

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

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2022年10月12日 星期三 王寅年九月十七

新华通讯社出版



10月11日,湖南浏阳市北盛镇示范品种“深两优5814”再生季水稻进行测产验收。该再生季水稻亩产453.45公斤,头季亩产为706.65公斤。

新华社记者薛宇舸摄

今日8版 总第10878期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mrdx.cn

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。

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,不同维度的独特标记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;

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



这是白鹤滩水电站(5月29日摄)。

新华社记者胡超摄

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。

速度,彰显社会制度的优势——

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

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。

跨度过,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,我国高技术产品品质更优。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,这是纳米级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。

(下转2版)

以奋斗书写时代荣光

——一线党员在新时代新征程上继续弘扬奋斗精神

东带电作业特战班”的成员们身穿厚厚的绝缘服在离地高约100米的作业面,有条不紊地开展带电消缺。

“带电作业挑战大,但能在用户‘零’感知的前提下有效保障生产生活用电。”“全国五一劳动奖章”获得者蒋卫东说。32年前,他踏上电力一线,立志“守护万家灯火”。如今,他带领年轻一代的工人,以“干一行爱一行、钻一行精一行”的精神,守护电力安全。

“党的二十大即将召开,我们一定不负党和人民期望,守护好祖国的能源大动脉。”蒋卫东说。

把责任扛在肩头,用奋斗书写担当。田间地头、城市巷陌,在喜迎党的二十大的热烈氛围中,广大一线党员在平凡岗位上埋头耕耘、扎根奉献,为国家发展和人民美好生活添砖加瓦。

一粒油菜种子会开出什么颜色的花?一般是黄色的。而黄桃翠带领团队让油菜花开出了五颜六色。几碗菜籽才能榨一碗油?通常都是三碗。而他们却实现了“两碗菜籽一碗油”……

黄桃翠是重庆市油菜产业体系创新团队首席专家。13年间,她专注于一件事:破译为油菜赋能的科技密码。

为实现种源自主可控,黄桃翠和团队交出亮眼的科技创新答卷:“庆油8号”含油率高达51.54%,是目前国内大面积推广品种中含油率最高的油菜品种。

“作为科研行业的一名党员,我将继续奋斗在油菜科研一线,把油瓶子拎在中国人自己手中。”

清晨的北京,7点刚过,快递小哥刘阔就骑上电动三轮车,开始了一天的工作。

清晨的北京,7点刚过,快递

2019年春节前夕,在北京前门石头胡同快递服务点紧张工作的刘阔,收到了一份特殊的鼓励。

“当时我刚装完车,正在考察的习近平总书记来看望我们。他一把握住了我满是灰尘的手,温暖又有力。”回忆起当时的场景,刘阔说。

几年来,刘阔一直牢记总书记叮嘱,努力做一只勤劳的小蜜蜂。凭着不懈努力,2021年6月,他光荣地加入了中国共产党。“未来我会更加努力,用速度和真心将快递送到千家万户。”他说。

深入企业生产运营一线,倾听意见建议、研判解决方案……

“真诚服务”也是北京市中小企业公共服务平台产品经理孙鹏的工作信条。在掌握大量一线数据的基础上,他和团队研发出聚焦中小型企业,特别是“专精特新”企业

的线上服务生态系统,完成“专精特新”培育认定5360家,汇集专业化惠企服务1100多款,助力中小企业跑出发展“加速度”。

“创新方式改善营商环境,为中小企业发展创造更好条件,是我作为一名党员不变的初心和使命。”孙鹏说。

在成都市武侯区晋阳街道吉福社区,看图纸、接电话、跑现场,社区党委书记李含荣干劲十足:“有老年居民为主的老旧小区要改造,还要验收儿童友好型社区。”

党员带头、居民共建。这个常住人口3万多人、老年人占比超21%的社区,获得过“2022年成都市老年友好型社区”、四川命名首批省级“民主法治示范村(社区)”等多个称号。

“只要能满足老百姓对美好生活的需要,我们就会全力以赴。”李含荣说。

踔厉奋发,笃行不怠。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,广大一线党员将继续大力弘扬奋斗精神,以自己的拼搏付出、奋发进取,汇聚成实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

首发式在雷克雅未克举行

《习近平谈治国理政》第一卷冰岛文版

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行。

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、冰岛外交部常秘马丁·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人参加了活动。

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,该书的冰岛文版将进一步促进中冰两国和两国人民的相互理解和支持,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、自由的全人类共同价值。

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种译本,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新书。

《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个语种。

国家统计局:

10年来城乡居民收入相对差距持续缩小

新华社北京10月11日电(记者魏玉坤、严赋憬)国家统计局11日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,2021年全国居民人均可支配收入35128元,比2012年增加18618元,年均名义增长8.8%,扣除价格因素,年均实际增长6.6%。其中,2021年城乡居民人均可支配收入之比为2.50(农村居民收入=1),比2012年下降0.38,城乡居民收入相对差距持续缩小。

报告显示,随着脱贫攻坚各项政策和乡村振兴战略的纵深推进,农村居民人均可支配收入增速持续快于城镇居民,2021年城镇居民人均可支配收入47412元,比2012年增长96.5%;农村居民人均可支配收入18931元,比2012年增长125.7%。2013年至2021年,农村居民年均收入增速比城镇居民快1.7个百分点。

中西部地区居民收入较快增长,地区收入相对差距不断缩小。与2012年相比,2021年,东部、中部、西部和东北地区居民人均可支配收入分别累计增长110.1%、116.2%、123.5%和89.5%,年均增长8.6%、8.9%、9.3%和7.4%,西部地区居民收入年均增速最快,中部次之。

根据报告,总体看,10年来,我国居民收入保持较快增长,带动消费水平持续提高,消费能力不断增强。2021年全国居民人均消费支出24100元,比2012年增加12046元,年均名义增长8%,扣除价格因素,年均实际增长5.9%。