

国家医保局:

绝不让医保基金成为“唐僧肉”

□新华社记者 沐铁城 彭韵佳

新华社北京6月9日电 针对医保基金监管现实中面临的突出问题,日前发布的《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》提出一系列具体举措,目的是要严监管、出重拳,织牢织密医保基金监管网,绝不让医保基金成为“唐僧肉”……这是记者9日从国务院政策例行吹风会上获悉的。

意见明确,加大医保基金监管执法力度,切实落实各方监管责任,加强基金监管能力建设,综合运用多种监管方式,不断完善长效监管机制,加快构建权责明晰、严密有力、安全规范、法治高效的医保基金使用常态化监管体系。

国家医保局副局长颜清辉介

绍,国家医保局将从以下四个方面进一步落实意见要求:

一是推进智能监控做细做透。研究出台《关于全面推进医疗保障基金智能审核和监控的通知》,在2023年底前实现智能监管子系统覆盖所有的统筹区,对医保结算数据开展全面智能审核,初步实现全国智能监控“一张网”,结合大数据应用试点工作,构建事前提醒、事中预警、事后监控的全流程监督管理的基金安全技术防线。

二是进一步强化依法行政。在系统总结《医疗保障基金使用监督管理条例》贯彻落实情况的基础上,研究条例的实施细则,对其中一些原则性、授权性规定进一步细

化,增强可操作性,推动基金监管执法依据更加健全,确保依法履职,维护基金安全。

三是用好医保基金监管综合评价制度。紧紧围绕意见确定的各项重点任务,进一步完善基金监管综合评价制度,压紧压实各级医保部门基金监管主体责任,促进构建上下联动、齐抓共管的监管格局,有效发挥综合评价的“指挥棒”作用。

四是加强政策宣传。用好用活正反两方面的典型,对违法违规使用医保基金的反面典型,要严厉惩处,及时公开曝光,发挥警示震慑作用;对于合规使用医保基金的先进典型,要加大正面宣传,发挥正向激励作用等。

国际快讯

卡霍夫卡水电站遭破坏引发的洪水正在消退

新华社莫斯科6月10日电 塔斯社10日援引赫尔松州代理行政长官萨尔多的话报道说,卡霍夫卡水电站遭破坏引发的洪水正在消退,第聂伯河下游水位或将于16日前恢复正常。

萨尔多在社交媒体发文说,卡霍夫卡水电站附近的新卡霍夫卡市水位相较于前一天下降了3米,现仍比正常水位高7米。市区街道排水和垃圾清理工作开始进行。据俄罗斯水电公司估计,位于卡霍夫卡水电站下方的第聂伯河或将于16日前回落至正常水位。

萨尔多说,截至10日上午,已从受灾地区疏散超6000名居民,其中包括235名儿童和81名行动不便者。他补充说,被疏散人员中超过1700人住在临时住所,此外还有62人住院治疗。

位于赫尔松州的卡霍夫卡水电站6日遭破坏导致水库大坝决堤,第聂伯河下游水位大幅上涨,造成严重生态和人道主义风险。

记者 耿鹏宇

索马里首都一酒店遇袭致9人死亡

新华社内罗毕6月10日电 摩加迪沙消息:索马里警方10日说,首都摩加迪沙一家海滩酒店9日晚遭到武装袭击,造成至少9人死亡、10人受伤。

索警方在一份声明中说,7名索马里“青年党”武装分子9日晚袭击了一家位于摩加迪沙内罗毕的海滩酒店,6名平民和3名保安身亡。7名武装分子被索马里国民军击毙,困在酒店的84人被安全救出。

丽都海滩是一个受当地人欢迎的聚会地点,海滩内坐落着酒店和餐厅。

索马里“青年党”10日通过其控制的电台宣称制造了此次袭击,称袭击目标是酒店客人。索马里“青年党”是与“基地”组织有关联的极端组织,近年来在索马里及其邻国频繁发动恐怖袭击。

记者 白林

坠机后丛林生存40天 哥伦比亚4名儿童终获救

据新华社北京6月10日电 哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗9日说,经过40天搜救,此前因飞机失事被困在丛林中的4名儿童已被找到,全部幸存。

据路透社报道,这4名儿童为三女一男,年龄分别为13岁、9岁、4岁和1岁,他们在哥伦比亚南部卡克塔州和瓜维亚雷州交界附近被军方救出,那里靠近坠机地点。

哥伦比亚军方9日通过社交媒体推特发布一群士兵和志愿者与4名获救儿童的合影,孩子们裹着保暖毯,一名士兵将一个瓶子放在最小的孩子嘴边。

佩特罗告诉媒体记者:“孩子们(被找到时)待在一块,目前身体虚弱,等着医生们评估。”他称赞这些孩子是“生存的榜样”,预料他们的传奇故事将“载入史册”。

刘曦



6月10日,游人在世界文化遗产地安徽黟县宏村游玩(无人机照片)。当日是“文化和自然遗产日”,众多游客走进世界文化遗产地安徽省黄山市黟县宏村游玩。

新华社 发
施亚磊 摄

长江流域控制性水库群完成防汛消落

新华社武汉6月10日电 据水利部长江水利委员会消息,截至10日,长江流域纳入联合调度的控制性水库共腾出正常蓄水位以下约870亿立方米库容,较设计防洪库容多165亿立方米,总体完成年度防汛消落任务。

与往年不同,综合考虑长江流域主汛期早重于涝的趋势预测、水库群可调蓄洪水库容大、中

下游干流及两湖水位偏低的情况,为应对可能发生的旱情和支持电网迎峰度夏,三峡、向家坝、金沙江中游梯级等水库适度留存了30多亿立方米水量,提前做好水资源储备。

据长江委水文局对旱涝趋势的滚动研判,今年主汛期(6至8月)长江流域降水偏少,其中长江上游基本正常,中下游偏少。

长江委表示,当前,长江流域已全面进入主汛期,相关地区和部门务必严格24小时带班值守,着力强化预报、预警、预演、预案等“四预”措施,密切关注流域水雨情变化,持续加强会商研判,按照汛旱并防的要求,科学调度控制性水利工程,全力保障流域防洪安全和供水安全。

记者 李思远 田中全

变废为宝

中国科学家实现含氯废塑料高效无害升级回收

新华社上海6月10日电 含氯塑料,是日常生活中广泛使用的塑料之一。废弃的含氯塑料稳定性极高,不仅难以降解,而且在传统高温热降解过程中,还会释放多种有毒含氯有机物,危害生态环境和人类健康。

近日,中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常温脱氯法,将含氯废

塑料直接转化成多种高附加值新材料,成功实现高效无害升级回收,可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。相关成果近日发表于《自然》杂志子刊《自然综述:方法导论》。

“地球现已积累了数以亿吨废弃塑料,每年还在以惊人的速度源源不断产生。我们希望开发

出一种兼具成本效益和环境友好优势的升级回收新方法,绿色高效处置含氯废塑料。”黄富强说。

传统工艺采用焚烧法处理含氯废塑料,降解过程中会产生二氧化碳和含氯有毒气体。升级回收采用新型常温脱氯法,将氯元素直接从废塑料中全部脱离出来,最终将废塑料转化为各类高附加值新材料。

记者 董雪