

加大力度！2026年医保基金飞行检查将实现全覆盖

新华社北京2月2日电(记者 彭韵佳)记者2月2日从国家医保局获悉,2026年将持续加大飞行检查力度,实现飞行检查覆盖全国所有省份,覆盖定点医药机构、经办机构、参保人、参保单位等各主体,覆盖基本医保、生育保险、大病保险、长护险等各险种。

国家医保局将全面推动飞行检查扩面提质。其中,年度飞检重点聚焦医保基金运行风险高、住院率畸高、医

保支付率异常、飞检问题整改不力的统筹地区,聚焦基金使用量大、举报和大数据筛查问题线索较为集中的定点医药机构,聚焦骨科、肿瘤、检查检验、眼科、口腔、普通外科、神经内科等重点领域;专项飞检重点聚焦社会关注焦点、群众反映强烈问题等违法违规使用医保基金突出问题;探索开展长护险专项飞行检查;“点穴式”飞检重点聚焦大数据筛查异常线索、举报投

诉问题线索、自费率畸高机构等开展短平快检查。

此外,国家医保局将会同相关部门继续开展专项整治,针对欺诈骗保问题,“减存量、遏增量”;继续开展应用药品追溯码打击医保领域违法违规问题专项行动,巩固打击倒卖医保回流药高压态势,精准打击倒卖回流药、串换医保药品、空刷套刷医保凭证、超量开药等涉药违法违规行为;持续加

大各类大数据监管模型的研发应用力度,以典型违法违规行为、药品耗材、诊疗项目、重点人群、病种、险种等为重点,不断丰富健全大数据监管模型矩阵。

为推动监管关口前移,强化事前提醒,国家医保局将加快推进事前提醒系统落地应用,力争2026年底前实现定点医药机构接入率达到70%以上。

2026年春运启动



2月2日,工作人员在天津动车客车段天津动车运用所检查车体。
2月2日,2026年春运启动,到3月13日结束。

新华社发(杨宝森 摄)

世界顶尖科学家共议人类未来挑战

新华社迪拜2月1日电(记者 夏晓)世界顶尖科学家峰会2月1日至3日在阿联酋迪拜举行,来自全球各领域科学家,包括多位诺贝尔奖和图灵奖获得者,围绕应对人类面临的复杂挑战展开深入研讨。与会科学家认为,基础科学为技术进步和社会发展提供了最根本的知识支撑。

为期三天的峰会以“基础科学:应对人类未来的挑战”为主题,聚焦人工智能与机器学习、量子科学与纳米

技术、生物技术与基因组学、数据科学与密码学、神经技术与脑科学以及能源与先进材料等多个关系到人类文明未来发展方向的关键领域。

中国科学院院士王贻芳、饶子和等多位中国科学家参加本次峰会。

王贻芳表示,人类历史上面临的几乎所有重大难题,最终都依赖基础科学的发展来推动解决。基础科学为技术进步和社会运行提供了最根本的知识支撑。“过去二三十年来,中国在基础

科学领域取得了显著进步,未来将继续在国际合作中不断学习和追赶。”

据悉,2026年世界政府峰会将于3日至5日在迪拜举行。世界顶尖科学家协会主席罗杰·科恩伯格表示,此次世界政府峰会与世界顶尖科学家峰会的衔接,凸显了科学与公共政策深度融合的重要意义。“如果没有坚实的科学基础,全球政策就难以有效推进;而如果缺乏政治层面的支持,科学本身也难以发展。”

新华社上海2月1日电(记者 张建松)记者1日从中国极地研究中心获悉,截至目前,科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头,浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究,首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”,为国际南极科学研究提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所崔祥斌研究员介绍,南极冰盖平均厚度约2160米,最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地,厚度达4757米。近年来,越来越多的研究表明,隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山,能够改变冰下地形地貌、促进冰底融化、调控冰下水文活动,进而影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

但长期以来,由于受制于观测条件和数据分辨率限制,人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响,缺乏系统且统一的认识。

研究团队在系统整合南极冰下火山科学研究基础上,建立了首个全南极大陆尺度冰下火山参考目录(ANT-SGV-25),为207座冰下火山建立了完整的“身份档案”,填补了全南极大陆尺度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形状、坡度的南极冰下火山形态量化指标体系,并结合计算机视觉技术,实现冰下火山形态特征的精准提取,为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

据崔祥斌介绍,南极冰下火山主要集中分布于西南极裂谷系统,其中玛丽伯德地、麦克默多和别林斯高晋构成了三大火山群,而东南极仅发现3处。这主要与西南极裂谷系统的地壳拉伸和高地热通量密切相关。

冰下火山形态参数分析表明:火山高度介于100米-4181米,体积介于1立方公里-2800立方公里,基底宽度介于0.3公里-58公里,平均坡度中位数约8.1度。陡坡多集中于火山顶部区域,坡度差异与喷发方式、火山岩性等等相关。

我国科学家建立首份南极『冰下火山』的『身份档案』

八国外长谴责以色列一再违反加沙停火协议

新华社利雅得2月1日电(记者 罗晨 王海洲)沙特阿拉伯、约旦、阿联酋、卡塔尔、印度尼西亚、巴基斯坦、埃及和土耳其八国外长2月1日发表联合声明,强烈谴责以色列一再违反加沙停火协议,导致1000多名巴勒斯坦人伤亡。

联合声明说,以方此举可能加剧紧张局势,破坏巩固停火、恢复稳定的努力。八国外长认为,以色列一再违反停火协议对政治进程构成直接威胁,各方必须全面确保加沙地带停火协议第二阶段成功推进。

八国外长还呼吁各方切实履行自身责任,保持最大克制,以维护并巩固停火,避免采取任何可能破坏当前进程的行动,推动恢复与重建,以及实现以巴勒斯坦人民自决权和建国权为基础的公正和持久和平。