今年底医保即时结算实现全覆盖

门诊、住院、生育医疗、药店购药等费用均可即时结算

10月16日,国家医保局发布通知,要求全面推进医保基金即时结算改革, 今年底,我国医保即时结算将实现全覆 盖。

通知明确,今年年底前,我国所有统筹地区均需开展即时结算。2026年年底前,开通即时结算的定点医疗机构占比须达八成以上,二级及以上医疗机构应纳尽纳,鼓励基层医疗机构和定点零售药店纳入结算范围。即时结算将覆盖职工医保(含生育保险)和城乡居民医保基金,有条件的地区可探索纳入大病保险、医疗救助等资金。结算范围涵盖普通门诊、门诊慢特病、住院、生育医疗及药店购药等医药费用,并逐步探索异地就医费用纳入即时结算。

通知提出,各地应进一步规范即时结算流程,利用信息化手段,提高即时结算效率,压缩结算周期。定点医药机构申报截止次日起不超过20个工作日,应拨付结算资金,力争在次月底前拨付到位。同时,各地应缩短特例单议病例申请审核周期,提高医保基金结算拨付效率;还可根据当年医保基金预算、往年医保基金支出等情况,合理确定即时结算拨付比例。

此外,各地需依托全国统一的医保信息平台实现智能审核全覆盖,对疑点数据人工复核,并按比例随机抽审,违规费用实行月度抵扣。即时结算情况将纳入定点医药机构协议管理及内部监督范围。医保部门也将加强对异常数据的动

态监测,出现基金运行风险时可约谈提醒或暂停拨付。如果医药机构中止或解除医保协议,即时结算将同步暂停或终止。

长期以来,"回款慢"是医药领域的 老大难问题。此前由于医保基金对医疗 机构结算采用"后付制",一笔医保应付 费用自患者出院后一般需要 40 至 60 天 才能到账。国家医保局表示,即时结算 将缓解定点医疗机构垫付资金压力,增 加现金流,进而赋能医疗卫生事业和医 药产业高质量发展。

统筹地区是指参保人员的基本医保 参保地,通常以市级以上行政区(包括地 级市、州、盟)为单位设立。

据《北京晚报》



10月18日,陆军"风雷"飞行表演队进行飞行表演。

当日,第七届中国天津国际直升机博览会迎来公众开放日,陆军"风雷"飞行表演队进行特技飞行表演,为现场观众献上一场视 觉盛宴。 新华社记者 李杰 摄

别说自己老了

大脑功能或60岁时达巅峰

不少人三四十岁就开始把"老了,记性不好"这句话挂在嘴边。澳大利亚一项研究显示,人类在55岁至60岁时大脑整体功能才达到巅峰,在处理复杂任务以及职场中担任高层领导时,可能会比年轻时表现更好。

据英国《每日邮报》10月16日报道,澳大利亚研究人员分析先前多项有关大脑认知能力的研究,为全面评估大脑功能确定了16项关键特质,比如道德推理能力、记忆广度、信息处理速度、知识储备、情商等,还有广泛应用于心理学研究和个体性格分析的"大五人格特质"。

这些特质均经过广泛研究,拥有各 年龄段发展特点的翔实记录。 研究人员把这些记录标准化后写人 统一量表,从而得以进行直接比较,并描 绘出每项特质在人整个生命周期中的演 亦情况

他们发现,整体而言,人的推理能力、记忆广度、信息处理速度、认知灵活性、认知需求以及外向性均在18岁时达到高峰;共情能力在25岁时达到高峰;对新鲜事物的接受程度在35岁时最强;情商在40岁时最高;对他人的态度在50岁时最好;知识储备、责任心和金融素养均在65岁时达到高点;情绪稳定性和道德推理能力在75岁时最强;80岁时,可以理性放弃不利选择的能力达到顶峰。

研究团队总结说,尽管许多研究强

调"流体认知能力",即以生理为基础的认知能力,如知觉、记忆、运算速度、推理能力等,但他们的研究显示,若将更广泛的特质纳入考量,人类大脑的功能其实是在中年达到峰值。相比之下,流体认知能力在人成年早期会出现下降。

研究报告由《情报》杂志刊载。

报告作者、西澳大利亚大学心理学教授吉勒斯·吉尼亚克说:"随着青春渐行渐远,你可能会开始惧怕衰老,但我们的研究显示,人们其实有理由期待未来。对许多人而言,整体心理功能实际上在55岁至60岁才达到顶点。或许大家不该再将中年视为倒计时,而应开始将其视作人生巅峰。" 据新华社

气候变化 澳大利亚热带雨林 "吸碳"变"排碳"

一项国际研究显示,由于气候变化带来的极端天气增多,澳大利亚东部昆士兰州热带雨林中越来越多的树死亡,导致原本起到碳吸收作用的雨林成了碳排放源。研究人员担心今后会有更多雨林出现类似情况。

澳大利亚、英国和法国多家学术机构研究人员对昆士兰州20处热带雨林上世纪70年代以来的生长情况开展研究,得出上述结论。研究报告10月15日刊登在英国《自然》杂志上。

研究显示,气候变化带来的不止是高温和干旱天气增加,还导致更多气旋形成,从而对雨林造成更多破坏。树木生长中吸收的碳"抵不上"树木死亡后释放的碳。

研究发现,1970年至1980年期间,这些雨林平均每公顷每年可净吸收约1000公斤碳,而2010年至2019年间,这些雨林平均每公顷每年净释放差不多同样数量的碳。

研究报告作者、英国牛津大学学者大卫·鲍曼呼吁有关各方"紧急采取行动减少温室气体排放,让无可替代的森林继续发挥减缓全球变暖的作用"。 据新华社

毕加索一画作 在西班牙参展途中失踪

西班牙警方10月16日确认,正在对已故西班牙绘画大师巴勃罗·毕加索一幅画作的离奇失踪展开调查。这幅画作在从该国首都马德里运往南部城市格拉纳达参展时失踪。

据法新社报道,这幅布面油画《静物与吉他》是私人收藏,估值60万欧元,原定在格拉纳达一家文化中心展出,但随运输车辆抵达的展品中没有发现其踪迹。

据格拉纳达媒体报道,除了这幅失踪油画,一同运输的还有56件展品。所有展品9月25日存放在马德里,10月初启运。10月6日展品抵达格拉纳达时,人们发现这幅画不翼而飞。展览主办方10日报案说油画失踪。展览按原计划开幕。

出于保密规定,西班牙警方没有透露 更多细节,尚未逮捕任何嫌疑人。

据新华社

应对禽流感风险 荷兰发布 全国"封闭养鸡令"

荷兰农业部10月16日发布全国性指令,要求家禽养殖场立即对禽类实施室内封闭养殖,并禁止举办鸟类展览。此前该国北部一家养鸡场暴发禽流感疫情。

据路透社报道,荷兰北部德伦特省稍早前发生禽流感疫情。这是该国今年3月以来首次暴发禽流感疫情,导致一周时间约7.1万只鸡被扑杀。有关部门还在方圆10公里范围内设置限制区,禁止任何动物运输。

全荷通讯社报道,上述"封闭养鸡令" 同时适用于商业养殖场和业余养鸡者。荷兰农业部说,这对企业和业余爱好者而言都是"一项严厉措施"。鉴于禽流感"极具不可预测性",此举旨在最大限度降低禽流感风险。该机构将持续密切监测疫情。 据新华社