

高血压、糖尿病等病患者将受益 跨省直接结算 5种门诊慢特病纳入试点

新华社电 为进一步解决人民群众跨省异地就医结算遇到的“急难愁盼”问题,国家医保局明确:2021年底前,每个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团至少选择一个统筹地区开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点,可以提供高血压、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等五个门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。

根据国家医保局、财政部印发的《关于开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点工作的通知》,试点人群范围为已在参保地完成上述五个门诊慢特病待遇资格认定,并按参保地规定办理了跨省异地就医备案手续的人员。

为了兼容各地病种范围差异,参照国家医疗保障信息业务编码标准中门诊慢特病病种代码及病种名称,本次试点病种包括高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗(对应业务编码标准中的恶性肿瘤门诊治疗)、尿毒症透析(对应业务编码标准中的透析)、器官移植术后抗排异治疗(对应业务编码标准中的肾移植抗排异治疗、骨髓移植抗排异治疗、心移植抗排异治疗、肝移植抗排异治疗、肺移植抗排异治疗和肝肾移植抗排异治疗)等门



新华社发

诊慢特病病种。

通知明确,门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算时,使用全国统一的门诊慢特病病种代码及病种名称,暂按项目付费方式进行结算,执行就医地的支付范围及有关规定(基本医疗保险药品、医疗服务项目和医用耗材等支付范围),执行参保地的医疗保障基金起付标准、支付比例、最高支付限额等有关规定。

此外,定点医疗机构在为具

备门诊慢特病待遇资格的异地参保人员提供跨省直接结算服务时,应专病专治,合理用药,将门诊慢特病相关治疗费用分病种单独结算。就医地按照本地支付范围和规定对每条费用明细进行费用分割后,连同参保人员门诊慢特病病种代码传输给参保地。参保地按规定计算参保人员个人负担以及各项医保基金支付的金额,并将结果回传至就医地定点医疗机构。

特级技师来了 我国技能人才 进入“六级工”时代

新华社电 人力资源社会保障部15日发布通知开展特级技师评聘试点。这意味着,我国在初级工、中级工、高级工、技师、高级技师之上再设特级技师岗位等级,技能人才进入“六级工”时代。

按照此次通知,特级技师应为企业生产科研一线从事技术技能工作并具备相应条件的优秀高技能人才。聘用到特级技师岗位的人员,可比照本企业正高级职称人员享受相关待遇。可结合实际情况,按规定享受疗养休假以及落户、住房、医疗保障、子女教育等方面的优待政策。

数据显示,我国技能劳动者达到2亿人,其中高技能人才超过5000万人,技能人才常年供不应求,求人倍率长期保持在1.5倍以上。

韩国成功试射 自主研发的潜射弹道导弹

新华社电 韩国总统府青瓦台15日宣布,韩国当天成功进行自主研发的潜射弹道导弹水中试射。

青瓦台发布的消息说,本次试射的弹道导弹由韩国自主开发,搭载在韩国海军“岛山安昌浩”号3000吨级潜艇上从水中发射,并在飞行预定距离后准确命中目标。韩国因此成为全球第7个成功试射潜射弹道导弹的国家。韩国总统文在寅当天下午观摩了韩国国防科学研究所综合试验场的试射活动并表示祝贺。

美国三名前情报官承认 给阿联酋企业当“黑客”

新华社电 3名美国前情报人员14日在法院承认向阿拉伯联合酋长国一家企业提供计算机非法入侵技术,同意达成暂缓起诉协议并缴纳将近170万美元罚金。

据美联社报道,检察官指控马克·贝尔、瑞安·亚当斯和丹尼尔·格里克在一家阿联酋互联网企业出任高级管理人员,向对方提供计算机非法入侵技术,触犯出口管制、计算机诈骗相关的美国法律。华盛顿州一家联邦法院受理这一案件。

按照检察官的说法,3名被告2016年1月至2019年11月向阿联酋方面提供网络攻击和情报收集系统,用于入侵美国和其他地方的计算机和移动设备。

据法新社报道,这3名男子曾供职美国国家安全局和军方。

到2025年 快递包裹实现不再二次包装

可循环快递包装应用规模将达到1000万个

新华社电 国家发展改革委、生态环境部印发的《“十四五”塑料污染治理行动方案》15日公布。方案明确,到2025年,在源头减量方面,商品零售、电子商务、外卖、快递、住宿等重点领域不合理使用一次性塑料制品的现象大幅减少,电商快件基本实现不再二次包装,可循环快递包装应用规模达到1000万个。

方案提出,到2025年,在回收处置方面,地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统,塑料废弃物收集转运效率大幅提高;全国城镇生活垃圾焚烧处理能力在80万吨/日左右,塑料垃圾直接填埋量大幅减少;农膜回收率达到85%,全国地膜残留量实现零增长。在垃圾清理方面,重点水域、重点旅游景区、农村地区的历史遗留露天塑料垃圾基本清零。塑料垃圾向自然环境泄漏现象得到有效控制。

国家发展改革委有关负责人表示,塑料本身并不是污染物,塑料污染的本质是塑料垃圾泄漏到土壤、水体等自然环境中且难以降解,带来视觉污染、土壤破坏、微塑料等环境危害。此方案聚焦塑料污染的本质和主要矛盾,进一步完善了塑料污染全链条治理体系。

方案部署了三方面主要任务:积极推动塑料生产和使用源头减量,包括积极推行塑料制品绿色设计、持续推进一次性塑料制品使用减量、科学稳妥推广塑料替代产品等;加快推进塑料废弃物规范回收利用和处置,包括加强塑料废弃物规范回收和清运、建立完善农村塑料废弃物收运处置体系、加大塑料废弃物再生利用、提升塑料垃圾无害化处置水平等;大力开展重点区域塑料垃圾清理整治,有针对性部署了江河湖海、旅游景区、农村地区的塑料垃圾清理整治任务。

方案要求,充分考虑竹木制品、纸制品、可降解塑料制品等各类替代产品的全生命周期资源环境影响,完善相关产品的质量和食品安全标准。开展不同类型可降解塑料降解机理及影响研究,科学评估其环境安全性和可控性。健全标准体系,规范应用领域,明确降解条件和处置方式。加大可降解塑料关键核心技术攻关和成果转化,不断提升产品质量和性能,降低应用成本。引导产业合理布局,防止产能盲目扩张。加快对全生物降解农膜的科学研究和推广。加大可降解塑料检测能力建设,严格查处可降解塑料虚标、伪标等行为,规范行业秩序。

2020年1月,国家发展改革委、生态环境部印发实施了《关于进一步加强塑料污染治理的意见》,对加强塑料污染治理作出总体部署。