

动态

国家医保局发文

加快推进医保基金智能审核和监管

今年保障性租赁住房筹集建设任务完成72%

新华社北京电(记者 王优玲)记者13日从住房和城乡建设部了解到,今年保障性租赁住房筹集建设进度不断加快,全年目标任务目前已完成超过七成。

住房和城乡建设部表示,今年全国筹集建设保障性租赁住房204万套(间)的任务目前已完成72%,各地筹集建设进度不断加快。从全国看,各地近两年共已建设筹集保障性租赁住房508万套(间),完成投资超过5200亿元,可解决近1500万新市民、青年人的住房困难。

按照住房和城乡建设部的安排,未来将继续鼓励各地在产业园区或城市建设重点片区建设保障性租赁住房,鼓励在轨道交通站点周边建设保障性租赁住房,鼓励利用闲置商业办公楼等建设保障性租赁住房,多措并举扩大保障性租赁住房供给。

新华社北京电(记者 彭韵佳 沐铁城) 医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”。国家医保局13日发布关于进一步深入推进医疗保障基金智能审核和监管工作的通知,明确将实施大数据实时动态智能监控,实现医保基金支付智能审核全覆盖,构建事前、事中、事后全环节监管的基金安全防控机制。

通知明确,到2023年底前全部统筹地区上线智能监管子系统,智能审核和监控数据准确上传国家医保信息平台,全面开展经办智能审核,初步实现全国智能监控“一张网”;到2025年底,基本建立规范化、科学化、常态化的智能审核和监控体系,形成经办日常审核与现场核查、大数据分析、全场景智能监控等多种方式的常态化监管体系。

通知要求,医保基金智能审核和监管工作与协议管理工作相结合,采取有效措施,激励定点医药机构主动对接智能监管子系统,系统对接情况与定点医药机构年度考核等挂钩。同时,探索对于主动加强智能监管系统应用、开展自查自纠的医药机构,给予减少现场检查频次等政策。

国家医保局有关负责人介绍,总体上看,医疗机构可以通过智能监控,对医务人员明显违规的行为进行自动提醒和拦截,对可疑违规行为进行实时提醒。目前,越来越多定点医院主动借

智能监控实现自查自纠,减少违规行为发生。

该负责人介绍,智能化监管手段加强医保基金监管不会对参保人的正常看病就医行为产生影响。对于明确的违法违规,要加强监管和干预,逐步实现对可刚性约束的违法违规问题自动拦截;对于涉及医疗合理类的问题,在系统检出疑点问题后,要及时反馈至定点医药机构,由其进行申诉,充分听取医药机构申诉意见并经必要的复审、合议、终审等程序后确定是否支付。

今日关注



9月14日,工人在河北省晋州市一家梨果销售企业分拣秋月梨。入秋以来,河北省晋州市17万亩梨园里果实陆续成熟,果农们忙着采摘、分拣、销售,当地果品深加工企业开足马力生产各种水果罐头产品,呈现出一派忙碌的景象。近年来,晋州市大力实施梨果无公害标准化生产和产业化经营,形成了规模化种植、梨果深加工、销售于一体的产业链,有效促进了农民增收。

江苏强化农产品质量追溯管理

新华社南京电(记者 赵久农)江苏省农业农村厅近日发布江苏农产品质量追溯达标合格证五大出证方式,包括平台“证码合一”出证、微信小程序出证、纸质出证、服务站点出证、先赋码再出证,助力农产品质量追溯达标合格证出证出尽出。

记者了解到,江苏省农业农村厅开发的江苏省农产品质量追溯管理平台,可以免费为农产品生产经营者同时出具农产品质量追溯溯源码与承诺达标合格证,实现“证码合一”。出证内容包括生产者及产品基本信息、达标合格承诺事项、产品生产过程信息及政府部门日常监管信息等。

近年来,经济大省、农业大省江苏持续加强农产品质量追溯管理,逐步推动农产品“带证明上网、带编码上线、带标识上市”,倒逼生产者守法经营。

江苏省农业农村厅有关负责人介绍,为方便中小规模生产者就近出证,今年起,江苏将建设1500个承诺达标合格证服务站点,为农民提供自助快检、自助开证等服务。建成后,普通小农户可以便捷打印合格证,助力中小农户与现代农业有机衔接。

据悉,江苏省农产品质量追溯管理平台2019年6月正式上线。消费者只要通过手机扫描产品二维码,便能追溯产品信息、企业信息和监督检验信息,实现“生产有记录、流向可追溯、质量可追溯、责任可界定”。江苏省农产品质量追溯管理平台入网主体已超过20万家,助力实现农产品“来有影去有踪”,消费者“扫一扫知真相”。



9月14日,农民在山东省淄博市高青县青城镇田间采摘韭菜。眼下正值韭菜成熟上市的季节,山东省淄博市高青县的农民们忙着采收韭菜,供应市场。

国家移民管理局政务服务网开通外国人签证证件网上预约查询等功能

新华社北京电(记者 任沁沁)从国家移民管理局获悉,10月9日起,国家移民管理局政务服务网开通在华外籍人士签证证件网上预约查询等功能。

新开通功能包括8项内容:在线预约申请本人签证证件、在线查询本人签证证件办理进度、在线查询本人签证证件信息、在线查询本人永久居留身份证件信息、在线查询本人护照信息、提供在线办事指引、提供线上亲友帮办服务。

国家移民管理局外国人管理司相关负责人介绍,国家移民管理局已于2019年全面推出中国公民办理出入境证件网上预约查询等功能,受到普遍欢迎。这次针对在华外籍人士和经营主体有关需求推出的网上便利服务功能,旨在不断提升移民管理政务服务标准化、规范化、数字化、智能化水平,营造良好涉外环境,助力我国开放发展、创新发展和高质量发展。

提升口腔医疗保障水平

四部门联合发文进一步规范口腔诊疗行为

新华社北京电(记者 彭韵佳)国家卫生健康委、国家医保局、金融监管总局、国家药监局等四部门日前联合印发《关于进一步推进口腔医疗服务和保障管理工作的通知》,明确将进一步规范口腔诊疗行为,提升口腔医疗保障水平。

通知明确地方各级卫生健康行政部门要将口腔医疗服务纳入当地医疗卫生资源总体规划布局中统筹考虑,着力推进综合医院口腔科及口腔专科医院建设,并严格落实各项医疗制度规范,规范开展口腔诊疗服务。

在口腔耗材供应保障管理方面,通知明确各地要规范落实口腔修复、种植、正畸等耗材省级平台挂网采购,以省(区、市)为单位,或跨省份联盟形式积极开展口腔耗材集中采购,促进口腔耗材价格公开透明,挤出价格水分。

同时,公立医疗机构口腔耗材采购工作应当由医疗机构统一管理,严格按照程序公开公正选择耗材供应企业。口腔科及有关医务人员不得自行从事医用耗材采购活动,不得使用非医用耗材管理部门采购供应的医用耗材。

根据通知,各地医保部门按照有关规定,全面落实口腔医疗服务价格全流程调控目标,对公立医疗机构种植体植入、牙冠置入、植骨手术等价格进行专项治理。对全牙弓修复种植等技术难度大、风险程度高的项目,允许与常规种植牙手术拉开适当差距,后续纳入各地动态调整机制中统筹管理。

通知要求,在基金可承受的基础上,将符合条件的治疗性医疗服务项目和医用耗材按程序纳入基本医保支付范围,并支持鼓励商业保险积极发挥作用,减轻群众经济负担。

财政部出台专项资金管理办法 推动普惠金融高质量发展

新华社北京电 记者13日从财政部了解到,为提升政策效能和资金使用效益,推动普惠金融高质量发展,财政部日前印发了修订后的《普惠金融发展专项资金管理办法》。办法明确,中央财政安排支持普惠金融发展的专项转移支付资金,用于支持开展创业担保贷款贴息、中央财政支持普惠金融发展示范区建设、农村金融机构定向费用补贴等工作。

办法自2023年10月1日起施行,实施期限五年。根据办法,财政部负责专项资金政策设计、预算编制、分配下达、组织开展预算绩效管理、指导地方加强专项资金管理等相关工作。地方财政部门负责专项资金的组织实施、申报分解、使用监督、预算绩效管理等相关工作。财政部各地监管局负责按照工作职责和财政部有关要求,对专项资金进行监管。

办法明确,为落实就业优先政策,支持重点群体就业创业,引导金融机构

加大创业担保贷款投放,专项资金安排支出用于对财政贴息支持的创业担保贷款给予一定奖补。对符合条件的创业担保贷款,财政部门给予贷款实际利率50%的财政贴息。对符合条件的创业担保贷款,可纳入专项资金奖补支持范围。

为支持地方因地制宜打造各具特色的普惠金融发展示范区,促进形成普惠金融健康发展的长效机制,着力改善小微企业、“三农”融资发展环境,办法明确,专项资金安排支出用于中央财政支持普惠金融发展示范区奖补。

此外,为引导和鼓励农村金融机构强化农村金融服务,加大农户小额信用贷款投放,专项资金安排支出用于对符合条件的农村金融机构给予一定奖补。

2024年1月1日起全面实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度

新华社北京电(记者 王明玉 范思翔) 制止餐饮浪费是一项长期任务。国管局、国家发展改革委、商务部、市场监管总局近日联合印发通知,决定自2024年1月1日起,全面实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度,督促机关在食堂食品采购、储存、加工、消费以及餐厨垃圾处理等环节做到节约减损,增强干部职工反食品浪费意识。

根据通知,设有食堂的县级以上机关要组织实施本单位食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度,各地区机

关事务管理部门会同有关部门建立实施本地区成效评估和通报制度。评估内容包括:机关食堂反食品浪费制度建设、措施落实、监督管理、宣传教育以及食品浪费情况监测统计等,要注重对不同经营方式、供餐方式、服务方式的机关食堂实施差异化评估。评估方式包括:内部评估和抽查评估等,县级以上机关每季度实施内部评估;各地区机关事务管理部门会同有关部门,对同级机关食堂全年累计抽查评估比例不低于食堂总数的35%,每三年实现评估全覆盖。

通知指出,各地区、各部门要在评估结束后及时通报评估结果,坚持以正面引导为主、反面警示为辅,重点抓好评估等级为不合格食堂的整改。对整改复查仍不合格的,机关事务管理部门联合市场监管部门对机关、食堂和有关负责人依法严肃处理。

通知强调,各地区机关事务管理部门要重点抓好用餐规模大的机关食堂,鼓励引入第三方机构参与评估。各地区要在2023年11月底前,完成编制成效评估和通报制度实施方案及评估标准。

服务生活

我国科研人员成功绘制人体免疫系统发育图谱

新华社深圳电(记者 陈宇轩)记者13日从中国科学院深圳先进技术研究院获悉,我国科研人员成功绘制了人体免疫系统发育图谱,具有覆盖组织范围广、时间跨度长、采样密度高等特点,有望推动全球免疫学和发育生物学领域的发展。该研究成果12日发表于国际权威学术期刊《细胞》。

作为防止病毒细菌等病原体入侵人体的“卫士”,免疫细胞是免疫系统不可或缺的重要组成部分。明确免疫细胞类型、分化及功能状态,对理解免疫力和揭示免疫相关疾病的发生发展机制具有重要意义。

在该研究中,科研人员利用自动化、高通量的合成生物研究大科学装置,自主搭建单细胞转录组测序平台,

对发育中的免疫细胞开展“解码”,并以这样的海量数据为基础绘制人体免疫系统发育图谱。

中国科学院院士、厦门大学教授韩家淮表示,这项研究拓展了人们对人体免疫发育的认知,有助于深入理解免疫系统的功能和调控机制,为疾病诊断、免疫治疗和新疗法开发奠定了重要基础。

在研究过程中,科研人员还发现了免疫细胞的两个新类型:广泛存在于多个组织脏器、促进血管生成的巨噬细胞,以及存在于中枢神经系统之外的类小胶质细胞。

该研究由中国科学院深圳先进技术研究院与深圳市宝安区妇幼保健院、深圳大学、上海交通大学、复旦大学等单位共同完成。

科研人员推广密植精准调控技术促进黄淮海玉米高产

新华社北京电(记者 于文静)玉米增密种植是增产的有效手段之一。近年来,我国科研人员研究推广玉米密植精准调控技术,在提升单产等方面取得明显成效,下一步将加快在黄淮海主产区推广应用。

这是记者13日从中国农业科学院作物科学研究所了解到的消息。

中国农业科学院“黄淮海夏玉米密植精准调控高产技术”现场观摩交流会13日在河南省漯河市举办。

农业农村部党组成员、中国农科院院长吴孔明表示,中国农科院科技创新要面向农业主战场,破解产业发展问题,推进先进科技成果落地应用。玉米密植精准调控技术在黄淮海地区的推广应用成效明显,增密、滴灌和精准调控有效破解制约单产提升的瓶颈。要加快该技术大面积推广应用,展示示范试验成效,带动实现玉米大范围大幅度均衡增产。

2023年中央一号文件提出,实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,实施玉米单产提升工程。

据了解,玉米密植精准调控高产技术是玉米单产提升工程的核心技术,以密植为技术核心,水肥精准调控为植株全生育期营养和抗倒伏提供保障,系统集成土地精细耕整技术、种子精准包衣技术、导航单粒精播技术、水肥一体化技术、精准化控与病虫害防控技术、机械精准收获技术等。

2023年以来该种植技术在河南省16个县进行整建制推广,推动玉米种植密度由亩均4200株提升至5000株至6000株,同时有效缓解黄淮海夏玉米生产季内频发的阶段性干旱、高温、涝渍等危害。

据悉,在此次会议期间,河南省农业农村厅、中国农科院作物所、中国农科院中原研究中心三方签订了河南省玉米密植精准调控高产技术推广合作协议,加快该技术在河南推广应用。

中国揭晓千万元级别科学奖助力全球基础研究

新华社上海电(记者 周琳 董雪)14日,2023年世界顶尖科学家协会颁奖名单在上海揭晓,智能科学或数学奖、生命科学或医学奖两个单项奖共产生5位获奖者,单项奖金高达1000万元。

“顶科协旨在表彰和支持世界各地杰出的研究人员和技术先锋对科学的贡献,以期支持全球科技进步,更好地应对全人类面临的共同挑战,推动人类社会的长期进步。”世界顶尖科学家协会执行理事长吴向东说。

此次智能科学或数学奖授予美国佐治亚理工学院工业与系统工程学院讲席教授阿尔卡迪·涅米罗夫斯基和比利时法语鲁汶大学运筹学与计量经济学中心、数学工程系名誉教授、高级科学研究员尤里·涅斯捷罗夫。

“2位获奖者对凸优化理论的开创性贡献工作引发了‘一阶算法革命’,使优化算法应用于现代应用中的大规模问题,并推动了新计算平台的发展,来支持这些算法。”智能科学或数学奖遴选委员会主席,加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学系、统计学系教授迈克尔·I·乔丹说。

生命科学或医学奖同样授予全球基础研究前沿,由英国剑桥分子生物学实验室名誉课题组负责人丹妮拉·罗兹、美国科罗拉多大学博尔德分校教授、生物化学讲席教授卡洛琳·卢格和瑞士苏黎世联邦理工学院生物大分子晶体学名誉教授蒂莫西·J·里士满摘得。

“细胞组装是生物学上的重大谜题,试想包含有长达数米、携带信息量多达30亿比特的DNA分子的染色体是如何‘压缩’进直径仅为几微米的细胞核内的?”生命科学或医学奖遴选委员会主席、2013年诺贝尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼教授说,3位获奖科学家工作跨度超过20年,在人类解析染色体结构的科学史上留下了不可磨灭的印记。

据悉,世界顶尖科学家协会是由世界顶尖科学家发起,由上海世界顶尖科学家发展基金会承办、面向全球科学家评选的科学大奖,于2021年正式宣布创设。

