# 书写人类文明谱系的中国篇章

北京,天安门广场。迎着10月 1日的晨光,超过20万名市民和游 客早早来到这里,观看庄严的升国 旗仪式,庆祝中华人民共和国成立 73 周年

五星红旗冉冉升起,众人齐唱 国歌,歌声响彻天空。人们说,这 是属于中国人的浪漫

国际社会从中读出了中国人的 自信与荣耀。《今日巴基斯坦报》当 天发表的评论说:"在当今充满动荡 的国际局势下,中国确切地知道自 己的前进方向在哪里,而且中国人 拥有实现其目标的战略和途径。"

在不懈的奋斗与求索中,中国 共产党带领中国人民,坚持和发展 中国特色社会主义,创造了中国式 现代化道路,创造了人类文明新形 态。中国发展壮大,不仅从根本上 改变了中华民族的命运,也深刻影 响着人类文明的进程。

高举和平、发展、合作、共赢的 旗帜,新时代中国与世界各国携手 并进。中国开创的人类文明新形 态,从中华民族五千多年文明史中 汲取滋养、形成特色,凝聚团结、和 平、进步的共同追求,为变乱交织 的世界带来更多和谐与安宁,在21 世纪奔涌的时代大潮中书写人类 文明谱系的中国篇章。

#### 激扬贯通古今的文明力量

今年5月底6月初,来自南部 非洲6个国家的120名中青年干部 齐聚坦桑尼亚。这里的尼雷尔领 导力学院正在举办主题为"新时代 新发展:中国共产党与南部非洲六 姊妹党的探索与交流"研讨班。

中国共产党领导的中国特色 社会主义建设,为何总能劈波斩 浪、不断前进? 14亿多中国人民为 何能创造举世瞩目的发展奇迹? 这是近年来外国政界、学界热衷于 讨论的话题。

在研讨班上,来自纳米比亚人 组党的纳坦格·伊泰特说,中国共 产党全心全意为人民服务的执政 理念和发展思想令人赞叹,"通过 学习,我更加深刻地认识到中国共 产党的伟大与力量"。

在以习近平同志为核心的党 中央坚强领导下,当代中国正进行 着人类历史上最为宏大而独特的 实践创新。统筹推进"五位一体" 总体布局,协调推进"四个全面"战 略布局,不断推进国家治理体系和 治理能力现代化,提出"十四个坚 持"的新时代中国特色社会主义基 本方略……今日之中国,正以更加 坚定从容的步伐踏上新征程,在物 质文明、政治文明、精神文明、社会 文明、生态文明上不断产生新的发

今日之中国,向世界呈现的是 一派充满生机活力的文明新气 象。自强不息、勤劳勇敢的民族精 神,激励14亿多中国人民"撸起袖 子加油干";"民惟邦本,本固邦 宁",与人民同呼吸、共命运、心连 心,把以人民为中心贯穿治国理政 全过程各方面;"举贤任才,立国之 本",选贤任能的制度设计,努力建 设一支政治过硬、忠诚干净担当的 高素质干部队伍;"苟日新,日日 新,又日新",不断推进理论、制度、 科技、文化等各方面创新,让中国 大踏步走在时代前列……传承几 千年的中华优秀传统文化精神,在 当代中国得到创造性转化、创新性 发展,"唤醒了沉睡的高山,让那河 流改变了模样"。

英国著名学者马丁·雅克说, 中国共产党的成功在于有能力反 映和阐释中华文明,"如果不了解 中华文明的重要性,就不可能了解 现在的中国"。

"为了在当代世界发展繁荣, 中国走出了一条自己的道路。这 条道路是中国自己开辟的,而不是 循着旧路赶超。"塞尔维亚前总统

鲍里斯·塔迪奇说。

中国开辟的这条现代化道路、 开创的人类文明新形态,立足自身 国情和中国特色社会主义伟大实 践,博采古今中外各家之长,是马

克思主义基本原理同中国具体实 际相结合、同中华优秀传统文化相 结合而产生的重大文明成果,是人 类文明进步事业中具有划时代意 义的崭新篇章。

波兰国际问题专家沙法什说, 新时代中国是科学社会主义"理论 联系实际"的积极范本,提供了可 以灵活适用于其他地区并拯救人 类文明的真正的解决方案。

#### 秉持和合共生的价值追寻

"有着5000多年历史的中华文 明,始终崇尚和平,和平、和睦、和 谐的追求深深植根于中华民族的 精神世界之中,深深溶化在中国人 民的血脉之中。"2014年3月,习近 平主席在德国科尔伯基金会发表 重要演讲,这样阐释中国走和平发 展道路的文明底蕴。

"以和为贵""和而不同""国虽 大,好战必亡"的古训箴言,"国泰 民安""化干戈为玉帛""天下太平" 的社会观念,中华传统文化深深印 刻着崇尚和平、追求正义的思想理 念,至今仍是中国处理国际关系的 基本准则,为中国特色大国外交提 供极为重要的精神滋养。

环顾全球,这个世界并不太 平。联合国统计数据显示,过去10 年,战乱和动荡等造成全球流离失 所者人数连年上升,受新冠疫情和 乌克兰危机等因素影响,2022年这 个数字可能首次突破1亿。

"历经苦难,中国人民珍惜和 平,希望同世界各国一道共谋和平、 共护和平、共享和平。""偏见和歧 视、仇恨和战争,只会带来灾难和痛 苦。相互尊重、平等相处、和平发 展、共同繁荣,才是人间正道。"

过去十年间,习近平主席多次 在重大国际场合阐释中国的和平 主张和安全观念。平实有力的话 语,反映了世界绝大多数人民的共 同愿望,道出了中国人民对和平发 展的珍视与追求。

中国坚定不移走和平发展道 路,既通过维护世界和平发展自 己,又通过自身发展维护世界和 平。中国是世界上唯一将"坚持和 平发展道路"载入宪法的国家,是 五个核武器国家中唯一承诺不首 先使用核武器的国家,是联合国第 二大维和摊款国和联合国安理会 常任理事国中派遣维和人员最多 的国家……中国始终是世界和平 的建设者,为维护全球战略稳定作

2022年4月,习近平主席提出 全球安全倡议,呼吁国际社会坚 持共同、综合、合作、可持续的安 全观,坚持尊重各国主权、领土完 整,坚持遵守联合国宪章宗旨原 则,坚持重视各国合理安全关切, 坚持通过对话协商以和平方式解 决国家间的分歧和争端,坚持统 筹维护传统和非传统安全,为各 国在乱局变局中守护和平安宁明 确努力方向。中国文化中的"和 合"理念,在"六个坚持"中得到了

"全球安全倡议蕴含东方智 慧,发出了要和平不要战争、要合 作不要对抗的清晰声音。"墨西哥 国立自治大学国际关系中心教授

面对乌克兰危机、伊朗核、朝 鲜半岛核、巴以冲突等国际和地 区热点问题,中国坚持公平正义、 独立自主,从事情本身的是非曲 直作出判断,始终劝和促谈,主张 标本兼治,倡导构建均衡、有效、 可持续的全球和地区安全架构, 为消弭和平赤字、信任赤字持续 贡献"和能量"。

克罗地亚前总统伊沃·约西波 维奇说,中国对外奉行和平外交政 策,对所有合作伙伴一视同仁、公 平对待。今天的中国为国际政治 格局注入稳定性,深刻影响着全球 安全局势。

# 肩负共促发展的时代担当

发展,人类社会永恒主题。为 何发展?为谁发展?如何发展?

"天宫课堂"第三课定于10月12日实施

中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

在百年变局风云激荡的当下,这些 重大问题亟待解答。人类文明演 进到今天,迫切需要找到通往共同 发展、可持续发展的广阔大道。

"有恒产者有恒心""不富无以 养民情",人们对发展的追求从未 停歇。习近平主席多次强调,发展 是解决中国所有问题的关键,也是 中国共产党执政兴国的第一要 务。在国际舞台上,中国始终坚持 把发展置于国际议程中心位置,倡 导共同推动全球发展迈向平衡协 调包容新阶段,构建全球发展命运 共同体,为世界通往繁荣未来提供

中国倡导的发展,建立在"天 下一家"的情怀担当之上。

"在人类追求幸福的道路上, 一个国家、一个民族都不能少。世 界上所有国家、所有民族都应该享 有平等的发展机会和权利。"习近 平主席这番话,饱含着新时代中国 希望与各国人民并肩走上幸福之 路的真诚意愿。

"一带一路"倡议提出9年多 来,一条条"幸福路"、一座座"连心 桥"、一道道"发展带"在共建国家 不断涌现。习近平主席去年提出 的全球发展倡议,以广大发展中国 家面临的最紧迫问题为切入点,获 得联合国等国际组织和100多个国 家的热烈响应。联合国秘书长古 特雷斯说,全球发展倡议是一种 "宝贵贡献",有利于应对共同挑 战,加速向更可持续和更具包容性 的未来迈进。

中国倡导的发展,建立在"四 海流通"的开放精神之上。

"开放带来进步,封闭必然落 后。""世界各国要坚持真正的多边 主义,坚持拆墙而不筑墙、开放而 不隔绝、融合而不脱钩,推动构建 开放型世界经济。"无论是推动中 国自身发展,还是解决全球发展难 题,习近平主席始终强调在开放中 谋发展的重要性。

更短的负面清单,更优的营商 环境,密集举办的国际展会…… 中国正在形成更大范围、更宽领 域、更深层次对外开放格局,越来 越多的国家搭上中国发展的快

面对少数国家鼓吹"脱钩""断 链",挑动分裂对抗,干扰全球发展 大局,习近平主席言辞坚定:"历史 长河时而风平浪静,时而波涛汹 涌,但总会奔涌向前。尽管国际形 势风云变幻,但开放发展的历史大 势不会变,携手合作、共迎挑战的 愿望也不会变。'

中国倡导的发展,建立在"天 人合一"的理念追求之上。

从建设美丽中国到共建美丽 地球,中国倾听来自绿水青山的呼 唤,追求人与自然的和谐共生。中 国的节水梯田模式在埃及得到应 用,有效涵养水源;中国技术助力 非洲"绿色长城"计划,阻止撒哈拉 沙漠南侵;中老铁路建设过程中多 次延长隧道、以桥代路,以保护动 物家园……多米尼加共和国科学 院院士爱德华多·克林格说,中国 深知自己在环境保护和应对气候 变化领域肩负的责任,并采取了果

正如巴基斯坦《国家报》的文 章所说:"历史得以见证:中国不是 通过武器和战争赢得世界尊重,而 是通过帮助其他国家改善基础设 施以及尊重他们的生活方式赢得 自己的声誉。"

# 追求天下一家的大同愿景

2022年2月20日,中英文"天 下一家"字样造型的焰火在国家体 育场上空绚丽绽放,为北京冬奥会 闭幕式留下美好的永恒瞬间。

"天下一家",是中国人民对八 方宾朋的热情祝愿,更是面向人类 未来,一个有五千多年历史的文明 国度深沉而恒远的价值追求。

习近平主席说:"世界各国人 民应该秉持'天下一家'理念,张开 怀抱,彼此理解,求同存异,共同为 构建人类命运共同体而努力。"这

是新时代中国对人类共同未来的 呼唤与期待,展现着中国共产党为 人类谋进步、为世界谋大同的情怀 与担当,描绘出美美与共、和衷共 济的人类文明新图景。

不同文明如何和谐共处,是习 近平主席始终关注的问题。习近 平主席指出:"推进人类各种文明 交流交融、互学互鉴,是让世界变 得更加美丽、各国人民生活得更加 美好的必由之路。"

在习近平主席倡导下,中国举 办亚洲文明对话大会、"一带一路" 国际合作高峰论坛、中国共产党与 世界政党高层对话会等国际会议。 与多国举办"文化交流年"、开展经 典作品互译等,以实际行动践行平 等、互鉴、对话、包容的文明观。希 腊前总统帕夫洛普洛斯说:"如果 世界各国都秉持这样的理念,人类 前行之路将越走越宽广。

纷繁复杂的百年变局下,能否 走好前行之路,取决于各国人民能 否同舟共济、权责共担。着眼全人 类前途命运,习近平主席系统提出 构建人类命运共同体思想,倡导建 设持久和平、普遍安全、共同繁荣、 开放包容、清洁美丽的世界。这一 重要思想,反映各国人民的根本追 求,昭示历史演进的正确路径,已 成为引领时代潮流和人类前进方 向的鲜明旗帜。

白俄罗斯前副总理托济克说, 中国正是基于对21世纪人类文明 发展状态和规律的深刻理解,提出 构建人类命运共同体理念、"一带 一路"等重要倡议。"这是来自一个 伟大国家的诚挚呼吁,各国应相互 帮助、共建家园。"

在习近平主席引领下,中国推 动建设相互尊重、公平正义、合作 共赢的新型国际关系,走出一条对 话而不对抗、结伴而不结盟的国与 国交往新路;弘扬和平、发展、公 平、正义、民主、自由的全人类共同 价值,在国际上提出和倡导人民至 上、开放包容的民主观,平衡协调、 普惠共赢的发展观,共商共建共享 的全球治理观等一系列新理念新 主张新倡议。

这些中国理念、中国方案,无 不继承和发扬了"讲仁爱、重民本、 守诚信、崇正义、尚和合、求大同' 的中华文明传统,为实现人类千百 年来的共同追求开辟出通途大 道。实践表明,中国开创的人类文 明新形态,是一条和平发展、共同 繁荣之路,是一条携手同行、命运

这个新形态,打破了偏颇自负 的"西方中心论",厘清了现代化 "单向趋同"的误区,拓展了发展中 国家走向现代化的途径,给那些既 希望加快发展又希望保持自身独 立性的国家和民族提供了全新选 择,在人类现代化道路上点亮盏盏

这个新形态,秉持协和万邦、 和衷共济的精神追求,超越国强必 霸、零和博弈的陈旧逻辑,在人类 文明谱系中绽放和平与希望之光, 为应对全球挑战提供富有中国智 慧的思想指引和解决方案。

这个新形态,超越意识形态、 社会制度、发展阶段差异,不是任 何其他文明形态的简单模仿或"再 版""翻版",既具有鲜明的中国特 色、中国气派,又推动形成共建美 好世界的最大公约数,倡导不同文 明交融互鉴、多元共生。

英国历史学家汤因比曾断言, 作为"一直以和平主义和世界主义 为取向的天下文明",中华文明将 "为未来世界转型和21世纪人类 社会提供无尽的文化宝藏和思想

大道泛兮,其可左右。站在历史 的重要关口眺望未来,在以习近平同 志为核心的党中央坚强领导下,新时 代中国信心满怀,坚毅自强,将继续 同世界一切进步力量一道,守卫和平 薪火,推动共同发展,让文明的光芒 更加熠熠生辉,推动历史车轮向着光 明的未来继续前进。

# (新华社北京10月11日电)

举行了两次太空授课,取得了良好 的社会反响。在前期开展的授课内 容征集活动中,社会各界特别是广 大青少年通过新闻媒体、"学习强 国"平台和载人航天工程官网踊跃 建言献策,不少好的创意设计脱颖 而出,将在此次授课及后续活动中 陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少 年在地面同步尝试开展相关实验, 从天地差异中感知宇宙的奥秘、体 验探索的乐趣。

#### (上接第一版)

天山之上,乌尉公路"咽喉"工程——全 长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。 建成后,这条"雪域天路"将穿越天山,成为 贯通南北疆的幸福之路。

放眼神州,以"创新"促进"跨越"。 个个高技术产品,成为我国实施创新驱动 发展战略的注脚。

2022年9月, C919大型客机成功获颁 型号合格证,成为我国大飞机事业的重要 里程碑。C919立项至今15年,攻克无数艰 难险阻,见证中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在 一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航 天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

#### 中国精度

2020年12月6日清晨,一份"宇宙快 递"正在交接。21秒内,一"抱"一"抓",一 次堪称"教科书式"的交会对接,让历经千 难万险采集到的月球样品一气呵成踏上来

"太空穿针"惊险浪漫,背后有百公里 测量范围内、测距精度达0.2米的微波雷达 保驾护航

国之重器,累积于每一次对精度的追 求。0.01毫米,这是极小径铣刀的直径,仅 相当于八分之一头发丝粗细; ±0.06 角秒, 这是纳米时栅的最高测量精度,相当于360 度圆周内任意1度的六万分之一,达到现有 检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。

涉及9000多万人的脱贫攻坚,需要前 所未有的精准到人——近2000万人次进村 入户,开展贫困人口动态管理和信息采集 工作;需要规模巨大的精准组织——户户 有责任人,村村有帮扶队;需要实事求是 的精准施策——根据不同致贫原因实施 "六个精准""五个一批",因地制宜、因人

翻开擘画中国 2021 年到 2025 年发展的 "十四五"规划,"大"文件中却有不少"细" 安排:人均预期寿命提高1岁,地级及以上 城市PM2.5浓度下降10%,每千人口拥有注 册护士数提高到3.8人……

天下大事,必作于细。这是中国追梦路

#### 中国深度

世界最深的实验室在哪里?

四川凉山,锦屏山隧道中部,2400米地 下,有一处安静地点——中国锦屏地下实

建设深地实验室,曾是发达国家的专 利。本世纪初,锦屏大河湾建起两座水电 站,后来隧道贯通。正在寻找暗物质研究 场地的清华大学,联系到国投集团雅砻江 流域水电开发有限公司,希望利用隧道开 展研究。仅用一年半时间,实验室建成。

与国际其他的地下实验室相比,这座实 验室岩石覆盖最深、宇宙线通量最小、可用 空间大,正助力我国在暗物质和天体物理 研究领域进入全球第一方阵。

在这里,中国高校取得近30项暗物质 研究成果;世界最强流深地核天体物理加 速器成功出束,测量灵敏度、统计精度、曝 光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓,向科技的极 限求索,挺进深海、进军深地、探索深空—

深海——2020年,我国"奋斗者"号载人 潜水器在"地球第四极"马里亚纳海沟坐底, 坐底深度10909米;2021年,我国首个自营勘 探开发的1500米深水大气田"深海一号"投 产,海洋油气勘探开发迈向"超深水'

深井——2022年,塔里木盆地,中国石 油首口超9000米的深井鸣笛开钻,标志中 国石油超深井钻井能力更进一步。

深空——"中国天眼",把中国空间测控 能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘; 由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿 根廷深空测控站组成的中国深空测控网, 测控覆盖率达90%以上。

# 中国力度

金沙江上,白鹤滩水电站,一座拱形大 坝横亘在高耸的山谷间,承受1650万吨的 最大水推力。

海南文昌航天发射场,长征五号B运载 火箭将中国空间站天和核心舱送入太空。 这个被称为"胖五"的我国近地轨道运载能 力最大的火箭,起飞重量约850吨,近地轨 道运载能力达到25吨级。

湖南株洲,单机功率28800千瓦、牵引 力 2280 千牛的"神 24" 电力机车,能在 12% 的坡道上牵引1万吨货物列车……

"新时代坚持和发展中国特色社会主 义,根本动力仍然是全面深化改革。"

全面深化改革向广度和深度进军。10 年来,我国改革全面发力、多点突破、蹄疾 步稳、纵深推进,各领域基础性制度框架基 本确立,许多领域实现历史性变革、系统性 重塑、整体性重构。

全面深化改革进一步解放和发展社会 生产力。坚持使市场在资源配置中起决定 性作用,让各类市场主体有更多活力和更 大空间去发展经济、创造财富。我国市场 主体总数突破1.6亿户,带动就业近3亿人, 成为经济发展动力源。 从农村承包地"三权分置"改革到宅基

地制度改革试点,一系列制度创新催生巨 大内生动力。从司法体制、生态文明体制 改革,到改革完善住房制度、医药卫生体 制,一批批改革实招聚焦群众"急难愁盼", 增进人民福祉。 在开放中创造机遇,在合作中破解难

题:外商投资法和优化营商环境条例施行, 取消外资逐案审批制;授权全国所有地级 及以上城市开展外商投资企业注册登记, 通关便利化水平进一步提升;构建广交会、 进博会、服贸会等经贸平台 …… 中国以开 放姿态拥抱世界,激活自身发展的澎湃春 潮,为全球经济注人强大动能。

## 中国厚度

黑土地,被称为"耕地中的大熊猫",在自 然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年 至400年。近年,我国东北地区正在进行黑土 地"保卫战",通过推广农业科技等措施,夯实 "大国粮仓"根基。以黑土面积最大的黑龙江 省为例,根据多年监测数据,黑土区旱地平均

耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。 底子厚,底气才能足。土地如此,发展亦然。 今日中国,正在厚植创新的基础。10 年来,我国全社会研发投入从2012年的

1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元,其

中基础研究经费的增长曲线迅速上扬,2021 年为1817亿元,年均增长15.4%。 今日中国,正在传承创新厚重的文化。 10年来,中华文明探源工程、"考古中国"成 果丰硕;《复兴文库》《中华传统文化百部经 典》编纂、出版,熔古铸今、激活经典;博物

馆热、文物热、非遗热纷纷兴起,国潮国风

今日中国,正在打造雄厚的实力。我国 建成全球最完整、规模最大的工业体系,拥 有联合国产业分类中全部工业门类,使我 国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢, 220多种工业产品产量居世界首位。我国 建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速

厚积薄发,才能走得更远。中国人将继 续踔厉奋发、脚踏实地,推动经济高质量发 展,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄

公路网、网络零售市场。

### 中国密度

今年,一款新的动力电池在中国问世, 能量密度达到255瓦时/千克,可实现整车 1000 公里续航。

2012年至2021年,全国单位GDP建设 用地使用面积下降40.85%,国土经济密度

小到电池能量密度,大到国土经济密 度,提升意味着什么?

简言之,质量高了,含金量高了。

所谓"寸土寸金",今天的中国,各地各 部门、各行各业不断探索,让"寸土产出更 多的金" "密度"提升,从节约集约利用资源人

手。"用最少的资源环境代价取得最大的经济 社会效益",已成为中国人的普遍共识和努力 方向。与2012年相比,2021年我国能耗强度、 碳排放强度、水耗强度分别下降 26.4% 34.4%、45%,主要资源产出率提高约58%。

"密度"提升,关键在于创新能力。中 国全球创新指数排名第11位,比2012年跃 升23位,已进入创新型国家行列。无论是 发展集成电路、生物医药、人工智能等新产 业,还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙 等新赛道,都是各地切实转变发展方式、追 求高质量发展的注解。

"密度"提升,需要产业提质增效。中 国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控 等关键技术,建立了上下游贯通的完整产 业体系。新能源汽车产销量连续7年世界 第一。借助新能源赛道,中国汽车产业"换 道紹车"的愿望正走向现实。

# 中国广度

2022年7月,地处欧洲东南部的克罗地 亚,一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥 佩列沙茨大桥通车,克罗地亚总理普连科 维奇称赞这座桥"实现了将克罗地亚南北 领土连为一体的夙愿"

4年前,由中国路桥公司牵头的中国企 业联合体中标大桥项目,这是中国企业首

像佩列沙茨大桥这样的工程,正成为中 国贡献的崭新地标…… 在希腊,中远海运集团运营的比雷埃夫

斯港,不仅是希腊最大港口,也是全球发展 最快的集装箱港口之-推动共建"一带一路",马尔代夫有了第

·座跨海大桥,塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂重 现辉煌,蒙内铁路让非洲运输更便捷…… 在这个蓝色星球,中国与世界更加联

平均每分钟有7300多万元人民币的货 物在中国和世界之间吞吐;

平均每天有40多列火车在中国与约 200个欧洲城市间穿梭;

从共建"一带一路"到国家级"展会矩 阵",从门类齐全的"世界工厂"到商机无限 的"世界市场",中国发展惠及全球。 今天的中国,"朋友圈"扩大。中国建交

国总数增至181个,同110多个国家和地区组 织建立伙伴关系,伙伴关系网络覆盖全球。

## 中国温度

从百姓不断改善的生活,最能感受中国

大凉山腹地,绝壁千仞。一座2556级 的钢铁"天梯",让"悬崖村"告别下山需要 爬17段危险藤梯的历史,村民搬下"悬崖", 开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗,现行标准下 9899万农村贫困人口全部脱贫,中国历史性 地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目 标实现,在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有 所医、老有所养、住有所居、弱有所扶,实现 人们的美好愿望,正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生,吃上营养均衡的 餐食,这得益于我国实施的营养改善计划; 10.4亿人参加基本养老保险,退休人员

的养老金水平不断提高。近3700万老年人 正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、 失能老年人护理补贴等; 13.6亿人参保基本医疗保险,能用更低

的价格、用上更多的新药好药,不少人开始 享受跨省异地就医直接结算的便利…… 这样的温暖,日渐充盈着中国人生活的

不同切面。推进全体人民共同富裕,中国 人将有更暖心的日子。

# (新华社北京10月11日电)

航天工程办公室获悉,"天宫课堂" 第三课定于10月12日15时45分开 始,神舟十四号飞行乘组航天员陈 冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少

国利邓孟)记者11日从中国载人

新华社北京10月11日电(李

本次太空授课活动将继续采取

天地互动方式进行,3名航天员将 在轨介绍展示中国空间站问天实验 舱工作生活场景,演示微重力环境 下毛细效应实验、水球变"懒"实

年对科学的兴趣。

以及植物生长研究项目介绍,并与 地面课堂进行互动交流,旨在传播 普及载人航天知识,激发广大青少

验、太空趣味饮水、会调头的扳手

"天宫课堂"推出以来,已成功