

鉴往知今话未来

——习近平主席参观雅典卫城博物馆侧记

“这次对希腊的访问，我感触良多……我们一道回味历史，以古鉴今，展望未来，决定中希要更加紧密地携手开辟更加美好的明天。”

11月12日上午，习近平主席和夫人彭丽媛在希腊总统帕夫洛普洛斯夫妇陪同下，参观了久负盛名的雅典卫城博物馆。

建于公元前5世纪的雅典卫城坐落于阿提卡盆地中的卫城山丘上。山脚下这座现代化的博物馆，保存着从卫城及周边出土的数千件文物，承载着古希腊文明的厚重记忆。

这是访问期间习近平主席同帕夫洛普洛斯总统的第三次见面。

“我怀着对文明的尊重和对未来的期许来到希腊”“交流互鉴是文明发展的本质要求”“真正的文明之间不会发生冲突，制造隔阂”……无论是正式会谈还是欢迎宴会，文化交流、文明交融的话题总能在两位元首间产生共鸣。

沿着玻璃栈道走进博物馆，仿佛走进历史的长河。

从古希腊大理石雕像上的“拔火罐”图案谈到古代中医，由帕特农神庙三角楣上的众神雕像联系到中国古籍《山海经》，从酒神剧场复原模型讲到

艺术和教育……

习近平主席仔细听取讲解，时而询问历史细节，时而引经据典同大家交流。

阳光透过玻璃幕墙洒入博物馆二层展厅。在一尊名为“克里提奥斯少年”的雕像前，习近平主席停下脚步。

雕像男孩表情丰富，形体健美，是希腊古风时代向古典时代过渡的作品，表达出强烈的人文精神。正如习近平主席所说，古希腊“智者学派”萌发的人本主义思想同中国儒家坚持的“以人为本”理念有异曲同工之妙。

“100年前的新文化运动期间，起源于希腊古典时代的‘德先生’和‘赛先生’传入中国。今天，在这里，东西方两个文明古国又以新的方式再次相聚。”两国元首对讲解员的这番解说称许。

博物馆不仅记录时间，更存储人类精神。

在“沉思的雅典娜”浮雕前，习近平主席再次驻足。“这是雅典娜女神刚刚参加完战争后休息、沉思，虽是一块很小的浮雕，却非常有意义。”帕夫洛普洛斯总统亲自向习近平主席介绍。

习近平主席说，她在思考战争的

意义究竟何在。

习近平主席讲起中国成语“止戈为武”。帕夫洛普洛斯总统边听边不住地点头表示赞同。

前一天会谈中，习近平主席对帕夫洛普洛斯总统讲过这样一番话：“中国人自古以来信奉‘己所不欲，勿施于人’、‘天下为公’、‘和谐万邦’的理念。中国绝不会搞国强必霸，也不认同你输我赢的零和游戏，因为中国人从来没有这种文化基因，也没有这种野心。”

这个深刻的话题，在今天的参观中延续深化。

“感谢您今天的来访。”卫城博物馆馆长潘德马利斯将一件雅典娜浮雕复制品作为礼物赠送给习近平主席。习近平主席向他表示感谢。

一件件浸透历史沧桑的艺术珍品，见证着希腊文明的辉煌与苦难。

女像柱是卫城博物馆的镇馆之宝，原本6座，其中一座流落异乡。

“我想借此机会向您表达，我们对文物流失深感痛心。这些文物流失在外，本身就是文明的耻辱。希望中国能够支持我们在文物回归方面的努力。”帕夫洛普洛斯总统说。

“我们不但支持，还要共同努力。”

习近平主席指出，由于历史原因，中希两国都有大量珍贵文物迄今仍然流失海外，双方可以加强合作，使这些文物能够尽早回到自己的祖国。

三层帕特农神庙展厅，博物馆工作人员向习近平主席展示先进的文物激光修复技术。

“中希两国都拥有大量文化遗产，双方可以在修复和保护重要文化历史遗产方面加强合作。”习近平主席嘱咐。

短短一个小时，虽道不尽历史沧桑，却打开了文明对话交流的新天地。

置身博物馆露天平台，以雅典卫城为背景，习近平主席夫妇同帕夫洛普洛斯总统夫妇合影留念。镜头定格这一重要而难忘的瞬间。

以署名文章《让古老文明的智慧照鉴未来》起笔，又以这场穿越时空的参观收篇，习近平主席希腊之行饱含深意。

“希望您再来希腊，我们可以有更长时间沟通交流。”帕夫洛普洛斯总统向习近平主席发出新的邀请。

“我很期待，也欢迎您多到中国走一走，看一看。”习近平主席微笑着说。

记者 霍小光 郝薇薇

新华社雅典11月12日电

我国将于明年初正式实施地区生产总值统一核算改革

新华社北京11月13日电（记者陈炜伟）记者13日从国家统计局了解到，我国将于2020年初正式实施地区生产总值统一核算改革，统一核算各地区2019年地区生产总值。

据了解，自1985年我国建立核算制度以来，我国国内生产总值和地区生产总值采取分级核算制度，即国家统计

局核算国内生产总值，各省区市统计局核算本地区生产总值。实施地区生产总值统一核算改革后，国家统计局将领导地区生产总值统一核算工作，组织各省区市统计局制定地区生产总值核算方法、制定和规范统一核算工作流程，进行统一核算，核算结果统一发布。

国家发展改革委副主任兼国家统

计局局长宁吉喆介绍，实施地区生产总值统一核算改革，是党中央、国务院部署的重大统计改革任务。按照要求，国家统计局深入开展调查研究、认真做好方案设计、积极开展试点试算，目前地区生产总值统一核算改革的各项准备工作已经就绪。

宁吉喆还表示，实施地区生产总值

统一核算改革是提高统计数据质量、提高政府统计公信力的必然要求，是更好发挥统计监督职能、为宏观决策提供更加坚实数据支撑的内在需要，对于客观反映国家和各地区经济规模、结构和速度，正确研判宏观经济形势及发展变化规律，推动科学制定宏观经济政策具有十分重要而深远的意义。

一箭五星！ “宁夏一号” 发射升空

11月13日14时35分，我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭，以“一箭五星”方式成功将宁夏一号卫星（又称钟子号卫星）发射升空，卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。

宁夏一号5颗卫星是宁夏金硅信息技术有限公司自主投资建设的商业航天项目。卫星主要用于遥感探测等领域。

宁夏一号卫星和长征六号运载火箭分别由航天东方红卫星有限公司、上海航天技术研究院研制。这次任务是长征系列运载火箭的第318次航天飞行。新华社发



省委巡视组全面反馈十二届省委第八轮巡视情况

（上接第一版）攻坚克难勇气不足，解决资源枯竭型地区民生问题推进措施针对性、有效性不够强，徐波腐败案件恶劣影响对政治生态仍有严重污染。党内政治生活不够严肃，干部选拔任用突出问题未有效遏制。增加基层负担的形式主义问题有增无减，作风漂浮问题时有发生，违反中央八项规定精神问题屡禁不止。全面从严治党“两个责任”压力传导层层递减，重点领域和关键岗位存在廉洁风险，巡视整改不扎实。

抚顺市清原满族自治县存在的问题是：联系县情学习贯彻习近平总书记在辽宁考察时和深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神不到位，营商环境有待改善，解决民生问题推进措施针对性、有效性不够强，履行防范化解重大风险政治责任不到位。执行党内政治生活制度不够严格，抓党建促乡村振兴能力不强，干部选拔任用突出问题未有效遏制。增加基层负担的形式主义问题有增无减，不担当不作为现象积弊犹存，违反中央八项规定精神问题屡禁不止。落实全面从严治党主体责任力度不够，重点领域和关键岗位存在廉洁风险，巡视整改存在挂空挡、走过场现象。

丹东市振兴区委存在的问题是：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神有差距，落实党中央重大决策部署和省委工作要求不到位，意识形态工作存在不到位问题。履行党建工作责任制不够扎实，干部选拔任用工作还存在差距。全面从严治党“两个责任”没有夯实，压力传导力度不够。作风建设持续发力不够，违反中央八项规定精神问题时有发生。

营口市鲅鱼圈区委存在的问题是：

主义思想和党的十九大精神在学懂弄通做实上有差距。落实党中央重大决策部署及省委工作要求力度不够，营口经济技术开发区引领示范带动作用不明显。学习贯彻党内法规不够严肃认真，干部选拔任用工作仍存在一些问题，基层党建工作有待加强。落实全面从严治党“两个责任”不够自觉，压力传导力度不够。整治作风问题持续发力不够，违反中央八项规定精神问题时有发生。

丹东东港市委存在的问题是：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神有差距，落实党中央重大决策部署及省委工作要求不够到位，意识形态工作存在薄弱环节。干部作风转变还需加强，违反中央八项规定精神问题时有发生。落实全面从严治党“两个责任”力度不够，部分领域存在廉洁风险。巡察反馈问题整改不够彻底。

营口市老边区委存在的问题是：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神不够深入扎实。学习贯彻习近平总书记关于辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神统筹谋划、推进落实不够。落实党中央重大决策部署及省委工作要求存在不到位问题。履行党建工作责任制不够扎实，干部选拔任用工作还存在差距。全面从严治党“两个责任”没有夯实，压力传导力度不够。

辽阳灯塔市委存在的问题是：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神不够深入扎实。基层党组织建设存在薄弱环节。干部作风转变不够，违反中央八项规定精神和“四风”问题时有发生。落实全面从严治党“两个责任”，层层传导压力不到位，重点领域和基层存在廉洁风险，全面从严治党向纵深发展、向基层延伸不够。

辽阳市辽阳县存在的问题是：

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神有差距，党委领导作用发挥不到位，对意识形态工作重视不够。贯彻党中央重大决策部署及省委工作要求不够迅速有力，推动高质量发展未破局，精准脱贫、污染防治等重大部署落实不到位。落实新时代党的组织路线

不扎实，党建工作制度落实不到位，选人用人不够规范，农村基层党组织建设基础薄弱。作风建设方面问题依然突出，违反中央八项规定精神问题时有发生，干部担当作为不够。落实全面从严治党“两个责任”不够有力，重点领域存在廉洁风险。巡视整改“后半篇文章”做得还不实。

朝阳市龙城区委存在的问题是：学习贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚重要论述下功夫不够，贯彻落实脱贫攻坚精准方略有差距，基础工作不够扎实。产业扶贫招法不多，带动作用不强。履行脱贫攻坚主体责任不够到位，责任和压力传导不到位。监督责任落实不够有力，主动发现扶贫领域问题能力不强。职能部门监管作用发挥不够，扶贫领域关键环节监管不到位。

朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县存在的问题是：用习近平新时代中国特色社会主义思想指导脱贫攻坚工作不够深入扎实，产业扶贫支撑不够有力，带动脱贫效果不够明显。落实脱贫攻坚“精准”要求不够到位，基础工作不够扎实。脱贫攻坚主体责任担当有欠缺，压力传导层层递减，有的县直部门履职尽责不够到位。履行监督责任不够有力，能发挥存在薄弱环节。对脱贫攻坚领域监督检查发现问题整改不够彻底。

朝阳市北票市委存在的问题是：

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想指导脱贫攻坚工作不够深入扎实，产业扶持支撑不够有力，带动脱贫效果不够明显。落实脱贫攻坚“精准”要求不够到位，基础工作不够扎实。脱贫攻坚主体责任担当有欠缺，压力传导层层递减，有的县直部门履职尽责不够到位。履行监督责任不够有力，能发挥存在薄弱环节。对脱贫攻坚领域监督检查发现问题整改不够彻底。

省科技厅党组存在的问题是：

落实党中央重大决策部署及省委工作要求不够到位，推动科技创新力度不够，基础工作不够扎实。积极作为意识不够强，个别事项受理与审批脱节。部分科技项目建设存在薄弱环节，评审验收制度执行不够严格，项目资金下拨不够及时，资金管理不够规范，监管责任落实不到位，占用专项资金问题时有发生。

省自然资源厅党组存在的问题是：

对重大项目和专项资金决策把关



神舟飞天

新华社北京11月13日电

2005年10月12日，搭载航天员费俊龙、聂海胜的神舟六号载人飞船顺利升空。

我国载人航天事业，是在改革开放伟大历史进程中决策实施和不断推进的。1986年，发展载人航天事业被明确纳入“863计划”。20世纪90年代，党中央作出了实施载人航天工程的重大战略决策。

自1992年载人航天工程实施以来，我国的载人航天事业不断取得历史性的突破。1999年11月20日凌晨，长征火箭托举着我国自行研制的神舟一号无人试验飞船首次访问太空。神舟一号试验飞船的成功发射与回收，标志着我国载人航天技术获得了重大突破。随后几年，中国的载人航天事业进展迅速，捷报频传。

仅仅过了两年，我国载人航天事业又有新跨越，2005年10月，我国实现了从神舟五号“一人一天”航天飞行到神舟六号“多人多天”航天飞行。费俊龙、聂海胜115个小时的航程不仅实现了太空飞行技术的突破，而且完成了中国第一次有人参与的空间科学实验。

继神舟六号之后，中国载人航天工程不断迈出新步伐。2008年9月，神舟七号载人飞船发射升空，翟志刚、刘伯明、景海鹏3名航天员顺利进入太空，并进行了中国人的第一次太空行走。2011年9月，神舟八号飞船与天宫一号目标飞行器完成首次交会对接。2012年6月，神舟九号载人飞船与天宫一号目标飞行器完成第二次交会对接，3名航天员顺利进驻天宫一号并开展科学实验。2013年6月，神舟十号载人飞船与天宫一号目标飞行器完成第三次交会对接，3名航天员顺利进驻天宫一号并开展科学实验。2016年9月，神舟十一号载人飞船与天宫二号空间实验室完成交会对接，2名航天员顺利进驻天宫二号并开展科学实验。2018年12月，神舟十五号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，3名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2022年7月，神舟十四号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，3名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2023年5月，神舟十五号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，5名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2024年5月，神舟十六号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，6名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2025年5月，神舟十七号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，7名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2026年5月，神舟十八号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，8名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2027年5月，神舟十九号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，9名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2028年5月，神舟二十号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，10名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2029年5月，神舟二十一号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，11名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2030年5月，神舟二十二号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，12名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2031年5月，神舟二十三号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，13名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2032年5月，神舟二十四号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，14名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2033年5月，神舟二十五号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，15名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2034年5月，神舟二十六号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，16名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2035年5月，神舟二十七号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，17名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2036年5月，神舟二十八号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，18名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2037年5月，神舟二十九号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，19名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2038年5月，神舟三十号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，20名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2039年5月，神舟三十一号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，21名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2040年5月，神舟三十二号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，22名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2041年5月，神舟三十三号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，23名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2042年5月，神舟三十四号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，24名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2043年5月，神舟三十五号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，25名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2044年5月，神舟三十六号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，26名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2045年5月，神舟三十七号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，27名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2046年5月，神舟三十八号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，28名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2047年5月，神舟三十九号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，29名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2048年5月，神舟四十号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，30名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2049年5月，神舟四十一号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，31名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2050年5月，神舟四十二号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，32名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2051年5月，神舟四十三号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，33名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2052年5月，神舟四十四号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，34名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2053年5月，神舟四十五号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，35名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2054年5月，神舟四十六号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，36名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2055年5月，神舟四十七号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，37名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2056年5月，神舟四十八号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，38名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2057年5月，神舟四十九号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，39名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2058年5月，神舟五十号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，40名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2059年5月，神舟五十一号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，41名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2060年5月，神舟五十二号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，42名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2061年5月，神舟五十三号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，43名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2062年5月，神舟五十四号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，44名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2063年5月，神舟五十五号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，45名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2064年5月，神舟五十六号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，46名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2065年5月，神舟五十七号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，47名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2066年5月，神舟五十八号载人飞船与天和核心舱完成交会对接，48名航天员顺利进驻天和核心舱并开展科学实验。2067年5月，神舟五十九号载人飞船