

抗原检测临时性纳入医保、15元封顶、集采也要来了

日前,国家医保局印发《通知》,明确各省级医保部门要按程序将新冠病毒抗原检测试剂及相应检测项目临时性纳入本省份基本医保医疗服务项目目录。

中新财经注意到,包括天津、云南、河南、重庆等在内的多省份已经明确了检测收费上限。此外,抗原检测试剂也将被纳入集采。

新冠病毒抗原检测临时性纳入医保

国家医保局办公室3月21日印发《关于切实做好当前疫情防控医疗保障工作的通知》,明确参保人在定点基层医疗机构发生的相关费用按统筹地区现行规定支付,在定点零售药店购买新冠病毒抗原检测试剂的费用,可使用个人账户支付。

此外,各省级医保部门要及时调整优化疫情防控医疗保障政策措施,按程序将新冠病毒抗原检测试剂及相应检测项目临时性纳入本省份基本医保医疗服务项目目录,持续规范和优化公立医疗机构提供新冠病毒抗原检测服务的价格政策。

上述通知还明确,要支持疫情严重地区医疗机构正常运转,必要时可按程序预付部分新冠救治资金。同时,要扎实做好新冠病毒疫苗及接种费用保障,落实核酸和抗原检测项目价格政策,实施“长期处方”、互联网诊疗等结算报销政策。

多地明确检测收费标准 试剂将被纳入集采

中新财经注意到,近期多地医保部门已经明确了抗原检测的收费标准。

例如,近日,天津市医保局网站发布《通知》,明确临时新增“新型冠状病毒抗原检测”项目政府指导价5元/次,要求公立医疗机构收费不得上浮且下调幅度不限。

《通知》还明确,公立医疗机构开展新冠病毒抗原检测试剂(含采样器具,下同)执行“零差率”,按规定在天津市医药采购平台采购,杜绝线下采购,最高限价9元/份。非公立医疗机构和第三方检测机构提供抗原检测服务,定价应当遵循“公平、合法和诚实信用”的原则,体现保本微利。

此外云南、河南、重庆等省份也均明确,新冠病毒抗原检测总费用封顶15元/次。

河南、重庆提出,群众单纯检测抗原的,公立医疗机构免收门诊诊查费;患者自测的,公立医疗机构不得收取“新型冠状病毒抗原检测”项目费用等价格政策。

另外,抗原检测试剂也将被纳入集采。

云南已经明确,为配合此次新冠病毒抗原检测价格政策落地实施,该省联合相关省份同新冠病毒抗原检测试剂生产厂家进行谈判,药品集中采购平台上,新冠病毒抗原检测试剂的挂网价格将同步由16.8元/人份降至9.8元/人份。

下一步,随着新冠病毒抗原检测试剂获批上市的产品不断增加,云南省医疗保障局还将加大集中带量采购力度,进一步降低新冠病毒抗原检测试剂价格,不断减轻群众负担。

来自国家药监局的数据显示,截至3月18日,国家药监局已批准17个新冠病毒抗原检测试剂产品。

来源:中国新闻网

两部委:中国到2035年形成氢能产业体系

3月23日,国家发展改革委、国家能源局联合印发的《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》公布,明确到2025年,燃料电池车辆保有量约5万辆;到2035年,形成氢能产业体系,构建涵盖交通、储能、工业等领域的多元氢能应用生态。

上述规划称,目前,我国是世界上最大的制氢国,年制氢产量约3300万吨,其中,达到工业氢气质量标准的约1200万吨。可再生能源装机量全球第一,在清洁低碳的氢能供给上具有巨大潜力。全产业链规模以上工业企业超过300家,集中分布在长三角、粤港澳大湾区、京津冀等区域。但总体看,我国氢能产业仍处于发展初期,相较于国际先进水平,仍存在产业创新能力不强、技术装备水平不高,支撑产业发展的基础性制度滞后,产业发展形态和发展路径尚需进一步探索等问题和挑战。同时,一些地方盲目跟风、同质化竞争、低水平建设的苗头有所显现。

《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》提出了氢能产业发展各阶段目标:

到2025年,形成较为完善的氢能产业发展制度政策环境,产业创新能力显著提高,基本掌握核心技术和制造工艺,初步建立较为完整的供应链和产业体系。氢能示范应用取得明显成效,清洁能源制氢及氢能储运技术取得较大进展,市场竞争力大幅提升,初步建立以工业副产氢和可再生能源制氢就近利用为主的氢能供应体系。燃料电池车辆保有量约5万辆,部署建设一批加氢站。可再生能源制氢量达到10-20万吨/年,成为新增氢能消费的重要组成部分,实现二氧化碳减排100-200万吨/年。

到2030年,形成较为完备的氢能产业技术创新体系、清洁能源制氢及供应体系,产业布局合理有序,可再生能源制氢广泛应用,有力支撑碳达峰目标实现。

到2035年,形成氢能产业体系,构建涵盖交通、储能、工业等领域的多元氢能应用生态。可再生能源制氢在终端能源消费中的比重明显提升,对能源绿色转型发展起到重要支撑作用。

来源:新华网

迄今最小磁悬浮人工心脏移植成功

3月21日,华中科技大学附属协和医院对外宣布,以该院心脏大血管外科董念国教授为首的多学科专家团队,成功为一名58岁的患者植入超小型磁悬浮离心式“中国心”。至此,该院共完成12例人工心脏植入术。

本次植入的超小型磁悬浮人工心脏又叫Corheart6左心室辅助系统,具有自主知识产权,是地道的“中国心”。其泵体直径34毫米、厚度26毫米、重量90克,如一枚鸡蛋大小,系目前全球尺寸最小、重量最轻的磁悬浮离心式人工心脏。

我国心力衰竭患者约1000万人,但因供体严重不足,每年只有600余例患者可完成心脏移植手术。而国内现有的心脏机械辅

助方式,一个是ECMO,另外就是“人工心”,业内称其为心室辅助装置(VAD)。

心室辅助装置分为植入式体内人工心脏与体外人工心脏(Extra-VAD),二者均通过人工心脏泵起到部分或全部替代心室做功,维持血液循环。体内人工心脏用于终末期慢性心力衰竭患者,可长期替代心脏功能。

“体外人工心脏主要用于急性心力衰竭患者的过度治疗,起到中短期替代心脏功能的作用,使患者度过危险期,并在短时间内能够进行心脏移植手术。对于无法进行心脏移植或难以等到合适供心的心脏终末期患者,为他们装上人工心脏,让疲惫的心装上强动力‘马达’。”董念国介绍。来源:《科技日报》

