

用党的创新理论及时科学解答时代新课题

——社会各界深入学习领会习近平总书记在中共中央政治局第六次集体学习时的重要讲话精神

“开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务，是当代中国共产党人的庄严历史责任。党的二十大报告在总结历史经验基础上，提出并阐述了‘两个结合’、‘六个必须坚持’等推进理论创新的科学方法，为继续推进党的理论创新提供了根本遵循，我们要坚持好、运用好。”

习近平总书记6月30日下午在中共中央政治局第六次集体学习时的重要讲话，在社会各界引发热烈反响。大家表示，习近平新时代中国特色社会主义思想不断丰富发展，以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度，作为党和国家必须长期坚持的指导思想，为强国建设、民族复兴提供行动指南。不断深化对党的理论创新的规律性认识，全面系

统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策，当代中国马克思主义、21世纪马克思主义将展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

“百年峥嵘岁月，我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就，根本在于掌握了马克思主义科学理论，并不断结合新的实际推进理论创新。”北京大学副校长王博说，新时代党和国家事业之所以能够取得历史性成就、发生历史性变革，根本在于有习近平总书记掌舵领航，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

（下转第三版）

习近平在中共中央政治局第六次集体学习时强调

不断深化对党的理论创新的规律性认识

在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果

新华社北京7月1日电 中共中央政治局6月30日下午就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务，是当代中国共产党人的庄严历史责任。党的二十大报告在总结历史经验基础上，提出并阐述了“两个结合”“六个必须坚持”等推进理论创新的科学方法，为继续推进党的理论创新提供了根本遵循，我们要坚持好、运用好。

中央党校（国家行政学院）副校（院）长李文堂就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，回顾党的百年奋斗史，我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就，能够领导人民完成中国其他

政治力量不可能完成的艰巨任务，根本在于掌握了马克思主义科学理论，并不断结合新的实际推进理论创新，取得了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想等重大理论成果，始终坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，使马克思主义在中国焕发出强大生命力，使党掌握了强大的真理力量。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。这是历史的结论。我们要不断深化对党的理论创新的规律性认识，在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

习近平强调，马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根，是理论创新的基础和前提。理论创新必须讲新

话，但不能丢了老祖宗，数典忘祖就等于割断了魂脉和根脉，最终会犯失去魂脉和根脉的颠覆性错误。我们必须坚持马克思主义这个立党立国、兴党兴国之本不动摇，坚持植根本国、本民族历史文化沃土发展马克思主义不停步，坚定历史自信、文化自信，坚持古为今用、推陈出新，以马克思主义为指导对中华五千多年文明宝库进行全面挖掘，用马克思主义激活中华优秀传统文化中富有生命力的优秀因子并赋予新的时代内涵，将中华民族的伟大精神和丰富智慧更深层次地注入马克思主义，有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。我们要拓宽理论视野，以海纳百川的开放胸襟学习和借鉴人类社会一切优秀文明成果，在“人类知识的总和”中汲取优秀思想文化资源来创新和发展党的理论，形成兼容并蓄、博采众长的理论大格局大气象。

习近平指出，要及时科学解答时代新课题。时代是思想之母，实践是理论之源。一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物。用以观察时代、把握时代、引领时代的理论，必须反映时代的声音，绝不能脱离所在时代的实践，必须不断总结实践经验，将其凝结成时代的思想精华。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新，而不是坐在象牙塔内的空想，必须坚持在实践中发现真理、发展真理，用实践来实现真理、检验真理。在“两个大局”加速演进并深度互动的时代背景下，人类社会面临许多亟待解决的共同问题，我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域也都面临着一系列新的重大课题，中国之问、世界之问、人民之问、时代之问给我们提出的新考题比过去更复杂、更难，迫切需要我们从事理论与实践的结合上提交答案。

（下转第二版）

梁言顺在调研中部干旱带生态保护和防灾减灾工作时强调

全力保障人民群众生命财产安全

本报讯（记者 马晓芳 姜璐）7月1日，自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺深入中卫市调研中部干旱带生态保护和地质灾害防灾减灾工作，强调要牢记习近平总书记“人民至上、生命至上”的重要指示精神，以“时时放心不下”的责任感，强化防范胜于救灾的意识，把工作想在前、做在前，穷尽风险点、彻查风险源，全力保障人民群众生命财产安全。

自治区党委书记、秘书长雷东生随同调研。梁言顺一行一路驱车，沿途察看香山地区地形地貌、水土保持和生态环境修复治理情况，随后来到沙坡头区兴仁镇油井子沟，实地调研泥石流地质灾害隐患排查整治工作。

里位于香山低中山区，极易因暴雨引发沟谷型泥石流，对周边省道乡道交通安全等形成威胁。梁言顺听取了全区地质灾害隐患点分布及排查整治情况汇报，了解该区域泥石流发生情况。“雨季每小时最大降雨量是多少？一旦发生泥石流有哪些应对措施？”得知该隐患点通过人防、技防、物防相结合的手段，精准有效防范次生地质灾害，梁言顺给予肯定。他说，中部干旱带生态脆弱、水土流失严重，极易发生泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害，尤其随着雨季的到来，我区进入地质灾害高发频发时段。要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述，扛起政治责任，强

化安全意识，压实责任、严阵以待，保持临战警觉、迎战状态，重点防“七下八上”，科学有效防范化解各类风险。要科学认识和把握致灾规律，用好信息化技术手段，加强研判监测预报预警，强化应急处置和安全避险，一旦发生险情确保群众能够快速安全转移，最大程度降低灾害损失。要在做好常态化摸排整治、应急演练的基础上，对风险隐患再排查、再梳理，多想一想、多查一查平时想不到的方面，想当然认为不会出事的地方，还要防“七上八下”，穷尽风险点、彻查风险源，做到全覆盖、无盲区、无死角，防止发生意想不到的情况。

当前全区正在开展为期一个月的安全生

产大排查大整治专项行动，道路交通安全是重要内容。省道205线中卫至下小河段公路，坡大弯多弯急，是交通事故多发路段。为彻底解决该路段交通安全隐患，交通运输部去年7月按照二级公路标准开始提升改造，并对6处急弯陡坡进行改线优化。梁言顺实地察看工程进展，听取线路改造情况介绍，并就有关问题向交通运输部门负责同志现场交办。他说，道路千万条、安全第一条，这里车流量大、安全风险高。要加快推进提标改造进度，增设防护设施、警示标志，提升道路安全等级，把能想到的都做实做细，为群众出行创造更加安全的交通环境。

张雨浦在石嘴山市调研产业发展

提升统筹协调能力 着力提高三次产业发展质效

本报讯（记者 周一青）6月30日，针对当前经济发展形势和下半年工作任务，自治区党委副书记、自治区主席张雨浦深入石嘴山市田间地头、企业车间、商场超市等调研，强调要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，更好统筹发展和安全，进一步在做优一产、做强二产、做活三产上下功夫，着力提高三次产业高质量发展质效。

当前，全区98万亩夏粮小麦丰收在望。

张雨浦走进平罗县姚伏镇小店子村小麦套复种大豆油葵示范园区小麦地里，看成色、问产量，算种粮收入账；到金福源专业合作社，了解农机检修、烘干收储等情况。他强调，要密切关注天气状况，制定应急预案，着力做好粮食收、储、运、销等各环节工作准备，全力确保夏粮丰收、农民增收；要坚持“四水四定”原则，大力发展高效节水灌溉，不断夯实产业振兴基础。前不久平罗县头闸镇占地面积

20%、近1.7万亩的农作物遭受冰雹灾害，张雨浦到实地查看灾情，要求及时落实救灾资金和保险赔付，积极组织补种改种，力争把受灾损失降到最低。

中国煤科宁夏天地奔牛实业集团有限公司是国家级制造业单项冠军示范企业、国内刮板输送机研发生产牵头企业。张雨浦走进生产车间，了解国内首套10米超大采高刮板输送机项目等情况，鼓励企业充分发

挥“链主”作用，带动产业链企业集成、创新、升级；要求全区各地各部门围绕工业强区战略，大力支持先进制造业发展，使之成为宁夏的经济支柱。来到平罗县阳光商业广场，张雨浦了解假日消费等情况，强调要深入推进“消费需求促进年”活动，落实政策措施，不断提振信心，促进现代服务业加快发展。

调研途中，张雨浦还对夏收人机安全、企业生产安全、商贸场所安全等提出具体要求。

学思想 强党性 重实践 建新功

生态文旅融合发展，着墨乡土文化记忆，让人们“望得见山，看得见水，记得住乡愁”——
泾源以融合之“笔”绘就美丽乡村新图景

本报记者 刘文鑫 见习记者 李昊斌

夏日，六盘山环抱的泾源乡村。泾源县把生态宜居作为重要指标，把产业兴旺作为主要举措，建设宜居宜业和美乡村。
（图片由泾源县委宣传部提供）

党的二十大精神学习大讨论大宣传大实践

强信心 加油干 勇争先

国家首批『沙戈荒』大型风电光伏基地项目之一
宁东200万千瓦光伏项目全容量投产

本报讯（记者 杨晓秋）7月1日，记者从国家能源集团宁夏电力有限公司获悉，作为自治区二十大工程建设内容之一的国能宁东200万千瓦复合光伏基地项目，于6月30日实现全容量投产。

国能宁东200万千瓦复合光伏基地项目是我国首期1亿千瓦大型风电光伏基地项目之一，同时也是国家首批“沙漠、戈壁、荒滩”大型风电光伏基地项目之一，全国单体规模最大的光火储氢一体化外送项目。该项目占地面积约6万亩，总装机规模为200万千瓦，总投资超100亿元，是我区截至目前单体规模最大、投资规模最大的新能源项目，由国家能源集团投资开发建设，于2021年10月破土动工。并网发电后将通过灵绍±800千伏特高压直流输电工程外送至浙江。项目投产年后年均发电量可达31.5亿千瓦时，预计年产值10.23亿元，节约标准煤约115万吨，减少碳排放约315万吨，对实现宁夏地区清洁能源替代、推动能源结构转型、促进东西部区域协同发展都将产生重要作用和深远影响。

项目自开工建设以来，国家能源集团宁夏电力有限公司锚定打造全国单体规模最大的智慧光伏示范样板、打造全国单体规模最大的“光伏+生态治理”示范样板、打造全国单体规模最大的光火储氢一体化外送示范基地等“三个示范”目标，高站位谋划、高起点布局，扎实推进项目建设。2022年12月31日，项目一期100万千瓦实现并网，二期50万千瓦于今年4月初开工建设。

在项目建设过程中，建设者们勇于先行先试，成功破解广袤荒地上工程建设的监控难题和采煤沉陷区治理难题，在大数据、云计算、5G+等“数字能量”加持下，加速推动采煤沉陷区由荒漠地变身“绿财富”。

我区全力推动义务教育优质均衡发展

2023年将统筹安排资金2亿元

本报讯（记者 周一青 朱立杨）未来3年，是全区学位增量需求的高峰期。日前，自治区政府第19次常务会议通过《关于支持增加义务教育学位供给财政政策措施》（以下简称《措施》），明确2023年将统筹安排资金2亿元，通过建立奖补机制、压实责任主体等方式，支持市、县（区）加强教师队伍建设，增加义务教育学位供给，全力推动义务教育优质均衡发展。

根据《措施》，自治区将建立增加义务教育学位奖补机制，由自治区财政新增设立“义务教育学位供给奖补项目”，引导市、县（区）增加义务教育学位供给。奖补资金采用因素法分配，按照人口增长情况、义务教育学位增加、地方财力等因素，向学位紧缺的市、县（区）倾斜；由市、县（区）统筹使用，用于加强教师队伍建设、新改扩建义务教育学校、购置教育教学设施设备。

《措施》明确，要压实市、县（区）增加学位供给的主体责任，坚持把教育投入作为地方财政支出重点优先保障。要抓紧加快在建项目，确保一批在建学校项目2023年秋季学期建成投入使用。要及早谋划新改扩建项目，满足未来义务教育优质均衡资源供给。要多措并举挖潜现有校舍资源，优化招生入学政策，满足适龄人口入学需求。同时，自治区还将采取调整薄弱项目规划、调整优化一般转移支付方式、加大对市、县（区）的支持。自治区财政将会同教育主管部门科学设定绩效目标，对市、县（区）学位供给情况进行评估，并结合评估结果，对学位供给任务重、财政压力大、学位供给成效明显的市、县（区）给予倾斜支持。

宁夏全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点取得阶段性成效

本报讯（记者 张唯）6月29日，记者从自治区自然资源厅获悉，2021年6月至今，宁夏积极推进全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点，采取“摸家底”与“建账册”同时发力、理论研究与制度探索一体推进、“自治区+地级市”全面推开等模式，已取得阶段性成效。

据介绍，我区开展代理履行所有者职责的自然资源和生态空间统一调查监测至今，已完成31个国家和自治区级自然保护区、6条自治区级主要河流的自然资源确权登记登簿前主体性工作。在全国率先开展并完成覆盖宁夏全域资产清查、核算和平衡表编制，初步摸清土地、矿产、森林、草原、湿地五类自然资源资产实物量、价值量家底，形成体现资产家底和变动情况的平衡表报表体系。（下转第四版）

导 读

连续刷新纪录
解码火箭一箭多星发射

三版

●本报银川讯 袁其云 本报宁夏编辑 冯 毅 责任编辑 毛雪松 版式设计 马小平 ●