

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练顺利完成

新华社

记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心

获悉,8月16日17时30分至8月17日3时30分,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练,约4万人参

加演练及现场保障工作。

据介绍,第二次综合演练在首次演练的基础上,增加了更多的要素及环节,纪念大会仪式、集结疏散等各流程组织有序、环环相

扣,达到了预期目标,也进一步检验了指挥体系运行及组织保障工作。北京市有关方面表示,第二次综合演练时间跨度更长、涉及区域更大,衷心感谢广大市民游客的理解与支持。

中国空间站首次应用验证大模型“悟空 AI”神二十航天员乘组使用效果良好

新华社 李国利 占康

神舟二十号航天员乘组15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者近日从中国航天员科研训练中心获悉,在出舱活动准备工作中,一个名叫“悟空 AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日,天舟九号货运飞船成功发射,给中国人自己建造的“太空家园”送上新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等外,不为人所知的是,还有基于国内开源模型开发的“悟空 AI”大模型。

截至目前,这个大模型在轨一个月来

运行状态稳定,神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好,标志着我国空间站在轨智能化应用取得重要进展。

据了解,“悟空 AI”大模型结合载人航天飞行任务需求,采用预训练与指令微调技术,构建了专业领域大语言模型和以航天飞行知识规范为核心的RAG知识库。

“这个系统可以为航天员在轨复杂操作、故障处置等提供快速、有效的信息支持,助力航天员更高效开展工作,丰富在轨心理保障手段,提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

神舟二十号航天员乘组第三次出舱前,指令长陈冬、航天员王杰向“悟空 AI”

问询出舱前一天的工作安排,大模型很快给出相关链接,引导他们照此步骤开展工作。王杰表示:“内容很全面。”

这是我国空间站首次应用验证大模型技术。邹鹏飞介绍,“悟空 AI”具有三个显著特点:一是构建了天地协同的智能问答支持系统;二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略,确保响应快速、支持正确;三是具备高效的系统重构能力,后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。

据介绍,“悟空 AI”的命名体现了中国传统文化与当代科技创新的智慧结晶,寓意用科技智慧赋能航天事业,助力航天员探索太空奥秘。

在佩枯错邂逅银河与流星

这是在佩枯错拍摄的银河(8月14日摄)。

佩枯错位于日喀则市吉隆县与聂拉木县交界处,湖面海拔4590米,水域面积约300平方公里。得益于高原良好的空气质量,夏末初秋的高原星空中,银河清晰可见,与湖泊、雪山构成一幅壮美奇景。

新华社 马理朝 摄



两年一次！医保“打包付费”将实行动态调整

新华社 徐鹏航 彭韵佳

根据国家医保局近日印发的新规,我国将为医保按病种付费建立病种分组方案动态调整机制,原则上每两年调整一次。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值,实行医保对医疗机构的“打包付费”。随着医疗技术的飞速发展,按病种付费也需要动态调整以适应临床变化。为此,近日印发的《医疗保障按病种付费管理暂行办法》提出,根据客观数据、意见建议、临床特征规律、政策调整变化等因素进行定期调整。

“两年调整一次的周期,既兼顾了分组方案一定时间内保持稳定,也提高了分组更新与临床技术发展之间的匹配关系。”国家医保局有关负责人说。

按病种付费包括按病组(DRG)付费和按病种分值(DIP)付费两种形式。DRG分组方案调整,在保持主要诊断大类相对稳定的基础上,重点调整核心分组和细分组;DIP病种库调整,重点包括核心病种和综合病种。

值得关注的是,新规对“特例单议”机制独立成章,明确申报特例单议的病例包括但不限于因住院时间长、资源消耗多、合理使用新药耗新技术、复杂危重症或多

学科联合诊疗等,不适合应用病种支付标准的病例。同时,还要求医保部门畅通特例单议受理渠道,完善工作制度,优化工作流程,简化上报材料,提升评审效率。

“这释放了医保支持医疗机构合理使用新药耗新技术、收治疑难危重患者的坚定决心。”国家医保局有关负责人说。

此外,为充分发挥病种结余留用资金的激励作用,新规明确医疗机构通过规范服务行为、主动控制成本获得的病种结余资金,可作为业务性收入。

据悉,2019年,国家医保局启动按病种付费改革试点,目前已基本覆盖全部统筹地区。

葡萄牙野火陡然扩大 过火面积达去年同期17倍

新华社 荀伟

葡萄牙自然与森林保护研究所16日公布的初步统计显示,葡萄牙野火过火面积过去两天猛增,今年年初以来过火面积总计超过13.9万公顷,是去年同期的17倍。

这一机构说,14日至15日,野火过火面积增加近6.42万公顷,占今年总面积的46%。今年以来,葡萄牙共发生6229起野火,数量同比增加79%;过火面积为2017年以来同期第二高,2017年同期为16.42万公顷。

由于极端高温加剧野火风险,葡萄牙本月3日起进入全国警戒状态,并于15日向欧盟民防机制请求援助。欧盟委员会16日表示,已派出两架灭火飞机前往葡萄牙协助灭火。

据葡萄牙卢萨社报道,葡萄牙东部瓜达市一名前地方官员15日在参与灭火时遇难。这是今年野火在这个南欧国家造成的首例死亡。

葡萄牙国家应急和民防局网站统计显示,截至16日中午,全国现有44处火情,4330名消防员、1400辆车和25架飞机参与灭火。

拉美三国将共建地区第二大自然保护区

新华社 王宏彬

墨西哥、危地马拉和伯利兹三国领导人15日宣布,将在三国交界处设立一个自然保护区,以保护留存有玛雅文明遗迹的热带雨林。这片保护区将成为拉美地区第二大自然保护区,面积仅次于巴西的亚马孙雨林保护区。

墨西哥总统克劳迪娅·辛鲍姆、危地马拉总统贝尔纳多·阿雷瓦洛和伯利兹总理约翰·布里塞尼奥当天举行三方会谈,会后宣布上述合作项目。

辛鲍姆将设立跨国保护区描述为“历史性行动”。这片保护区面积达到570万公顷,横跨墨西哥南部以及危地马拉和伯利兹北部。巴西2003年设立的亚马孙保护区面积达2000多万公顷,占巴西境内亚马孙雨林的15%。

三国领导人还讨论了延长墨西哥正在修建的“玛雅列车”铁路。该项目计划将墨西哥坎昆等旅游胜地与热带雨林深处的玛雅文明遗迹连接起来。阿雷瓦洛说,“期待‘玛雅列车’通往危地马拉,最终通到伯利兹,这是我们共同的愿景”,但这条铁路不能经过任何雨林保护区域。

目前暂不清楚即将设立的跨国自然保护区会否影响“玛雅列车”线路。自开工以来,该项目因环境和考古等问题多次调整线路。