

今年国家医保药品目录将于11月公布

为了进一步提高参保人员用药保障水平,规范医保用药管理,建立管用高效的医保支付机制,29日,国家医保局公布了《2023年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》,这是医保局成立以来,连续六年开展医保药品目录调整工作。今年的目录调整工作方案不再将新冠用药单独作为药品申报条件,而是按照一般创新药品类型进行申报。

根据《工作方案》,企业将于7月起正式开启申报。对通过形式审查的药品,国家医保局将组织药学、临床、药物经济学、医保管理、工伤保险管理等方面专家开展联合评审。经评审,形成拟直接调入、拟谈判或竞价调入、拟直接调出、拟按续约规则处理等4类结果。预计相关药品经现场谈判或竞价后,最终目录调整结果将于今年11月公布。

国家医保局成立以来,加快医保谈判节奏,推动一大批独家品种的抗癌药、罕见病用药以适宜价格纳入医保,加上医保报销,已累计为患者减负超5000亿元。

国内

删减116项证明材料 司法部推出公证便民举措

记者29日从司法部获悉,司法部近日推出一批公证便民服务新举措,删减保全、学历、证书等证明材料116项。

据悉,近年来,全国公证行业全面推行证明材料清单,除法律另有规定外,公证处不再要求群众提供清单外的证明材料,最大程度简化公证手续,让公证程序更加简单、明白,不断提升公证社会满意度。

为切实减轻群众证明材料负担,司法部深入贯彻落实一次性告知和首问负责制,规范和精简公证证明材料,坚决杜绝循环证明、无谓证明。在地方出台的公证证明材料清单基础上,共删减保全、学历、学位、证书(执照)、现场监督、合同(协议)等公证事项的证明材料116项。此外,“最多跑一次”公证事项范围也进一步扩大。

“中国天眼”重大突破 我国研究团队发现引力波关键证据

搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却

是探测宇宙中不发光物质的直接手段,对于理解超大质量黑洞、星系合并历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有挑战性。

国际

拜登戴呼吸机睡觉 健康状况再次引发媒体关注



拜登28日被拍到脸上有被宽带子勒过的痕迹,引发媒体关注和猜测。白宫随后表示,拜登正在使用持续正压呼吸机,以治疗睡眠呼吸中止症。

白宫发言人说,拜登27日晚使用了这种呼吸机,这对有这种病史的病人来说非常常见。相关报道说,拜登近几周一直在使用这种呼吸机来改善睡眠质量。白宫表示,总统的健康状况是公开透明的,但并未就拜登为何使用呼吸机的具体原因、以及此前如何治疗睡眠呼吸中止症等透露更多细节。

睡眠呼吸中止症是一种常见疾病,其病症主要表现在睡眠期间呼吸短暂中断。如不加以治疗,会引发健忘、疲劳和嗜睡,并最终导致心血管疾病。

日本自卫队员携枪失踪 附近学校被迫封闭

据日本媒体报道,日本陆上自卫队一名队员27日晚在北海道札幌市训练期间失踪。由于此人携带枪支,警方通知当地中小学校采取封闭管理。所幸这名队员28日已经找到。

警方获悉有自卫队员携枪失踪后,通知北海道、札幌市教育委员会及北海道所有幼儿园、中小学校对校园作封闭管理。同时,陆上自卫队出动大约750人搜

寻。搜寻人员最终在28日上午在距离训练场大约两公里的地方找到那名失踪队员。这名自卫队员被发现时已精疲力尽,陆上自卫队援引他的话说,前一晚“因为疲劳与队友走散,迷路了”。这是日本自卫队不到半个月第二次发生涉枪事件。本月14日,一名18岁陆上自卫队预备队员在岐阜县岐阜市一处射击训练场开枪打死两名自卫队队员、重伤一人。

警察射杀少年引发暴力抗议事件 法国多地加强戒备



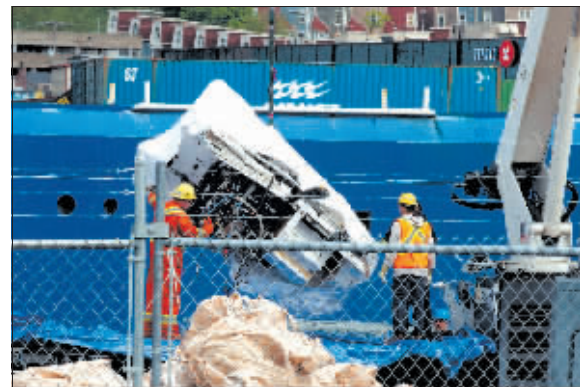
法国政府28日说,将在首都巴黎及其他主要城市增加警力以避免发生更多暴力事件。前一天,一名警察涉嫌在巴黎郊区截停检查时射杀一名17岁少年,引发多地民众抗议。

法国内政部长说,巴黎西郊楠泰尔等地27日晚爆发暴力抗议事件,警方与示威人群发生冲突,逮捕31人。有25名警察受伤,大约40辆汽车被点燃,警方连夜派出1200人维持秩序。

事件起因是一名叫内尔的17岁少年在警方截停检查时遭射杀。法新社报道,警方初步报告显示,由于内尔试图驾车冲撞警方,一名警察才朝他开枪。视频显示,两名警察站在一辆停住的黄色奔驰牌小汽车旁,其中一名警察用枪指着内尔。随后,这辆汽车突然起步,这名警察似乎近距离射击。汽车开出几十米后撞上一处检查站,内尔身亡。

边栏

“泰坦”号深潜器残骸内发现疑似人体遗骸



美国海岸警卫队当地时间28日说,日前发生“灾难性内爆”的美国深海潜水器“泰坦”号的残骸内发现疑似人体遗骸。被打捞起来的“泰坦”号部分部件当日被运往加拿大纽芬兰一个港口。美国海岸警卫队准备把这些调查证据运往美国港口进行进一步分析检查。美国官员指出,这些证据将对事故原因的调查提供重要帮助。

“泰坦”号深潜器本月18日在美国马萨诸塞州科德角以东约1450公里的海域下潜前往考察“泰坦尼克”号邮轮残骸时,发生“灾难性内爆”并导致5名乘员全部死亡。

斯德哥尔摩要造全球最大“木头城”

美国有线电视新闻网28日报道,瑞典首都斯德哥尔摩将在2025年建成“全世界最大的木头城”。此处木头城位于斯德哥尔摩的东南区域,将有7000个办公场所和2000处住宅。按照开发商的说法,该项目占地25万平方米,所有的工作场所、住宅、休闲设施都在五分钟的步行范围内。

近年来,不少开发商开始把木材作为钢筋水泥的替代品。用木头来造建筑的好处是可以大幅降低碳排放,因为木头本身就是一种“碳汇”,用木头造房子,可将二氧化碳存储在木头里,而不是排放到空气中。

2022年的一项研究表明,如果人类90%的房屋都是木制的,将减少1060亿吨碳排放。不过也有一些人担心,木制建筑容易发生火灾。

全球最大豪华游轮建成 今年10月份交付



全球最大的豪华游轮“海洋标志号”近日在芬兰建成,它将在公海上进行海试,并将于今年10月份交付。明年1月,“海洋标志号”将出现在加勒比海地区,加入当地的豪华游轮船队。

“海洋标志号”长度为365米,排水量达到惊人的25万吨,可载客5610人,同时搭载船员2350人。船上共有40种餐饮娱乐方式,有20个甲板供游客使用。另外,船上配备了7个泳池和9个漩涡浴缸供乘客享用。船上还有28种客房类型供乘客选择,包括家庭房、海景房等。