

1~9月全国共追回医保资金160.6亿

10月22日,2024年医保基金监管趋势交流会暨蓝皮书发布会在京召开,发布《中国医疗保障基金监督管理发展报告(2023~2024)》。记者从发布会上获悉,国家医保局飞行检查已覆盖全国所有省份,检查定点医药机构500家。今年1~9月,全国各级医保部

门共追回医保资金160.6亿元。

2024年,国家医保局采取明察暗访相结合的方式,推进“四不两直”专项检查,有效提升了医保基金监管成效。国家医保局基金监管司副司长谢章澍介绍,监管司将大数据筛查获取的可疑线索,作为现场检查的重要依据,有效提

高对欺诈骗保的靶向打击能力。今年根据大数据模型线索开展的专项检查,覆盖185家定点医药机构,查实涉嫌欺诈骗保机构111家。

“自查自纠是国家医保局今年在医保监管领域做出的战略部署,具有长远意义。”谢章澍说,截至目

前,我国医疗机构通过自查自纠,主动退回医保基金近36.2亿元。

下一步,国家医保局将从推动飞行检查扩面、做实自查自纠、强化大数据监管、健全长效机制、加大曝光力度等方面持续发力,坚决维护好医保基金安全。

(据新华社、《北京晚报》报道)



部分街道被淹

我国沿海多地突发海水倒灌

10月21日早上,辽宁省大连、营口、盘锦、锦州、葫芦岛5个沿海城市,以及河北唐山、福建厦门等地发生海水倒灌,部分街道被淹、房屋进水。盘锦等地居民表示,这次潮水之大出乎预料。气象专家分析称,这一现象可能与风暴潮叠加天文大潮有关。

“我在街道住了40多年,没见过这么大的潮水。”盘锦市大洼区二界沟街道渔民张兴华说,二界沟街道地势较低,附近有海水潮汐反复冲击而成的潮沟,每年临近冬季上冻时节总有“大潮”,今年特别大。记者当日在受影响较为严重的盘锦市部分地区看到,积水已基本退去,交通恢复通畅。

21日,河北唐山滦南县嘴东码头潮水猛

涨,部分居民的房屋、院落进水,水深足以漫过脚面。多地视频显示,奔涌上岸的海水在岸边、街道和养殖池里涌过,有人甚至爬上屋顶。滦南县人民政府工作人员回应称,这次涨潮是数十年来最大的一次,目前经济损失还在统计核实中。

辽宁省海洋预警监测中心一名工作人员告诉记者,这次辽东湾沿岸异常增水是受风暴潮振荡回波叠加天文高潮位影响,这种自然现象导致潮水异常升高,引发海水倒灌。

中央气象台正研级高工周冠博指出,天文大潮通常在农历的满月和新月期间出现,因为这时太阳和月亮的引潮力最大,导致海水水位升高。

(据新华社、央广网等报道)

考古证实:中国蒸馏酒出现时间提前至西汉

新华社消息 记者从郑州大学历史文化遗产保护研究中心获悉,日前,该中心研究团队在前期研究的基础上,首次对海昏侯墓出土的蒸馏器进行仿制和模拟实验,证实其实具有蒸馏酒的功用。这将中国蒸馏酒的技术实现可能性上推千年。

“这一新发现纠正了基于李时珍《本草纲目》中‘烧酒非古法也,自元时始创其法’的流行观点,将中国蒸馏酒的出现时间提前至西汉时期,改写了中国酿酒技术史。”郑州大学历史文化遗产保护研究中心主任韩国河说。

江西南昌海昏侯墓的酒具库中,曾出土一青铜蒸馏器,由天锅、筒形器、釜三部分组成。“蒸馏器可用于生产蒸馏酒,也可用于丹砂、花露的蒸馏提纯。”郑州大学历史文化遗产保护研究中心教授姚智辉表示,根据器物的形

制和质地、原料反应的条件等,能够将蒸馏提纯丹砂、花露的可能性排除,“综合器物出土位置、残留物的信息、刘贺的身份背景以及器物结构设计,并以仿制装置使用不同原料进行实验,得到充分的实验数据后,可以确认这是一套早期蒸馏酒装置”。研究团队按照1:2比例仿制器物,分别以固态酒醅、液态啤酒和黄酒等为原料,进行釜中蒸馏、算上蒸馏的模拟实验。

“实验结果显示,无论是算上还是釜中蒸馏,每次都能得到现代意义上的蒸馏酒产品,且蒸馏效率均大于70%。”姚智辉说,海昏侯墓出土蒸馏器在大小、结构、使用方式、操作的连续性上,都符合和满足蒸馏酒生产的需要,不仅能保证蒸馏效率和产量,还能同时兼顾酒的口感和度数。

(袁月明)

泰山盘道上机器狗引关注:速度很快!能驮人吗?

新华社消息 “泰山真是越来越有‘科技范儿’了!”“操控很灵敏,平衡感特别好。”“速度很快啊!”“如果能驮人,我第一个报名体验!”10月19日,泰山盘道上出现了一道独特的爬山身影——身负重物和清运垃圾的机器狗,引发网民关注。

通过视频可以看到,一群机器狗正背着沉重的物资在泰山盘道上奋力攀爬,却丝毫没有显露出吃力的模样,仿佛是一支训练有素的“科技驼队”。

据介绍,这是泰山文旅集团物业公司测试的用来清运垃圾和搬运货物的机器狗。今年以来,负责泰山垃圾清运工作的泰山文旅集团物业公司积极探索科技赋能环卫工作,这次测试有望找到一条解决山岳型景区垃圾清运难题的新路径。

位于山东省中部的泰山被称为“五岳之尊”,每年吸引数以百万计的海内外游客,随之产生的垃圾也逐渐增多。泰山文旅集团物业公司负责人马玉飞告诉记者,2023年泰山景区游客量达到创纪录的862万人次,年产生垃圾近2.4万吨,垃圾清扫、运输难度、运输成本大大提高。

长期以来,由于泰山景区地形复杂,且均为登山盘道,无法实现大规模机械化作业,清扫垃圾只能通过人工挑运。客流高峰时段,上下山游客占用了全部盘道,只能将垃圾暂存盘道两侧,待游客减少时再进行突击集中清运,这已经成为困扰景区多年的老问题。

“我们结合目前科技发展的最新成果,借鉴外地景区的先进经验,最终选定引进机器狗在泰山景区开展垃圾清运测试,以此提高景区货物、垃圾运输效率。”马玉飞说。

据了解,参加测试的机器狗是目前市场上奔跑速度最快、技术最为先进的工业级四足机器人之一,具有翻越障碍能力强、稳定性和平衡能力突出、负重能力和续航能力出色等性能优势。

(孙晓辉)



正在泰山进行测试的机器狗