习近平同德国总统 互致贺电

新华社北京10月11日电 10月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周年。

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,持续推进两国关系,努力为 世界和平与发展作出积极贡献,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,造福两国和两国人民。

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。

长征七号遥六运载火箭 安全运抵文昌

据新华社海南文昌 10月 11 日电 记者从中 国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞 行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所 有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射 场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵 的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总 装和测试工作。

当前,空间站建造进入收官阶段。按计划,年底 前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行 和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

目前,执行上述任务的飞行产品均已进场,文 昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试, 酒泉卫星发射中心同步开展载人飞船发射和回收 任务准备,测控通信系统陆海天接力、全天候值守 保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨 "出差"时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练。

"天宫课堂"第三课 今日开讲

据新华社北京10月11日电 记者11日从中 国载人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年进 行太空授课



非凡十年: 中国的十个维度

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。

▶28823910

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年。

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,实时传播高清视频画面。

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覆盖。

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;

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

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一

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"……IO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;

十大代表风采

"利用风能造福人类,造出中国人自己的风 机,让中国人造的风机走向全球。"党的二十大 代表、64岁的新疆金风科技股份有限公司(下称 "金风科技")党委书记、董事长武钢,谈起30多 年前的"追梦之旅"仍然意气风发。

20世纪80年代末春季的一天,乌鲁木齐市 达坂城荒芜的戈壁滩上,大风吹过屈指可数的 几台风机。这些风机属于达坂城风电场,武钢前 不久刚接任场长。

"无论坏哪个部件,都得干瞪眼等着从国外 买。"武钢回忆说,那时候,我国大部分风机严重 依赖进口,这导致主机价格高、维修成本高。不 实现风机国产化,风电产业在中国的大发展遥

l.意见反馈方式:

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"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

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地球的路。

"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、因人施策。

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——中国锦屏地下实验室。

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、探索深空一

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

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,为全球经济注入强大动能。

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 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

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,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"换道超车"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,这是中国企业首次中标欧

像佩列沙茨大桥这样的工程,正成为中国 贡献的崭新地标……

在这个蓝色星球,中国与世界更加联通—— 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,最能感受中国发 展的温度

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

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。

据新华社北京10月11日电

武钢:新时代的风电追梦人

武钢等人于1998年成立了金风科技的前身 新疆新风科工贸有限责任公司,投入到艰 苦的风机国产化研制过程中。他引进、翻译了大 量外文技术资料,审核了上千张设计图纸,通 过无数次尝试,1998年底,公司生产的首台国 产600千瓦风机在达坂城风电场投入运行,整 机性能与进口风力发电机组相当,达到国内领 先水平。

2000年7月,武钢光荣地加入中国共产党。 经过多年艰苦卓绝的技术攻关,2005年4

月,金风科技研制的1.2兆瓦直驱永磁风力发电 机在达坂城风力发电场试运行。这是国内第一 台具有自主知识产权的兆瓦级风机,它的问世 运行意味着我国在风机制造领域实现了从模

仿、跟随到超车的跃升。

自主制造高性能国产风机的梦圆了,但武钢 没有停下脚步。今年3月,金风科技再次实现技术 突破,完成国内陆上首套6兆瓦机组分体吊装。

"利用风能造福人类"这个梦想仍在不断延 展。2021年1月,金风科技北京园区获得全国首 个可再生能源"碳中和"园区认证。随后,金风科 技携手天津港,打造全球首个"零碳"码头…… 通过为各行各业提供绿色解决方案,金风科技 正为全国绿色发展贡献力量。

从创立伊始发展至今,金风科技已从资产300 万元的小企业成为总资产1200亿元的风电行业领 军企业。作为党员,武钢的初心使命丝毫未变。

武钢绝大多数时间都穿着运动鞋,因为"运

动鞋好走路"。波斯喀木村、亚库勒村、库那巴扎 村、艾曼力克村……这些地处南疆偏远地区的 村庄,都留下了武钢的足迹。他带领公司党员深 入贫困村庄调研,组织捐助道路、路灯等基础设 施,为当地贫困居民的文化教育与技能培训提 供资助。在他倡导下,金风科技策划组织了"风 润中华"公益项目,通过教学、参观、交流等形式 协助贫困地区的乡村教师提升教育教学技能, 拓展教学视野。

今年6月,武钢光荣当选党的二十大代表。 "作为一名扎根风电行业30多年的老兵,我将继 续为推进我国可再生能源产业创新发展全力以 赴,奋斗拼搏。"他说。

新华社乌鲁木齐10月11日电

规划公示

《株洲市石峰区清水塘片区06单元01街坊 部分地块(中车双碳产业园)控规修改论证报告 及方案》、《株洲市荷塘区旧城片区06单元部分 地块(原工贸技校)控规修改论证报告及方案》、 《株洲市石峰区清水塘片区05单元03街坊部分 地块(先锋路地块)控规修改论证报告及方案》均 于2022年9月28日通过株洲市国土空间规划委 员会专家委员会评审,于2022年9月30日通过 2022年株洲市国土空间规划委员会第5次专题 会议审议;《株洲市荷塘区商贸城片区部分地块

(太阳村 CDE)控规修改论证报告及方案》于 2022 年9月28日通过株洲市国土空间规划委员会专 家委员会评审。为提高规划的科学性和民主性, 现将以上项目方案予以公示(详细资料请至株 洲市自然资源和规划局网站和株洲市规划展览 馆查看),请广大市民提出宝贵意见。

(1)信函反馈。请邮寄至株洲市天元区长江

北路369号,株洲市自然资源和规划局空间规

划科收,邮编:412007,信封上请注明"规划公示

(2)网上反馈。请发送至邮箱:kjghk805@163. com,邮件名上请注明"规划公示意见"。

2. 有效反馈意见期: 2022年10月12日至 2022年11月10日 3.有效反馈意见:注明真实联系人姓名、联

及时进一步核对有关情况的视为无效信息。 4. 联系人:谢鹏(18773360882);沈小雅 (18873325601)

系电话,如反馈意见信息不准确或不完整无法

注销公告

株洲市纪检监察学会拟向民政部门申请注销。统一社会信 用代码:51430200501461745K,请各债权人自本公告见报之日起 45日内向本组织清算组申报债权。

联系人:李瑞 电话:28680133

通知

兹有刘洪名下湘 B06095 重型厢式货车,因买方违约, 多次催过户提档案未来。现通 知买方15日内与本人联系, 办理此车的过户手续。逾期本

人会注销此车的所有证件,后 联系电话:15073346766

通知人:刘洪

2022年10月12日

扎根本土 不忘初心 心系民生 服务社会 盛康•国际颐养苑 29年专注养老托残

株洲市芦淞区枫溪街道曲尺村盛康国际颐养苑 联系电话: 28838888

本报传真;28823908 报料QQ:1019550849 纸媒运营部;28835396 教育新闻部;28831972 印刷厂;28823155 发行部;28823900 本报自办发行 年定价;396元 零售价;2元 广告经营许可证;株工商广字第4302004030087号 本报3:10开印6:30印完 株洲日报印刷厂印