习近平同德国总统施泰因迈尔 就中德建交50周年互致贺电

11日,国家主席习近平同德国总统施泰 因迈尔互致贺电,庆祝两国建交50周

习近平指出,过去50年来,中德秉 持相互尊重、互利共赢的精神,持续推进

积极贡献,谱写了携手同行、相互成就的 篇章。我高度重视中德关系发展,愿同 施泰因迈尔总统一道努力,以两国建交 50周年为契机,继往开来,推动中德全 方位战略伙伴关系迈上新台阶,造福两

施泰因迈尔表示,50年来,德中关 系在多领域向深层次发展,增进了两国 交流和两国人民福祉。中国是德国第一 大贸易伙伴,德中经贸合作符合双方利 益。祝愿两国间合作继续蓬勃发展。

《习近平谈治国理政》第一卷冰岛 文版首发式在雷克雅未克举行

新华社雷克雅未克10月11日电 (记者 陈静)《习近平谈治国理政》 第一卷冰岛文版首发式11日在冰岛 首都雷克雅未克的哈帕会议中心举

本次活动由中国外文局、中国驻冰 岛大使馆共同主办,外文出版社、冰岛博 卡费拉吉德出版公司承办。冰岛前总统 奥拉维尔·拉格纳·格里姆松出席活动并 致辞,中国外文局局长杜占元发表视频 致辞。中国驻冰岛大使何儒龙、冰岛外 交部堂秘马丁•埃约尔夫松 总统办公室 主任奥尔尼·西格荣松、博卡费拉吉德出 版公司代表等各界人士约60人参加了

格里姆松在致辞中回顾了他与习 近平主席交往的故事,称通过两人的直 接接触,他对习近平主席的治国理政理 念留下深刻印象。格里姆松对《习近平 谈治国理政》第一卷冰岛文版的问世表 示欢迎。他说,《习近平谈治国理政》 不同语种版本的出版发行就像是中国 与全世界进行的一场对话,该书的冰 岛文版本将进一步促进中冰两国和两 国人民间的相互理解和友好交往,而 读懂中国对当今乃至未来世界发展都 至关重要。

杜占元在视频致辞中表示,《习近平 谈治国理政》展示了习近平主席对中国 国家治理和全球治理问题的深入思考, 体现了推动构建人类命运共同体、共建 美好世界的中国方案。这部著作冰岛 文版的出版,将为更多冰岛读者读懂习 近平新时代中国特色社会主义思想打 开新的窗口,为推动中国与冰岛两国文 明互鉴架设理解之桥。阅读这部著作, 能够更深入地理解和感知中国共产党 以人民为中心的发展思想、中国式现代 化的发展实践,以及中国始终倡导和平、 发展、公平、正义、民主、自由的全人类共

何儒龙在致辞中表示,中冰两国传 统友好,《习近平谈治国理政》第一卷 冰岛文版是该著作的首个北欧语译 本,充分印证了中冰两国之间的友好 情谊,有助于冰岛读者更直观地理解 习近平主席在治理国家、实现国家繁 荣发展方面的理念和思考, 更直接地 理解习近平新时代中国特色社会主义 思想,为中冰互利合作进一步发展创造 更加美好的明天。

首发式上,何儒龙与冰岛嘉宾共同 为《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版 新书揭幕。何儒龙还向冰方嘉宾赠送了

《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文 版由外文出版社与博卡费拉吉德出版公 司共同翻译出版。截至目前,《习近平谈 治国理政》第一卷已翻译出版37个语

"亮丽内蒙古"记录十年闪亮足迹

■ ト接筆2版

一名在北京上学的内蒙古大学生激 动地说:"看着内蒙古展区的视频、图片 和展品,就像回到了家乡一样,倍感亲

"内蒙古展区集中展示了内蒙古十 年来的发展特色及各行各业的发展成 就,作为内蒙古人,我觉得特别自豪。其 实,我每次乘坐高铁从北京回内蒙古的 路上,看到内蒙古的生态环境越来越好, 沿线风景越来越美,包括高铁钢轨也是 出自包钢集团,发自内心为内蒙古点 赞!"一名就读于北京高校的大学生说。

一位在北京工作生活了十几年的内蒙 古人说:"我是内蒙古乌兰察布人,在展区看 到内蒙古这十年来取得的巨大发展成就,我 为家乡日新月异的变化感到自豪,也为祖国 的繁荣昌盛而骄傲!"

处于参观主通道的中心展位上,全球 最大"源网荷储"示范基地沙盘、全球首个 零碳产业园沙盘、全球最大蓝宝石晶锭实 现量产的小体量样品等具有示范意义的

证,吸引了众多观众的目光。

内蒙古展区的讲解员李雅洁介绍 说:"前不久,习近平总书记驻足参观内 蒙古展区,仔细观看了蓝宝石晶锭、"源 网荷储'和零碳产业园沙盘,这里也成了 细心观众的打卡地。许多观众都会在蓝 宝石晶锭前驻足良久,仔细观看展品介 绍,感慨内蒙古的科学技术发展迅猛,成 果丰硕。'

此次共有6名讲解员承担"奋进新 时代"主题成就展内蒙古展区的讲解工 作,他们都来自内蒙古博物院,有丰富的 重大展览讲解接待经验。6名讲解员花费 数月时间,系统学习、梳理了十年来内蒙 古在经济建设、政治建设、文化建设、社会 建设及生态文明建设等方面取得的重要 成就,为讲好内蒙古故事做足了功课。

从9月28日至10月10日,内蒙古 展区累计接待来自中组部、外交部、商务 部、财政部、中央广播电视总台、中国航 天二院、北京大学、北京第二外国语学 院、中国传媒大学等多个团队共计374 展品,是内蒙古十年来绿色发展的生动印 批次观众,5万余人在这里遇见了不一

样的内蒙古。6名讲解员平均日行一万 多步,穿梭于内蒙古展区,为观众讲述内

李雅洁说,在讲解的过程中,她注意 到很多在京的内蒙古籍观众驻足在展厅 中,仔细观看着每一张图片,认真端详着 每一件展品,为家乡的巨大变化感到骄 傲,更有许许多多来自全国各地的观众 为内蒙古的发展成就热情点赞。

"作为一个土生土长的内蒙古人,能 够承担内蒙古展区的讲解工作,为这么 多观众讲解内蒙古这十年取得的辉煌成 就,我感觉非常荣幸。我会继续坚守岗 位,全力以赴讲好内蒙古故事,让更多人 了解亮丽内蒙古。"李雅洁说。

图片图表亮眼吸睛,精美视频直抵人 心,珍贵珍品引人驻足,多媒体互动展项 新颖有趣,"奋进新时代"主题成就展内蒙 古展区舒展开放、大气亮丽、疏密有致、趣 味十足、细节满满,记录了内蒙古十年来 闪耀的发展足迹,让内蒙古变得更加可 知、可感。就在北京展览馆,"亮丽内蒙古

满洲里市公安局机关民辅警下 沉 一 线 开 展 巡 逻 防 控

为做好党的二十大安保维稳工作, 最大限度提升社会面巡逻防控工作的见 警率、管事率和震慑力,满洲里市公安局 结合"双清双打"专项行动,进一步整合 警力、完善机制,从9月26日起,局机关 全体民辅警下沉基层一线开展社会面巡 逻防控工作,坚决维护社会治安大局持

满洲里市公安局科学布警,持续健 全巡逻防控工作机制,统筹组织机关 民辅警在重点部位、复杂区域开展常

态化治安巡逻。各点位巡逻警力聚焦 "重点时段",突出在商圈、校园周边、 车站广场、交通要道、治安复杂区域和 人员密集场所等"重点区域",集合多 警种优势力量,在市区范围内实现街 面原有警力与下沉警力协作,徒步巡 逻与车辆巡逻结合的网格化巡逻模 式。执行巡逻防控任务的民辅警严格 遵守各项工作纪律,确保"白天见警、 夜间见灯",在岗在位、履职尽责,全面 提高巡逻防控质效。

"警灯闪耀"守护万家平安。满洲里 市公安局通过启动机关民辅警下沉一线 开展巡逻防控机制,进一步强化打、防、 管、控、宣、治各项措施,全力实现"压警 情、控发案、保稳定、护民安"的工作目 标,全力以赴为党的二十大胜利召开营 造良好社会治安环境。

(陈春艳 吴俊晖)

呼伦贝尔"百日行动"

风雨兼程战严峻疫情。守望相助送政策红利

——内蒙古自治区首笔设备更新改造贷款成功发放

薄弱领域设备更新改造的决策部署,在自治区政府、发改 委、金融办、财政厅、人民银行呼和浩特中心支行、内蒙古 银保监局等多部门联合推进、专班运作的支持下,进出口 银行内蒙古分行与众单位、企业勠力同心、和衷共济,共 同克服疫情静默的影响,于10月10日向内蒙古霍煤鸿骏 铝电有限责任公司提供了1.42亿元设备更新改造贷款, 并成功实现了内蒙古自治区首笔设备更新改造贷款的发 放,引领政策红利人区,助力稳经济大盘,提振区内企业 信心。

作为政策性银行,进出口银行内蒙古分行始终以深刻 领会党中央、国务院决策部署的精神实质和政策内涵为己 任,力争第一时间将政策精神贯彻落实执行到位。此次国 务院常务会议确定用专项再贷款与财政贴息配套等工具 支持部分领域设备更新改造,旨在综合运用财政货币政 策,引导金融机构扩大制造业中长期贷款投放。

进出口银行内蒙古分行坚持高站位谋划、严标准把关、 同频沟通、超速度投放、保质量落实。 国庆假期前,提前召开 全行动员大会,将设备更新改造贷款投放列为"首要任务", 聚焦主责主业和重点领域,挖潜对口企业和项目。国庆假期 突逢新冠肺炎疫情来袭,分行立即组织"设备更新改造贷款 工作专班"全员驻行,坚决做好静默期疫情防控闭环管理和 专班工作任务两不误,抢抓工作进度。按照特事特办、急事

为贯彻落实国务院常务会议关于支持经济社会发展 急办、办就办好的原则,在10月8日获得对口准人项目名单 后,日夜加班,仅用2天即完成了项目审批、合同签署和贷款 发放全流程,再次跑出了"口行速度"。

该笔设备更新改造贷款的落地,充分彰显了进出口银 行的政策性示范引领作用,第一时间为自治区企业释放了 政策红利,让企业真正享受到超低资金成本。按照设备更 新改造贷款投放有关定价要求,进出口银行内蒙古分行为 企业提供的该笔贷款,扣除财政贴息外,企业实际承担的 资金成本低于0.7%,大大减轻了企业的财务负担,让企业 轻装上阵,在设备更新改造方面敢投愿投。特别是在当前 全区疫情形势空前严峻的时期,实体企业面临突出困难, 用好再贷款工具,将更多的低成本资金流入区内,短期可 对冲经济下行,中长期可形成有效投资。进出口银行内蒙 古分行充分发挥政策性金融作用,用好用足政策,提振区 内企业发展信心,送上战"疫"中的暖心金融服务,为保市 场主体、稳经济大盘作出了积极贡献。

下一步,进出口银行内蒙古分行将继续站在讲政治、 讲大局的高度,保持打硬仗和攻坚战的工作精神,提振 "拼"和"闯"的工作状态,按照"疫情防控不放松,金融服务 不停摆"的工作要求,深入贯彻落实党中央、国务院决策部 署,攻坚克难、奋力拼搏,继续推动专项再贷款政策落地见 效,加大制造业中长期贷款投放,发挥好政策性金融职能 作用,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

非凡十年:中国的十个维度

□新华社记者 熊争艳 王希 黄垚

2012年——2022年,行进在中华民 族伟大复兴的历史征程上,中国人民书写 下极不寻常、极不平凡的时代篇章。

党的十八大以来,以习近平同志为核 心的党中央团结带领全国各族人民,采取 一系列战略性举措,推进一系列变革性实 践,实现一系列突破性进展,取得一系列标 志性成果,推动党和国家事业取得历史性 成就、发生历史性变革。

一项项重点工程、一个个国之重器、一 次次创新突破……新时代的伟大变革中, 不同维度的独特标识记录下中国的非凡十

中国高度

这是对梦想的攀登。

8848.86米! 2020年5月27日,五星 红旗再次插上世界最高峰峰顶。

成功登顶的珠峰高程测量登山队队 员,与珠峰大本营连线,实时传播高清视频

5G信号如何抵达世界之巅?

2020年4月,从海拔5200米的珠峰 大本营出发,40名铺设组成员肩扛传输光 缆,带着46头牦牛组成的运输队,在冰川山 路跋涉,运送近8吨的建设物资,完成特种 传输光缆铺设。

海拔6500米——4月30日下午,世 界海拔最高的5G基站投入使用。加上此 前在海拔5300米、5800米建成的基站,5G 信号已实现对珠峰北坡登山路线及峰顶的

刷新高度的,不只是5G信号。

世界海拔最高的电气化铁路——拉林 铁路,穿行于雪域高原,最高海拔3650米; 世界海拔最高的民用机场——四川稻

城亚丁机场,海拔4411米; 世界海拔最高的火车站——青藏铁路 唐古拉站,海拔5068米;

世界海拔最高的并网光伏电站——西 藏羊易光伏电站,海拔4700米;

中国的发展达到崭新高度——党的十 八大以来,我国经济总量从53.9万亿元提 升到114.4万亿元,人均国内生产总值从 6300美元提高到超过1.2万美元,多年对 世界经济贡献率超过30%。

追求、抵达、再出发,中国人向上攀登 的脚步不会停歇。

中国速度

2021年,时速600公里高速磁浮交通 系统在青岛下线,中国继续引领世界铁路 技术的突破;"九章""祖冲之号"问世让中国 量子计算机实现算力全球领先……

速度,折射科技实力的提升— 2021年12月10日,长征四号乙运载

火箭成功发射,中国长征系列运载火箭的 发射次数正式刷新为"400"。37年、7年 半、4年多、33个月,这是长征系列运载火箭 4个"百次发射"所花费的时间,中国人探索 太空的脚步不断加快。 速度,凝聚发展进步的动力—

光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆

再到千兆的指数级增长,移动网络实现从 "3G突破"到"4G同步"再到"5G引领"的跨 越,实现全国行政村"村村通宽带"……10 年来,我国信息通信业实现迭代跨越,建成 全球规模最大、技术领先的网络基础设施, 打通经济社会发展的信息"大动脉"。

速度,彰显社会制度的优势-火神山医院、雷神山医院在10多天时 间里拔地而起,在最短时间内实现了医疗

资源和物资供应从紧缺向动态平衡的提 升,第一时间研发出核酸检测试剂盒…… 抗击新冠肺炎疫情中一次次快速出击,体 现了同舟共济、守望相助的家国情怀,也是 中国制度优势的生动写照。

中国跨度

经过近300天的飞行、4亿公里的奔 赴,"天问一号"成功"落火";

嫦娥四号首探月背,距地球约38万公 里;

我国首颗太阳探测科学技术试验卫星 "羲和号",运行于平均高度为517公里的 太阳同步轨道……

"探火""奔月""逐日",跨越星球是我

们从未停止的脚步。 跨度,丈量着时间与空间,更记录下新

时代中国奋力前行的铿锵步伐。 放眼神州,以"跨越"实现"联通"。一 个个重大项目,跨越山川,跨越江海,让流 动的中国更显活力。

伶仃洋上,总长约55公里的港珠澳大 桥宛若一条巨龙,一桥飞架三地。

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"。一 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

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、因人施

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PM25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 路上的鲜明特色。

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

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 速器成功出東,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

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

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

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

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

风成为新时尚…… 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 车,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 速公路网、网络零售市场。

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 雄厚的物质基础

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 度明显提高。

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

"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

"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、

"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 道超车"的愿望正走向现实。

追求高质量发展的注解。

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 次中标欧盟基金项目。

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一

第一座跨海大桥,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

推动共建"一带一路",马尔代夫有了

在这个蓝色星球,中国与世界更加联 通一

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

中国温度

地区组织建立伙伴关系,伙伴关系网络覆

从百姓不断改善的生活,最能感受中 国发展的温度。 大凉山腹地,绝壁千仞。一座2556级

盖全球。

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 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

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)