

医疗服务价格动态调整机制已覆盖全国

据国家医保局官网消息,目前,各省份已全面建立并运行了医疗服务价格动态调整机制,每年开展调价评估,符合启动条件的实施价格调整,将调价与经济发展水平、社会承受能力、医院改革绩效等指标挂钩,持续优化调整医疗服务价格。

医疗服务价格是广大人民群众最关心、最直接的利益问题。国家医保局先后印发相关文件,明确要求各省份建立完善本地区医疗服务价格动态调整机制。其中价格调整要突出体现对技术劳务价值的支持力度,优先从治疗、手术和中医中遴选价格长期未调整、技术劳务价值为主的价格项目纳入调价范围,每次价格调整方案中技术劳务价值为主的项目数量和金额原则上占总量的60%以上。

在推进医疗服务项目价格结构优化方面,部分试点城市对通用型项目进行了调整,通用型项目主要是指医疗机构普遍开展、服务均质化程度较高的价格项目,如诊查费、护理费、床位费、部分中医医疗服务价格项目等。

国内

今年前9个月 全国城镇新增就业1022万人

26日上午,人力资源社会保障部举行2023年三季度新闻发布会,介绍2023年前三季度人力资源和社会保障工作进展情况。

人力资源社会保障部新闻发言人、政策研究司副司长陈峰介绍,前三季度,就业形势保持总体稳定。深入实施就业优先政策,突出重点群体,扎实开展职业技能培训,不断优化就业服务,全力以赴稳定和扩大就业。

和扩大就业。

今年1—9月份延续实施阶段性降低失业和工伤保险费率、稳岗返还、一次性扩岗补助等政策,为企业减少成本1419亿元,支出就业补助资金809亿元。1—9月份全国城镇新增就业1022万人,失业人员再就业396万人,困难人员就业129万人。9月份城镇调查失业率为5.0%。

秦始皇帝陵陵西墓葬中 发现罕见羊车实物

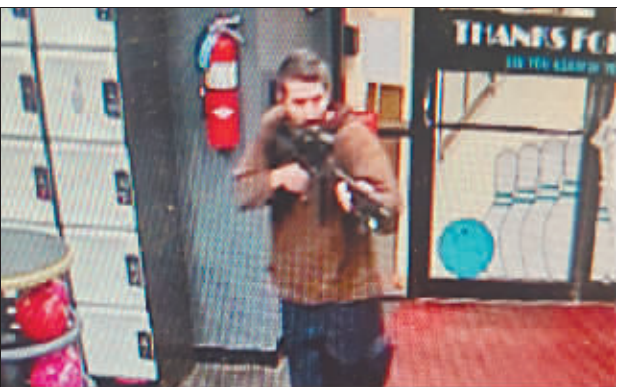
近日,第四届中国考古学大会在西安举行。秦始皇帝陵陵西墓葬考古发掘项目负责人蒋文孝在会上介绍,在对该墓陪葬车马坑的发掘中,发现了羊车的实物,这在中国考古史上非常罕见。

在陪葬车马坑中,六只绵羊一字排开。虽然车身部分已经不复存在,但因为羊骨上还留存着用来拉车的配饰,所以专家推断应该是羊车实物。秦始皇帝

陵陵西墓葬羊车的发现,丰富了车马陪葬坑的内涵。除此之外,考古工作者还在北墓道清理出一辆带有车伞的四轮独木车,是目前国内发现最早的实物,对研究早期大型墓下葬用车提供了第一手资料。陪葬的车马坑内还出土了多种形式的驾车和不同数量的驾马,对于研究古代单、双辕车的使用与功能提供了新的资料。

国际

美国又现骇人枪击案 造成至少22人死亡



据美国全国广播公司和福克斯新闻台援引当地警方消息报道,美国东北部缅因州刘易斯顿25日晚发生大规模枪击案,造成至少22人死亡、数十人受伤。

当地媒体援引警方发言人的话报道说,枪击案发生在三个不同的地点。当地警方要求民众“就地避难”,“待在家中并锁好门”。警方表示,嫌犯目前仍然在逃。一名持枪男子当地时间25日在美国缅因州刘易斯顿一家酒吧和一个保龄球馆开枪,打死至少22人,另有数十人受伤。枪手目前仍在逃。

据美联社报道,安德罗斯科金县治安官办公室公布嫌疑人的两张照片,显示一名身穿长袖衬衣、留胡子的男子手持一支长枪射击。刘易斯顿是缅因州第二大城市,距该州最大城市波特兰约56公里。

坦克短暂突入加沙 以军为地面战“预热”

以色列国防军26日早间发表声明说,以军在加沙地带北部开展了行动,其坦克和步兵对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的部分军事目标、基础设施和反坦克导弹发射站发动了袭击。

声明说,以军士兵已离开这一地区并返回以色列领土。此举是为下一阶段的军事行动做好准备。另据以色列当地媒体报道,下一阶段的军事行动很可能指向加沙发动全面地面进攻。

新一轮冲突爆发以来,以军坦克和陆军曾多次进入加沙地带,开展军事行动。以色列军方电台称,这是当前这轮冲突中该国发动的最大规模的地面行动。巴勒斯坦安全部门人士表示,哈马斯方面并未对此作出直接回应,但其下属武装派别卡桑旅在以军“地面进攻”声明发出后没多久表示,他们向以色列直升机发射了多枚火箭弹并击中目标。

乌克兰男子送“毒蛋糕” 谋害77名俄飞行员未遂



据今日俄罗斯电视台网站报道,一名来自乌克兰梅利托波尔的33岁男子,因涉嫌在俄罗斯阿尔马维尔航空学院毕业典礼上企图毒害77名俄罗斯飞行员而被拘留。

这个名叫叶戈尔·谢苗诺夫的男子假扮快递员为庆祝活动送去甜点和酒。得益于一名军官的警惕,此人遭到逮捕,并承认在蛋糕和威士忌中下毒。今日俄罗斯电视台报道称,庆典上,一个印有该校校徽的两层蛋糕和几箱威士忌不知何时被搬进了大厅。餐厅服务员告诉客人,礼物是以老校友的名义赠送的。但一位参加活动的军官表示,在没有搞清楚是谁送来的之前,谁都不会品尝这份礼物。这位军官查看了监控记录,最终通过快递员信息抓到叶戈尔·谢苗诺夫。被捕后他向执法人员承认,蛋糕和酒中含有剧毒。

边栏

飓风带来一年雨量 美国死谷沙漠现罕见湖泊

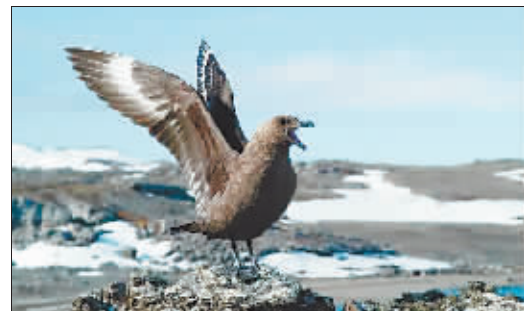


美国死谷是一个沙漠谷地,以极端炎热干燥著称。然而,飓风“希拉里”8月带来大量降雨,使得沙漠中形成湖泊,如今时隔两个月湖泊仍未干涸。

据美国有线电视新闻网25日报道,飓风“希拉里”仅8月20日一天便给死谷带来相当于当地一年的降雨量,逼近56毫米,创下自1911年以来的最高纪录。大雨过后,死谷多处沙漠地段出现大大小小的湖泊、池塘,其中巴德沃特盆地惊现一个大湖,长度达到数公里。

死谷国家公园发言人说,巴德沃特盆地是北美大陆的最低点,因此大量雨水汇聚于此乃至形成湖泊并不稀奇,但是这个湖泊时隔两个月还未完全蒸发实属罕见。

南极首现禽流感病毒 或是南美迁徙的鸟带来



英国南极考察处日前发布新闻公报称,该机构检测了在南极采集的病死鸟样本,检测结果呈高致病性H5N1禽流感病毒阳性。公报说,这是南极地区首次发现禽流感病毒。

据公报介绍,英国南极考察处工作人员在南极地区伯德岛上收到几只褐鹈鹕病死的报告,死因不明,遂采集样本交给英国的动植物卫生局实验室检测,结果在这些样本中检出了H5N1禽流感病毒。英国南极考察处认为,这次发现的H5N1禽流感病毒很可能是由南美迁徙回来的鸟类携带而来。

自2021年以来,科学家们一直担心这种高致病性禽流感病毒会传播到南极地区。

古代火星上 可能有很多河流

“我们正在发现证据,证明火星很可能是一颗冰行星。”美国宾夕法尼亚州立大学地球科学助理教授本杰明·卡德纳斯说,“我们在整个火星上都看到了这种迹象。”当地时间25日,这项研究的论文发表在《地球物理研究快报》上。

研究人员重新分析“好奇”号火星车数据,使用数值模型模拟了数千年火星上的侵蚀,发现常见陨石坑的鼻状地貌很可能是古代河床的残余。这项研究首次结合卫星数据、“好奇”号图像及墨西哥湾海底数百万年沉积的地层或岩石层的3D扫描,训练计算机模型绘制出古代火星土壤侵蚀地图。卡德纳斯说,火星上的河流可能比以前认为的多很多,“这无疑为火星古代生命描绘了一幅更乐观的景象。”