

不能让医保基金沦为“唐僧肉”

12月5日,《新华每日电讯》发表题为《不能让医保基金沦为“唐僧肉”》的评论。

近日,安徽省芜湖市一患者家属反映芜湖市第二人民医院超收医疗费事件,引发广泛关注。3日,当地医保部门发布情况通报,表示该院存在过度诊疗、过度检查、超量开药等问题,涉及违规医疗总费用21.82万元,其中违规使用医保基金18.70万元。

此事引发广泛讨论的原因之一,是患者家属利用“统计模型”对父亲就医收费数据进行分析,发现了波动异常的治疗项目及关联项目。这也从一个侧面反映出广大患者及家属对ICU等治疗过程中存在的收费疑惑。有网友认为,涉事三甲医院尚且存在多重问题,其他医疗机构情况又会如何?

医保基金被当做“唐僧肉”蚕食的案例并不鲜见。早在2020年,我国就有223.1亿元医保基金被追回。今年国家医保局曝光的典型案件中,仍存在伪造住院、伪造病历、伪造票据、虚开诊疗项目、虚假入库等违法使用行为。

普通人怀疑医疗费用收取有问题,一般很少有精力也很少有能力做出这样的“统计功课”。大家最期盼的是,管理部门能够严格、专业地守护好群众的“救命钱”。

近几年,国家相继出台政策,强调医保基金监管和风险控制的重要性。但从实践中出现的问题看,仍有一些值得始终强调的领域,需要引起各方的重视。

首先,要用好大数据技术加强监管。医保

基金监管涉及数据量巨大,传统的监管方式成本较高,有必要引入新的技术。记者了解到,目前一些地方的医保部门已通过大数据筛查、分析等方式寻找可疑线索。国家医保局也表示,已依托全国统一医保信息平台,建立反欺诈数据监测专区,研究开发“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型,并与公安部门积极推进线索查办,取得初步成效。引入“大数据”技术之后,将更加考验监管的专业性和执行力,更需要将平台用得好、用得实。

其次,要提高医疗信息的透明度。医疗机构应该认识到,提高医疗信息的透明度,是构建医患和谐、建设医患双方满意和信任的保障。目前,我国大多数医疗机构已拥有较为先进的技术平台,可以利用这些平台打破医患间的信息壁垒。比如此次事件中,芜湖市第二人民医院“住院一日清”等显示的具体信息,就是患者家属发现问题的关键。

第三,加强监管不应仅靠“飞行检查”。今年5月,国务院办公厅发布的《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》提出,进一步完善以上查下、交叉检查的工作机制,破解同级监管难题。建立抽查复查、倒查追责工作制度,压实监管责任。有业内人士指出,建立医保基金对账机制,规范医保、税务、财政等部门间对账行为,是防范风险的有益之举。

第四,法律的震慑作用不能丢。《中华人民共和国医师法》《中华人民共和国药品管理法》

《医疗事故处理条例》等法律法规,规定了因过度医疗需要承担的行政责任,其中包括“终身禁业制度”;造成严重情节的,还有可能承担刑事责任。目前,芜湖医保部门已经启动行政处罚程序,也将线索分别移交公安、卫健等部门进一步核查处理。我们有理由希望,这种威慑机制将产生长远的影响。

医疗系统的良性运转,其目的是保障群众的就医需求;医保基金的良性使用,其效果是减轻群众的就医负担。治病救人,始终是医者初心。扎牢篱笆,修补漏洞,不让医保基金再次沦为“唐僧肉”,需要切实从每一个具体环节抓起。

据新华社

相关新闻

中南大学湘雅医院被罚

12月4日,湖南省医疗保障局网站披露中南大学湘雅医院行政处罚情况。行政处罚决定书显示,当事人2022年1月1日至2022年12月31日期间,骨科、血液透析科、康复理疗科、检查检验科等专科存在违法违规使用医保基金问题,造成医保基金支付损失983953.72元。

根据相关规定,湖南省医疗保障局对中南大学湘雅医院处罚款983953.72元。

据人民网微信公众号、湖南省医疗保障局网站

教育部部署做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作

记者5日从教育部获悉,《关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》于日前印发。教育部部署各地各高校深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,实施“2024届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”,多措并举促进高校毕业生就业。

根据通知,各地各高校要持续深入开展“高校书记校长访企拓岗促就业专项行动”,二级院系要结合学科专业特点,精准有效访企拓岗,足额量开拓就业岗位,上一年度“2024届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”,多措并举促进高校毕业生就业。

通知要求推进实施“万企进校园”计划。各地各高校要充分发挥校园招聘主渠道作用,主动邀请用人单位进校开展招聘活动,提升每场校园招聘活动的实际效果。要结合毕业生求职就业意愿,大力拓展岗位资源,努力为毕业生提供优质的就业岗位信息。支持院系积极开展小而精、专而优的小型专场招聘活动。加强校园招聘活动组织管理,认真审核校园招聘信息,确保校园招聘活动安全、规范、有序开展。

在充分发挥政策性岗位吸纳作用方面,通知明确,各地要积极拓展政策性岗位资源,稳定并适度扩大招录高校毕业生规模。各地教育部门要加强与相关部门协调配合,统筹推进尽早安排党政机关、事业单位、国有企业等招考和各类升学考试、职业资格等考试,加快政策性岗位招录进程,为高校毕业生求职留出充足时间。各地教育部门要积极配合有关部门组织实施好“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”等基层就业项目,拓展实施“城乡社区专项计划”“大学生乡村医生专项计划”。同时要求积极配合做好大学生征兵工作。

针对重点群体就业帮扶,通知指出,要重点关注脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等就业困难毕业生群体,“一人一档”“一人一策”建立帮扶工作台账,优先提供指导服务、优先推荐就业岗位、优先开展培训和就业实习。落实“一对一”帮扶责任制,高校和院系领导班子成员、就业指导教师、班主任、专业教师、辅导员等要与困难学生开展结对帮扶,确保每一个困难学生都得到有效帮助。会同人力资源社会保障部门持续做好离校未就业毕业生的跟踪帮扶和不断线服务。

通知还要求,各地各高校要认真落实毕业去向登记制度,准确把握就业监测指标内涵,严格审核毕业生就业信息和就业材料,确保就业数据真实准确。

据新华社

2024届全国普通高校毕业生规模 预计达1179万人

记者12月5日从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉,2024届全国普通高校毕业生规模预计达1179万人,同比增加21万人。教育部将会同有关部门进一步完善促进就业政策,拓宽市场化社会化就业渠道,实施就业创业促进行动,推进构建高校毕业生高质量就业服务体系,全力促进高校毕业生就业。

据新华社

一箭双星 谷神星一号遥九运载火箭发射成功



谷神星一号遥九运载火箭发射现场。

受访单位供图

12月5日早间,我国在酒泉卫星发射中心成功发射谷神星一号遥九运载火箭,将搭载的天雁16星、星池一号A星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次发射是国内民营火箭公司首次成功实施晨昏轨道发射任务,也是谷神星一号系列商业运载火箭第十次成功发射。截至目前,星河动力已服务16家商业卫星客户,成功发射了35颗不同类型的商业卫星。

晨昏轨道是一种特殊的太阳同步轨道,卫星过赤道时,地面时间分别是大约早晚6点,恰是当地日出和日落的时候。因轨道面和地球晨昏线始终近似重合,卫星几乎可以一直被阳光

照射,从而得到充足且持续的能源供给。

天雁16星研制单位为耕宇牧星(北京)空间科技有限公司,该星为气象环境探测卫星,卫星搭载微波辐射计和激光通信载荷,主要用于开展微波辐射计多模式不间断遥感探测和激光通信。

星池一号A星是由椭圆时空科技有限公司自主研发的一颗即时广域综合感知卫星。该星位于晨昏轨道,具有响应式敏捷成像、在轨智能处理、星载在轨互标定等特点。

据介绍,椭圆时空推出的“星池计划”是由百余颗智能卫星构成的综合感知卫星星座,预计在2027年完成整体建设。星座建成后,可

为电力、石油基础设施智能巡检,期货大数据、双碳、应急减灾、生态环境监测等领域提供标准化数据产品及应用服务。

谷神星一号运载火箭是星河动力航天自主研发的第一款轻小型运载火箭,致力于为低轨小卫星提供质优价廉的快捷发射服务。火箭采用四级构型,其中一二级采用固体动力,四级采用先进轨控和姿控一体化液体动力。火箭直径1.4米,全长约20米,起飞重量约33吨,500千米太阳同步轨道最大运力300公斤,能够满足微小卫星的专属、共享、搭载等定制化发射服务需求。

据新华社