

就医更便民 我国开启互联网诊疗首诊试点

2月1日,北京儿童医院和首都儿童医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤科专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复,自2026年1月起,北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前,互联网诊疗常限于常见病、慢性病的复诊,患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线上复诊到线上首诊试点,是优质医疗服务迈出的更大一步。

“屏对屏”,让优质医疗资源更可及——

对于江苏省苏州市的唐女士来说,互联网诊疗首诊来得正当时。

她8岁的儿子近半年身高增长缓慢,当地医院建议到北京儿童医院内分泌科进一步检查。现在,她可以通过手机直接预约北京专家的线上首诊,进行初步评估和咨询,“先让专家看看情况,心里有个底,也省不少事。”

为何这两家“打头阵”?北京市卫生健康委表示,北京优质医疗资源集中,统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作

经验,外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业?根据北京市卫生健康委的解释,结合患者就医需求,考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综合评估。另有业内儿科专家表示,这些专业的患儿一般病情相对稳定、诊断更多依赖问诊和视觉信息,如皮肤照片等。

线上首诊,质量安全是关键——

试点方案给出答案:安全,建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要求,首诊医师应依法取得相应执业资质,具有3年以上独立临床工作经验,且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗复诊临床经验,完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理,确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确,为儿童提供首诊服务时,应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委要充分发挥北京市互联网诊疗监管平台作用,加强信息化监管和

穿透式监管,确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外,当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时,接诊医师应立即终止互联网诊疗活动,并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示,并非所有疾病都适合线上首诊,急重症、复杂病仍以线下为首选。线上线应是互补协同关系,必须遵循同一套质量安全标准,构建线上线下一体化质控体系。

“一张网”联通“诊疗药保”,数字医疗加速“成长”——

从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等,互联网诊疗首诊试点的启动,也可能成为撬动“互联网+医疗健康”生态升级的支点。

南京大学卫生政策与管理研究中心主任顾海认为,处方权的线上实现,意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有

“诊、疗、药、保”全线打通,互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位售药平台、互联网医疗领域的业内人士建议,应加快推动电子处方流转平台建设,实现医院开具的电子处方安全流转至患者附近的定点药店,患者可自主选择到店取药或配送到家。同时,医保部门应探索将符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围,并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为,首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将对接高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排,此次试点为期一年,将于2026年12月进行评估总结。

随着相关配套政策协同跟进,互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展,如部分慢性病管理、心理健康咨询等,带动更多地区加入试点探索,让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿望加速照进现实。

(新华社北京2月1日电)



2月1日,国铁西安局西安动车段动车库内高铁动车组整齐列阵(无人机照片)。春运大幕即将拉开,中国铁路西安局集团有限公司西安动车段内,高铁动车组静候待发。

新华社发

国家标准等增值税征管事项

新华社北京2月1日电

记者从国家税务总局获悉,国家税务总局制发了《关于起征点标准等增值税征管事项的公告》,就起征点标准判定、税收优惠政策适用等增值税征管事项作了进一步明确,细化操作要求,推动增值税法及其实施条例落地。

该征管公告进一步调整优化了自然人增值税起征点标准判定细则,自今年起,按次纳税起征点标准由每次(日)销售额500元提升到1000元,并明确自然人发生出租不动产、通过“反向开票”销售报废产品等6种特定情形的,不再适用按次纳税1000元的起征点标准,而是参照按期纳税直接适用月销售额10万元的起征点标准。

“这样的政策安排同时兼顾了税收效率与公平。一方面,允许

延续适用相对较高的按期纳税起征点标准,可有效减轻自然人税收负担,降低税收征收成本。另一方面,明确相关情形下自然人应当以其当月发生全部应税交易的销售额,‘打包’适用按期纳税起征点标准,可从源头上避免单独拆分适用、叠加后超标享受标准的问题,有利于促进税收公平。”国家税务总局税收科学研究所所长黄立新说。

“由于增值税实行‘环环征收、道道抵扣’的链条式征扣税机制,小规模纳税人放弃减免税的主要目的,一般是为了满足下游客户索取增值税专用发票用以抵扣进项的需求。”国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍,小规模纳税人可以根据自身经营情况,灵活选择是否就某笔应税交易放弃减免税优惠。

1月31日一天内,美国、伊朗和中东地区多国都在释放美伊谈判信号。

美国与伊朗正在谈判吗?能否解除战争警报?多国专家认为,美伊均存在谈判意愿,但美国“要价”太高,谈判结果不乐观,战争阴云依旧笼罩。

多方释放谈判信号

美国总统特朗普1月31日在不同场合表示,伊朗“正在(同美国)谈判”,与美国“严肃对话”。美方希望能够达成一项“令人满意”的协议,确保伊朗不拥核。他此前声称,已告知伊朗与美达成协议的“最后期限”,美方“希望不动用武力”。

同日,伊朗总统佩泽希齐扬说,通过外交途径解决分歧始终是伊朗优先选项,战争既不符合伊朗的利益,也不符合美国和中东地区的利益。但他同时强调,外交沟通必须以“平等、远离威胁为前提”。

伊朗最高国家安全委员会秘书、最高领袖顾问拉里贾尼当天也在社交媒体发文:“谈判架构正逐步形成。”

地区国家也在积极为美伊对话营造氛围。卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德1月31日访问伊朗,表示希望推动通过外交手段解决分歧。埃及总统塞西当天与佩泽希齐扬通话,表示将继续推动美伊重返谈判轨道。

中东国家消息人士此前披露,美伊之间存在第三方沟通渠道。美媒报道,美伊近期有过接触,但伊朗拒绝了美方提出的一些谈判条件。

国际奥委会三招破解“散装”冬奥会报道难题

当冬奥赛场不再集中于一座城市,而是散落于意大利北部阿尔卑斯山区超过2.2万平方公里的广袤地域,全球媒体的报道工作正面临前所未有的考验。

2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会,四个赛区平均相距超250公里,单程通勤动辄耗费数小时。面对这场被称作“散装”的冬奥会,如何为全球约3000名注册记者铺路搭桥,让每一个鲜活的奥运故事都能跨越山海、传向世界?这道难题,落在了国际奥委会媒体运行总监露西娅·蒙塔纳雷拉的肩上。

为此,“露姐”团队立足媒体需求,打造了三项创新举措,以数字技术为支撑,将分散在

阿尔卑斯山区的赛场紧密串联。

一是“无处不在”的新闻发布会。往届冬奥会,仅有奖牌得主发布会可支持线上远程观看,而本届赛事,主新闻中心及所有场馆新闻中心举办的发布会,均可在媒体专区平台(Media Zone)全程直播。“露姐”介绍说,这意味着无论记者身在何处,都能远程观看任何一场发布会的视频内容。这极大缓解了记者因赛区分散而无法亲临现场的困境。

二是让赛事信号跟着记者走。借鉴巴黎奥运会的尝试,“露姐”团队为所有注册媒体提供了HBO Max流媒体平台的登录权限。记者在赛区间奔波时,可通过手机、平板电脑

等实时观看冬奥比赛的直播或点播。

尽管这一举措在巴黎奥运会因推广和技术问题效果未达预期,但“露姐”仍坚持在米兰冬奥会延续并优化这一服务。“赛区分散意味着记者要花大量时间转场,这个工具使你坐在火车上或车里,也可以在移动中观看体育赛事。”

三是推出“远程记者”服务。国际奥委会专门聘请了约50名奥林匹克信息服务(OIS)记者,派往到各个比赛场馆。与以往不同,OIS记者新增了“远程代理提问”服务,核心目的是帮助注册媒体跨越地理障碍,实现“隔空采访”。(新华社米兰1月31日电)

美国与伊朗谈不谈得拢

择。”李子听说。

谈判能否化解危机

专家认为,美伊双方在伊朗核能力等问题上分歧严重,这会令谈判举步维艰,或者说难以达成令特朗普政府满意的协议。

综合各方披露的信息,美国在核问题上对伊朗的要求有“三不”:不得制造核武器、不得进行铀浓缩、不得拥有浓缩铀。伊朗则始终坚称自己不寻求发展核武器,但须拥有和平利用核能的权利。

美国还要求伊朗限制弹道导弹发展、停止支持“地区代理人”、停止扩大地区影响力。而伊朗外长阿拉格齐强调,伊朗的导弹和防御能力“绝不会”被摆上谈判桌。

位于土耳其安卡拉的伊朗研究中心负责人塞尔汗·阿法鲁说,核权利和弹道导弹计划都是伊朗划定的“不可触碰的红线”。

“美国对伊朗的诉求十分明确:要求伊朗作出全面改变,不仅限于核问题,还包括地区角色、地区影响力和导弹能力。但对于美国以极限施压方式提出要求,伊朗将其视为侵犯主权的政治羞辱,难以接受。”卡塔尔专家哈吉里说。

战争阴云依然密布

谈判大门出现开启迹象,但战争阴霾依

然笼罩中东。专家认为,目前美伊之间发生军事冲突的可能性仍然不小。

北京大学中东研究中心主任吴冰冰说,美方提出的谈判条件十分苛刻,如果伊朗不接受,美国可能会以有限战争方式打击、“讹诈”伊朗。

特朗普1月31日称,美国的“庞大舰队正开赴伊朗”。同时,伊朗定于2月1日至2日在霍尔木兹海峡开展实弹演习。美国《华尔街日报》报道,美国官员正在讨论的主要目标是打击伊朗核项目、摧毁其弹道导弹武器库或推翻伊朗政府,抑或三者兼而有之。

多家媒体指出,特朗普政府惯于在谈判或推进谈判的同时出其不意地发动军事行动。

哈吉里认为,美国和伊朗都在利用“时间”进行博弈。特朗普政府将时间作为一种制造恫吓效应的武器,通过持续展示武力来抬高伊朗拒绝妥协的代价。伊朗则利用时间提升自身军事威慑能力。任何可能的对抗冲突都不一定会局限于特定地域,也不一定是短期冲突,很可能会对地区和世界产生“震撼性影响”。

伊朗最高领袖哈梅内伊2月1日警告说,美国如果挑起战争,“将是一场全地区性战争”。

(新华社北京2月1日电)

三院共商“护苗”良策 未检同心护航成长

能于一体的运行模式,展示了其作为检察机关延伸履职触角、融合社会力量、做实未成年人综合保护的重要载体作用。

座谈会上,双方围绕如何“高质效办好每一个案件”基本价值追求,就未成年人民检检察工作的重点、难点问题进行深入探讨。

一是聚焦“控辍保学”源头治理,双方分别介绍了如何发挥综合履职优势,通过检察建议、支持起诉、督促监护令、加强与教育行政部门协作等方式,推动解决义务教育阶段学生失管失教问题,从源头上预

防未成年人犯罪或遭受侵害。

二是共商重点场所监管难题,针对台球厅、网约房等新兴业态或传统娱乐场所易成为未成年人犯罪或受侵害多发地的情况,双方深入交换意见,探讨了如何通过公益诉讼线索摸排、推动相关职能部门开展联合整治、督促落实强制报告制度,加强法治宣传针对性等方式,促进相关场所规范经营。

三是探讨分级干预矫治路径。双方重点围绕对严重不良行为或未达到刑事责任年龄的罪错未成年人,如何依法、规范、有

效地适用专门矫治教育进行了研讨,共同探索最有利于未成年人健康成长的教育矫治方案。

双方通过思想交流碰撞,为未检工作打开新视野,注入新动力。下一步,金凤区人民检察院将以更加开放的姿态积极参与区域未检工作交流协作,不断提升履职能力,共同破解实践难题,以更高质效的检察履职,合力守护未成年人健康成长,筑牢未成年人保护法治防线。

(哈娜)

新华社北京2月1日电 近日,中宣部发出通知,要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开篇,组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访,深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物,凝聚触动人心、催人奋进的精神力量,突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀,弘扬自强不息、砥砺前行奋斗精神,营造喜庆祥和、昂扬向上的节日氛围。

通知要求,深入宣传经济社会发展成就。号召记者编辑走进有代表性的重点地区、重点行业、重点企业和国家重大工程,反映我国科技创新丰硕成果,新质生产力稳步发展、生态环境持续改善、民生答卷温暖人心、脱贫攻坚成果得到巩固,揭示我国经济社会长期稳定发展的内在逻辑,引导干部群众统一思想认识、坚定发展信心。

通知指出,深入宣传民生保障工作举措。展现各地区各部门确保民生用能保供稳价,保障群众温暖过冬的有力举措;宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作,强化道路疏堵保畅,保障群众平安便捷出行;报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶,依法打击拖欠农民工工资等违法行为,切实为群众办实事解难事。

通知提出,深入宣传各行业坚守岗位的奋斗者。深入采访节日期间值班值守的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体,重点报道广大基层党员干部发挥模范带头作用的感人事迹,鲜活展示各行业奋斗者舍小家为大家的真切感悟、朴实话语,树立新时代奋斗者挺膺担当的光彩形象,传递积极向上的正能量。

通知明确,深入宣传欢度春节的美好景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动,丰富文旅市场供给,发展特色文旅产业,展示春节独特的文化魅力,反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面,通知强调,2026年2月2日至3月3日,中央和各省区市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏,统一开设“新春走基层”专栏,根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播,加强与受众互动交流,切实改进报道文风。

我国科学家建立首份南极“冰下火山”的身份档案

新华社上海2月1日电 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。

研究团队在系统集成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、麦克默多和利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地壳热通量密切相关。

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、火山岩性等相关。

相关研究成果已发表在国际权威期刊《地球科学评论》(Earth-Science Reviews)。

气候变化,正考验挪威的滑雪文化

“婴儿生来就脚踩滑雪板”。对挪威人而言,滑雪是刻在骨子里的文化基因,也是历届冬奥会上夺取奖牌的“常青树”项目。但这个国家正面临全球变暖带来的滑雪难题,那份全民热爱的滑雪情怀,也正面临严峻考验。

如今的挪威冬季,早已不复往日的冰雪常态。在挪威首都、第一大城市奥斯陆,滑雪季比30年前整整缩短了两个月。社区里的天然雪坡常常裸露着地面,学校组织孩子学习滑雪基础的户外活动越来越少。即便是隆冬时节,不少人也只能转向奥斯陆附近的勒伦斯科格室内滑雪中心。

据法新社2月1日报道,2025年10月发布的一份报告预测,到本世纪末,挪威冬季气温将升高2至3摄氏度;以积雪厚度至少25厘米为标准,不同地区的滑雪季将缩短1至3个月。而挪威大部分人口聚居的沿海地区,未来可能再也没有人们如今熟知的冬天。

挪威全国滑雪联合会数据 displays,2014年至2024年,挪威滑雪俱乐部会员数量暴跌37%。除了越来越多人长时间刷手机以及滑雪成本上涨外,年轻人逐渐被足球、网球、高尔夫等其他运动吸引也为滑雪遇冷推波助澜。

该联合会工作人员玛丽特·耶尔兰说:“气候变化的不确定性,让更多人转向更稳定、更易参与的其他活动。”为守护这份独特滑雪文化,挪威近十年前启动“未来之雪”计划,探索可持续人工造雪技术。科研机构甚至正在研发能在零下气温运行的节能造雪方案,其机理类似冰箱。通过回收设备运行产生的余热,还可以为室内游泳馆、办公楼等供暖。

然而,部分职业滑雪选手对气候变暖的感受有所不同。前挪威男子冬季两项运动员约翰内斯·廷内斯·伯表示,大部分比赛训练都是在夏季完成的,气候变暖缩短了既不能滑雪也不能旱地双板越野滑雪的寒冷秋季,反而会带来些许训练便利。

而对多数挪威民众来说,如何在气候变化中留住滑雪的快乐,仍是需要长期面对的难题。

中宣部要求各地各新闻单位精心组织开展2026年「新春走基层」活动

(新华社专特稿)