

国家医保局印发《通知》明确纳入医保支付耗材范围

国家目录涵盖耗材类别逐步扩大

新华社北京9月6日电(记者 彭韵佳 沐铁城)国家医保局日前印发《关于做好基本医疗保险医用耗材支付管理有关工作的通知》，明确对于通用名管理较为成熟的耗材类别，将逐步制定全国统一的医保目录，并逐步扩大国家目录涵盖的耗材类别范围。

通知明确了纳入医保支付的耗材范围，加强医疗服务价格项目与医用耗材支付管理联动，逐步将未被纳入医疗服务项目价格构成的一次性医用耗材按规定纳入

医保支付管理范围。对于原则上临床价值不高、价格或费用远超基金和患者承受能力的医用耗材，以及非治疗性康复器具等不得纳入医保支付范围。

在加强医保准入方面，通知明确各省份通过规范的评审程序，将符合条件的医用耗材按程序纳入目录，并鼓励优先将符合现行支付政策的集采中选耗材纳入目录，探索对独家或高值产品通过谈判等方式准入。

同时，通知明确要建立健全动态调整机制，及时增补

必要的新技术产品，退出临床可被更好替代、经济性评价不佳、被有关部门列入负面清单以及其他不符合医保要求的产品。

为推动支付政策更加科学化精细化，通知要求逐步淘汰单纯依据费用水平分段支付、一刀切的定额或限额支付等较为粗放的支付政策，各统筹地区可根据实际情况对部分价格或费用较高的医用耗材设定先行自付比例。并鼓励各省探索制定医用耗材医保支付标准，可进行动态调整。

第二批主题教育

中央巡回指导组培训会议召开

据新华社北京9月6日电 第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央巡回指导组培训会议6日在京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神，研究部署第二批主题教育督促指导工作。

会议强调，中央巡回指导组要充分运用第一批主题教育督促指导的经验成果，牢牢把握巡回指导的特点规律，认真履行工作职责，不断提高督促指导工作质量水平，确保各项目标任务落实到位。

我国建立农作物种子认证制度

明确市场监管总局和农业农村部职责分工

新华社北京9月6日电(记者 赵文君)记者6日从市场监管总局获悉，市场监管总局联合农业农村部近日印发《关于开展农作物种子认证工作的实施意见》，这标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。

实施意见确定了农作物种子认证“统一管理、共同规范、政府引导、市场运作”的工作原则，明确了市场监管总局和农业农村部在相关工作中的职责分工；明确了农作物种子认证机构的资质条件、审批程序和行为规范要求；制定了农作物种子认证推广应用的有关措施，鼓励种子企业获得认证；规定了市场监管部门、农业农村部门对农作物种子认证工作的监督管理措施。

据介绍，种子认证是以高质量种子为目标、强调过程管理的标准化质量保证体系，是体现企业质量管理水平的重要标志，也是国际通行的种子质量管理模式，被誉为好种子的“信用证”、种子企业的“体检证”、国际贸易的“通行证”。实施农作物种子认证，不仅有利于提升种子质量和种子企业质量管理水平，而且可以提升我国种业的国际竞争力，对推动我国种子“走出去”意义重大。

下一步，市场监管总局和农业农村部还将制定发布农作物种子认证目录、认证实施规则、技术规范等配套文件，并通过多种渠道大力开展农作物种子认证制度宣传和政策解读，推动行业管理、市场流通等领域采信认证结果，共同推进认证工作全面实施。

农业农村部加快选育耐盐碱特色品种

711份优异作物种质资源来了

据新华社北京9月6日电 为推动“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，充分挖掘盐碱地综合利用潜力，提高农业综合生产能力，农业农村部近日向社会推介发布了第一批耐盐碱优异作物种质资源清单，涉及大豆、水稻、玉米、小麦等10种农作物，共计711份。

据农业农村部6日消息，此次向社会推介发布的首批耐盐碱优异作物种质资源，聚焦粮食和重要农产品稳产保供、种业创新重大需求，有三方面特点：一是鉴定数据准确可靠，种质资源都经过了多年多点耐盐碱鉴定和不同筛选压力下的循环选择，今年再次进行了验证；二是耐盐等级高，耐盐等级达到最高的1级或2级，部分资源兼具高产、抗病等优异性状；三是适应区域较为广泛，来自全国多地，可适应滨海地区、黄淮海平原、东北松嫩平原、西北内陆等全国多个盐碱区。

民政部印发指导意见

助政府救助慈善帮扶有效衔接

新华社北京9月6日电(记者 高蕾)民政部近日印发指导意见，对加强政府救助和慈善帮扶有效衔接工作作出部署。意见要求，对暂不符合政府救助条件或政府救助后生活仍有困难的群众，各地民政部门可积极寻找公益慈善资源，争取慈善帮扶。对于民政部门转介对象，慈善组织可简化程序，及时予以帮扶。

意见要求，加强政府救助和慈善帮扶信息互通共享。建立健全民政部门与慈善组织信息互通、资源共享机制。依托低收入人口动态监测信息平台等业务信息系统，汇集困难群众救助帮扶需求等相关信息。鼓励各地结合实际建立信息对接服务平台，实现信息共享。充分发挥民政服务站(原社工站)等作用，为公益慈善力量参与社会救助提供有力支撑。

意见提出，动员引导慈善组织依据章程、业务范围和自身专长优势，针对困难群众实际需求设立慈善项目，聚焦低收入家庭中生活不能自理的老年人、未成年人、残疾人和重病患者等特殊困难人员，在加强物质帮扶同时，有针对性地开展服务类救助帮扶。大力发展互联网慈善，不断拓宽资金筹集渠道。

意见强调，鼓励有条件的地区通过多种方式支持社会救助领域慈善组织的启动成立和初期运行，按规定落实税收优惠、费用减免和政府购买服务相关政策措施。通过中华慈善奖评选表彰、社会救助先进集体和先进个人评选等方式，对贡献突出的慈善组织和慈善项目给予激励褒扬，并在等级评估等方面给予适当倾斜支持。

国家网信办对知网(CNKI)罚款5000万元

停止违法处理个人信息行为

据新华社北京9月6日电 国家互联网信息办公室6日发布通报称，对知网(CNKI)依法作出网络安全审查相关行政处罚的决定，责令停止违法处理个人信息行为，并处人民币5000万元罚款。

通报表示，根据网络安全审查结论及发现的问题和移送的线索，国家互联网信息办公室依法对知网(CNKI)涉嫌违法处理个人信息行为进行立案调查。经查实，知网(CNKI)主要运营主体为同方知网(北京)技术有限公司，同方知网数字出版技术股份有限公司、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司三家公司，其运营的手机知网、知网阅读等14款App存在违反必要原则收集个人信息、未经同意收集个人信息、未公开或未明示使用规则、未提供账号注销功能、在用户注销账号后未及时删除用户个人信息等违法行为。

9月1日，国家互联网信息办公室依据网络安全法、个人信息保护法、行政处罚法等法律法规，综合考虑知网(CNKI)违法处理个人信息行为的性质、后果、持续时间，特别是网络安全审查情况等因素，对知网(CNKI)依法作出网络安全审查相关行政处罚的决定，责令停止违法处理个人信息行为，并处人民币5000万元罚款。

根据工业和信息化部、财政部日前联合印发的《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》，到2024年，我国力争手机市场5G手机出货量占比超过85%，75英寸及以上彩色电视机市场份额超过25%，高端产品供给能力进一步提升，新增长点不断涌现。

电子信息制造业规模总量大、产业链条长、涉及领域广，是稳工业的重要领域。消费电子一头连着百姓生活，一头连着工业制造，是行业扩内需、供供给的重点。

1至7月，全国规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润总额2763.2亿元，较一季度提高31.1个百分点，营业收入利润率3.5%，较一季度提升1.6个百分点。主要产品中，手机产量8.10亿台，智能手机产量5.93亿台。

“今年以来，我国电子信息制造业整体呈现持续恢复态势，但也要看到，行业仍面临需求不振、预期转弱、

量子纠缠是决定量子计算性能的重要技术。中国科学技术大学9月6日发布消息，该校潘建伟院士、苑震生教授等与清华大学马雄峰副教授、复旦大学周游副研究员合作，近期使用光晶格中束缚的超冷原子，通过多项创新技术制备出多原子纠缠态，向制备和测控大规模中性原子纠缠态迈出重要一步，为研制新型高性能量子计算机奠定基础。国际知名学术期刊《物理评论快报》不久前发表了该成果。

量子纠缠是量子计算的核心资源，量子计算的性能将随纠缠比特数目的增长呈指数增长。因此，大规模量子纠缠态的制备、测量和相干操控是该研究领域的核心问题。在实现量子比特的众多物理体系中，光晶格中的超冷原子比特具备良好的相干性、可扩展性和高精度的量子操控性，成为实现量子信息处理的理想体系之一。

自2010年开始，中国科大研究团队系统研究了光晶格中原子的多体相变、原子相互作用、嫡分布动力学等，

新版流感疫苗接种指南发布

更新2023至2024年度国内上市使用流感疫苗种类与接种建议

新华社北京9月6日电(记者 顾天成)增加新研究证据、更新流感防控有关政策和措施、更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者6日从中国疾控中心获悉，中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023—2024)》，为更好地指导我国流感预防控制和疫苗使用工作作出指引。

中国疾控中心传染病管理处有关专家表示，流行性感冒是流感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病，人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染流感后危害更为严重，在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流感、降低流感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确，建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推荐包括医务人员、60岁及以上的老年人、罹患一种或多种慢性病人群、6至59月龄儿童及其家庭成员和看护人员等重点和高风险人群及时接种。

根据指南，在接种剂次方面，对于流感病毒灭活疫苗，建议6月龄至8岁儿童，如既往未接种过流感疫苗，首次接种时，应接种2剂次，间隔≥4周；2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗，则接种1剂次；9岁及以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗仅需接种1剂次。对于流感病毒减毒活疫苗，无论是否接种过流感疫苗，仅接种1剂次。

指南还提出，建议各地在疫苗供应到位后尽早开展接种工作，尽量在当地流感流行季前完成接种。对可接种不同类型或不同厂家疫苗产品的人群，可由受种者或其监护人自愿选择接种任何一种流感疫苗，无优先推荐。

政策出台稳消费电子发展

明年5G手机出货量占比超85%

增速放缓等挑战。”工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说，稳行业增长，仍要将着力点集中在扩大有效需求、提升行业供给水平上。

在手机领域，工业和信息化部明确，推动手机品牌高端化升级，加快关键核心技术创新和迭代应用，从优化成本、改善技术、加大适配等角度促进折叠屏手机生态成熟，不断释放国内市场需求；在显示领域，提出加快培育OLED TV、Mini LED、8K、75英寸及以上高端显示整机产品消费需求，引领彩色电视机新型技术发展，同时明确，面向新型智能终端等领

量子纠缠研究新突破！

中国科学家新成果奠定光晶格量子计算基础

并于2020年实现纠缠保真度为99.3%的1000多对原子纠缠态。但是，由于技术上对单原子比特的操控仍不足，光晶格相位漂移较大，缺乏多原子纠缠判定的有效方法，进一步连接纠缠对和测控多原子纠缠态遇到瓶颈。

为解决上述问题，近期潘建伟、苑震生团队研发了一种新型的等臂交叉束干涉、自旋依赖超晶格系统，并集成了自主研发的单格点分辨、宽波段消色差的量子气体显微镜和多套用于光斑形状编辑的数字微镜，兼具多原子全局并行和局域单格点测控的能力，并实现了晶格相位长期稳定。

雷雨天气过敏患者骤增

如何应对“雷暴哮喘”

近期，内蒙古自治区等地突发雷暴雨，当地多家医院的过敏性哮喘患者骤增，主要表现为咳嗽、喘息、气促，被诊断为“雷暴哮喘”。雷雨天气为何会导致过敏性哮喘加剧?“雷暴哮喘”又该怎样更好地防治?记者就此进行采访。

缘何骤增?

记者了解到，2日内蒙古医科大学附属医院有800多名患者因咳嗽、喘息、胸闷、气短等哮喘症状到院问诊。内蒙古自治区妇幼保健院儿内科门急诊在2日晚间雷雨后4个小时内，接诊了400余名过敏性哮喘患者，截至3日17时共接诊过敏性哮喘患者850余名。

“这些患者多处于学龄前和学龄期，部分患者喘息憋气严重。”内蒙古自治区妇幼保健院儿内科副主任张玉玲说，医院启动应急预案，加派医生护士参与诊疗，紧急开了专家诊区和急诊共10个诊室分流患者。

不止呼和浩特，近期北京部分医院也接诊了多例“雷暴哮喘”患者。

天气环境短时间内发生剧烈变化，导致草花粉浓度过高，被认为是此次导致哮喘患者骤增的源头。

内蒙古医科大学附属医院儿科副主任王继春介绍，北方地区秋季主要过敏原是草花粉。每年7月中旬至9月底，是呼和浩特地区草花粉浓度最高的季节，也是发生过敏性哮喘等过敏性疾病的高发季节。

“在高花粉浓度的情况下出现雷暴，雷暴会使花粉变成更微小的颗粒，更容易进入人们的呼吸道，引发过敏性哮喘。”王继春说。

如何防治?

对草花粉过敏的人群，需要特别留意花粉浓度播报和雷暴天气预报。

域，推动3D显示、激光显示等扩大应用。

方案提出培育壮大虚拟现实、先进计算等六个新增长点。

消费电子是出口的重要领域之一，稳定出口市场对稳行业发展至关重要。方案明确，引导电子整机行业优化出口产品结构，提升高附加值产品出口比例，打造品牌国际竞争力。鼓励支持企业积极参加国际展览展示活动，引导企业抓住数字贸易机遇，持续推动出口企业开展跨境电商业务，深挖线上线下国际市场潜力。

据新华社北京9月6日电

在此基础上，科研人员取得了填充率为99.2%的原子二维阵列的制备及原位观测，选择其中49对原子制备了纠缠贝尔态，平均保真度为95.6%，寿命为2.2秒。他们还使用纠缠门将相邻纠缠对连接起来，制备了10原子一维纠缠链和8原子二维纠缠块，首次突破了光晶格中原子纠缠对连接和多原子纠缠判定的瓶颈，为开展更大规模的光晶格量子计算和模拟打下基础。

《物理评论快报》高度评价该成果，审稿专家认为：“此工作向使用光晶格体系开展基于测量的量子计算迈出重要一步。”

据新华社电

解放军总医院呼吸与危重症医学部主任医师郭英华介绍，研究发现，既往有哮喘或者过敏性鼻炎病史患者，如果合并了花粉特异性IgE水平高、嗜酸性粒细胞计数高、呼出一氧化氮分数高、哮喘控制不良等危险因素，更容易出现哮喘发作。

“雷暴可促发哮喘发作，这部分患者在花粉季节雷暴天气期间及之后一段时间，外出时应做好防护。”郭英华说。

内蒙古自治区人民医院呼吸与危重症医学科主任徐毛治表示，当雷电天气突然出现咳嗽、喘息、胸闷、气短时，要高度怀疑自己可能是哮喘急性发作。此外，草花粉过敏引起的季节性过敏性鼻炎，是“雷暴哮喘”敏感的高危险因素，鼻炎控制良好很大程度上可以减少哮喘的发生。

多位医生建议，花粉高浓度时尤其是伴随雷暴发生时，如外出归来可用盐水或清水冲洗鼻腔及面部。如已确诊过过敏性鼻炎或哮喘，要规范用药，定期复诊。

持续多久?

根据呼和浩特市发布的花粉浓度播报，近期当地主要致敏花粉浓度仍处于中高等级，敏感人群需加强防护，对症用药。

北京市气象局发布的花粉浓度监测和预报也显示，北京地区近期花粉过敏等级也均为中等或较高。

通常而言，7—9月是北方地区草花粉的高峰期。不过，在8月举行的中国过敏防治周系列学术活动启动会上，中国医师协会变态反应医师分会会长、北京协和医院变态反应科主任医师尹佳表示，今年北方部分地区发生的洪涝可能使喜欢潮湿环境的葎草生长旺盛，导致易引发秋季哮喘的葎草花粉授粉期延长。

新华社北京9月6日电