

多部门发联合通知 确保“菜篮子”产品保供稳价

为切实保障今冬明春特别是元旦春节、冬奥会及全国“两会”期间蔬菜等“菜篮子”产品市场供应、价格平稳，近日，农业农村部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、商务部、国家卫生健康委、市场监管总局、中国银保监会、中国证监会等部门联合印发《关于切实抓好冬春蔬菜生产 确保“菜篮子”产品保供稳价的通知》(以下简称《通知》)，部署蔬菜等“菜篮子”产品保供稳价工作。

《通知》要求，严格落实地方属地责任，将做好今冬明春蔬菜等“菜篮子”产品保供稳价作为“菜篮子”市长负责制考核的重要内容，统筹抓好生产发展、产销衔接、流通运输、市场调控、质量安全等各项工作。要稳定提高蔬菜自给能力，落实最严格的耕地保护制度，确保菜地面积稳定、质量不断提高。要强化蔬菜应急生产和供应能力，制定完善本地区蔬菜生产和市场供应的应急预案，保障市场供应平稳、价格基本稳定。

《通知》强调，要分区分类抓好冬春蔬菜生产。“南菜北运”基地要充分发挥冬季光温优势，挖掘冬闲田资源，因地制宜扩大冬季蔬菜生产，增加对北方地区的调出量。北方设施蔬菜主产区要稳定增加日光温室、塑料大棚等设施蔬菜生产面积，增加冬春地产鲜菜供应量。大中城市要提早研判自然灾害和突发疫情影响，提早安排速生叶菜等应急保供蔬菜生产，增加上市量。要及早制定应对“拉尼娜”防灾应急预案和病虫害防控方案，做好化肥农药等物资储备和技术准备，加强分类指导服务，提高蔬菜产量。要加强质量安全监管，严把投入品源头关，大力推行科学用肥用药，严把市场准入关，严格落实农批市场入场查验和食

用农产品销售者进货查验要求，保障消费者“舌尖上的安全”。《通知》要求，要加强蔬菜生产、市场、储备等信息监测调度，适时发布产销信息，搞好产销衔接，落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策，确保区域间快速调运，防止出现卖难和断供。要加强部门协作和宣传引导，确保蔬菜等“菜篮子”产品供给安全，维护正常社会秩序。(据新华网)

近期，有德国学者撰文指出，立陶宛在人权领域有不少不光彩的记录。早在10年前，德国媒体就已报道过，美国曾将一些涉恐的穆斯林嫌疑人转移到立陶宛的“黑狱”。尽管立陶宛政府对此予以否认，但2018年欧洲人权法院最终判定，立陶宛允许美国中情局在本国设立秘密监狱，犯有共谋罪，而且实施了若干侵犯人权的行为。外交部发言人赵立坚11月24日在例行记者会上回答相关问题时说，众所周知，为配合“反恐战争”，美国中情局在世界一些国家设立了“黑监狱”，秘密拘押所谓恐怖嫌疑人，大搞刑讯逼供，严重侵犯人权。臭名昭著的关塔那摩监狱就是这些“黑监狱”的典型代表，这已经成为美国任意拘押等人权劣迹的代名词。

外交部：立陶宛是美国海外“黑狱网”的一环

赵立坚说，有关德媒报道和德国学者的研究表明，立陶宛是这张美国海外“黑狱网”的一环。“立陶宛甘做棋子，为虎作伥，却不敢承认，更从未道歉，这不是一个负责任的国家所为。如果立方真有勇气，应该公开承认并即刻改正。”(据新华网)

“23类项目可以申请补贴，数额超千亿”？官方辟谣：社会各界勿上当受骗

今年3月份以来，互联网上频频出现“国家乡村振兴局：23类项目可以申请补贴，数额超千亿”的信息，均系假借国家乡村振兴局名义胡乱拼凑的不实信息。国家乡村振兴局郑重辟谣，社会各界切勿上当受骗。根据2021年3月26日财政部、国家乡村振兴局等部门印发《中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》要求，衔接资金按照相关人群数量、结构及收入，政策因素和绩效等考核结果测算分配到省，由省按因素法分配到县，项目审批权限在县一级，由县级聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果和衔接乡村振兴，统筹安排使用衔接资金。不需要向中央有关部门申报项目。请广大网友及时通过邮箱jubao@capd.gov.cn举报打着乡村振兴名义进行招摇撞骗、举办会议论坛误导投资的行为。我们收到网友举报线索后，将进行甄别取证，依法开展清理整治，并报送司法机关进行查处。(据新华网)

接入涉诈网站数居高不下 阿里云百度云被约谈

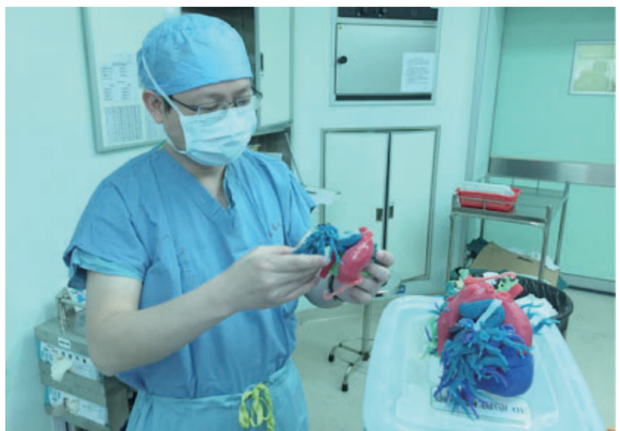
工业和信息化部网络安全管理局、公安部刑事侦查局联合约谈阿里云、百度云两家企业相关负责人，通报了近期两家企业在防范治理电信网络诈骗工作中存在的接入涉诈网站数量居高不下等问题，要求两家企业切实履行网络与信息安全管理主体责任，严格落实《网络安全法》等法律法规要求，对相关问题限期予以整改；拒不整改或整改不到位的，将依法依规从严惩处。两家企业表示将认真落实监管要求，进一步加强网站接入、域名注册、信息安全管理，切实防范化解电信网络诈骗风险。下一步，工业和信息化部将会同公安部坚持以人民为中心的发展思想，聚焦广大人民群众反映的难点痛点问题，出实招、下重拳，指导督促互联网企业严格落实安全责任，强化互联网基础源管理和涉诈互联网账号监测处置，加大行业监督及违规处罚力度，多措并举全力推进互联网领域的电信网络诈骗防范治理工作，更好维护人民群众财产安全与合法权益。(据新华网)

3D打印+医疗落地带来哪些利好？

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。顾名思义，3D打印技术不是用油墨在纸张上打印内容，而是在三维空间里逐层打印出立体的东西。这一新兴技术正加速在我国医疗领域应用，落地场景日渐广泛。“新华视点”记者了解到，包括北京大学第三医院、北京积水潭医院、南方医科大学第三附属医院等在内的多家医院，已将其运用于术前规划、手术导板、人体植入等。

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。

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。



▲广东省人民医院先心外科手术室内，主刀医生利用3D打印出来的器官模型，对将要进行手术的患儿进行术前再次规划。 新华网 发

A 3D打印技术已在多家医院运用

3D打印也称增材制造，是指基于数字模型，在三维方向逐点、逐线、逐层堆积，将材料制造出立体实体构件，是一种创新性制造技术。目前，全球已经发展出金属3D打印、高分子3D打印、陶瓷3D打印以及生物3D打印技术。

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。在术前规划和提前演练方面，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介绍，传统的CT、MRI等影像学检查结果出来的是二维数据，有经验的医生有时对一些复杂案例也难以准确把握。利用数据打印出3D实体模型，可以让医生直观、立体地了解病变局部解剖关系。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

B 大规模应用尚存诸多瓶颈

受访人士表示，虽然近些年3D打印在医疗行业的运用加速，但在技术成熟度、社会认知度、价格接受度等方面都有待提高。

黄文华介绍，3D打印在材料多样性上还需要进一步改进。目标是打印出来的器官模型尽量能“拟人化”，包括材质、手感等多方面要尽量接近人体组织。

蔡道章表示，3D打印骨骼在生物力学方面的表现还是比不上锻造的。“一些关节面部位无法用3D技术

高，而基层医院的医生了解还不多。此外，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。

C 专家建议加大研发，加强人才培养

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。黄文华表示，现在3D打印迫切需要解决一系列前沿基础科学问题，比如植入物的生物力学问题，可避免人体产生免疫排斥反应的材料问题。从长远来看，提高打印出来的活体器官的存活率以及器官功能

等，都需要进一步加强科研攻关。蔡道章表示，人体的骨骼、关节和韧带，实质都是某种特殊材料，这些部位发生缺损都需要用相应材质的东西去修复，科学家应重视对材料的研究。此外，人才培养和培训也至关重要。黄文华表示，应该鼓励高校通过选修、讲座等方式，让更多人增加对3D打印技术应用于医疗的了解。受访人士建议，更多地方应制定3D打印的收费标准，同时加大宣传，让更多医生和患者了解这项技术，搭建大医院和基层医院的交流合作平台，带动更多医院使用3D打印技术，造福更多患者。(据新华网)

2020年儋州市就业优惠政策宣传

鼓励创业带动就业设立创业补贴
给予高校毕业生和就业困难人员(含贫困户)首次创业补助。
(一)补贴对象：
首次创办企业或从事个体经营，且所创企业或个体工商户自工商注册登记之日起，正常运营1年以上的离校3年内高校毕业生(含技师学院高级技工班、预备技师班和特殊教育院校职业教育类毕业生)和就业困难人员。
(二)补贴标准：
按每个法人6000元给予一次性补贴。
(三)补贴期限：
本细则暂试行至2020年。
(四)申请补贴需要递交的材料：
1、《儋州市创业补贴申请表》一式三份；2、营业执照副本复印件(特殊行业需附行业主管部门发放的经营许可证)一式三份；3、身份证、户口本复印件各一式三份；4、毕业证书复印件或学信网证明一式三份；
5、《就业创业证》(原就业失业登记证)复印件一式三份；6、个人银行卡复印件一式三份；7、申请人彩色2寸相片3张。
(五)申请时间：
每年7月-8月
联系电话：23312819



母乳喂养之初体验

母乳喂养前，准爸妈们做好了十足的准备，可是一旦开始真正哺乳，总还是会有一些这样那样的问题出现……
怎么办？
母乳喂养初体验
在宝宝娩出后，最重要的一件事就是母乳喂养，产后立即哺乳可以加快妈妈的乳汁分泌，刺激宝宝吸吮的自然本能。
虽然分娩方式对母乳喂养影响不大，但相比较来说，剖宫产妈妈由于在手术中接受了局部麻醉以及手术伤口的原因会有一些的不适感，可以在医护人员或者家人的帮助下找到一个自己感觉舒服的姿势。比如将床的背部抬高，让妈妈坐在床上，在腿上放上一两个枕头托着宝宝(注意不要让宝宝脚部悬空，那样可能会导致宝宝有坠落感，不利于吸吮)，同时也保护妈妈的手术伤口；如果乳房过大或者乳头扁平的妈妈还可以采取橄榄球式哺乳，让宝宝的头枕在足够高的枕头上，与胸部平齐。
真的没有奶吗？
开始建立母乳喂养的时候，由于女性刚刚结束分娩，身体十分劳累，容易受到各种情绪干扰，从而对乳汁分泌产生影响。(未完待续)



国家税务总局海南省税务局海南省医疗保障局海南省社会保险服务中心 关于开展 2022年度城乡居民基本医疗保险费征缴工作的通知

国家税务总局海南省各市、县、洋浦经济开发区税务局，各市、县、洋浦经济开发区医疗保障局、社会保险服务中心：
根据《国家医保局 财政部 国家税务总局关于做好 2021年城乡居民基本医疗保险工作的通知》(医保发〔2021〕32号)、《国家医疗保障局 民政部 财政部 国家卫生健康委 国家税务总局银保监会 国家乡村振兴局关于巩固拓展医疗保障脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴战略的实施意见》、《海南省城乡居民基本医疗保险暂行办法》(琼医保规〔2019〕1号，以下简称《暂行办法》)、《海南省医疗保障局 国家税务总局海南省税务局关于明确特定人员参保缴费及待遇享受问题的通知》(琼医保〔2020〕43号)等相关规定，现将2022年度城乡居民基本医疗保险费征缴工作有关事项通知如下：
一、征缴对象
(一)具有本省户籍，未纳入城镇从业人员基本医疗保险制度覆盖范围的人员；不能足额享受城镇从业人员基本医疗保险待遇且确无能力补缴的退休人员。
(二)具有本省学籍的大、中、小学校和幼儿园的在(园)生(含港澳台及外籍大学生)。
(三)已经取得本省居住证，且未在原籍参加基本医疗保险的外省户籍非从业



讲好英雄故事 弘扬英烈精神

(接上期)
王俊杰(1902—1945) 海南儋县第二区流水村(今属儋州市光村镇)人。1943年参加琼崖抗日独立总队，曾在琼崖独立总队第四支队二大队任小队长。1945年10月在儋县三都战斗中壮烈牺牲。
王桂腾(1923—1945) 海南儋县第二区平地村(今属儋州市东成乡)人。1943年入伍，曾在琼崖抗日独立总队第四支队三大队驮壳班当班长。1945年3月在临高县南宝对日军作战中壮烈牺牲。
王留安(1920—1948) 海南儋县第二区新村(今属儋州市光村镇)人。1947年入伍，在解放军琼崖纵队第一总队第二支队当战士。1948年10月在昌江县石碌战斗中壮烈牺牲。
王理养(1920—1946) 海南儋县第二区南眼村(今属儋州市东成乡)人。1944年参加革命，在儋县东成乡抗日民主政府常备队当战士。1946年上半年在儋县养马村壮烈牺牲。
王焕青(1925—1953) 海南儋县第二区格离村(今属儋州市光村镇)人。中共党员。1949年参加解放军，解放后编入中国人民志愿军三十五师一〇三营九连当副班长。1953年在朝鲜咸通永郡战斗中壮烈牺牲。
王瑞根(1931—1949) 曾用名王根。海南儋县第四区金富村(今属海南热作两院农场)人。1949年入伍，在儋县武装大队当战士。同年在儋县排浦乡沙脊战斗壮烈牺牲。
王新龙(1958—1979) 曾用名王其远。海南儋县松林公社(今儋州市松林乡)人。共青团员。1977年1月应征入伍，在解放军四八二团二连当班长。1979年2月28日在对越自卫反击战中牺牲。(未完待续)

