望路灯能够尽

快亮起来。

昨日下午,记者从海口园里社区居委会了解到,由于周边一些工程还没有移交,所以路灯没有亮,已向上级部门反映,希望能够尽快点亮路灯,方便市民出行。同时,社区也计划近期在现场增设警示牌,提醒行人注意安全。

赞! 海师大1925名实习生分赴18市县参 加顶岗和教育集中实习

□记者 沈丽焕 通讯员 曾丽芹

本报讯 9月11日上午,海南师范大学1925名实习生及47名驻点指导老师陆续启程,分赴琼中、白沙、东方、乐东等18个市县141所中学,参加为期2个月的顶岗

和教育集中实习。其中,8个学科486名顶岗支教的实习生,将置换11个市县243名乡镇中学教师到海南师范大学接受培训深造。

据了解,顶岗支教属于我省“双五百”人才工程项目,自2006年开始实施,今年是海

南师范大学实施“双五百”项目的第18年,旨在加强我省农村中小学教师队伍建设,提高当地基础教育教学水平,促进我省基础教育均衡发展。迄今为止,该校共有近1.1万名优秀师范生投入到顶岗实习活动中,有近6000名乡镇教师“回炉充电”。

赞! 心脏保卫战! 我省首例VAV-ECMO 救治病例成功实施

□通讯员 谭莹 记者 钟起的

本报讯 8月9日,庄大姐(化名)出现胸闷、胸痛、咳嗽症状,前往当地医院就诊,通过检查被诊断为急性非ST段抬高型心肌梗死,立即予以相关治疗并收入心血管内科。8月11日,庄大姐病情恶化,出现咳嗽、咳痰、气促,血氧急性下降,急查胸腹部动脉CTA除外夹层和肺栓塞,立即转CCU予气管插管接呼吸机辅助通气、抗感染、抗炎及祛痰等治疗,但未见明显好转,床边胸片提示双肺多发渗出,氧合仍难以维持,生命危在旦夕。

11日下午,当地医院立即联系海南医学院第二附属医院(以下简称“海医二院”)急诊科,急诊科院前医生到达现场评估病情,判断患者氧合极差难以转运,立即联系海医二院急诊科ECMO团队前往抢救。20时30分,ECMO团队到达现场。

经谨慎评估后,决定先行VV-ECMO支持改善氧合,从而创造转运条件。22时,ECMO置管成功并顺利运行。庄大姐缺氧

得到快速纠正,呼吸机参数逐渐下调,连夜转运至海医二院急诊监护室(以下简称“EICU”)进一步治疗。

经过一夜的支持,庄大姐虽氧合较前改善,但循环逐渐变差,所需血管活性药物上调,床边心脏彩超提示心功能进行性下降,监护可见频发室性早搏,密切监测庄大姐病情的ECMO团队综合评估后,考虑庄大姐符合暴发性心肌炎。8月12日上午,急诊科ECMO团队当机立断,将庄大姐的ECMO支持模式由VV转为VAV,加强循环功能支持。

在ECMO运行期间,EICU全体医护人员一刻都不敢松懈,确保仪器设备顺利运行,密切监测庄大姐生命体征变化,动态复查相关检查,随时调节ECMO及呼吸机参数,调节血管活性药物用量。经呼吸循环管理、床边CRRT、抗感染、对症支持等积极治疗以及护理团队精心照料,庄大姐肺部渗出逐渐吸收,心功能逐渐好转,ECMO支持参数、血管活性药物均逐渐下调。

经团队严密观察及严谨的撤离试验评估后,认为庄大姐心脏、肺脏功能均在好转,在VAV-ECMO运行114.2小时后,于8月16日同步完全撤离ECMO支持。

庄大姐治疗依从性好,有自主咳嗽能力,痰量较前明显减少。8月23日,拔除气管导管,更改为鼻导管吸氧,指脉氧均波动于98%-100%,而后逐渐过渡为经口进食。看着庄大姐身上的管路一条一条被去除,全体医护人员都露出了欣慰的笑容。接下来的时间,庄大姐各项指标渐趋好转,生命体征相对平稳,于8月25日转至普通病房继续治疗,8月30日再次复查胸部CT肺部渗出较前已明显吸收,9月5日,庄大姐顺利出院。

海医二院ECMO小组专家介绍,ECMO,亦称体外膜肺氧合,即用人工膜肺来部分替代心脏和/或肺脏功能来维持生命,是目前国内最先进的医疗支持技术之一。庄大姐治疗的成功也是省内第一例VAV-ECMO成功病例,是省内ECMO救治水平不断提高和发展的体现。