4月25日至27日,第二届 "一带一路"国际合作,第二届 "一带一路"国际合作,第世 目、影响深远。习近平主期间发表一系列路"。 论坛期间发表一系一级、为共建"一带一路"。 的起点上拓展新实践、我活引,后起点上拓展方面要讲,打打,后,是有一路,对指引,作为指引,后。 进一带一路。 是发展,为推动建设开放回世界经济、构建人类命运共同体出新贡献。

深刻领会习近平主席重要讲话的丰富内涵

阐明了共建"一带一路"的重大意义。习近平主席指出,共建"一带一路"为世界区间,为世界区间,为为台,为台,为台,为台,为台,为为台,为台,为省建区济治理民生主,为增进各国民生主,为省域,充分阐释和人民,为大人,是通向共同繁荣起,为我们继续在新起上,一带一路"建设坚定了位。

丰富了共建"一带一路"的合作理念。 习近平主席指出,"一带一路"建设要"秉持 共商共建共享原则""坚持开放、绿色、廉洁 理念""努力实现高标准、惠民生、可持续目 标"。习近平主席的重要讲话,顺应新形 势、把握新要求,鲜明指出了未来"一带一 路"建设的原则、理念和目标,为我们同各 方一道推动"一带一路"建设行稳致远明确 了目标。

明确了共建"一带一路"的重点方向。 习近平主席指出,共建"一带一路",关键是互联互通。我们应该构建全球互联互通伙伴关系,实现共同发展繁荣。习近平主席的重要讲话,充分表明"一带一路"建设将继续把互联互通作为重点,完善基础设施互联互通网络,促进商品、资金、技术、人员等流通,为各国实现联动增长、走向共同繁荣指明了方向。

宣示了我国扩大对外开放的坚定决心。习近平主席指出,中国将采取一系列重大改革开放举措,加强制度性、结构性安排,促进更高水平对外开放。习近平主席的重要讲话,郑重宣示了无论国际风云如何变幻,中国仍将高举改革开放旗帜,在更大范围、更宽领域、更深层次上提高开放型经济水平,为我们在新起点上以更加开放的姿态、同世界形成更加良性的互动提供了动力。

把握好高质量共建 一带一路的五个着力点

习近平主席在讲话中强调,面向未来, 我们要聚焦重点、深耕细作,共同绘制精谨 细腻的"工笔画",推动共建"一带一路"沿 着高质量发展方向不断前进。经贸合作是 "一带一路"建设的重要内容,未来应遵循 习近平主席提出的共建原则、理念和目标, 明确重点、把握方向,不断推进经贸合作再 上新台阶。

在开放合作上加大力度。当前,经济全球化遭遇波折,单边主义、保护主义抬头。"一带一路"建设始终坚持鲜明的开放导向,不断推动各国实现优势互补、互利共赢。新形势下推动"一带一路"经贸合作高质量发展,应进一步扩大市场开放,提高贸易和投资便利化程度,坚决反对保护主义,维护多边贸易体制主渠道地位,通过开放促进要素自由流动、资源高效配置、市场深度融合,为促进各国经济增长提供强劲动力和广阔空间。

在政策对接上加大力度。"一带一路"建设是相关国家共同的事业。"一带一路"倡议提出以来,始终坚持大家的事大家商量着办,各方都是平等的参与者、贡献者、受益者。新形势下推动"一带一路"经贸合作高质量发展,应在相互尊重、平等相待的基础上,进一步加强经贸领域对话协商、规划对接,求同存异、完善机制,不断扩大利益汇合点,更好发挥各方优势和

在创新驱动上加大力度。近年来,新一轮技术革命和产业变革加速演进,新旧

动能转换加快。如何让更多发展中经济体把握数字化、网络化、智能化的发展机遇,创新增长方式,是时代赋予"一带一路"的使命。新形势下推动"一带一路"经贸合作高质量发展,应进一步加强电子商务、数字经济等合作,拓展第三方合作新空间,通过创新促进贸易投资取得更大发展,推出

届

带

路

玉

际

峰

论

坛

系

列

要讲

贸合

质

发

新

局

ΙĖΙ

落实好一带 一路经贸合作的 六个重点

本届高峰论坛期间,举办了贸易畅通 分论坛、境外经贸合作区分论坛,各国领 导人在经贸领域达成一系列重要成果。 方向明确了,任务清晰了,关键就在于行 动。我们将深入贯彻习近平主席重要讲 话精神,扎实推动各项成果尽快落地,共 同促进"一带一路"经贸合作取得更大 实效。

办好第二届进博会。去年首届中国国际进口博览会成功举办,搭建了开放合作的国际公共平台,树立了新时代对外开放的里程碑。我们将按照习近平主席"办出水平、办出成效、越办越好"的要求,精心办好第二届进博会,打造高层次虹桥国际经济论坛,办好全球电子商务高峰论坛等分论坛,力争规模更大、质量更高、创新更强、服务更优、成效更好,为各方商品和服务进入中国市场搭建更广阔平台。

推动开放举措落地。继续大幅缩减外商投资准人负面清单,严格实施《外商投资法》,加快制定配套法规,持续推动现代服务业、制造业、农业全方位对外开放,在更多领域允许外资控股或独资经营。加强知识产权保护国际合作,营造良好营商环境。推进新一批自由贸易试验区建设,加快探索建设自由贸易港,提升贸易和投资自由化便利化水平,让更多"一带一路"相关国家分享中国机遇。

建好境外经贸合作区。加强与各国的战略对接、规划对接、产业对接,支持国内企业与相关国家共同高质量建设经贸合作区,增强辐射带动作用,打造分享中国经验、共促合作发展的平台。引导企业遵守国际惯例和当地法规,积极发展对外工程承包,打造中国投资品牌。

做优做精重大项目。引人各方普遍支持的规则、标准,推动一批综合效益好、带动作用大的重大项目落地生根,帮助更多国家提升互联互通水平,实施一批雪中送炭的民生工程,帮助当地改善发展条件,增强民众获得感。探索与发达经济体、国际组织等开展第三方市场合作,实现多方出意

完善经贸合作机制。搭建更多贸易投资促进平台,向"一带一路"相关国家加大招商招展力度。推动国际贸易"单一窗口"建设,与有意愿的国家建立服务贸易合作机制,加快发展"丝路电商",扩大有竞争力的优质农产品、制成品和服务进口,促进贸易平衡发展。

推动国际经贸规则改革完善。积极支持和参与世贸组织改革,举办好世贸组织 小型部长级会议,共同构建更高水平的国际经贸规则。加快"一带一路"自贸区网络建设,积极推动区域全面经济伙伴关系协定谈判,同更多国家商签高标准自贸协定,完善双边贸易投资促进机制,推动形成"一带一路"大市场。

新起点、新愿景、新行动。我们愿同各方一道,共同落实好本届高峰论坛达成的重要共识和经贸成果,不断推动"一带一路"经贸合作走深走实、高质量发展,收获更多果实,为世界各国人民创造更多福祉。

(作者为商务部党组书记、部长)

儿童青少年总体近视率为53.6%

我国将更有针对性地开展近视干预

本报北京4月29日电 (记者自 剑峰)在国家卫健委29日举行的新闻 发布会上,国家卫健委疾控局副局长 张勇指出,2018年全国儿童青少年总 体近视率为53.6%。其中,6岁儿童为 14.5%,小学生为36.0%,初中生为 71.6%,高中生为81.0%,近视防控任 务艰巨。

2018年下半年,国家卫健委会同教育部、民政部组织开展了2018年全国儿童青少年近视调查工作。本次调查共覆盖了全国1033所幼儿园、3810所中小学校,总筛查111.74万人,包括幼儿园儿童6.92万,各年龄段中小学

生 104 82 万。

调查显示,我国儿童青少年总体近视发病形势严峻,低年龄段近视问题比较突出。在小学和初中阶段,近视率随着年级的升高快速增长,小学阶段从一年级的15.7%增长到六年级的59.0%,初中阶段从初一年级的64.9%增长到初三年级的77.0%,小学和初中阶段是我国近视防控的重点年龄阶段。高度近视问题不容忽视。高三年级学生高度近视,也就是近视度数高于600度,在近视总数中占比达到21.9%,由于高度近视是致盲性眼病之一,容易导致一系列严重的并发症,应

该引起高度警惕和重视。

另据监测发现,我国学生近视相 关危害因素广泛存在。比如,67%的学 生每天户外活动时间不足2小时,29% 的学生不足1小时,73%的学生每天睡 眠时间不达标,课后作业时间和持续 近距离用眼时间过长、不科学使用电 子产品等不良用眼行为普遍存在。以 上因素对近视高发起到了主要的作 用,是导致我国儿童青少年近视率居 高不下的重要影响因素。

张勇说,国家卫健委将继续实施 好2019年学生近视和健康影响因素 专项监测,更加有针对性地开展近视

干预工作。以高发地区和低年龄段学 生为重点,以增加日间户外活动、科学 使用电子产品、合理安排学业任务等 为主要措施,指导学校和家长对学生 实施有针对性的近视综合干预。进一 步加强和规范近视医疗服务。强化近 视筛查和早期发现,提高近视矫正医 疗服务水平。以近视防控为突破口, 全面推进学校卫生工作。把学校卫生 作为公共卫生服务体系建设的重点, 指导督促地方落实好保障政策和措 施,疾病预防控制机构未设立学校卫 生科所的地区,2019年底前要把省级 专业机构建立起来。配合教育部门, 研究配齐配强校医的政策措施,共同 推动校医室建设,增强学校卫生健康 工作能力。根据本次调查结果,各省 份已经确定了本省份儿童青少年近视 防控的目标和具体的综合防控措施。



我的那达慕

29日,内蒙古呼和浩特市玉泉区民族实验小学举办首届校园那达慕。本届那达慕以"传承民族文化 弘扬体育精神"为主题,设开幕式、民族歌舞表演、搏克、蒙古象棋、田径等特色体育活动。图为民族实验小学学生在那达慕上表演搏克。

丁根厚摄(人民视觉)

B新语

知识的大海里,期待数字阅读成为一艘更稳更大更舒适的船,让我们时时开卷、乐此不疲

什么时候,人们开始了阅读? 当远古的人类学会刻下文字 与图案时,阅读开始了。知识不 再局限于口口相传,而是被记录 在岩壁、简帛与纸页上,智山慧海 传薪火,无数的读书人"发愤忘 食,乐以忘忧",文明的谱系得以 流传和更新。

知识的积累与发展推动了科技的称,而科技的自前又为的使力,而科技的的传递提供了更为便捷以的大战。即刷术诞生后书籍得以的大战。即刷术诞生后书籍得以的大战者,超十六次,至于级,至于级,等十六次人们对了一个人。2%,倾向"手机阅读"的人群比例,我们的阅读习惯已然改变。

小小一方电子屏,让阅读世

增添几分阅读之乐

刘静文

界更加辽阔,阅读形式更加多元。我们期待,电子书再进一步, 让阅读体验可以更随心、更便利。 还有哪些障碍?滥竽充数的

读物难躲,有人感叹,兴致勃勃地点开一本书,读后却大失所望;合心意的好书难搜,特意想了解新事物,却难找到相关的、从各个维度讨论的读物;读完之后易忘,过了几年只觉得回忆模糊,再看到也只觉"似曾相识"。

电子书平台应该是一个好的筛选者,选择经过市场检验的版本、建立更加严格的书籍筛选机制、依据用户反馈及时调整书库,来提供更多高含金量的读物,要让读者随意一读,也觉有益。

搜索功能也应该升级,帮助读者满足任何想要学习了解的欲望。书海浩瀚,取哪一瓢哪一聚至关重要。"得到"APP日前升效 电子书产品,将电子书的全投索。如果你想搜索任何一个关键词,无论这个哪些任何电子书库内哪些书中的哪些角落,都能全部迅速铺陈在你面 前。这样更为便捷和全面的搜索功能创新,是电子书未来发展的重要趋势,拆掉书与书之间的"隔离带",让我们拥有与无数知识相逢与巧遇的可能。

一座移动的海量书库还不 够,如"得到"APP创始人罗振 我们建立一个更丰富的专属知识 资产库。不仅是电子书,还把的 资产库。不仅是电子书,还把的 记、点赞过的书评都集合储存,成 的我们可以随身携带随时调开了 没有库"。几年后重温,有了 生的沉淀,我们又生出新的体会, 读书的愉悦更添几分。

幸福的是,数字化阅读和实体阅读都在创新。图书馆"网上借阅社区投递""快递借书"的新方式、实体书店融入文创、展览的新业态,都让读书更便捷,我们更惬意。

"吾生也有涯,而知也无涯", 知识的大海里,期待数字阅读成 为一艘更稳更大更舒适的船,让 我们时时开卷、乐此不疲。

"中国天眼"通过工艺验收

向国内天文学家试开放

本报北京4月29日电 (记者 吴月辉)记者从中国科学院国家天 文台获悉:被誉为"中国天眼"的 500米口径球面射电望远镜(FAST) 日前通过了工艺验收。来自中科院、清华大学、北京大学等单位的 19位多个领域的院士和知名专家 组成了验收专家组,对FAST工艺 进行了验收和鉴定。

验收鉴定组经过听取报告和现场考察,认为中科院国家天文台按期

全面完成了国家发展和改革委员会批复的各项建设任务,所有性能指标达到验收要求,其中灵敏度(L波段)和指向精度两项关键技术指标优于验收指标。FAST在L波段的灵敏度领先目前国际其它射电望远镜,望远镜系统整体性能稳定可靠,已在调试阶段获得了一批有价值的科学数据,取得了阶段性科学成果。专家组一致同意500米口径球面射电望远镜工程通过工艺验收。

据悉,4月18日,FAST已经开始利用试开放的形式向国内天文学家开放观测时间。此次试开放观测计划提供360个小时的观测时长,却收到国内天文学家2200个小时的机时申请,经过时间分配委员会的评议,部分项目得到支持。试开放观测是FAST进入正常运行及全面开放的必要阶段,运行团队可以进一步了解科学家的需求,也让科学家熟悉望远镜的性能。

东南大学提升 思政课质量

本报南京4月29日电 (记者申琳)近日,东南大学发布《2020 一流本科教育行动计划》,将实施思政课质量提升专项行动,把马克思主义学院作为学校"第一学院",把思政课作为学校"第一课程",在"双一流"建设中做强马克思主义学科,做优思政系列"金课"。

在建设"第一学院""第一课程"中,东南大学抓住教材、教师、教学三大要素,将思政课教师引进培养纳人学校高端师资倍增计划,在今后两年内引进和聘任高水平思政课专任教师,全面开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想专题轮训及思政课教师赴井冈山等专题培训,实施思政课教师集体备课制度,提升教学能力。

在思政课教学中,东南大学将课堂教学、网络运用和社会实践有机融合,实施中班教学、小班研讨,增强思政课程的亲和力和针对性。学校投入专项教改经费,推进课程思政校级示范课改革试点立项,实现全员、全程、全方位的育人格局。

墨子量子奖揭晓

本报北京4月29日电 (记者赵永新) 2018和2019年度墨子量子奖近日在中国 科学技术大学揭晓,12位中外科学家获 奖,每人奖金为100万元,颁奖典礼将于9 月举行。

据介绍,2018年度"墨子量子奖"授予量子计算领域,共有6位科学家获奖。2019年度"墨子量子奖"授予量子通信领域,同样有6位科学家获奖,其中中国科技大学的潘建伟获得实验类奖项,以表彰其开创性的实验工作使具有现实安全的广域量子通信成为可能。据了解,为推动量子信息科技研究特别是第二次量子革命的发展,中国企业家们捐资1亿元成立"墨子量子奖",以表彰国际上在量子通信、量子模拟、量子计算和量子精密测量等领域做出贡献的科学家。

北京非物质文化遗产 汇报展览开幕

本报北京4月29日电 (记者李昌禹) 29日,由北京非物质文化遗产发展基金会主办的"文化记忆 璀璨京城——北京非物质 文化遗产汇报展览"开幕。展览于4月29日 至5月5日期间在中国政协文史馆对公众

据悉,本次展览将展出近百名非遗项目传承人的230余件作品,汇集了景泰蓝、京绣等"燕京八绝"以及剪纸、"泥人张"彩塑、彩绘京剧脸谱等具有代表性的民间工艺,同时还有五大传统老字号国家级非遗技艺,与公众相约五一假期,开启文化之旅。

"秦皇山海" 全民诵读大会启动

本报北京4月29日电 (记者马晨) "秦皇山海"全民诵读大会新闻发布会29日在北京举行,标志着诵读大会正式启动,开始面向全国招募诵读爱好者。本次全民诵读大会由河北省秦皇岛市发起并推动,将采取线上平台与线下活动相结合的方式进行。全国的诵读爱好者可以通过"秦皇山海"全民诵读大会微信公众号进行报名、上传作品、了解活动进展,随时随地参与诵读、分享诵读。

主办方还将于5月至9月在北京、上海、西安等10个城市举行线下海选活动,决赛将于10月在秦皇岛举行。"同读一首诗"公益诵读活动等也将举行。

本版责编:杨 暄 管璇悦 苏 滨