

# 二十届三中全会决定解读

## 促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局



7月21日发布的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,深化医药卫

生体制改革,包括促进医疗、医保、医药协同发展和治理;促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局

等。大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决,始终是深化医改的一项重要目标。

有序推进13个类别的国家医学中心和125个国家区域医疗中心建设项目落地实施,基本覆盖医疗资源薄弱省份;着力增强基层医疗服务能力,超75%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心能力达到基本标准……近年来,我国持续推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

决定还提出,加快建设分级诊疗体系,推进紧密型医联体建设,强化基层医疗卫生服务。让更多群众在“家门口”看上

病、看好病。记者从国家卫生健康委了解到,下一步,国家卫生健康委将会同有关部门不断完善医疗卫生服务体系,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心的设置和建设,深化紧密型医疗联合体改革。

医改“接力赛”,医疗、医保、医药密不可分。相关部门同向发力、形成合力,才能使医改更加直接惠及民生,更好满足人民群众对美好生活的期待。

据了解,相关部门将探索建立医疗、医保、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。

(来源:新华网)

# 我国科学家首次在月壤中发现分子水

记者7月23日从中国科学院物理研究所获悉,我国科研团队在嫦娥五号月球样品中,发现了一种富含水分子和铵的未知矿物晶体——ULM-1。这是科学家首次在月壤中发现分子水。相关成果日前在国际学术期刊《自然·天文学》在线发表。

月球上是否存在水?这一问题对于月球演化研究和资源开发至关重要。嫦娥五号的着陆点位于月球正面风暴洋克里普地体的东北部地区,该地区被认为是月球表面最年轻的玄武岩单元之一。这为相关研究提供了新机遇。

团队研究发现,ULM-1的分子式中含有多达6个结晶水,水分子在样品中的质量比高达41%。从晶体的红外光谱和拉曼光谱上,均可以清晰观察到源于水分子和铵的特征振动峰。

“与易挥发的水冰不同,ULM-1这种水合矿物非常稳定。ULM-1的发现意味着,月球上即使在广阔的阳光照射区,也可能存在稳定的水合盐。这为未来月球资源的开发和利用提供了新的可能性。”文章通讯作者、中国科学院物理研究所研究员陈小龙说。

(来源:新华网)

# 我国已建立国家、省、市、县四级中小企业公共服务机构1780余家

记者近日从工业和信息化部获悉,目前,全国已建立国家、省、市、县四级中小企业公共服务机构1780余家,地市级以上行政区域机构覆盖率达到84%。

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量,为中小企业发展营造良好环境,加大对中小企业支持力度很重要。工业和信息化部有关负责人表示,接下来将加大对专精特新中小企业培育支持力度,加快中小企业“上云用数赋智”,培育中小企业特色产业集群,构建优质高效的中小企业服务体系。

此外,这位负责人表示,工业和信息化部联合相关部门开展的2024年“一起益企”中小微企业服务行动贯穿今年全年,重点从疏通政策落实堵点、化解经营痛点难点、提高发展质量效益等方面开展服务。在化解经营痛点难点方面,聚焦中小微企业生产经营中订单少、人才缺、融资难、防风险能力弱等问题,从拓展市场、引才育才、融资促进、管理提升等方面加强精准服务。

下一步,工业和信息化部将加快建设完善全国中小企业服务“一张网”,开展好“一起益企”中小微企业服务行动,以高水平服务促进中小企业高质量发展。

(来源:新华社)

# 刚果(布)总统:愿与中方共同努力推进务实合作

刚果(布)总统萨苏7月23日表示,刚方愿同中方一道努力,进一步巩固政治互信,推进务实合作,推动刚中关系不断迈向更高水平。

萨苏当天在首都布拉柴维尔会见中国政府非洲事务特别代表刘豫锡时,刚方珍视刚中传统友谊,非常期待在两国建交60周年之际赴华参加中非合作论坛新一届峰会。

刘豫锡表示,中刚友谊源远流长,两国始终真诚友好、相互支持、平等相待。在两国元首亲自关心和引领下,中刚全面战略合作伙伴关系取得长足发展,为新时代中非关系发展树立了典范。中方愿以中非合作论坛新一届峰会为契机,深化中刚各领域合作,为两国建交60周年献礼。

刚果(布)外长加科索当天在会见刘豫锡时感谢中方为刚经济社会发展提供的大力支持,表示刚方愿以中非合作论坛新一届峰会为契机,进一步深化双方各领域交流合作,密切在国际和地区事务中的协调配合,推动刚中关系持续深入发展。刘豫锡表示,中方愿同刚方一道努力,共同做好论坛峰会筹备工作,推动两国全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

(来源:新华网)

# 暑运以来全国铁路发送旅客超3亿人次

记者7月23日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至22日,全国铁路累计发送旅客3.07亿人次,同比增长6.5%,突破3亿人次大关,日均发送旅客1397.6万人次,日均开行旅客列车10809列。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全,精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门加强站车服务,强化路地联动机制,全力做好旅客出行服务保障工作。国铁沈阳局集团在沈阳、长春等77个车站候车室设置免费充电桩,在普速列车上增配充电宝,解决旅客手机无电的燃眉之急;国铁北京局集团公司与国网德州市陵城区供电公司密切协作,对德州东站高铁电力牵引站和管内京沪高铁沿线供电线路进行巡视检查,确保高铁电力供应安全可靠;国铁郑州局集团公司洛阳车务段在客流高峰期增开安检通道,加派安检人员,有效缩短旅客进站安检时间。

(来源:新华网)



# 《意大利发展报告(2023-2024)》在京发布

《意大利发展报告(2023-2024)》发布会暨“建立全面战略伙伴关系二十年背景下的中意务实合作”研讨会7月23日在京举行,中意政商学界人士出席本次活动。

《意大利发展报告(2023-2024)》从政治、经济、社会、外交、中意关系等方面勾勒2023年度意大利的发展概貌,对意大利国内各领域及中意关系发展进行梳理、剖析与展望。该书是意大利蓝皮书系列年度报告的第五本,由中国社会科学

院欧洲研究所、中国社会科学院国际合作局与中国欧洲学会意大利研究分会共同组织编写。

中国社会科学院欧洲研究所所长冯仲平在致辞中表示,中欧、中意互有所求,中欧不但在经贸方面互为重要伙伴,在气候变化、生物多样性保护、联合国改革等方面也具备广泛的合作空间。中欧双方应积极应对挑战,共促中欧关系健康发展。

意大利驻华大使馆文化参赞菲德里克·安东内利表示,文化交流是

双边关系的桥梁和基础。近年来,意中两国在人文、学术方面的交流需求不断增长,《意大利发展报告(2023-2024)》这本书就是意中两国学者通力合作的结晶,也是双方文化交流的见证。

《意大利发展报告(2023-2024)》主编、中国社会科学院欧洲研究所研究员孙彦红认为,在国际格局加速演变的当下,为促进自身经济增长、转型升级及应对全球性挑战,加强对话和务实合作比以往

更加紧迫。

据了解,本年度《意大利发展报告》延续中意合作的方式,由中意学者共同参与撰写,以便读者更加全面客观地把握意大利各领域及中意关系的发展。

新书发布会后,中意学者围绕“建立全面战略伙伴关系二十年背景下的中意务实合作”这一主题进行研讨交流。

(来源:人民网)

# 消防安全 人人有责

不要惊慌失措



不要贪恋财物



不要乘坐电梯



## 火场逃生

## “六不要”

不要随意开门



不要盲目跳楼



不要疏忽大意

