



大同日报融媒

习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈

(上接第一版)双方要加强各部门、各层级对话合作和治国理政交流互鉴,推进“一带一路”倡议同“草原之路”倡议、全球发展倡议同蒙“新复兴政策”、中国“两步走”发展战略目标同蒙方“远景2050”长期发展政策对接,通过这三大引擎为中美蒙关系深化发展注入强劲动力。中方愿同蒙方扩大经贸、能源矿业、互联互通等重点领域合作,拓展信息技术、畜产品深加工等领域合作。两国主管部门要继续密切对接,早日开通互联互通新通道,积极推进中蒙俄经济走廊建设和中俄天然气管道过境蒙古国铺设项目。中方赞赏蒙方“种植十亿棵树”计划,愿同蒙方探讨设立中蒙荒漠化防治合作中心。双方还要加强立法机构、政府、政党、地方等部门和科技、教育、卫生、旅游、媒体、青年、人文等领域交流合作,助力中蒙友好关系根基,惠及两国人民。中方愿积极支持蒙古青少年体育中心等项目建设,打造中蒙友好新地标。

习近平强调,中蒙同为亚太地区发展中国家,在国际和地区事务中具有广泛共同利益。中方愿同蒙方密切协调配合,共同捍卫真正的多边主义,抵制阵营对抗,维护国际社会团结合作。呼日勒苏赫表示,我谨再次祝贺中共二十大胜利召开,祝贺习近平主席再次当选中共中央总书记。在中国共产党领导下,中国成功实现了第一个百年奋斗目标,蒙方对此感到高兴。蒙方坚信,习近平总书记和中国共产党必将继续带领中国人民如期实现全面建成社会主义现代化强国。蒙中是山水相连的永久邻居,是好邻居、好朋友、好伙伴,面对新冠肺炎疫情,双方相互支持帮助,共同应对全球性挑战,生动体现了“患难见真情”。蒙方愿同中方密切政治交往,坚定相互支持,尊重彼此选择的发展道路,深化蒙中钢铁般的友谊。我愿重申,蒙方坚定奉行一个中国政策,这一政策不会发生任何改变。中国是爱好和平的国家,历史上从未侵略过其他国家,而且真心诚意帮助其他国家发展。中方提出的全球发展倡议和全球安全倡议事关人类的和平与发展,蒙方全力支持。愿同中方加强战略对接,共建“一带一路”,扩大深化经贸、投资、矿产能源、基础设施、应对气候变化、绿色发展、荒漠防治等领域合作,推进中蒙俄经济走廊建设。当前国际地区形势正经历深刻复杂演变,我们应该弘扬亚洲价值观,共同维护亚洲和平、稳定与发展。蒙方高度评价中方为维护世界和平、稳定与发展以及以联合国为核心的国际体系作出的积极贡献,愿同中方加强在国际事务中的沟通协作,为维护地区和平与发展作出贡献。

双方发表《中华人民共和国和蒙古国关于新时代推进全面战略合作伙伴关系的联合声明》,一致同意携手推进现代化建设,朝着共建和平共处、守望相助、合作共赢的两国命运共同体方向作出努力。会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、投资、海关、荒漠化治理等多份双边合作文件。会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为呼日勒苏赫举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮。两国元首登上检阅台,检阅中国人民解放军仪仗队。会谈结束后,习近平和夫人彭丽媛为呼日勒苏赫和夫人宝勒策策格举行了欢迎宴会。王毅、何立峰等参加上述活动。

2022年10月全国共查处违反中央八项规定精神问题7558起

新华社北京11月28日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站日前公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7558起,批评教育帮助和处理11050人(包括74名地厅级干部、710名县处级干部),给予党纪政务处分7541人。根据通报,今年10月全国共查处形式主义、官僚主义问题3465起,批评教育帮助和处理5479人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面的问题最多,查处2911起,批评教育帮助和处理4571人。根据通报,今年10月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题4093起,批评教育帮助和处理5571人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1521起,违规发放津补贴或福利问题718起,违规吃喝问题912起。

中亚天然气管道今年向我国输气超400亿方

据新华社乌鲁木齐11月28日电(记者 顾煜 周生斌)据国家管网集团西部管道公司最新统计数据 displays,我国首条跨国输气管道——中亚天然气管道今年已向我国输送天然气超400亿立方米,日输气量约为1.2亿立方米,为国内天然气保供提供坚强保障。中亚天然气管道西起土库曼斯坦和乌兹别克斯坦边境,穿越乌兹别克斯坦中部和哈萨克斯坦南部,经我国新疆霍尔果斯口岸入境,目前实现ABC三线并行,入境后通过霍尔果斯压气首站与西气东输二、三线管道相连,全长1833公里,总设计输气能力为每年600亿立方米。国家管网集团西部管道公司霍尔果斯作业区党支部书记金耀辉介绍,公司加强供需形势监测和需求峰值预测,通过霍尔果斯首站前端气质气量精准计量和压缩机等设备设施质量管理,不断提升管网平稳运行水平,全力做好天然气管网各项工作,确保每日1亿多方天然气安全平稳输送到全国各地。中亚天然气管道自2009年12月投产以来,实现累计安全平稳运行4730天,单日最高输量曾超1.63亿立方米。

神舟十五号任务开启空间站应用与发展阶段 航天员乘组重点开展六方面工作

新华社酒泉11月28日电(记者 黄明 李国利)中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在新闻发布会上介绍说,神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一棒,也是空间站应用与发展阶段的第一棒,具有承前启后的重要作用。任务期间,航天员乘组将重点开展6个方面工作。季启明说,神舟十五号航天员乘组将重点开展6个方面工作:一是开展空间站三舱状态长期驻留验证工作;二是完成15个科学实验机相解编、安装与调试,开展涵盖空间科学研究与

(上接第一版)十年来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全军全国各族人民,坚定历史自信,增强历史主动,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻,创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。

现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫;全国居民人均可支配收入2021年比2012年实际增长78%;10年累计实现城镇新增就业1.3亿人,基本医疗保险、养老保险分别覆盖超过13.6亿人、10.4亿人;全球创新指数排名大幅提升;碳排放强度下降了34.4%……中国梦承载起14亿多人民的期盼,让心之所向化作人所共享。从温饱不足到迈向全面小康,迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,中华民族近代以来最伟大的梦想之火已经燎原。

“任重而道远,需要我们每一个人继续付出辛勤劳动和艰苦努力”

“新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的!”党的二十大开幕式上,习近平总书记铿锵有力的话语凝聚起14亿多中国人民的奋斗意志。

走进中原大地的田野,托起麦穗看灌浆,对老乡笑道“我们都是种庄稼出身”;来到湖南湘西的柚子林,熟练地帮村民摘下柚子;深入甘肃八步沙林场,拿起一把开沟犁,同林场职工一起挖起来……

“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”春秋十载,习近平总书记以实际行动不断践行着这句对人民的真情告白。

“这么一个国家,责任非常重、工作非常艰巨。我将无我,不负人民。我愿意做到一个‘无我’的状态,为中国的发展奉献自己。”

习近平总书记“无我”的情怀与担当,激励着亿万人民奔跑在追梦的赛道上。因为对“禾下乘凉”的执着,袁隆平不断突破杂交水稻产量,端牢一个大国的饭碗。

因为对科技报国的笃信,黄大年只争朝夕奋勇攻关,填补多项国内技术空白。因为对大好山河的热爱,郑发宝和战友誓死战斗,站成祖国的巍峨界碑。……

中国梦,是强国梦、强军梦,也是航天梦、海洋梦,更是经济繁荣梦、政治民主梦、生态文明梦……如繁星组成银河,似涓滴汇成巨澜。无数个梦想叠加,描绘出新时代最为壮阔的图景。

正如习近平总书记所说:“有梦想,有机会,有奋斗,一切美好的东西都能够创造出来。”

“95后”up主“刘小备”带着缤纷的颜料回到家乡,用一幅幅栩栩如生的公益墙绘装点昔日的墙面,描绘乡村振兴的美好画卷。

农民工出身的邹彬凭借砌墙“绝活”,斩获世界技能大赛砌筑项目比赛优胜奖,实现了我国砌筑项目奖牌零的突破。……

与时代共同奔跑,以奋斗逐梦圆梦。每一张梦想成真的笑颜,都印刻在时代的华彩中。

“从有书读到读好书,再也没有什么可以阻挡山里孩子求学的脚步。”党的二十大代表、云南丽江华坪女子高级中学校长张桂梅有机会,就向当地的干部群众讲述自己对二十大精神的感悟。

如今,华坪女子高级中学已有2000余名学生考入大学,毕业后,她们成为

舱组合体常态化运行模式。

按计划,神舟十五号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体,这是中国空间站目前的最大构型,总质量近百吨。在轨驻留期间,神舟十五号航天员乘组将迎来自天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接,计划于明年5月返回东风着陆场。

目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控,神舟十五号航天员乘组状态良好、地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务,返回东风着陆场。

应用,航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验;三是实施3~4次出舱活动,完成梦天舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作;四是验证货物气闸舱出舱工作模式,与地面协同完成6次货物出舱任务;五是开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作;六是开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

神舟十五号航天员乘组是空间站三舱组合体组装完成后,第一个到访的乘组。

前进,光荣和梦想的远征

了自己曾经梦想过的教师、医生、军人、警察……

“我们都在努力奔跑,我们都是追梦人。”大到国家,小到个人,奋斗是让梦想照进现实的唯一方式。中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,每一个梦想都不是轻而易举、随随便便就能变为现实的。

当我们把个人对美好生活的向往、对人生出彩的渴望熔铸到共筑中国梦的历史征途之中,把蕴藏于人民之中的无限力量激发出来、汇聚起来,任它乱云飞渡、风吹浪打,我们都将无坚而不摧、无往而不胜!

“实现中国梦必须弘扬中国精神”

湖南湘西十八洞村梨子寨,绵延的武陵山,见证“精准扶贫”首倡地的巨变。

十年前,石拔三老人还是村里那个“沉默的影子”,弯着腰,走在人群里都看不见。

“你是大姐”“我是人民的勤务员”。2013年11月3日,习近平总书记来到十八洞村,走进石拔三家。

亲切的问候,如春风拂面,唤醒了大地,也鼓舞着人心。

而今,十八洞村屋舍一新,人流不息。石拔三站在自家堂屋中间,抬头笑着,落落大方地招呼游客。

“一个民族的复兴需要强大的物质力量,也需要强大的精神力量。”当一个接续奋斗的政党掌握了历史发展的规律,一个矢志复兴的民族就拥有了更加坚定的思想坐标、更加丰润的道德滋养、更加昂扬的精神气质。

党的十八大以来,习近平新时代中国特色社会主义思想为丰富和发展马克思主义作出重大原创性贡献,为激活中华优秀传统文化的创造力作出历史性贡献,为人类文明进步作出世界性贡献,为伟大复兴中国梦提供强大价值引导力、文化凝聚力、精神推动力。

朱熹园中,习近平总书记感慨“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”;三苏祠里,总书记强调“要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维”;莫高窟下,总书记指出“只有充满自信的文明,才会在保持自己民族特色的同时包容、借鉴、吸收各种不同文明”……

习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心,社会主义核心价值观广泛传播,中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展,文化事业日益繁荣,网络生态持续向好,意识形态领域形势发生全局性、根本性转变,为实现中华民族伟大复兴注入了更为主动的精神力量。

从大街小巷传唱《我和我的祖国》的老歌金曲,到隆重庆祝建党一百周年的全民振奋,从层层签订脱贫攻坚责任书的上下同心,到全国医护人员驰援武汉的无悔逆行,从“不忘初心、牢记使命”的庄严承诺,到“请党放心、强国有我”的豪迈誓言,以爱国主义为核心的民族精神,始终指引着梦想的方向。

从粤港澳大湾区的外贸商人,到雄安新区的建筑工人;从选择到“北上广”打拼的农村娃,到扎根边远艰苦地区的工作队;从讴歌伟大时代的文艺工作者,到铸魂三尺讲台的人民教师,以改革创新为核心的时代精神,始终澎湃在追梦人的胸膛。

党的二十大代表、中央民族大学历史文化学院教授蒙曼深切感受到,在习近平总书记的垂范和推动下,新时代中国人

培根铸魂,不断增强着志气、骨气、底气。

从文博场馆里过大年、非遗大集上买年货到故宫IP火爆朋友圈,中国古风吹遍海内,再到中国空间站奏响《茉莉花》……深沉有力的文化自信、繁荣兴盛的文化创新、美美与共的文明交流互鉴,成为新时代中国鲜明的印记。

“70后、80后、90后、00后,他们走出去看世界之前,中国已经可以平视这个世界了”。2021年3月,习近平总书记在看望参加全国政协会议的医药卫生界、教育界委员时的这番话,令人感慨万千,激起无限共鸣。

中国梦道路越发清晰,中国梦舞台日渐宽广。

曾经的希望工程“大眼睛女孩”苏明娟成为公益项目发起人,帮助更多的孩子圆了“我要上学”的梦想。

双小腿截肢的夏伯渝40多年不辍训练,终于攀上世界屋脊之巅,成为无腿登顶珠峰的中国第一人。

有不忘初心的执着,有闯关夺隘的勇气,有爬坡过坎的坚韧,有精忠报国的炽热……

“中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定,焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神,中国共产党和中国人民正信心百倍推进中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。”习近平总书记的宣示,发出新时代的最强音。

“让我们踏上新征程,向着新的奋斗目标,出发!”

红旗渠蜿蜒起伏,如一条巨龙盘旋于巍巍太行山脉。

曾几何时,把漳河的水穿过太行山腰引过来,是遥不可及的梦想。如今,守巢30多年的原永林站在红旗渠纪念馆,无比自豪地展示着他用笔记记录的圆梦奇迹。

共产党人敢于做梦,更敢于圆梦。党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记来到红旗渠。他感慨:“实现第二个百年奋斗目标也就是一两代人的事,我们正逢其时,不可辜负,要作出我们这一代的贡献。”

是梦想,也是征途。“经过全党全国各族人民共同努力,我们如期全面建成小康社会,实现了第一个百年奋斗目标。现在,我们正意气风发迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

追梦的脚步愈发坚实:到2035年,基本实现社会主义现代化;从2035年到本世纪中叶,再奋斗15年,把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

圆梦的路径愈发清晰:以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代化。

是信心,更是信念。“经济高质量发展取得新突破”“改革开放迈出新步伐”“全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高”“居民收入增长和经济增长基本同步”“城乡人居环境明显改善”……未来五年,新征程上的每一个目标,都承载着人民的期盼。

温暖的阳光下,广西壮族自治区苍梧县六堡镇山坪村的瑶族百姓又汇聚

在茶园的空地。党的二十大代表、村党支部书记祝雪兰从北京归来后,第一时间为乡亲们宣讲党的二十大精神。

她讲着习近平总书记对茶乡群众的关心,也讲着她对中国式现代化的理解。“我们一定要心往一处想,劲往一处使,朝着习近平总书记指引的方向前进,更好地推进乡村振兴,实现共同富裕。”

从信封、邮路、驿站,到融合、绿色、赋能,“90后”诗人王二冬,以首部快递主题诗集《快递中国》致敬时代:“我们的脚步正坚实地踏在时代磅礴的鼓点上,只要速度足够快,我们就是祖国腾飞的翅膀。”

山西太钢集团不锈钢冷轧厂连轧作业区,党的二十大代表、班长牛国栋带领工友们,日以继夜地开展着技术攻关。

“全面建设社会主义现代化国家,必须充分发挥人民的创造伟力。”牛国栋说,“我们要按照党的二十大的部署,守正创新,踔厉奋发,为中国式现代化贡献我们的力量!”

在京出席党的二十大期间,他向代表们展示了太钢人引以为傲的高精尖产品——厚度仅有0.02毫米的手撕钢,历经700多次试验,攻克452个工艺难题、175个设备难题。

看似寻常最奇崛,成如容易却艰辛。习近平总书记深刻指出:“中国式现代化是中国共产党和中国人民长期实践探索的成果,是一项伟大而艰巨的事业。惟其艰巨,所以伟大;惟其艰巨,更显荣光。”

亲历非凡十年的历史性成就、历史性变革,我们深切体认到,党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

世界百年未有之大变局加速演进,我们还要准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。

“唯有坚持和加强党的全面领导,把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节,我们才能有万众一心、坚如磐石的深厚底气。”中国社会科学院政治学研究所所长、中国政治学会常务副会长张树华说,我们要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、坚决捍卫“两个确立”,忠实践行“两个维护”,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

“奋进新征程”主题成就展,《复兴文库》的展柜前,人们驻足良久,仔细观看这部刚刚出版的大型历史文献丛书。

“全面记录复兴之路,真实见证复兴之路。”年逾九旬的《复兴文库》总主编金冲及说,新时代新征程,我们更需要从历史中汲取智慧和力量。

“新征程是充满光荣和梦想的远征。”抚今追昔,习近平总书记的话语掷地有声:“我们要踔厉奋发、勇毅前行,努力创造更加灿烂的明天”。

豪情满怀,站在新的历史起点上,我们坚信——

有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,有习近平新时代中国特色社会主义思想的光辉指引,有中国梦广泛凝聚全党全军全国各族人民的共同意志和精神力量,我们一定能够赢得更加伟大的胜利和荣光,一定能够完成全面建设社会主义现代化国家的历史宏愿,一定能够实现中华民族伟大复兴的中国梦!

新华社北京11月28日电(记者 吴晶 任沁沁 徐壮 董博婷)



神舟十五号载人飞行任务航天员与记者见面

11月28日,执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面,并回答记者提问。

新华社记者 刘磊摄

我国已具备开展载人月球探测工程实施条件

据新华社酒泉11月28日电(记者 李国利 温亮华)中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明在28日的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上表示,我们已经具备开展载人月球探测

工程实施的条件,中国人九天揽月的梦想将在不远的将来成为现实。

月球是人类拓展和开发利用地外空间的理想基地和前哨站,月球探测也一直是当今世界载人航天发展的热点和焦点。

我国第三批航天员将陆续执行空间站任务

新华社酒泉11月28日电(记者 张汨汨 温亮华)中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明在28日上午召开的新闻发布会上说,部分第三批航天员已开始后续飞行任务的针对性训练,在不久的将来会陆续加入空间站任务的飞行乘组,逐渐成为主力军。

我国于2020年10月完成第三批18名预备航天员选拔,包括7名航天员驾驶员、7名飞行工程师、4名载荷专家。按照航天员训练大纲,第三批航天员需开展8大类、近百项、400余个科目的训练。

季启明介绍,我国第三批航天员经过两年多刻苦训练,目前已完成了全部基础科目和大部分专业技术科目的训练内容。按照空间站应用与发展阶段后续任务规划,部分第三批航天员已开始后续飞行任务的针对性训练。

季启明表示,不久的将来,部分第三批航天员将会陆续加入空间站任务的飞行乘组,逐渐成为主力军。