

同世界人民携手开创人类更加美好的未来

——论学习贯彻党的二十大精神

人民日报评论员

“立志于中华民族千秋伟业,致力于人类和平与发展崇高事业”,在党的二十大报告中,习近平总书记深刻指明我们党的责任与使命,强调“中国始终坚持维护世界和平、促进人类命运共同体的外交政策宗旨,致力于推动构建人类命运共同体”,郑重宣示:“中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来。”

百年来,中国共产党既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴,也为人类谋进步、为世界谋大同,以自强不息的奋斗深刻改变了世界发展的趋势和格局。特别是党的十八大以来,我们全面推进中国特色大国外交,推动构建人类命运共同体,坚定维护国际公平正义,倡导践行真正的多边主义,旗帜鲜明反对一切霸权主义和强权政治,毫不动摇反对任何单边主义、保护主义、霸凌行径;我们完善外交总体布局,积极建设覆盖全球的伙伴关系网络,推动构建新型国际关系;我们展现负责任大国担当,积极参与全球治理体系改革和建设,全面开展抗击新冠肺炎疫情国际合作,赢得广泛国际赞誉。这十年,我国外交在世界大变局中开创新局,在世界乱局中化危为机,我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升,构建人类命运共同体成为引领时代潮流和人类前进方向的鲜明旗帜。我国外

交之所以能够在复杂严峻的国际形势中攻坚克难、砥砺前行,取得全方位、开创性历史成就,根本在于习近平总书记掌舵领航,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是指引。“当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。一方面,和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡,人心所向、大势所趋决定了人类前途终归光明。另一方面,恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈等霸权霸道霸凌行径危害深重,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重,人类社会面临前所未有的挑战。习近平总书记从党的二十大报告中深入分析国际形势,鲜明指出:“世界又一次站在历史的十字路口,何去何从取决于各国人民的抉择。”如何回答时代课题,作出正确的历史抉择,关乎各国利益,关乎人类前途命运。

大道之行,天下为公。中国共产党秉持胸怀天下,始终以世界眼光关注人类前途命运,从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史正确认识和处理好同外部世界的关系,坚持开放、不搞封闭,坚持互利共赢、不搞零和博弈,坚持主持公道、伸张正义,站在历史正确的一边,站在人类进步的一边。中国坚定奉行独立自主的和平外交政策,始终根据事情本身的是非曲

直决定自己的立场和政策,维护国际关系基本准则,维护国际公平正义。中国坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作,推动构建新型国际关系,深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系,致力于扩大同各国利益的汇合点。中国坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,不断以中国新发展为世界提供新机遇,推动建设开放型世界经济,更好惠及各国人民。中国积极参与全球治理体系改革和建设,践行共商共建共享的全球治理观,坚持真正的多边主义,推进国际关系民主化,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时,习近平总书记强调:“我们将同各国人民一道,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,维护世界和平、促进世界发展,持续推动构建人类命运共同体。”前进道路上,只要我们坚持和平发展道路,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,同世界上一切进步力量携手前进,不依附别人,不掠夺别人,永远不称霸,就一定能够不断为人类文明进步贡献智慧和力量,同世界各国人民一道,推动历史车轮向着光明的前途前进。

构建人类命运共同体是世界各国人民

前途所在。只要共行天下大道,各国就能够和睦相处、合作共赢,携手创造世界的美好未来。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议,愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商,推动建设一个持久和平的世界;坚持共建共享,推动建设一个普遍安全的世界;坚持合作共赢,推动建设一个共同繁荣的世界;坚持交流互鉴,推动建设一个开放包容的世界;坚持绿色低碳,推动建设一个清洁美丽的世界。习近平总书记

在党的二十大报告中强调:“我们真诚呼吁,世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越,共同应对各种全球性挑战。”

我们所处的是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展,世界各国携手同心、行而不辍,加强团结合作,共同坐上新时代的“诺亚方舟”,就一定能够汇聚起合作共赢的磅礴伟力,战胜前进道路上的各种挑战,开创人类更加美好的

学习贯彻党的二十大精神 中央宣讲团报告会在京举行 李书磊作首场报告

新华社北京10月31日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委31日在中国共产党历史展览馆举办学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊作报告。

李书磊在报告中阐述了党的二十大的重大意义,讲解了过去五年工作和新时代十年的伟大变革,阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论和新时代新征程党的使命任务,解读了全面建设社会主义现代化国家的目标任务和以自我革命引领社会革命的重要要求。他指出,要紧密结合新时代的伟大变革,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以团结奋进的精神状态投身全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史进程。

报告用摆事实、讲道理的方式帮助听众深化了对大会精神的理解。大家表示,要按照党中央要求,在全面学习把握落实上下功夫,以实际行动把大会提出的目标任务落到实处。

报告会由中央和国家机关工委分管日常工作的副书记吴汉圣主持。在京党政军机关干部、中央企业和高校负责人、理论工作者和各界群众代表,约800人参加。

国际劳工组织：多重危机威胁全球劳动力市场

新华社日内瓦10月31日电 国际劳工组织10月31日发布的最新一期《国际劳工组织劳动世界监测报告》显示,由于相互重叠的经济和政治危机正在威胁全球劳动力市场复苏,失业和不等等现象将加剧,全球就业增长将在2022年最后一个季度显著放缓。

报告说,今年发生的多重危机深刻影响了全球劳动力市场。这些影响体现在食品和能源价格上涨、实际工资下降、不平等加剧、政策选择减少以及发展中国家债务增加等方面。

报告呼吁通过社会对话制定必要政策,以应对劳动力市场低迷。这些政策不应仅应对通货膨胀,还应关注就业、企业发展和贫困等领域。

国际劳工组织总干事吉尔贝·洪博说,应对目前的全球就业形势,防止劳动力市场大幅下滑,需要在国家和全球层面采取全面、综合和平衡的政策。



10月31日,民众在韩国首尔市龙山区梨泰院洞一带悼念踩踏事故遇难者。29日晚,韩国首尔市中心龙山区梨泰院洞一带,参加节日派对的人群中发生严重踩踏事故,目前已造成至少154人死亡和132人受伤。 新华社发

以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进

——各地干部群众掀起学习贯彻党的二十大精神热潮

连日来,各地干部群众以各种形式深入学习贯彻党的二十大精神,畅谈新时代党和国家事业取得的伟大成就,认真领悟党的二十大精神提出的中心任务和战略部署,结合实际谋划落实措施。

大家一致表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,把思想和行动统一到党的二十大精神上来,把智慧和力量凝聚到落实党的二十大精神的各项部署上来,以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进。

畅谈伟大变革

时下,广西百色一片丰收景象,一批批农产品通过便捷的交通网络发往四面八方。2020年底实现脱贫;过去十年农村居民人均可支配收入年均增长11.3%……谈到百色的山乡巨变,入村宣讲党的二十大精神的山乡巨变,乡村振兴局副局长杨杰兴感慨:“以习近平总书记为核心的党中央带领我们如期打赢脱贫攻坚战,这是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利。这十年,习近平总书记带领亿万人民撸起袖子加油干、风雨无阻向前行,非凡成就带给我们巨大信心和力量。”

东海之滨,港阔水深、船来货往,一片忙碌的宁波舟山港梅山港区见证中国经济持续涌动的活力。

“把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,我国经济实力发展历史性跃升。”宁波梅东集装箱码头有限公司董事长阮立新表示,宁波舟山港深入长江经济带,串起欧亚大陆桥,年货物吞吐量连续13年位居全球第一,就是加快构建新发展格局的生动缩影。港口的成功实践,充分显示了习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力,展现了中国特色社会主义制度的优势和活力。

十年来,深居内陆腹地的重庆已拥有长江黄金水道、西部陆海新通道等物流大通

道,汽车、电子等产业拔节生长。

重庆市政府口岸和物流办公室主任巴川江说,正如报告指出,改革开放和社会主义现代化建设深入推进,书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。“习近平总书记号召我们为党实现党的二十大精神而奋斗,我们要加快建设西部陆海新通道,持续做好通道带物流、物流带经贸、经贸带产业文章。”

新时代十年的伟大变革,在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。

“党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”贵州省黔东南布依族苗族自治州州委书记陈昌旭说,要始终在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”,将党的二十大精神转化为推动高质量发展、创造高品质生活的生动实践,紧扣乡村振兴,以产业兴旺为抓手,奋力开创民族地区各项事业发展新局面。

感悟思想伟力

“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。”习近平总书记从二十大报告中的精辟论断,成为广大干部群众的深刻共识。

“习近平新时代中国特色社会主义思想是推动新时代党和国家事业不断向前发展的科学指南。”中国地质大学(武汉)党委书记黄晓玫说,踏上新征程,我们要坚持用党的创新理论凝心铸魂。

近年来,山西省岚岚县宋家沟村“一年一个变”。“村里乡亲们生活越来越好,这就是习近平总书记强调的‘坚持人民至上’的生动体现。”亲历山乡蝶变的村党支部书记

记游存明感慨地说,“基层党组织要在乡村振兴一线带领乡亲们团结一心加油干,不断把乡亲们向往美好生活的向往变为现实。”

“只有植根本国、本民族历史文化沃土,马克思主义真理之树才能根深叶茂。”新疆生产建设兵团第三师团木舒克市党委宣传部常务副部长王建波表示,党的十八大以来,新疆深入开展文化润疆,增进文化认同。“新疆是文化艺术创作的富矿,我们要深入贯彻党的二十大精神,充分利用新疆历史文化遗产,丰富各族群众文化生活,让精彩的新疆故事走出新疆、走遍全国、走向世界,增强中华文化的传播力和影响力。”

拥有科学理论的政党,才拥有真理的力量;科学理论指导的事业,才拥有光明前途。

“不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。”国家税务总局西藏自治区税务局党委副书记、局长曹杰锋表示,要深刻领会党的创新理论的道理学理哲理,在税务系统防控风险、优化服务等方面坚持问题导向、持续守正创新,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻落实到工作的各方面全过程。

蓝图催人奋进

从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化;从二〇三五年到本世纪中叶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……报告绘就的现代化蓝图催人奋进。

“海南自由贸易港建设是中国式现代化的生动实践。”儋州市市长、洋浦管委会主任邹广说,要深入学习贯彻党的二十大精神,将深化儋州洋浦一体化发展置于落实中国式现代化重大部署中思考和行动,在区域协调发展格局中发挥示范引领作用。

“经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升”“实现高水平科技自立自强,进入创新型国家前列”……报告中提及二〇三五年我国

发展的总体目标中,“科技”是关键词。

江西省定南县委书记龙小东体会深切:“未来我们要通过推动战略性新兴产业融合集群发展,持续壮大光伏、生物医药等产业,构建一批新的增长引擎,推动定南县高质量发展。”

同样感受深刻的还有“全国五一劳动奖章”获得者、中车长春轨道客车股份有限公司转向架制造中心焊接产线组工人王善更。“报告提出坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,给技能人才成长指明了方向。”他表示,要把握时代机遇,进行更多岗位技能创新,把“中国制造”金名片擦得更亮。

宁夏,曾经的生态环境脆弱之地变成了游客络绎不绝的风景区。宁夏银川市生态环境局副局长李佳说,党的二十大对促进人与自然和谐共生作出重大部署。作为生态环境领域的基层干部,要把二十大精神带到工作一线,坚定不移推进美丽中国建设、推动绿色发展。

“增进民生福祉,提高人民生活品质”“着力促进全体人民共同富裕”……3万多字的报告,“人民”贯穿始终。反复研读报告,天津市西青区人民政府政务服务办公室投资项目审批科科长高博表示,要用具体行动让党的二十大精神在基层生根,充分倾听群众的声音,通过为民办好事托起百姓的幸福生活。

学习报告后,党的二十大代表、场地自行车奥运冠军钟天使说:“作为一名体育人,我要积极传播运动健康理念,为建设健康中国、提高全民身体素质贡献自己的一份力量。”

宁夏回族自治区民政厅 2022年10月24日

自治区民政厅关于公布全区社会救助服务热线电话的公告

为进一步畅通为民服务渠道,确保困难群众“求助有门,受理及时”,接受群众关于社会救助领域群众身边腐败和作风问题综合治理举报和投诉,听取社会各界对社会救助工作的意见和建议,现将区、市、县三级民政部门社会救助服务热线电话予以公布。

| 地市 | 县市区 | 电话 |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| 自治区民政厅 | 市本级 | 0951-5915530 0951-5915531 |
| | 银川市 | 0951-6888380 0951-6888757 |
| 银川市 | 兴庆区 | 0951-6719032 |
| | 金凤区 | 0951-5191310 |
| | 西夏区 | 0951-2078125 0951-6851202 |
| | 灵武市 | 0951-4021566 0951-4022596 |
| | 贺兰县 | 0951-8061319 0951-8087925 |
| 石嘴山市 | 永宁县 | 0951-8014203 0951-8638332 |
| | 市本级 | 0952-2021728 |
| | 大武口区 | 0952-2668002 |
| | 惠农区 | 0952-3012278 0952-3616876 |
| | 平罗县 | 0952-6095279 0952-6095270 |
| 吴忠市 | 市本级 | 0953-2032686 |
| | 利通区 | 0953-2666707 0953-2666506 |
| | 红寺堡区 | 0953-5089921 |
| | 青铜峡市 | 0953-3050211 0953-3052991 |
| | 盐池县 | 0953-6020926 |
| 固原市 | 同心县 | 0953-8022116 |
| | 市本级 | 0954-2688628 |
| | 原州区 | 0954-2031275 |
| | 西吉县 | 0954-3012532 |
| | 彭阳县 | 0954-7012379 |
| 中卫市 | 隆德县 | 0954-6011229 |
| | 泾源县 | 0954-5619078 |
| | 市本级 | 0955-7037171 0955-7031800 |
| | 沙坡头区 | 0955-7630144 0955-7630146 |
| | 中宁县 | 0955-5021321 0955-5030019 |
| 海原县 | 0955-4011637 0955-4015158 | |
| 宁夏管委会 | 0951-5918310 0951-3093661 | |

梦天实验舱成功发射看点

据了解,长征五号B运载火箭还将承担中国第一个大型空间巡天望远镜发射任务,届时将与空间站共轨飞行,开展更多的宇宙空间探测和前沿科学实验。

看点二:梦天实验舱的独特之处

本次发射的梦天实验舱作为中国空间站第三个舱段,与天和核心舱、问天实验舱的任务分工和定位有何异同?

从对人的支持角度来看,梦天实验舱的定位是航天员工作的地方,因此没有配置类似天和核心舱、问天实验舱的再生生保系统以及睡眠区、卫生间。我国空间站三个舱段均配置有航天员的锻炼设备,梦天实验舱配置的是抗阻锻炼设备,类似健身房的划船机。

从总体构型来看,梦天实验舱的“肚子”更圆,它由工作舱、货物气闸舱、载货舱、资源舱组成,并采用了独特的“套娃”设计。工作舱通过对接机构与核心舱相连,主要是航天员舱内工作与生活锻炼的地方,也是舱内科学实验机柜安装的地方。载货舱与货物气闸舱则以“双舱嵌套”的形式与工作舱相连,在载货舱的内部,隐藏着货物气闸舱,主要作为货物出舱专用通道。资源舱则是对日定向装置和柔性太阳能电池等的地方。

从支持应用任务来看,梦天实验舱作为“工作室”,是我国空间站三个舱段中支持载荷能力最强的舱段,其配置了13个标准载荷机柜,主要面向微重力科学研究,可支持流体物理、材料科学、超冷原子物理等前沿实验项目。

同时,梦天实验舱舱外配置有37个载荷安装工位,可为各类科学实验载荷提供机、电、信息方面的能力支持,确保它们在太空环境下开展各类实验。特别是载货舱上配置有两块可在轨展开的暴露露载实验平台,进一步增强了空间站的载荷支持能力。

看点三:为空间站舱外科学实验提供强大支持

作为我国空间站首个具有货物气闸舱的舱段,梦天实验舱将为空间站开展舱外科学实验带来全新“体验”。

在没有货物气闸舱之前,一般是通过航天员“出舱带货”的方式进行舱内外货物的转移、安装,但这种方式往往会受到航天员出舱次数、载货数量与大小的限制,且航天员频繁进行出舱活动还将面临空间环境中更为复杂的安全考验。因此,梦天实验舱货物气闸舱的应用,将为空间站后续开展各类舱外科学实验提供强大支持。

梦天实验舱内还配置了一台载荷转移机构,可以稳定将货物从舱内送出舱外,或将舱外货物运至舱内。这台载荷转移机构的运送能力达400千克,与航天员“带货出舱”的方式相比,货物出舱能力进一步提升,还可为在轨工作生活的航天员“减负”,以便其将更多时间精力用于开展舱内各项科学实验活动。

同时,为满足将来更大尺寸、更大重量货物的进出舱需求,梦天实验舱的货物气闸舱上还安装了一款方形舱门,宽度可达1.2米。舱门采用全自动弧形滑移设计,可以为货物的进出舱提供一条宽阔走廊。这是方形自动舱门首次亮相中国空间站。

中国航天科技集团八院空间站梦天实验舱总体副主任设计师孟瑶介绍,货物进出舱功能是梦天实验舱的重要功能之一,如果把问天实验舱的气闸舱比作是“国际机场”的话,那么梦天实验舱的货物气闸舱就可以比作是重要的“物流港”。货物进出舱功能主要是通过航天员发送指令完成,实现了“指尖上的物流”能力。

此外,梦天实验舱具备微小飞行器在轨

释放的能力,将作为开放合作平台进一步增强空间站的综合应用效益。其配置的微小飞行器在轨释放机构,能满足百公斤级微小飞行器或多个规格立方星在轨释放需求。

操作时,航天员只需在舱内把立方星或微卫星封装到释放机构的“肚子里”,释放机构即可搭乘载荷转移机构将小卫星运送到舱外。出舱后,机械臂抓取释放机构运动到指定方向,像弹弓一样,把小卫星依次以一定速度“弹射”出去。

看点四:更高难度“太空之物”

此次梦天实验舱成功发射后,将与空间站交会对接,如“万里穿针”般上演更高难度的“太空之物”。

中国航天科技集团五院502所空间站实验舱主任设计师宋明超介绍,梦天实验舱与三个月前发射的问天实验舱个头差不多,但是交会对接过程却是“难上加难”。为了解决两大难点,制导导航与控制(GNC)系统在其中发挥了重要作用。

第二个难点也是此次交会对接任务的最大危险点,因梦天实验舱入轨后太阳与轨道夹角较大,太阳翼发电电量不足以补充耗电,如果不能在规定时间内完成交会对接,就需要中断自主交会对接过程而紧急调整梦天实验舱的姿态,使其连续对日定向来保证能源供应。

第二个难点是梦天实验舱交会对接时组合体是“L”构型的非对称构型,与问天实验舱交会对接时组合体对称构型不同,显著增加了空间站对在轨姿态控制难度。

为此,中国航天科技集团五院的技术人员为梦天实验舱特别定制了交会对接任务故障预案,开展了大量的预演预判和试验验证工作。

根据空间站建造计划安排,后续我国还将在文昌航天发射场发射天舟五号货运飞船,在酒泉卫星发射中心发射神舟十五号载人飞船。(据新华社北京10月31日电)

遗失声明

●宁夏康圣合力广告传媒有限公司(统一社会信用代码:91640104317735435H)遗失财务专用章1枚。声明作废。

●杨国庆(身份证号:640122197410010012)遗失贺兰县畜牧局养鸡场家属院拆迁补偿协议原件1份,安置位置:贺兰县太阳城二期A区15-2-501室。特此声明。

●杨国庆遗失贺兰县太阳城二期A区15-2-501室商品房买卖合同正本(已备案),合同编号:宁夏元房(2008太)523号。特此声明。

宁夏日报广告服务热线

0951-6032801, 6032148