

# 推进金融高水平对外开放

## ——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

人民日报评论员

实现加快建设金融强国的目标,推动金融高质量发展,深化改革、扩大开放是必由之路。在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记就国内国际两个大局,把握金融强国建设内在规律,强调“要通过扩大对外开放,提高我国金融资源配置效率和能力,增强国际竞争力和规则影响力”。

党的十八大以来,从启动沪深港通、沪伦通、内地与香港债券通、互换通,到放开外资金融机构在华持股比例限制,大幅扩大外资金融机构业务范围,再到深化人民币汇率形成机制改革,稳步推进人民币国际化,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们积极稳妥推动金融业对外开放,深化金融改革开放取得重要进展。截至2023年9月末,来自52个国家和地区的202家银行在华

设立了机构,1110家境外机构进入中国债券市场,持有中国债券3.3万亿元人民币。目前人民币在全球贸易融资中的占比升至第二位,已有80多个境外央行或货币当局将人民币纳入外汇储备。我国持续扩大金融业对内对外开放,双向开放的金融体系加速成形,有力支持了经济高质量发展。

“谨慎把握好节奏和力度”,这是习近平总书记着眼推进金融高水平对外开放提出的明确要求。当前世界百年未有之大变局加速演进,世界经济复苏动力不足,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。在这次专题研讨班上,习近平总书记以“八个坚持”深刻阐述中国特色金融发展之路,强调“坚持统筹金融开放和安全,坚持稳中求进工作总基调”。要深刻认识到,金融对外开放必须确保国家金融和经济安全。只有坚持稳中求

进、以进促稳、先立后破,做到大方向要稳,方针政策要稳,战略部署要稳,在守住根基、稳住阵脚的基础上积极进取,提高金融业全球竞争能力,提高开放条件下经济金融管理能力和防控风险能力,才能确保金融高水平对外开放蹄疾步稳、有序推进。

推进金融高水平对外开放,必须贯彻落实好党中央各项决策部署。金融制度是经济社会发展中重要的基础性制度。要以制度型开放为重点推进金融高水平对外开放,落实准入前国民待遇加负面清单管理制度,对标国际高标准经贸协议中金融领域相关规则,精简限制性措施,增强开放政策的透明度、稳定性和可预期性,规范境外投融资行为,完善对共建“一带一路”的金融支持。要加强境内外金融市场互联互通,提升跨境投融资便利化水平,积极参与

国际金融监管改革。金融安全是国家安全的重要组成部分。要坚持高质量发展和高水平安全良性互动,坚持“引进来”和“走出去”并重,稳步扩大金融领域制度型开放,守住开放条件下的金融安全底线。

金融是国家核心竞争力的重要组成部分,金融开放是加快建设金融强国的内在要求和鲜明特征。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚定不移走中国特色金融发展之路,推进金融高水平对外开放,不断提高我国金融资源配置效率和能力,增强国际竞争力和规则影响力,我们一定能以对外开放的主动赢得经济发展的主动、赢得国际竞争的主动,推动金融强国建设不断取得新进展新成效。

(载1月21日《人民日报》  
新华社北京1月20日电)

# 我国全面开展健康家庭建设

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《关于全面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,接受家庭医生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)。

# 我国首台国产场发射透射电镜发布

据新华社广州1月20日电(记者马晓澄)由生物岛实验室领衔研制,拥有自主知识产权的首台国产场发射透射电子显微镜于20日在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪等核心技术,并具备量产透射电镜整机产品的能力,将为我国在材料科学、生命科学、半导体工业等前沿科学及工业领域的高质量发展提供有力支撑。

中国科学院院士、生物岛实验室主任徐涛联合中国科学院生物物理研究所研究员孙飞在2016年启动透射电镜有关研究,并于2020年在生物岛实验室组建一支体系完整的透射电镜研制工程技术团队。团队成立三年多以来,相关研发工作接连取得重大突破。

研发团队介绍,此次推出的首款场发射透射电镜新品TH-F120,取名源自中华名山“太行”,寓意它将如太行山一样成为中国透射电镜产业的脊梁。该场发射透射电镜利用被加速到120千电子伏特的高能电子与被观测样品中的原子发生相互作用,检测透射电子携带的样品信号转化为显微放大的图像,可以用来观察材料样品中的原子排列结构、细胞组织样品的精细超微结构、病毒和生物大分子复合体的精细结构,是科学家研究微观世界的重要仪器。

研发团队表示,该电镜拥有自主研发的高亮度场发射电子枪,相比于同级进口产品的热发射电子枪,亮度更高,发射稳定性和相干性更优,匹配自主研发的电磁透镜系统,针对120kV成像平台特别优化电子光学设计,可带来更佳的图像衬度和分辨率。

# 深圳机场去年旅客吞吐量达5273万人次

新华社深圳1月20日电(记者王丰)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,每周进出港计划客运航班超过670班。

航线恢复拓展带动机场航班量、旅客量持续增长、高位运行。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。2023年,深圳机场单日客流量最高达到18.4万人次,单日航班量最高达到1235架次,两项指标均创新高。

此外,2023年,深圳机场货运业务延续良好发展态势,全年货邮吞吐量达160万吨,同比增长6.2%,其中国内货运业务和跨境电商业务均实现两位数增长。目前,深圳机场运营货运航线的国内外货运航空公司达到23家,货运航线通航点达到59个,创历史新高,其中国际及地区货运航线通航点达37个,覆盖全球5大洲、25个国家和地区,可基本实现深圳始发的国内货物1天送达,国际货物最快2天内送达亚洲各主要城市,最快3天内送达全球其他主要城市的目标。

# 我国中央储备粮监管智能化全面提升

据新华社北京1月20日电(记者王立彬)通过引入物联网新技术、智能化新设备及大数据和人工智能算法,作为“大国粮仓”的中央储备粮收储监管智能化进程全面提升。

记者从20日召开的2024年中储粮工作会议暨党风廉政建设建设和反腐败工作会议获悉,中储粮集团公司通过加快数字化转型战略性布局,持续提升信息技术支撑保障粮食安全能力。2023年实现“技防技控”信息化建设项目中储粮直属库全覆盖,并启动分库推广实施工作。通过引入多项物联网新技术、智能化新设备及大数据和人工智能算法,优化智能出入库、数字仓储、实时粮情、AI预警等系统集成,实现粮食入库环节自动扦样、质检、检斤以及全流程可视监测和“穿透式”实时风险预警,有效避免“擅自自用”“转圈粮”和安全生产问题,实现粮食收储信息化监管全覆盖。

同时,中储粮直属库外监管平台上线运行,5000余家非直属企业储粮库点数据有效联通,数字化储粮监管效能整体提升。中储粮自主研发智能扦检设备,首次实现小麦、稻谷、玉米、大豆四大粮食品种无人智能扦检,填补国内技术空白,提高了作业效率、降低了作业强度,有效避免了“人情粮”等人为因素。

据介绍,2023年,中储粮持续深化粮食购销领域腐败问题专项整治,加快推进储备保障能力建设,跨地区平衡、跨周期调节能力和应急保供水平进一步提升;在沿江沿海港口码头和重要产业园形成多个粮食生态共同体,储备产业吸附和辐射带动效应不断提升;质量安全管控不断强化,国家有关部门年度业务考核结果显示,中央储备粮账实相符,质量良好。



1月20日,演员在太湖源镇指南村村落景区表演传统舞龙踩街。当日,集年俗美食、旅游观光、文化感受为一体的“吴山越水品乡俗·幸福来临庆新春”临安第二届年俗文化旅游节在浙江省杭州市临安区太湖源镇指南村村落景区开幕。本次年俗节从农历腊月初十开始,在临安各个乡村设置极具地方特色的“年俗集市”,展示传统年俗文化,在指南村的各个村落景点开展形式多样的年俗活动,让游客在临安传统山乡感受传统民俗年味,领略民俗文化,迎接即将到来的新春佳节。  
新华社记者 徐昱 摄

# “静音车厢”服务拓展至72列动车

新华社北京1月20日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自20日起,铁路部门提供“静音车厢”服务的动车组列车新增35列,拓展至72列动车组列车,更好地满足广大旅客对美好旅行生活的需求。

国铁集团客运部有关负责人介绍,为营造文明有序、温馨舒适的旅行环境,铁

路部门自2020年12月起在京沪、成渝高铁试点“静音车厢”服务,随后逐步扩展至京广、郑渝高铁,深受广大旅客青睐。为进一步提升高铁服务品质,助力温馨春运,铁路部门统筹运用动车组资源,拓展“静音车厢”服务覆盖范围,新增35列复兴号动车组列车提供这一服务,涉及京沪、京广、京哈、沪昆、西成等多条高铁线

路,更多旅客将体验“静音车厢”服务。

该负责人提示,旅客可通过铁路12306自主选择购买“静音车厢”车票,并遵守“静音”约定,在车厢内保持安静,使用各类电子设备时须佩戴耳机或关闭音源外放功能,将手机调至静音或震动,照顾好随行儿童,避免喧哗,共建共享文明、温馨、安静的列车旅行环境。

# 坚定科技报国理想 书写创新争先篇章

(上接第1版)

运用工业化装配建造技术,设计创造“诗画乡村”的美好生活场景……对薛峰来说,这个仅有96户村民的小村落的未来,与他曾经主持的民族文化宫改造、故宫博物院武英殿陶窑馆改造等重点工程一样重要。

创建全龄友好无障碍环境“人—环—机”融合理论等成果,规模化带动全国百余座城市数千万平方米的改造项目;行程100余万公里,持续为逾万户低收入老人和残疾人家庭提供无障碍改造设计服务。

“我们是人民的建筑师,不要瞧不上这些小事,老百姓身边的小事才是大工程。”薛峰说。

科学报国,科技为民。这是大国工程师追求卓越的理想信念,也是他们成就卓越的奋斗基石。

湖南湘西的崇山峻岭间,跨度1176米的矮寨大桥在云雾中若隐若现,宛如一条彩练悬挂在300多米的峡谷上空,往来车辆川流不息。

西矮寨大桥、杭瑞洞庭大桥……一座座桥,连通经济民生,也贯穿湖南轨道交通控股集团有限公司设计师胡建华30多年的职业生涯。

“逢山开路、遇水架桥,每到一地,见到当地的老百姓,想到架桥对他们生活的改善,我就有了新的目标和动力。”胡建华说。

黝黑粗糙的皮肤,稍显蓬乱的头发,习惯性皱眉眯眼……与风沙交战的38年,在甘肃省治沙研究所研究员徐先英的身上刻下了深深的痕迹。

下农村、跑野外、测数据、写报告,从毕业选择回乡的那一刻起,他就把实验室搬到治沙一线;为了给绿洲边缘风沙口的百姓带去安宁,他白天踏沙海,晚上睡地窝,风餐露宿4年多,研发出防风固沙模式和植被快速恢复技术;他牵头研发的治沙装备手持式沙障机,已应用在甘肃、青海、内蒙古等地20余万亩沙海。

“造福于民的技术才是好技术。”成长于煤炭大省的山西大学教授程芳琴带领团队攻关20余年,系列成果大幅提升煤矿矸石利用率,让清洁取暖走入千家万户,矸石分类分质得到高值利用和无害化处理。

从突破技术封锁研制国内首台眼科A/B型超声诊断仪,到系列眼部超声设备达到国际先进水平,跻身全球主流品牌,

30余年来,中国医学科学院生物医学工程研究所眼科诊疗技术研发团队从未停下攀登的脚步。

“我们这个人口大国要建成健康中国,需要我们去创新、去跨越!”一生一事,他们矢志为民。

## 奋斗:托举复兴希望

“我要研制一台世界上最好的强磁选设备。”说起大学时代的雄心壮志,年过七旬的赣州金环磁选科技装备股份有限公司技术总监熊大和精神矍铄。

20世纪80年代初,我国选矿技术水平低下,大量矿产资源得不到有效利用,发展高效的选矿设备和选矿技术十分迫切。熊大和就这样选定了自己的研究方向。

驻扎矿山进行工业实验,守着机器寸步不离,整日和工人一起劳动,满身汗渍、泥水和油污……熊大和为我国开创强磁选设备出口的先例,结束了相关技术长期依赖进口的局面。目前,系列产品的国际市场占有率已达50%,使我国成为世界上掌握大型强磁选机关键技术的主要国家。

大江南北、大河上下,广大工程科技人才埋头苦干、创新争先,以高水平科技自立自强推动高质量发展——

在南海之滨,广汽动力总成自主研发团队“从0到1”,汽车动力总成自主创新之路走到世界领先;

在辽沈大地,高端装备轻合金铸造技术创新团队研发的高性能铸造轻合金材料、先进成形工艺和熔铸装备等关键技术,应用于载人航天、探月等重大工程……

在大漠深处,从古代壁画保护实践与技术创新,到文化遗产监测预警体系,再到考古发掘现场移动实验室,敦煌研究院文物保护团队让中华文化瑰宝重拾昔日光辉,带着民族文化自信走向世界舞台……

春秋轮转,岁月更迭。一代代工程技术人员前赴后继,赓续奋斗,托举起强国建设、民族复兴的伟大梦想。

历时三十年技术攻关,四代科研工作者接续奋斗,“中国天眼”开放运行4年,发现新脉冲星870余颗,是同时期国际所有其他望远镜发现新脉冲星数量的3倍多。

“我们将高水平运行好这一观天巨目,保持在国际同类设备中的领先能力,出更多好成果、大成果,为建设世界科技强国贡献力量!”中国天眼工程团队负责人姜鹏说。

□新华社记者 温竞华 彭韵佳 张泉  
(新华社北京1月20日电)