

# 我国全面开展健康家庭建设

## 到2025年,全国居民健康素养水平不低于25%

新华社北京1月20日电(记者李恒)记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、全国爱卫办、民政部办公厅等8个部门日前联合印发《关于开展健康家庭建设的通知》,全面部署健康家庭建设工作,以健康家庭构筑健康中国牢固根基。

健康家庭是指家庭成员履行自身健康第一责任,掌握必备的健康知识和技能,践行文明健康绿色环保生活方式,传承优良家风家教,家庭环境卫生健康,家庭成员身体、心理和社会生活处于良好状态的家庭。

健康家庭建设的基本条件包括:家庭主要成员在本村(社区)居住满1年;家庭成员与当地村(社区)卫生服务机构实行责任医

师签约制度,接受家庭签约医生的诊疗和家庭健康指导员健康生活方式的指导等;家庭成员健康状况良好。

通知从提升家庭健康素养、营造健康家庭环境、培育优良家庭文化、健全健康家庭工作机制等4个方面部署了包括开展健康家庭知识普及、倡导文明健康绿色环保生活方式、健全重点人群健康保障等11项重点任务。

其中提出,开展科学育儿理念和知识宣传,开展老年人认知障碍预防和早期干预知识普及。对家庭成员开展失能失智老年人照护培训,倡导家庭制定健康管理规划,培养健康家庭明白人。建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著

减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会。加强全生命周期生殖健康服务,开展青春健康教育,提高青少年健康水平和家长亲子沟通技巧。

此外,通知从提升居民健康素养、培育优良家庭文化、培养家庭健康指导员、建成家庭健康服务阵地、培育健康家庭典型等5个层面提出了健康家庭建设分阶段的工作目标。

根据通知,到2025年,全国居民健康素养水平不低于25%;到2030年,全国居民健康素养水平不低于30%。与此同时,每个村(社区)配备1至2名家庭健康指导员,到2025年末,覆盖90%以上的村(社区),基本实现全覆盖;到2030年末,覆盖100%的村(社区)。

## 2257.4亿元

### 2023年上海市重大工程投资规模再创新高

记者近日从上海市重大工程建设办公室获悉,2023年上海市重大工程投资规模再创新高,全年共完成投资2257.4亿元,超计划投资额5%,创历史新高;新开工31项,比原计划多开工16项,基本建成33项,超计划完成7个项目。

上海市重大办有关负责人介绍说,2023年上海基础设施类项目完成投资额近千亿元。其中,东方枢纽上海东站地下工程全面开工,沪渝蓉高铁、沪通二期、沪苏湖铁路等加快建设,机场联络线先期开通段全线主体结构贯通,2024年即将实现浦东、虹桥两大综合交通枢纽间40分钟直达。

科技产业类项目作为投资体量第二大的板块,保持了良好势头。其中,浦江实验室、临港实验室、磁-惯性约束项目等开工建设,同济大学上海自主智能无人系统科学中心、国家海底长期科学观测系统等顺利推进,助力上海建设具有全球影响力的科创中心。(据新华社)

## 112.7亿立方米

### 山西2023年煤层气产量创历史新高

煤层气(瓦斯)被称为煤矿“井下杀手”,但同时也是高效清洁的能源。近年来,山西省加快推进煤层气资源开发利用,让煤层气真正实现变“废”为宝。记者21日从山西省统计局获悉,2023年山西省煤层气产量达到112.7亿立方米,年度煤层气产量创历史新高,约占全国同期产量的80.8%。

煤层气俗称“瓦斯”,是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气,其资源的开采对于减少煤矿瓦斯事故、扩大天然气供给、降低环境污染都具有重要意义。

近年,山西探索了一条“先采气后采煤,采气采煤一体化”的煤矿瓦斯治理模式,为我国煤炭矿区瓦斯综合治理、保证高瓦斯矿井安全生产提供了一条新的有效途径。(据新华社)

## 5025万人次

### 深圳机场去年旅客吞吐量首次突破5000万人次

昨日,记者从深圳宝安国际机场获悉,该机场2023年全年累计实现旅客吞吐量5273万人次,其中国内航线旅客吞吐量5025万人次,首次突破5000万人次。

目前,深圳机场国内通航点数量恢复至2019年同期水平。同时,深圳机场在国内主要枢纽机场中联合35家航空公司和机场推出综合性航空快线产品,打造高峰期每半小时一班的航空快线“公文化运营”体验。

深圳机场国际客运业务方面,2023年全年恢复、拓展了深圳至伦敦、巴黎、莫斯科、巴塞罗那、米兰等22条国际及地区客运航线,国际及地区客运通航点达到35个,实现与5大洲复航,每周进出境计划客运航班超过670班。

目前,深圳机场每周计划航班量超过9100架次,其中客运航班量超过8200架次。(据新华社)

## 乐享中国传统文化



1月20日,比利时欧华汉语语言学校2024年“中国日”活动在布鲁塞尔举行,通过写春联、送福字、剪纸等一系列丰富多彩的活动吸引众多中外学生前来参与体验,感受中国传统文化魅力。图为当日,孩子们在“中国日”活动上展示福字。

新华社记者 赵丁喆 摄

## 我国科研团队发现自然界新矿物倪培石

新华社天津1月21日电(记者白佳丽 周润健)20日,记者从中国地质调查局天津地质调查中心获悉,经国际矿物学学会新矿物命名与分类专业委员会(IMA-CNMNC)评审投票,由中国地质调查局天津地质调查中心曲凯课题组联合国际研究小组申请的新矿物倪培石获得正式批准。

倪培石的发现具有重要意义。研究团队介绍,倪培石是目前在自然界中发现的最富铈的硅酸盐矿物。倪培石属稀土矿物,稀土元素常被称为“现代工业的维生素”,能够广泛应用于

航天、新能源、先进制造等高新技术产业。倪培石还对探讨稀土矿床早期成矿作用具有重要研究价值。

这种新矿物发现于河南省西峡县太平镇稀土矿,从发现到正式获得批准,历经了两年多的时间。2021年,课题组采集到矿石标本;2022年初,在对该矿石进行稀土元素赋存状态研究时,发现了一种具有特殊成分的稀土矿物,通过物理性质、化学成分等系统矿物学研究后,确认其应作为一种硅铈石超族的新矿物。

“矿物学作为地质学的基础,

是整个地球科学系统的基石。而新矿物研究属于矿物学领域的基础性研究,可为人类认识和利用自然物质提供依据。”曲凯说,随着近年来对基础研究的重视,我国在新矿物研究领域取得了突破性进展,发现数量不断上升。

值得一提的是,倪培石因其独特的化学成分与晶体结构特征,打破了硅铈石矿物族原有的分类命名体系。最终,以南京大学地球科学与工程学院倪培教授的名字命名,致敬他长期以来在铈、锡多金属以及稀有、稀土矿床研究领域的卓越成就。