新华社北京12月25日

电 纪念朱光亚同志诞辰 100

周年座谈会25日在京举行。 中共中央政治局常委、全国政

协主席王沪宁出席座谈会,并 在会前会见了朱光亚同志亲

届、九届全国委员会副主席。

架起相知相亲的桥梁

-习近平主席书信外交传递温暖情谊

对坦桑尼亚学者汉弗莱•莫西而言,习近平主席的复信是 "2024年最大惊喜";在重新成为"塞尔维亚的骄傲"的斯梅戴 雷沃钢厂,工人们聚精会神聆听习近平主席的复信;美国"鼓 岭之友"召集人穆言灵说,习近平主席在信函中的鼓励让年轻 人看到"未来是光明的"……

2024年,从大洋彼岸的"老朋友"到热爱中国文化的"小朋 友",从文化、旅游、友好城市等主题的人文交流盛事到媒体智库 等主题的论坛活动,习近平主席通过复信、贺信面向各国人民 开展友好工作。全年30余次"书信外交",架起人民相知相亲的 桥梁,传递着中国与世界携手同行、共同发展的诚意和温暖。

"明天会更美好"

这一年,习近平主席通过书信外交,鼓舞高质量共建"一 带一路"合作的参与者、见证者、贡献者、受益者继续投身建设 光明的未来。

2024年1月17日,习近平主席复信北京交通大学肯尼亚 留学生及校友代表,鼓励他们"继续为中肯和中非友好事业发 光发热'

"展望未来,'一带一路'的壮丽画卷和中肯全面战略合作 伙伴关系的宏伟蓝图需要包括你们在内的更多有为青年来实 现。"鼓舞人心的寄语让参与给习近平主席写信的留学生薇 姬•万盖奇和卡里乌对未来充满期待

目前正在中国攻读博士学位的万盖奇告诉记者,她每年 假期都回肯尼亚,在当地的中国建筑企业实习,希望未来能为 自己的国家设计出更智慧、更便捷的铁路和桥梁

卡里乌两度到中国学习铁路管理,曾在中肯共建"一带一 路"旗舰项目蒙内铁路工作,亲眼见证这条现代化铁路给家乡 带来发展与繁荣。"随着中非务实合作加速,相信会有更多项目 落地肯尼亚,我的专业技能一定会为肯中共同发展作出贡献。

内纳德·茨韦塔诺维奇是塞尔维亚斯梅戴雷沃钢厂的老 员工。2016年,习近平主席访问塞尔维亚时,到河钢集团斯梅 戴雷沃钢厂同职工面对面交流,寄语钢厂"必将重现活力"。此 后,在中塞双方管理团队和钢厂工人的共同努力下,钢厂面貌 焕然一新。2024年春天, 听闻习近平主席将再访塞尔维亚, 30 位塞籍职工代表立刻给习近平主席写信。茨韦塔诺维奇说: "我们想让习主席看看,我们已实现8年前他提出的愿景。

回忆起工人们收到复信时的情景, 茨韦塔诺维奇按捺不 住激动,从椅子上起身,边比划边说:"几乎所有员工都到了。 现场宣读复信时,大家聚精会神,逐字逐句聆听……'

斯梅戴雷沃钢厂的良好发展,是中塞高质量共建"一带一 路"的生动实践,也是两国互利合作的成功典范。习近平主席 在复信中鼓励钢厂职工代表"为促进塞尔维亚经济社会发展 和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献"

另一位老员工兹拉坦·班科维奇用本厂生产的钢材,将钢 厂剪影雕刻在纪念牌上,以此记录钢厂的变迁。2016年,他

和工友制作的纪念牌被作为礼物赠送给习近平主席。今年, 班科维奇又雕刻了一枚纪念牌,剪影中是新烧结厂、高炉煤气 储罐等现代化设施。"钢厂的变化日新月异,工人们的日子更 加幸福,大家相信明天会更美好。"班科维奇说。

"推动南南合作不断深入"

这一年,习近平主席通过书信外交激励现代化建设的"同 路人",携手促进全球南方共同发展。

12月12日,习近平主席向"2024从都国际论坛"致贺信强 调,中国愿同各国一道,秉持"同球共济"精神,坚持公平正义, 维护世界和平稳定;坚持合作共赢,促进全球可持续发展;坚 持包容互鉴,推动人类文明取得新进步。

论坛嘉宾、波黑塞族共和国前总理姆拉登·伊万尼奇说: "习近平主席的贺信明确传递出促进多边合作的积极信号,受 到广泛欢迎。

"在世界百年变局中逐梦现代化,推动国际秩序朝着更 加公正合理的方向发展,是全球南方国家肩负的神圣历史使 命,也是全球南方媒体智库面临的共同时代课题。"11月11 日,习近平主席向在巴西圣保罗举行的"全球南方"媒体智库 高端论坛致贺信

参加论坛的巴西伯南布哥州记者协会主席穆西奥 · 阿吉 亚尔说,每次回顾习近平主席的贺信内容,自己都有新的感 悟。"正如习近平主席倡导的那样,在全球南方相互尊重、共同 逐梦现代化的道路上,媒体必须团结起来发出响亮的'南方声 音',助力全球实现和平、公正发展。"

11月访问巴西前夕,习近平主席复信巴西各界友好人 士,鼓励他们继续为中巴友好事业贡献力量。巴西圣保罗州 坎皮纳斯市前副市长恩里克·特谢拉就是这些友好人士中的 一员。他告诉记者:"习主席的复信不仅是对我们的鼓励,更 是对巴西和中国友谊薪火相传的肯定。'

特谢拉的父母都曾到访中国,对"深厚的中国文化、热情 好客的中国人民"印象深刻。特谢拉本人在担任坎皮纳斯市 副市长期间多次访华,到访过福州、深圳等地,见证两国地方 交流合作不断深化。他认为,巴西和中国作为全球南方的重 要成员,"在农业、科技、基础设施等领域的合作不仅能造福两 国人民,还将为全球南方国家的发展提供有益借鉴,推动南南 合作不断深入"

8月27日,中非合作论坛北京峰会召开前,习近平主席复 信非洲50国学者。"习主席鼓励我们更加深入研究探索全球 南方国家发展道路,这既是重要的启发,也是极大的鼓舞,为 全球南方实现共同发展目标注入动力。"坦桑尼亚达累斯萨拉 姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西告诉记者。

参与致信习近平主席的喀麦隆中国文化中心创始人罗德 里格·塔灵认为,中非合作论坛北京峰会是中非友谊与合作 "新的里程碑","期待非洲能在全球南方声势的壮大中扮演更

"需要持续培育这种希望"

今年,"百校项目"示范校哈姆丹学校和亚斯学校40名中 小学生代表分别用中文致信习近平主席,表达对中国文化的 向往和热爱,立志做中阿友好的使者。习近平主席的复信亲 切温暖:"我读了你们每个人的信""欢迎你们来中国看熊猫、 登长城,长大后到中国读大学""也欢迎更多的阿联酋青少年 学习中文、了解中国,同中国的青少年交流交心、互学互鉴"

长都倍感自豪,孩子们学习中文的热情更加高涨,"还有更多 学生踊跃加入'百校项目',立志未来去中国留学"

推动民间友好事业离不开青春力量。习近平主席对青年 与未来的重视,让美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特深切共鸣。

办学情况及成果。"习近平主席鼓励两国高校加强交流合作, 搭建更多桥梁,这让我深感认同。"雷波列特告诉记者,肯恩大 学师生受到鼓励,更加积极地参与对华交流活动。不久前,该 校历史上最大规模的学术代表团在温州参加了学术会议。

"我希望美国学生能把握机会,深入体验丰富多彩又充满 活力的中国文化,在交流中拓展视野,为促进美中友好打下基 础。"雷波列特说。

"青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青 年。"6月24日,习近平主席向2024年"鼓岭缘"中美青年交流 周致贺信,鼓励两国青年"深入交流、增进友谊,相知相亲、携

美国"鼓岭之友"召集人穆言灵说,习近平主席始终鼓励 两国青年积极传承美中人民友谊、携手促进合作,"这非常重 要"。前不久,她在纽约州的艾尔弗雷德大学向学生们讲述了 传承美中人民友谊的鼓岭故事,许多学生深受感动,纷纷表示 希望参与习近平主席提出的5年邀请5万名美国青少年赴华

"当今世界面临诸多困境,但鼓岭情谊的传承带给我们希

鱼雁不绝,笺暖情长。2024年,习近平主席通过书信外 交以友为桥、以心相交,字里行间的真诚汇聚起人民友好的涓 涓细流,为国与国关系健康发展夯实民意根基,为推进人类和 平和发展事业凝聚共识、汇集力量

新华社北京12月25日电(记者张代蕾 陈颖 王天聪)

这一年,习近平主席的温暖鼓励,让友谊和希望的种子在 年青一代心中扎根。

"明年4月,我们将应邀带领40名阿联酋学生去中国研 他们已经迫不及待想要去体验中国文化。"阿联酋中文教 学"百校项目"执行负责人法蒂玛·艾哈迈德·巴斯塔基近日高 兴地告诉记者。

"百校项目"的老师们说,习近平主席的鼓励让师生和家

今年,雷波列特致信习近平主席,介绍温州肯恩大学合作

交流学习计划。

望,我们需要持续培育这种希望。"穆言灵说

中办国办印发做好2025年元旦春节期间有关工作的通知

切实为群众办实事解难事

新华社北京12月25日电 近日,中共中央办公厅、国务院 办公厅印发了《关于做好2025年元旦春节期间有关工作的通 知》。全文如下:

2025年是"十四五"规划收官之年。各地区各部门要以 习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二 十大和二十届二中、三中全会精神,统筹做好元旦春节期间有 关工作,确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。经党中央、 国务院同意,现将有关事项通知如下。

一、关心关爱困难群众,着力解决急难愁盼问题。各级党 委和政府要广泛开展救助帮扶、走访慰问等活动,各级领导干 部要深入基层、深入群众,切实为群众办实事解难事。落实落 细各项社会救助政策,按规定及时足额发放各类救助金。加大 临时救助力度,对遭遇突发性、紧迫性困难的群众,及时给予基 本生活保障。加强对特殊困难老年人、困境儿童、残疾人等群 体的关爱帮扶。开展"寒冬送温暖"专项救助行动,确保流浪乞 讨等临时遇困人员安全过冬。扎实开展治理欠薪冬季行动,依 法打击拖欠农民工工资违法行为。加强对就业困难人员就业 援助。做好新就业群体走访慰问工作。关心基层干部职工,特 别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的同志。深入 走访慰问生活困难党员、老党员和老干部,红军老战士、老复员 军人、军队离退休干部、残疾军人、烈军属等。

1、强化市场保障供应,满足群众节日消费需求。全力做 好煤电油气保供稳价工作,严格落实极端灾害天气期间相关安 全防范和应急处置措施,保障群众温暖过冬。落实粮食安全党 政同责和"菜篮子"市长负责制,做好粮油肉蛋奶果蔬等生活必 需品产销保供,确保市场供应稳定。丰富商品和服务供给,满足 假期消费需求。充分发挥交通物流保通保畅工作机制作用,加 强重点枢纽、主要通道、重点区域交通物流的运行监测和跟踪调 度,做好保暖保供能源物资运输保障。加大节日市场大宗食品 和食用农产品监督检查力度,加强食品安全执法,督促相关生产 经营主体严格落实食品安全责任,守护群众"舌尖上的安全"。 强化重要民生商品服务价格监测监管,严厉打击哄抬价格、串通 涨价、价格欺诈等违法行为。加强网络交易监管,畅通投诉举报 渠道,及时受理处置消费者诉求,维护消费者合法权益

三、丰富群众精神文化生活,营造浓厚节日氛围。深入开 展"新春走基层"主题采访活动和"文化中国行"主题宣传,唱响

▲ 新时代新征程新伟业

阵,科技创新是必由之路。2024年,我国科技实力持续增强,创

新型国家建设成果丰硕,科创投入持续增加,国家创新体系更

加健全,科技创新成果不断涌现,科技产出量质齐升。今天的

全球70%的光伏组件出自中国

习近平总书记指出,推进中国式现代化,科学技术要打头

主旋律,传播正能量。举办春节"村晚"示范展示活动,展现农 民精神新风貌、乡村振兴新气象。组织开展文化科技卫生"三 下乡"活动,把优秀的文化产品、科学技术、健康知识等送到群 众身边。开展"非遗贺新春"系列活动,传承弘扬中华优秀传统 文化。广泛开展"我们的中国梦——文化进万家"活动,动员和 组织广大文化文艺工作者扎根基层、服务群众,推出一批人民 群众喜闻乐见的高质量文化文艺产品。提供丰富优质的文化 和旅游市场供给,推出文旅消费促进活动和惠民措施,加强综 合执法,维护文化和旅游市场秩序。

四、统筹做好春运工作,保障群众平安便捷出行。强化重 点时段、重点区域、热点路线运力投放和组织调度,最大限度 满足群众出行需求。加强综合运输协同衔接,强化铁路、公 路、水路、民航与城市客运信息共享,畅通旅客出行"最先与最 后一公里"。加强自驾车出行服务保障,落实重大节假日期间 免收小型客车通行费政策,加强易拥堵路段疏堵保畅,强化新 能源车辆充电服务保障,提升服务区、收费站服务能力。鼓励 各单位结合落实带薪年休假等制度,引导错峰出行。加强务 工流、学生流、旅游流等重点客流出行保障,严格落实军人、消 防救援人员、英烈遗属出行依法优先优待政策。完善低温雨雪 冰冻等恶劣天气防范应对预案,严厉打击超限超载超速、非法 运营、农用车和货车违法载人等行为,严防重特大交通事故,保

五、坚决整治事故隐患,切实抓好安全生产。扎实开展"安 全生产和自然灾害风险隐患排查整治"专项工作。全面排查整 治冬季取暖、烟花爆竹、春运交通、矿山、化工生产、建筑施工、渔 业船舶等领域事故隐患,排查整治燃气、动火作业、电动自行车 和新能源汽车充电基础设施、保温材料以及"九小场所"、多业态 混合生产经营场所等方面火灾隐患,开展供暖锅炉、大型游乐设 施、客运索道等特种设备隐患排查和维护保养。深入摸排全国 森林草原火灾重大隐患。加强跨年夜、除夕夜等重点时段的灯 光秀、焰火晚会等大型群众性活动风险评估和安全管理。加强 灾害性天气监测预报预警和风险提示,广泛开展安全宣传,提高 群众安全防范意识和避险自救技能。统筹做好新冠、流感、肺炎 支原体感染等呼吸道传染病和其他重点传染病防控,强化监测 预警和重点场所日常防护,做好医疗救治物资和应急准备。

六、深入排查化解矛盾纠纷,确保社会大局稳定。坚持和

创新的中国科技产出量质齐升

发展新时代"枫桥经验",扎实开展"化解矛盾风险维护社会稳 定"专项治理,聚焦重点领域、重点人群,对各类矛盾纠纷和风 险隐患开展拉网式排查,努力把各种不稳定因素化解在源头。 完善综合治理工作机制,加强条块结合、部门协同,强化信息联 通、矛盾联调、风险联控、问题联治,形成工作合力。依法严厉 打击严重暴力犯罪、侵犯妇女儿童权益、"盗抢骗"、"黄赌毒" "食药环"以及电信网络诈骗、跨境赌博、涉黑涉恶等违法犯 罪。加强繁华商圈、旅游景区、公交地铁、车站机场、校园医院、 文体场馆等人员密集场所安全防范,强化枪支弹药、危爆物品。 管制刀具等重点物品安全管理,最大限度消除治安隐患。强化 社会面巡防管控,加强重点目标安全防范,坚决防范和打击暴 力恐怖活动,严防极端事件发生。密切关注社会舆情,积极稳 妥做好风险研判和应对处置,加强正面引导,确保社会安全稳

七、倡导勤俭文明廉洁过节,持之以恒纠"四风"树新风。 弘扬中华民族优良传统作风,严格家教家风,倡导勤俭节约,推 进移风易俗,反对讲排场比阔气、攀比炫富、奢侈浪费等不良习 气,反对特权思想和特权现象。严明纪律要求,锲而不舍落实 中央八项规定精神。严防严纠享乐主义、奢靡之风,狠刹违规 吃喝歪风,从严纠治违规收送礼品礼金、违规发放津贴补贴或 福利、违规操办婚宴借机敛财、公车私用等问题,时刻防范隐形 变异问题,及时通报曝光典型案例。落实过紧日子要求,大力 纠治高档烟酒茶、"豪华年夜饭"、节礼过度包装等现象背后的 享乐奢靡问题。着力整治形式主义、官僚主义,坚决纠治以总 结和推进工作为名搞文山会海、随意向基层派任务,多头重复 要求报材料、填表格,督查检查考核过多过频、过度留痕等现 象。盯住趋利性执法问题,大力纠治乱收费、乱罚款、乱检查、 乱查封等现象。

八、加强值班值守和应急处突,保证各项工作有序运转。 严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制 度。配齐配强值班力量,直接服务群众的单位要合理安排节日 期间值班执勤,保证服务质量。强化应急预案演练,做好各类突 发事件应急处置准备,确保遇有突发事件迅速响应、高效有序处 置。严格执行请示报告制度,坚决杜绝迟报漏报谎报瞒报。

各地区各部门要加强组织领导,认真部署落实元旦春节期 间有关工作,确保本通知精神落到实处。

北斗产业链和供应链实现亿级量产

断取得新成效。 更高。珠穆朗玛峰开通首个5G-A基站,世界最高峰迈步

进入5.5G时代。 更快。创下10项"全球之最"的深中通道以24公里的长度 和30分钟的车程,让粤港澳大湾区协同发展按下"加速键" 更深。首艘大洋钻探船"梦想"号入列,钻探"利器"即将挺

进地球深部。 更远。从地球到火星,"天问一号"前不久刚刚公开发布第

十二批科学探测数据。 更强。中国造船业不断向海图强,大型邮轮、航空母舰、大 型液化天然气运输船,造船工业"皇冠上的三颗明珠"全部集齐。

这一年,中国的科技实力正从量的积累迈向质的飞跃、从点 的突破迈向系统能力提升。《2024年全球创新指数报告》显示,我 国全球创新力排名较去年上升1位至第11位,是10年来创新力上 升最快的经济体之一,也是拥有百强科技创新集群最多的国家。

据央视"新闻联播"

年 俓 谈

朱光亚同志是我国核科学 事业的主要开拓者之一,中国 科学院、中国工程院资深院士, 中国人民政治协商会议第八

全国政协副主席胡春华在 座谈会上缅怀了朱光亚同志的 光辉一生;强调要学习他对党 忠诚、以行践诺的政治品格,精 诚报国、矢志不渝的赤子情怀, 严谨治学、勇攀高峰的创新精 神,德馨品高、为人师表的崇高 风范;表示新征程上,我们要更 加紧密地团结在以习近平同志 为核心的党中央周围,为以中 国式现代化全面推进强国建 设、民族复兴伟业而团结奋斗。 全国政协副主席兼秘书长

王东峰主持座谈会。

最后解密的"两弹一星"元勋朱光亚:

武汉学子组织51名 留学生一起回归祖国



观众观看"唯愿一生成一事--纪念朱光亚诞辰 100周年专题展"。 长江日报记者柯立 摄

■长江日报驻京记者柯立

100年前的12月25日,朱光亚出生于湖北宜昌,并 在武汉度过了童年时光。他是23位"两弹一星"元勋中 最后被解密的一位。他是我国核科学事业的主要开拓者 之一,"两弹一星功勋奖章"获得者,中国科学院、中国工 程院资深院士,中国人民政治协商会议第八届、九届全国

长江日报记者25日在中国科学家博物馆看到,"唯愿 一生成一事——纪念朱光亚诞辰100周年专题展"吸引各 界关注。展览分为"赤子情怀、以身许国""攻坚铸盾、众帅 之帅""任重道远、再攀高峰"和"静水流深、科学大家"4个 部分,通过178幅历史照片、47件(套)珍贵实物,再现朱光 亚伟大光辉的一生,很多珍贵手稿系首次展出。

在展览现场,朱光亚夫人的外甥女许女士告诉记者: "老爷子一辈子勤恳朴素,特别喜欢孩子。他80多岁退 休之后,每年我们都带着孩子去看望他,他一看到小朋友 就笑,特别开心。他和姑姑许慧君堪称美好姻缘的典范 他们不仅在各自事业中取得骄人成绩,而且将3个孩子 抚育成才,家庭生活平凡、朴素、安静,始终展现着良好的 文化氛围。"

展览第一单元"长江之子",展示了他在武汉度过的 童年时光:他3岁时全家从宜昌搬到武汉,居住在今江岸 区南京路崇正里的一幢红砖小楼内;1930年,他进入汉 口市立第一小学读书,小学时期就善于思考,自律意识 强,成绩始终名列前茅。

现场首次展出了朱光亚在密歇根大学的学籍档案 100多页的博士毕业论文全文以及《密歇根日报》对朱光 亚的相关报道。

1949年底,在美国留学的武汉学子朱光亚牵头组织 起草了《给留美同学的一封公开信》,号召大家回到祖国, 引起热烈反响。2个月后,他拒绝了优越的工作条件和 物质生活,同51名留学生一起回归祖国……展览现场, 观众可以翻阅朱光亚公开信的复印件,并从老式录音机 中聆听他号召学子报效祖国的呼唤,感受朱光亚的赤子 之心和家国情怀。

现场还展出了朱光亚的朝鲜战地日记,1952年朝鲜 板门店停战谈判中,当时在北京大学任教的朱光亚担任 随行英文翻译, 负责将我方发言稿翻译成英文、将报务员 听记下来的外文电讯译成中文、将板门店谈判的会议记 录整理归档。在谈判现场,他目睹了美方代表挥舞"核大 棒"进行核讹诈。

1951年,商务印书馆出版了朱光亚撰写的《原子能 与原子武器》一书,这是新中国最早系统介绍核武器的书 籍,在当时对破除社会恐慌心理有重要意义;1955年,他 参与北京大学物理研究室筹建;1957年,钱三强将朱光 亚"挖"到中国科学院物理研究所(原子能院前身),在原 子能科学研究的最前线,朱光亚与团队成员共同承担起 了配合苏联援助建造我国第一座重水反应堆的重任,同 时自主进行反应堆技术研究;1959年,钱三强向组织推 荐朱光亚作为原子弹研制的科学技术领导人,35岁的朱 光亚正式调入核武器研究所任副所长。半个多世纪来, 他为我国铸造核盾的伟大工程呕心沥血,直到2005年以 81岁高龄退休。

回望自己曾经隐姓埋名又波澜壮阔的一生,他平静 地说:"我这一辈子主要做的就这一件事——搞中国的核 科学事业。

中国科学家博物馆同步搭建"纪念朱光亚诞辰100 周年云展厅"。云展厅突破时空限制,内容更丰富、展示 更直观、体验更直接,与线下展相互配合,可供更多观众 参观浏览。

斯人已逝浩气长存。朱光亚一生淡泊名利,生前很 少同意公开宣传自己,收集描写朱光亚的著作是件难事, 公开出版的作品很少。朱光亚之子朱明远回忆:"父亲常 说一句话: '先写别人吧,我的以后再说。'"在"两弹一星' 元勋中,他的名字也是最后被解密的一个。此次百年诞 辰纪念,相关部门发布了朱光亚手稿集《原子核物理导

创新的中国,每一分钟都在发生着什么?

中国,正向着世界科技强国的宏伟目标阔步前进。

一分钟,手机地图导航中的北斗定位服务平均会使用4.2亿

次。今天的中国,北斗产业链和供应链已经实现亿级量产规模。 一分钟,这个光伏产业园可以生产太阳能电池片超过1万 片。今天的中国,已建成全球最大最完整的新能源产业链,为

全球提供了70%的光伏组件。 一分钟,这样的物流单仓自动分拣系统可以处理3000个 包裹。今天的中国,快递年业务量已经突破1500亿件,再创历

史新高。 一分钟,嫦娥六号探测器可以飞672公里。今天的中国, 完成了人类首次从月球背面采样的壮举。

习近平总书记指出,实现高水平科技自立自强,是中国式现代 化建设的关键。今年以来,从中央政治局首次集体学习到全国两 会看望政协科技界委员,从中央深改委会议到全国科技大会、国家 科学技术奖励大会……习近平总书记在多个场合谈到科技创新。

部分大科学装置综合水平迈入全球第一方阵

这一年,立足国家长远发展需求和世界科技前沿,为原始创 新和关键技术攻关提供更有力支撑,大科学装置建设不断加快, 在建和运行的超过60个,部分设施综合水平迈入全球第一方阵。 这一年,科技创新捷报频传,创新驱动引领高质量发展不