

居民医保待遇水平巩固提升

医保财政补助和个人缴费标准较上年分别增加30元和20元

人民日报8月26日讯(记者 孙秀艳)近日,国家医保局会同财政部、国家税务总局印发《关于做好2024年城乡居民基本医疗保障有关工作的通知》,对持续做好居民医保筹资、巩固提升医疗保障待遇水平等工作做出安排。

为积极应对人均预期寿命不断增长、医疗消费水平持续提升的形势,巩固提高居民医保待遇水平,《通知》明确,2024年各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度,同时居民个人缴费增幅适当降低,财政补助和个人缴费标准分别较上年增加30元和20元,每人每年分别不低于670元和400元。这是自2016年以来个人缴费新增标准首次低于财政补助标准。在人均预期寿命不断增长、医疗消费水平持续提升的背景下,合理提高

个人缴费和财政补助标准是巩固提升待遇水平和确保制度平稳运行的客观需要。此外,《通知》还要求同步优化大病保险筹资结构,强调各级财政补助按规及时足额拨付到位,不得挤占、挪用。

在居民医保待遇保障方面,为切实增强群众参保获得感,《通知》明确要求稳步提升基本医疗保障水平,增强大病保险精准保障能力,加强居民医保生育医疗费用保障。一是继续巩固住院待遇水平,稳步提升门诊保障水平,全面推动职工医保个人账户家庭共济政策落地落实。二是合理确定大病保险起付标准、报销比例和最高支付限额,提高大病患者高额医疗费用保障精准度。三是将产前检查费用纳入门诊保障,合理提高住院分娩生育医疗费用保障水平。《通知》特别强调推动制度

政策规范统一,要求各地积极稳妥推动基本医保省级统筹,按照国家明确的方向探索对连续参保人员和中断缴费人员分别设置相应的激励和约束措施,同时逐步统一集中征缴。

为扎实做好过渡期后半程巩固医保脱贫攻坚成果工作,《通知》要求抓好医保综合帮扶政策落实,健全防范化解因病返贫致贫长效机制,做好农村低收入人口和脱贫人口参保工作,确保两类人员参保率不低于99%。一是按规定落实好医疗救助分类资助参保政策,有条件的地区可适度提高定额资助标准,结合实际情况加大倾斜救助力度。二是常态化开展高额医疗费用负担患者监测预警,进一步强化信息共享和部门间工作协同,积极引导慈善等社会力量参与救助保障。

我国科学家提出新策略

提升水系锌离子电池寿命与性能

人民日报8月26日讯(记者 吴月辉)新型水系锌离子电池凭借比容量高、安全性好等特点,有望成为新一代电化学储能系统。然而,其在商业化应用上仍然面临着诸多难题,其中一个严峻挑战就是枝晶生长。日前,中国科学院合肥物质科学研究院固体物理研究所能源材料与器件制造研究所胡林华研究员团队提出一种全新策略,可以极大提升水系锌离子电池充放电可逆性和循环稳定性。相关研究成果发表在《储能材料》上。

枝晶是以树枝状形态生长的晶体,它们就像冬天尖锐的冰锥,不仅攻击性强,还可能刺穿电池的“心脏”,使得正负极直接导通,引发电池短路失效。锌离子电池的枝晶生长主要发生在锌负极上,电池充放电时间越久,形成枝晶的概率越大,影响电池性能。因此,抑制枝晶生长是延长电池寿命的关键因素。

科研团队利用一种名为“最高占据分子轨道能级”的分子特性,筛选出能够稳定锌负极的非牺牲性阴离子型表面活性剂作为电解液添加剂。它们就像是电池寻找合适的“保护剂”,以此抑制锌枝晶的生长。结合理论计算和实验研究,科研人员发现使用十二烷基苯磺酸钠作为添加剂能够满足“保护剂”的要求。这种化学物质是工业上广泛应用的清洁剂、乳化剂等,还是日常生活中洗衣粉、洗洁精的主要去污成分之一。在实验中,该添加剂的使用显著提升了电池的循环特性,稳定性(电池的循环次数)提升了30倍,平均库伦效率(锌沉积与剥离的可逆性的比)也达到了98.15%。

这项研究成果找到了水系锌离子电池的“长寿秘方”,提高了电池性能,延长了电池寿命,不仅为水系锌离子电池的发展开辟了新的道路,也为其他电池中金属负极的稳定化提供了新思路。

该项研究成果找到了水系锌离子电池的“长寿秘方”,提高了电池性能,延长了电池寿命,不仅为水系锌离子电池的发展开辟了新的道路,也为其他电池中金属负极的稳定化提供了新思路。

该项研究成果找到了水系锌离子电池的“长寿秘方”,提高了电池性能,延长了电池寿命,不仅为水系锌离子电池的发展开辟了新的道路,也为其他电池中金属负极的稳定化提供了新思路。

自然资源部发布典型案例

推动盘活存量土地和低效用地

人民日报8月26日讯(记者 常钦)自然资源部近日编制印发《低效用地再开发试点第一批典型案例》。

据介绍,自然资源部在15省份44个城市(区、县)部署开展新一轮低效用地再开发试点,支持试点城市重点从规划统筹、收储支撑、政策激励、基础保障4个方面探索创新政策举措,完善激励约束机制,推动盘活存量土地和低效用地。

第一批18个典型案例有五大特色:探索创新盘活低效用地的政策实施路径,形成一批产业园区用地优化、工业用地提质增效、公共设施用地复合利用、地上地下空间综合开发的典型案例;有效调动多方盘活低效用地的积极性,各地在盘活低效用地实践中涌现出多种盘活模式,包括政府收储(协议收回)盘活模式、原产权人自主、联合盘活模式,企业通过二级市场收购盘活模式等;促进实现土地安全高效持续利用,城乡高质量发展多目标,各地通过盘活低效用地,引导企业增资技改、提容增效,保障产业转型升级发展空间,腾出新质生产力发展空间,增加发展新动能。

最高检、公安部发布典型案例

依法从严打击骗取出口退税犯罪

人民日报8月26日讯(记者 张璠)

近日,最高人民检察院、公安部联合发布了依法惩治骗取出口退税犯罪典型案例。这批典型案例体现了对骗取出口退税犯罪的全链条打击,既打击骗取出口退税犯罪,也注重查处和打击为骗取出口退税而虚开增值税专用发票、伪造、买卖国家机关证件、印章,非法经营等犯罪;对于骗取出口退税的同时又构成其他犯罪的,依法数罪并罚。

近年来,不法分子以假报出口等欺骗手段,骗取出口退税,严重危害国家税收征管秩序,不仅破坏外贸出口秩序,而且造成大量国家税款损失,严重破坏环

场化、法治化、国际化营商环境。最高人民检察院、公安部会同有关部门部署开展打击虚开骗税专项行动,依法从严打击骗取出口退税犯罪。

这批典型案例还体现了宽严相济的刑事政策。在查明事实的基础上,准确区分犯罪嫌疑人的地位作用,根据罪行轻重依法分类处理,严厉打击罪行严重的少数犯罪分子,宽缓处理从犯。最高人民检察院、公安部将会同有关部门,继续加大查办骗取出口退税犯罪及相关犯罪力度,始终保持对骗取出口退税犯罪的依法严惩态势,维护国家税收和对外贸易正常秩序。

不增加个人负担

房屋养老金公共账户由政府负责建立

人民日报8月26日讯(记者 丁怡婷)当前,住房城乡建设部在部分城市开展房屋养老金制度试点,各有关城市正在积极探索。住房城乡建设部相关司局负责人26日介绍,建立房屋养老金制度,是进入城市更新时期后,坚持人民至上,努力解决群众急难愁盼问题,加强既有房屋安全管理的重要手段之一,既管基础,又管长远。

该负责人表示,房屋养老金由个人账户和公共账户两部分组成。个人账户就是业主交存的住宅专项维修资金,交存按现行规定执行。公共账户按照“取之于房、用之于房”

“不增加个人负担、不减损个人权益”的原则,由政府负责建立,从试点城市看,地方政府可以通过财政补一点、土地出让金归集一些等方式筹集,目的是建立稳定的房屋安全管理资金渠道,不需要居民额外缴费,不会增加个人负担。

房屋养老金个人账户和公共账户资金共同保障房屋全生命周期的安全。个人账户资金按照住宅专项维修资金管理相关规定,专项用于住宅共用部位、共用设施设备保修期满后的维修和更新、改造。公共账户资金主要用于房屋体检和保险等支出。

铁路部门多措并举保障暑期学生旅客运输

预计学生流达六百五十万人次

人民日报8月26日讯(记者 李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司(国铁集团)获悉:暑期进入尾声,全国各大院校开学在即,8月26日至9月10日,铁路将迎来学生客流高峰,预计发送学生旅客650万人次。铁路部门精心组织学生运输工作,统筹做好运力安排和站车服务,全力保障学生旅客平安有序返(入)校。

优化学生售票服务,精准保障购票需求。铁路12306客户端推出“学生预约购票服务”功能,学生旅客填写优惠资质信息后,可预约预售期外的返(入)校车票,系统在开车前第十六天进行车票兑现,能够

为本人及同行乘车人一并预约,方便学生结伴同行或家长送行。进入预售期的车票按正常方式发售,如车票售罄,可使用候补功能。同时,铁路12306客户端还推出了“学生出行需求采集”功能,学生旅客可自愿填报出行需求,铁路部门将及时收集分析,统筹考虑行车安全和运力资源,尽最大努力做好运输保障。

统筹利用运输资源,增加客运能力供给。充分运用铁路12306预售和候补购票数据,分析学生客流规律,科学合理配置运力,及时在热门时段、方向和区间增加运力投放,在学生客流较大的线路组织开

行学生专列,尽最大努力保障学生旅客出行需求。针对学生客流集中的旅客列车,加强重点盯控,确保安全准点到达。在确保汛期安全的前提下,全力以赴保障边远地区普速旅客列车、公益性“慢火车”正常运行,方便老少边和脱贫地区学生旅客出行。

优化铁路站车服务,便利学生旅客出行。各地铁路部门主动对接各大高校和地方政府教育部门,及时掌握学生返校开学时间,预留场地设置新生接站专区,增加引导服务人员,协助做好交通接驳,畅通学生旅客“最后一公里”。



8月26日,观众在参观展览。当日,“红漫大别山——上海、六安红色文化文物展”在上海中共一大会址纪念馆开幕。展览展出约60件珍贵文物史料,展现上海、六安两地源远流长的红色血脉。

新华社记者 刘颖 摄

聚焦

坦桑尼亚桑给巴尔总统向中国援桑医疗队授勋

新华社达累斯萨拉姆8月26日电(记者 华洪立)坦桑尼亚桑给巴尔总统姆维尼26日在桑给巴尔总统府接见第33期中国援桑医疗队,向全体队员授勋、颁发奖章及纪念证书,以表彰他们对桑给巴尔医疗卫生事业作出的贡献。

姆维尼在授勋仪式上感谢过去60年来中国政府对桑给巴尔医疗卫生事业作出的杰出贡献,高度赞扬中国医疗队的辛勤工作和无私奉献。他指出,中国医疗队不仅用先进的医疗技术医治当地患者,而且主动培训当地医学生和医生,为桑给巴尔的医学事业发展储备了人才。

姆维尼表示,第33期医疗队对桑给巴尔的腹腔镜微创技术发展作出了非同寻常的贡献,使当地医生的腹腔镜技术从无到有并有了质的飞跃。

第33期援桑给巴尔医疗队队长蒋国庆表示,中国医疗队将继续同桑给巴尔加强卫生合作与交流,为当地人提供优质医疗服务,为中非友谊贡献更大力量。

据悉,第33期中国援桑给巴尔医疗队自去年9月抵桑以来,累计接诊门诊患者接近4万人次,举办20次大型义诊活动。医

疗队即将完成为期一年的援外工作并于近日回国。

坦桑尼亚联合共和国由坦噶尼喀和桑给巴尔两部分组成。中国自1964年开始向桑给巴尔派出医疗队。



越南国会特别会议 批准任命3名副总理

新华社河内8月26日电(记者 胡佳丽)据越通社26日报道,越南第十五届国会第八次特别会议当天在河内举行,批准任命包括3名副总理在内的多位高官。

越通社报道说,越南国会批准任命最高人民法院院长阮和平、财政部长胡德福、外交部长裴青山为越南政府副总理,批准安沛省委书记杜德维任越南资源环境部长、庆和省委书记阮海宁任越南司法部长。

此外,本次特别会议还选举最高人民法院院长黎明智为最高人民法院院长,选举最高人民法院常务副院长阮辉进为最高人民法院检察长。

越南第十五届国会第八次特别会议为期一天,会议开始前,全体越南国会代表默哀一分钟,缅怀已故越中央总书记阮富仲。



8月26日,表演者在英国伦敦参加诺丁山狂欢节。当日,2024诺丁山狂欢节在英国伦敦落幕。

新华社发



8月26日,乌鲁木齐市公安局交警支队水磨沟区大队民警吕玉洁(右)教学生们学习交通安全手势舞。当日,乌鲁木齐市各中小学校迎来开学季,乌鲁木齐市公安局组织校园安全教育活动,为学生上好开学“安全第一课”,帮助学生增强安全意识,提高自我保护能力。

新华社记者 王菲 摄