

国务院常务会议定措施 让群众看病用药更便利

深入推进跨省就医费用直接结算

国务院总理李克强11月24日主持召开国务院常务会议，部署完善地方政府专项债券管理，优化资金使用，严格资金监管；确定深入推进跨省异地就医费用直接结算的措施，进一步便利群众就近看病用药。

会议指出，近几年，贯彻党中央、国务院部署，地方债务管理取得积极成效，隐性债务减少，政府总体杠杆率稳中有降。今年以来，各地按照全国人大批准的新增额度，合理发行运用地方政府专项债，支持了重点项目和重大民生工程建设。会议要求，面对新的经济下行压力，要加强跨周期调节，在继续做好地方政府债务管理、防范化解风险的同时，更好发挥专项债资金带动社会资金作用，扩大有效投资，以扩内需、促消费。一是加快今年专项债剩余额度发行，做

好支出管理，力争在明年初形成更多实物工作量。二是按照“资金跟着项目走”要求，省级政府要统筹加强符合经济社会发展需要项目的前期工作和储备，推进成熟项目开工。三是合理提出明年专项债额度和分配方案，加强重点领域建设，不“撒胡椒面”，研究依法依规按程序提前下达部分额度。四是资金使用要注重实效，严禁用于楼堂馆所、形象工程和不必要的亮化美化工程。坚决制止资金挤占挪用、违规拨付、长期闲置。会议强调，要加强专项债资金审计监督和全面核查，对发现问题严肃整改、严格问责。

会议指出，推进基本医保跨省异地就医费用直接结算，是完善医保制度、解决群众突出关切的重要惠民改革举措。今年前10个月，全

国住院和门诊费用跨省直接结算超过1000万人次。下一步，一要完善政策，简化异地备案手续，力争“十四五”末住院费用跨省直接结算率超过70%。二要明年实现全国每个县至少开通一家联网定点医疗机构，开展门诊费用跨省直接结算。三要推进高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗5种门诊慢特病费用跨省直接结算试点，明年覆盖所有统筹地区。四要加快全国医保信息平台建设，统一跨省直接结算规则和流程，逐步实现线上线下都能跨省报销。五要完善常态化监管，严厉打击欺诈骗保行为，守护好医保资金这个人民群众的“救命钱”。

会议还研究了其他事项。

据央视新闻联播

世界制造业大会结硕果 促成合作项目703个 投资总额超5800亿元

新华社合肥11月24日电 记者24日从2021世界制造业大会成果发布会上获悉，本届大会促成合作项目703个，投资总额5821.8亿元。

据安徽省人民政府副秘书长孙东海介绍，大会促成的合作项目中，制造业项目共656个、投资总额5334.9亿元，分别占总量的93.3%、91.6%。此外，本届大会来自沪苏浙地区的投资项目、投资总额分别占总量的40%、41.5%，占比分别较去年提高3.7个、7.3个百分点。大会签约新能源和新能源汽车类项目66个、投资总额1463.7亿元；签约新一代信息技术类项目87个、投资总额917.3亿元；签约通用航空、高端数控机床、机器人等高端装备制造类项目99个、投资总额525.6亿元。

本届大会于11月19日至11月22日在安徽省合肥市举办，近1400名嘉宾参会，400多家行业优势企业参展，集中展示制造业新产品新技术新业态。

国家发改委正式批复 合肥至上海建新高铁

人民网北京11月24日电 据国家发展改革委官网消息，为深入贯彻落实长江经济带发展战略，进一步完善沿江高铁通道，构建长江经济带综合立体交通走廊，提升通道运输能力和服务品质，促进区域经济社会协调发展，同意新建上海至南京至合肥高速铁路。

据了解，沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段起自上海市新建上海宝山站，经江苏省苏州市、南通市、泰州市、扬州市、南京市及安徽省滁州市、合肥市，接入既有合肥南站。线路全长554.6公里，其中新建铁路519.9公里、利用既有铁路34.7公里。全线设16座车站，其中新建车站10座。配套新建上海宝山、南京北动车运用所，扩建南通动车运用所，同步实施南京枢纽普速系统迁改等相关工程，预留扬州东站北东联络线工程。规划远景年输送能力为每年单向5000万人。

“菌草之父”林占熺 “一带一路”惠民生

福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺(右一,摄于8月)20世纪80年代发明菌草技术,以草代木生产菌菇,解决了菌业生产中林木资源被大量消耗的“菌林矛盾”。此项技术在国内广泛推广应用,他也因此被誉为“菌草之父”。“菌草在‘一带一路’沿线国家和地区深受当地群众欢迎,”他说,“菌草技术小而美、见效快,推广起来成本比较低,为发展中国家减贫和可持续发展提供了新的路子。”

新华社11月24日发



多家医院“3D打印技术+医疗”落地 将给患者带来哪些利好?

新华社广州11月24日电 庄建医生是广东省人民医院心血管医学3D打印实验室主任。在进行先天性心脏病手术前,他和团队可以把病人心脏模型打印出来,缩减手术判断时间、提升治疗效果。目前,他已经将3D打印技术应用于数百例病人的术前规划。

据悉,全国多个医院已有3D打印技术应用的案例。如北京大学第三医院、北京积水潭医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院、浙江大学附属第一医院、广东省人民医院、南方医科大学第三附属医院等。

根据难度和深度,3D打印技术在医疗上的运用可分四个层面:术前规划和提前演练、手术导板和康复支架、骨科匹配和人体植入、活体器官打印。目前活体器官打印全球都处于初步探索中,前三个在我国均有不同

程度的应用。

以先天性心脏病手术为例,每个病人的情况都不同,以往整合手术三分之一的医生要观察和判断病情,在把握不准的情况下还要请其他医生会诊。利用3D打印技术,可以在术前把病人心脏模型打印出来,提前做好手术规划。

“从病情诊断到手术规划,再到手术当中参照,3D打印技术对医生有很大帮助,也缩短了手术时间,提高了治疗成功率。”庄建说。

在手术导板和康复支架方面,南方医科大学第三附属医院院长、广东省骨科研究院运动医学研究所所长蔡道章介绍,严重畸形病人的手术定位困难,可通过3D打印出手术导板以指导精准手术。对骨缺损的病例,可3D打印出个性化材料修复缺损,使假体固定更加稳定。

南方医科大学基础医学院教授、

广东省医学生物力学重点实验室主任黄文华表示,3D打印技术在骨科内植入物的应用比较突出。它可以根据不同骨骼特征定制个性化植入物,从而避免标准化骨科植入物难以与患者高度贴合、容易造成植入物功能受限、生物力学效果不佳和使用寿命偏短等问题。

受访人士表示,由于3D打印是个性化定制产品,因此价格相对其他治疗方式高,这也制约了这项技术更快推广。庄建介绍,在广东省人民医院打印心脏模型,建模需要2900元,打印出来总共需要5900元。

一些省份已经出台了关于3D打印技术的收费标准。庄建表示,只有让成本进一步下降,才会让更多病人使用起来没有后顾之忧。

全球医生组织中国总代表时占祥介绍,3D打印技术和产品在全球已广泛应用于临床领域,如骨科、儿科、心胸外科、血管外科、放射科和肿瘤科等。行业预测几年内3D打印技术在硬件、服务和材料方面将迎来市场大爆发。

多位业内人士建议,加大科研投入和人才培养力度,推动3D打印技术在医疗行业的广泛运用。