

做好医保基金预付工作

两部门印发通知

人民日报11月11日讯(记者孙秀艳)国家医保局办公室、财政部办公厅近日印发《关于做好医保基金预付工作的通知》,要求在国家层面统一和完善基本医疗保险基金预付制度,规范流程,强化管理,有效提高资金使用效率。

国家医保局有关负责人表示,做好医保基金预付工作是医保增量政策之一,要坚持将“预付金”作为“赋能金”,缓解定点医疗机构医疗费用垫支压力,切实为其可持续发展赋能助力,进而为参保群众提供更优质的医疗保障,促进药品和耗材企业稳健运行,一体推动“三医”协同发展和治理,更好服务保障宏观经济发展大局,为社会平稳运行贡献力量。

通知从政策制度安排、申请流程、会计核算和监督等方面明确了规范要求,主要体现在“三个明确”和“三个规范”。“三个明确”一是明确政策内涵。预付金是医保部门预付给定点医疗机构用于药品和医用耗材采购等医疗费用的周转资金,不得用于医疗机构基础设施建设投入、日常运行、偿还债务等非医疗费用支出。药品和医用耗材集中采购医保基金专项预付按原规定执行。二是明确申请条件。原则上按照统筹地区医保统筹基金累计结余和医保基金运行风险等级作为拨付预付金的条件和标准。三是明确支出标准。核定标准原则上以前一至三年相关医疗保险基金月平均支出额为基数,合理确定预付金的基础规模,预付规模应在1个月左右。

“三个规范”包括规范流程管理、规范会计核算和规范资金监督。在规范资金监督方面,通知要求医保部门要将医保预付金纳入服务协议,细化相关条款。同时,明确医保部门收回预付金的情形,对无法收回的,停止向定点医疗机构拨付医保结算费用并申请进入司法程序,保证医保基金安全。

通知同时明确,各地要结合实际制定、修改和完善本地区的预付金管理办法和实施细则。

《中国应对气候变化的政策与行动2024年度报告》发布 应对气候变化,中国在行动

寇江泽 孙熙然

11月11日,《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)在阿塞拜疆巴库拉开帷幕。生态环境部近日发布《中国应对气候变化的政策与行动2024年度报告》(以下简称《年度报告》)。

《年度报告》全面总结了2023年以来我国应对气候变化工作的新进展和新成效,阐述了我国COP29的基本立场和主张。

全面推动国家自主贡献实施并取得积极成效

今年是《联合国气候变化框架公约》生效实施三十周年。生态环境部应对气候变化司司长夏应显表示,中国高度重视应对气候变化,是《联合国气候变化框架公约》首批缔约方之一,也是最早签署和批准《巴黎协定》的国家之一。

中国采取一系列行动,全面推动国家自主贡献实施并取得积极成效。“我国持续推动碳强度下降,2023年非化石能源消费占能源消费比重达到17.9%,煤炭消费占比从2013年的67.4%降至55.3%;森林蓄积量达到194.93亿立方米,比2005年增加了65亿立方米。”夏应显介绍,截至2024年7月底,风电、太阳能发电总装机容量达到12.06亿千瓦,是2020年底的2.25倍,提前6年多实现了2030年装机容量目标。

目前,我国正在研究制定新一轮国家自主贡献目标。“我们将基于国情,在可持续发展框架下,按照《巴黎协定》及去年通过的“阿联酋共识”,于2025年适时向《联合国气候变化框架公约》秘书处通报2035年国家自主贡献。”夏应显说。

全国碳排放权交易市场,是推动实现“双碳”目标和国家应对气候变化自主贡献目标的重要政策工具。“全国碳排放权交易市场2021年7月启动上线交易,碳排放配额累计成交量接近5亿吨,成交额297亿元,交易价格稳步上升,

市场运行总体平稳。”夏应显表示,我们将持续夯实数据质量,严厉打击数据弄虚作假等违法行为,积极推动将钢铁、水泥、铝冶炼3个行业纳入碳市场。

全国温室气体自愿减排交易市场,启动已近一年时间。夏应显介绍,生态环境部首批发布造林碳汇、并网光伏发电、并网海上风力发电、红树林营造等4项自愿减排项目方法学,并组织编制煤矿瓦斯利用和隧道照明节能方法学,支持甲烷利用、交通节能等领域发展,进一步扩大市场支持领域。“截至2024年10月,已经公示减排项目44个,按目前已经公示的项目计算,预计每年可产生核证自愿减排量1137万余吨。”夏应显说。

加强气候变化影响和风险评估,强化适应气候变化行动力度

今年5月,生态环境部等部门印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》,明确碳足迹管理体系的建设目标。

夏应显介绍,生态环境部近期发布实施《温室气体产品碳足迹量化要求和指南》国家标准,作为我国产品碳足迹核算“母标准”,来指导具体产品碳足迹核算标准编制,还将组织相关单位编制电力等基础能源和动力电池、光伏等重点外贸产品的碳足迹核算标准并尽快发布。

“结合相关工作需要,生态环境部发布2021年全国电力平均二氧化碳排放因子,同时从煤电油气等基础能源和交通运输等领域的通用因子着手,加快推进产品碳足迹因子的研究工作。配合市场监管部门开展产品碳足迹标识的认证试点,鼓励地方先行先试。”夏应显介绍。

一手抓减缓,一手抓适应。《年度报告》显示,《国家适应气候变化战略2035》实施良好。夏应显介绍,各部门、各地方积极采取行动,全国绝大部分省份已印发实施本地区行动方案。生态环境部在全国范围内遴选39个城市作为深化气候适应型城市建设试点,积极探索气候适应型

城市的建设路径和模式,同时,积极推动气候变化影响和风险评估,强化黄河流域、青藏高原等重点区域适应气候变化工作。

持续加强应对气候变化南南合作

《年度报告》指出,中国积极参与、引领应对气候变化全球治理。

长期以来,中国持续通过气候变化南南合作为其他发展中国家,特别是小岛屿国家、最不发达国家和非洲国家应对气候变化提供支持。夏应显介绍,截至目前,中国已与42个发展中国家签署了53份气候变化南南合作谅解备忘录,通过合作建设低碳示范区、开展减缓和适应项目、举办交流研讨班等方式,帮助提升发展中国家应对气候变化能力。“中国将继续加强应对气候变化南南合作,发挥中国在光伏、新能源汽车、早期预警等方面的优势,通过物资援助、技术援助、交流研讨、联合研究等方式,开展务实合作项目。”夏应显说。

气候资金作为气候国际进程中的焦点、热点与难点,是多边进程取得进展的关键。各方将于COP29上完成制定全球2025年后气候资金目标及相关安排。

夏应显表示,中方主张,一是坚持《巴黎协定》的原则规定和授权,确保不重新谈判或改写《巴黎协定》相关规定。发达国家应履行出资义务并继续带头调动资金,鼓励其他国家自愿参与。二是发达国家2025年以前要切实兑现已经承诺的相关资金支持目标。三是明确资金来源必须以发达国家公共资金为主,通过公共资金向国际社会传递积极稳定的政策信号,进一步撬动和扩大多双边开发银行融资和私营部门的投资。

《年度报告》阐明了中国关于COP29的基本立场和主张:中方愿与各方加强交流合作,携手应对气候变化挑战,助力《巴黎协定》全面有效实施,推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。(人民日报11月12日讯)

“双十一”期间,全国快递揽收和投递量都超过一百二十亿件 快递最高日处理量超七亿件

人民日报记者 韩鑫

一年一度的“双11”电商大促落下帷幕,快递业务进入全年旺季。国家邮政局数据显示,10月21日至11月10日,全国快递揽收量约120.82亿件,同比增长21.4%,累计投递量约121.24亿件,同比增长约25.3%;日均业务量超5.5亿件,其中最高日处理量达到7.29亿件,同比增长74%,刷新单日业务量纪录。

快递业一头连着生产,一头连着消费。瞬时激增的业务量,既是检验行业发展能力的一次“大考”,也是观察消费市场活力的重要窗口。

“快递进村”走向深入,农村市场潜力加速释放。“农村快递包裹变多了!”在贵州省印江土家族苗族自治县木黄镇,中通快递员陆静深有体会,“网点设立7年来,快递量翻了5倍多,这个‘双11’,日最高入库近700个包裹。”

从西北戈壁到西南边陲,从乌蒙山区到沿海岛屿,快递末梢深入田间地头,不仅给乡村生活带来便利,也激发了农村地区消费潜力。中通数据显示,今年“双11”期间,发往乡镇及农村地区的下行包裹量超过5.2亿件,同比增长38%;上行包裹达到3.4亿件,同比增长36%。

“快递出海”步伐加快,激活多样化的跨境需求。

“双11”期间,菜鸟联合速卖通升级物流履约服务体验,“全球5日达”国际快递产品拓展至14个国家;京东物流开通深圳至吉隆坡国际航线,10月国际快递量环比增长65%,计划明年底全球海外仓面积将实现翻番……

“今年快递企业持续提高跨境服务能力,为中国制造扬帆出海提供有力支撑。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部主任王岳岳说。

科技助力末端派送,有效增强快递服务能力。迎战“双11”业务高峰,顺丰丰翼无人机在深圳增加30%的无人机和人员投入,为高峰期大湾区紧急快件畅通空中渠道,缓解运输压力;申通申瑞车队陆续上线超300辆智能驾驶卡车,保障高峰期的包裹运输;韵达上线全新智能分拣设备,扫描速度提升的同时,实现了节能降耗……新技术加快落地,保障了快递在“双11”物流高峰期正常流转。

国家邮政局有关负责人表示,今年以来,我国快递业务量已超1400亿件,业务收入突破1万亿元。下一步将继续推进农村寄递物流体系建设,加快培育和发展新质生产力,更好地服务支撑经济社会发展。



11月11日,空军八一飞行表演队在珠海进行适应性飞行训练。

第十五届中国国际航空航天博览会将于11月12日在广东珠海开幕。11月11日,空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队展翅珠海,以独特的方式庆祝中国人民解放军空军成立75周年。

新华社记者 刘大伟 摄

聚焦

伊朗总统府:伊朗总统与沙特王储通话表达扩大合作意愿

新华社德黑兰11月11日电(记者陈霄 沙达提)伊朗总统府说,伊朗总统佩泽希齐扬与沙特阿拉伯王储穆罕默德·本·萨勒曼10日通电话,表示希望进一步扩大两国合作。

声明说,佩泽希齐扬在通话中表示,希望按照两国领导人的意愿深化和扩大各领域的双边关系。穆罕默德·本·萨勒曼对佩泽希齐扬的来电表示感谢,并表示沙伊关系正处于历史转折点,希望两国关系

在所有领域都能提升至最高水平。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社10日报道,沙特武装部队总参谋长法耶兹·鲁韦利抵达伊朗首都德黑兰。鲁韦利在与伊朗武装部队总参谋长巴盖里会谈期间讨论了双边关系,尤其是国防领域的关系。

沙特与伊朗2016年断交。在中国斡旋下,沙特和伊朗两国代表2023年3月在北京举行对话,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关

系。同年4月6日,沙伊双方签署联合声明,宣布自即日起恢复外交关系。



日本新一届石破茂内阁成立

新华社东京11月11日电(记者陈泽安 李子越)日本新任首相、自民党总裁石破茂11日晚成立新内阁。

当天上午,日本政府召开内阁会议,刚组建一个多月的石破茂内阁全体辞职。下午,石破茂经国会参众两院首相指名选举当选日本第103任首相,随即组建新内阁。当晚,在日本皇官举行了首相任命仪式和内阁大臣认证仪式后,新内阁正式成立。

曾担任过外务副大臣的铃木馨祐和担任过农林水产大臣的江藤拓分别替换了在众议院选举中落选的法务大臣牧原秀树和农林水产大臣小里泰弘。此外,齐藤铁夫因成为公明党新党首而不再出任阁僚,来自该党的中野洋昌接替他出任国土交通大臣。其余内阁成员不变。

由于自民、公明两党组建的执政联盟在10月27日的众议院选举中遭遇惨败,未能获得超过半数议席,新一届石破茂内阁成为少数派内阁。

石破茂9月27日当选自民党新任总裁,10月1日当选首相,10月9日宣布解散众议院,提前大选,创下战后首相当选后解散众议院的最快纪录。在10月27日举行的众议院选举中,自民党自2012年重新上台后首次失去在众议院的单独过半数席位,甚至与执政伙伴公明党加在一起也未能超过半数。日本宪法规定,众议院选举后30天内必须召集特别国会,进行首相指名选举。



11月11日,在阿塞拜疆首都巴库,与会人员经过联合国气候变化巴库大会的一处展馆。

《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会11日在阿塞拜疆首都巴库开幕。本届大会有望推动各方商定新的气候融资集体量化目标,并就减缓、适应、损失与损害、《巴黎协定》第六条全球碳市场机制等议题达成一揽子平衡成果。

新华社记者 曹阳 摄

拍卖公告

为加大土地管理统筹力度,盘活闲置土地资源,我公司受牙克石市森创资本管理(集团)有限责任公司委托,现将已征收闲置土地一年期承包经营权进行公开竞价出租:

一、竞价时间:自由报价时间:2024年11月20日10:00开始 限时报价时间:300秒

二、竞买标的:见明细

三、竞价方式:网上竞价(中拍平台 <https://paimai.caa123.org.cn/>)

四、报名日期:即日起-2024年11月19日10:00前

五、展示时间:即日起

六、报名地址:牙克石市天悦城68号楼107号门市黑龙江信方拍卖有限公司。

报名须知:竞买人需携带有效身份证明原件及复印件一份,企业单位携带营业执照,法人身份证复印件各一张,交纳保证金为每个竞价标的¥5000.00元(大写金额:伍仟元整)到我公司办理竞买手续(欲竞买多个标的竞买人应缴纳多份保证金,以保证具有足够的竞买资格)。

勘验电话:15049090530 报名电话:17614909117

黑龙江信方拍卖有限公司

拍卖公告

为加大土地管理统筹力度,盘活闲置土地资源,我公司受牙克石市森创资本管理(集团)有限责任公司委托,现将已征收闲置土地三年期承包经营权进行公开竞价出租:

一、竞价时间:自由报价时间:2024年11月20日15:00至2024年11月21日15:00 限时报价时间:2024年11月21日15:00(300秒)

二、竞买标的:见明细

三、竞价方式:网上竞价(中拍平台 <https://paimai.caa123.org.cn/>)

四、报名日期:即日起-2024年11月19日15:00前

五、展示时间:即日起

六、报名地址:牙克石市天悦城68号楼107号门市黑龙江信方拍卖有限公司。

报名须知:竞买人需携带有效身份证明原件及复印件一份,企业单位携带营业执照,法人身份证复印件各一张,交纳保证金为每个竞价标的¥10000.00元(大写金额:壹万元整)到我公司办理竞买手续。

勘验电话:15049090530 报名电话:17614909117

黑龙江信方拍卖有限公司



11月11日,安徽省淮北市首府实验小学的小学生参加趣味科学实验。

当日,淮北市首府实验小学举行以“科技筑梦 创想未来”为主题的校园科技节。学生们在老师的指导下参加趣味科学实验、观看无人机、参与人工智能机器人趣味赛、进行航模制作表演、举行科技创新成果展等,探索科学奥秘,感受科技魅力。

新华社发(万善朝摄)