

读懂习近平总书记二十大后首次出京活动的深意

## 继续把握历史主动 不断赢得新的胜利

■新华社电

党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记带领中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念地,并赴陕西延安和河南安阳考察。

在新时代新征程的启航时刻,从习近平总书记首次出京活动安排中,我们可以体会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题中之意。

**“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的,不仅过去如此,新时代也是如此”**

党的光辉历史、伟大精神、光荣传统,是激励我们奋勇前进的强大精神动力。习近平总书记此次出京专程瞻仰延安革命纪念地和地方考察,是一次“赓续红色血脉、传承奋斗精神”之行——

瞻仰延安革命纪念地时指出,延安革命旧址“是一本永远读不完的书”;延安精神“是党的宝贵精神财富,要代代传承下去”。

在河南安阳林州市红旗渠考察时,强调“红旗渠就是纪念碑”“红旗渠精神同延安精神是一脉相承的”。

了解历史才能看得远,理解历史才能走得远。探访红色旧址,重温峥嵘岁月,为的是不忘初心使命,坚定历史自

信,增强历史主动。

从现在起,到实现第二个百年奋斗目标,也就是一代人的事。

在延安中学枣园校区,习近平总书记勉励同学们从小树立远大理想,立志成为社会主义建设者和接班人,确保红色基因代代相传;在红旗渠纪念馆,总书记强调“年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神”。

“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的,不仅过去如此,新时代也是如此。”光荣和梦想的远征路上,最重要的就是撸起袖子加油干,埋头苦干、勇毅前行!

**“全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村”**

此次出京,习近平总书记第一站来到延安市安塞区的南沟村,“看看老乡们脱贫后生活怎么样,还有什么困难,乡村振兴怎么搞。”

从陕北的变化就可以看到中国的变化。由脱贫攻坚到乡村振兴,在中国的广袤乡野,一场历史性的接续奋斗,正在全面推进。

没有农业农村现代化,就没有整个国家现代化。在党的二十大报告中,总书记指出:“全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。”这次考察中,总书记重申了这一点。

产业兴旺是乡村振兴的重要基础,发展特色产业,是拓宽农民增收致富渠道的关键。

在南沟村,习近平总书记考察了当地苹果产业,鼓励乡亲们:“大力发展苹果种植业可谓天时地利人和,这是最好的、最合适的产业,大有前途。”

党的二十大重申“坚持农业农村优先发展”,并首次明确提出“加快建设农业强国”。把“最艰巨最繁重”的任务、“优先发展”的领域,作为二十大后首次考察的聚焦点,其意义不言而喻。

正如总书记所说:“两个一百年”奋斗目标的第一个百年目标已经实现,绝对贫困问题解决了,老乡们过上了好日子,但还要继续努力往前走,让生活越来越美好。

**“中华优秀传统文化是我们党创新理论的‘根’,我们推进马克思主义中国化时代化的根本途径是‘两个结合’**

在河南安阳,习近平总书记考察了殷墟遗址。殷墟出土的甲骨文为我们保存3000年前的文字,把中国信史向上推进了约1000年。

总书记指出:“这次来是想更深地学

习理解中华文明,古为今用,为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。”

根之茂者其实遂,膏之沃者其光晔。

只有推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,才能为全面推进中华民族伟大复兴立根铸魂。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。

总书记在党的二十大报告中指出:“坚持和发展马克思主义,必须同中华优秀传统文化相结合。”此次考察,总书记强调,中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”,我们推进马克思主义中国化时代化的根本途径是“两个结合”。

我们党在推进马克思主义中国化时代化的历史进程中,以马克思主义真理力量激活了源远流长的中华文明,使中华文明再次焕发出蓬勃的生机与活力。与此同时,中华文明也极大丰富了马克思主义。

“中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族,这个民族还会伟大下去的。”考察中,总书记的话语充满自信和底气。

新时代新征程上,始终坚持“两个结合”,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,我们必能继续把握历史主动,不断赢得新的胜利。

**深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想**

中国空间站建造阶段的收官之战——  
梦天实验舱发射在即

■新华社电

中国空间站第三个舱段——梦天实验舱发射在即,承担发射任务的长征五号B遥四运载火箭已进入关键的加注发射阶段,正矗立在文昌航天发射场内静待逐梦九天时刻的到来。

作为专门为中国空间站建设而研制的新型运载火箭,长征五号B运载火箭是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭,已圆满完成了天和核心舱和问天实验舱的发射任务。据航天科技集团一院总体设计部总体室副主任李平岐介绍,长征五号B充分继承了长征五号的研制基础,同时为了适应空间站舱段的发射在长征五号的基础上实现了新的发展,突破了低温火箭“零窗口”发射、大推力直接入轨、大直径舱箭分离、20.5米长整流罩等4大关键技术,将我国低轨运载能力由8.6吨提升到25吨,为中国空间站建造奠定了基础。

李平岐表示,梦天实验舱任务是空间站建造阶段的收官之战,举国关注。为此,他们采取了多项改进措施,以确保按照计划窗口准时发射。这些改进措施包括:优化发射时间流程,解耦系统间动作,关键操作前移等;采取起飞时间偏差及箭上实时修正技术,将“零窗口”拓宽至2.5分钟,提高了发射前应急处置能力;发射日测试操作更加细化完善,应急处置能力更加高效。

长征五号B运载火箭副主任设计师



梦天实验舱与长征五号B遥四运载火箭组合体转运至发射塔架。

刘秉介绍,未来,长征五号B还将执行我国首个大型巡天空间望远镜的发射任务,还将与远征系列上面级形成组合火箭,具备多星组网发射能力,满足不同发射任务的需求。

近年来,长征五号系列运载火箭圆满完成了以空间站建造、探火、探月为代表的一系列国家重大工程任务。航天科技集团一院长征五号运载火箭副总设计师黄兵介绍,今后,长征五号系列运载火箭将逐步进入高密度发射状

态,预计到2024年,发射需求将达到每年4至5发。

针对新的需求,研制团队已开展了相关研究,提升了任务适应性,包括设计更大规模的整流罩,以满足高轨大体积载荷及大重量载荷的发射使用需求;针对星座发射任务,研制了多星发射适配器等。李平岐说:“经过系列研究和改进,长征五号系列运载火箭的发射适应性和适应能力更强,可以满足更多高价值、大质量载荷的发射使用需求。”

我国第二部流域法律  
黄河保护法明年施行

■新华社电

继长江保护法实施后,我国第二部流域法律——黄河保护法,30日经全国人大常委会会议表决通过,将于2023年4月1日起施行。

全国人大常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰解析了黄河保护法以下亮点:

落实重在保护、要在治理的要求。贯彻生态优先、绿色发展,量水而行、节水为重,因地制宜、分类施策,统筹谋划、协同推进的原则。坚持以水为核心、河为纽带、流域为基础,全方位贯彻以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束。

坚持问题导向。黄河一直“体弱多病”,黄河流域最大的矛盾是水资源短缺、最大的问题是生态环境脆弱、最大的威胁是洪水、最大的短板是高质量发展不充分、最大的弱项是民生发展不足。紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”,针对黄河流域各种特殊问题,对特定区域、特定问题规定特别制度措施。

坚持系统观念。坚持全流域一盘棋,妥善处理多元诉求,平衡好各方利益,统筹谋划上下游、干支流、左右岸,共同抓好大保护,协同推进大治理。把握好保护和发展关系,统筹发展和安全,处理好当前和长远关系。增强黄河保护法律制度的系统性、整体性、协同性、时效性,做好与有关法律的衔接,注重发挥法律合力。