



自我革命这根弦必须绷得更紧

“我们党肩负的中国式现代化建设任务十分繁重，面临的执政环境异常复杂，自我革命这根弦必须绷得更紧。”6月30日，在中共中央政治局第二十一次集体学习时，习近平总书记的讲话掷地有声。

今日之中国，正处于强国建设、民族复兴关键时期。引领时代，必须超越自我。

习近平总书记曾指出：“多从内因着眼、着手、着力”。百年大党，千秋伟业，要把国家和民族发展放在自己力量的基点上，把发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，正是要以伟大自我革命推动伟大社会革命。

有一段重要论述，至今读来，仍醍醐灌顶、振聋发聩。

学习手记

“我看能打败我们的只有我们自己，没有第二人。”2018年1月，在一次面对“关键少数”的研讨班上，习近平总书记引用了《红楼梦》中的典故：“贾探春在抄检大观园时说过一句话：可知这样大族人家，若从外头杀来，一时是杀不死的，这是古人说的‘百足之虫，至死不僵’，必须先从家里自杀自灭起来，才能一败涂地。正所谓‘物必先腐而后虫生’！”

以古鉴今的背后，是深沉的忧患意识，是强烈的使命担当。乡亲们回忆，在陕北插队，青年习近平就说过：“打铁还需自身硬。”意思就是，正人要先正己，要求别人做到的，自己首先要做到。

(下转第六版)

习近平致信祝贺全国青联十四届全委会全国学联二十八大召开强调 坚定正确政治方向深化改革创新 在党的旗帜下奋进新征程创造新业绩

新华社北京7月2日电 中华全国青年联合会第十四届委员会全体会议、中华全国学生联合会第二十八次代表大会2日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央表示祝贺，向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候。

习近平在贺信中说，5年来，在党的领导下，在共青团帮助指导下，各级青联和学联组织履职尽责、积极作为，组织动员广大青年和青年学生紧跟党走、拼搏进取，贡献青春力量，展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。

习近平指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。广

大青年要自觉听从党和人民召唤，坚定理想信念，厚植家国情怀，勇担历史使命，奋力书写挺膺担当的青春篇章。

习近平强调，各级党组织要加强对青年工作的领导，关心支持青联和学联工作，为广大青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向，深化改革创新，更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕会。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读了习近平的贺信。

中共中央政治局委员、中央宣传部部长

李书磊代表党中央致词。他说，习近平总书记的重要贺信，为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵循。我们要深刻领会、全面贯彻习近平总书记一系列重要指示精神，推动新时代党的青年工作取得新的更大成绩。希望广大青年牢记习近平总书记教导，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，以强国建设、民族复兴伟业为己任，在推进中国式现代化的新征程上奋力书写挺膺担当的青春篇章。

李干杰、陈文清、刘金国、王小洪、铁凝、巴特尔出席会议。

大会开幕会上，共青团中央书记处第一书记阿东致词。中国科协书记处第一书记贺

军科代表人民团体致词。共青团中央书记处常务书记、十三届全国青联主席徐晓和二十七届全国学联主席徐辉，分别代表全国青联第十三届委员会常务委员会和全国学联第二十七届委员会工作作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体和北京市负责同志，全国青联十四届委员会委员、全国学联二十八大代表、首都各界青年和青年学生代表等约3000人参加开幕会。

这次大会将总结全国青联和全国学联5年来的经验，研究确定未来5年的工作任务，修改《中华全国青年联合会章程》和《中华全国学生联合会章程》，选举产生新一届全国青联和全国学联领导机构。

稳增长促发展攻坚年

数字孪生1:1复刻 云端“再造”一座城市 银川城市治理可视化更精细

模型，就能实时显示属性弹窗。”项目负责人董军介绍，平台通过分级建模实现全尺度覆盖，构建起一套独特的“金字塔式”架构。L1级可宏观展现全域地形，L2级聚焦城区规划，L3级精细到小区绿化，L4级能查看单体建筑的室内管线，让城市管理者既能“俯瞰全局”，又能“洞察秋毫”，精准把握城市的每一个细节。

“传统三维模型数据量庞大，往往给数据处理带来巨大挑战，如今借助AI智能建模技术，这一难题迎刃而解。”董军指着屏幕介绍，早期1平方公里的模型可能占满服务器，现在系统能自动识别提取建筑、道路等要素，数据共享效率提升80%，将传统倾斜模型数据量压缩90%以上，支持百万级模

型的流畅渲染。

依托AI智能建模技术，建设成本不仅降低40%，还将模型轻量化压缩70%存储空间，支持每平方公里场景40帧/秒流畅运行，就像为数据开辟“高速公路”。董军说：“即便同时调用上千路监控视频，画面延迟也能精准控制在0.5秒以内，极大地提高了数据处理的效率和准确性。”

“这套系统还有一个硬核亮点，那就是全流程国产化。”董军说，从无人机采集数据到建模算法，再到运行服务器，全部采用自主技术。其中，一些创新点尤为亮眼：自动“画”建筑节省大量人力，动态模拟车流如同观看动画电影，多源数据融合如拼积木一般灵活，监控与模型叠加误差小于0.5米。

“以后买房不用跑现场，手机上就能‘走进’任意一套房源。”董军演示，在三维不动产场景中，金凤区悦海天润府小区试点“数字房源”，每个户型都与实际房源精准挂接，面积、朝向等信息一点即得。智慧招商则如同一场“城市建设游戏”，投资者既能直观看到地块周边学校、公园等配套设施，还能模拟不同规划方案的效果，为投资决策提供支持。

“我们还要让数字孪生‘上天入地’。”董军透露，银川市勘察测绘院将依托项目一期成果，纵向拓展低空立体空间测绘，构建地上地下全要素数字化映射，横向延伸至农业、水利、社会治理等领域，嵌入低空经济场景，推进平台与“城市大脑”深度融合，让城市治理从“被动响应”向“主动智能”升级。

本报讯 (记者 王若英) 打开手机，动动手指，就能“穿越”到银川的大街小巷……“数字银川”的建设让云游银川、网上办事这样的场景成为现实。6月30日，记者从银川市自然资源局获悉，宁夏首个集地理空间数据融合、三维场景应用和智慧治理于一体的数字孪生标杆项目落地银川，通过云渲染和AI技术，让城市治理拥有“智慧大脑”。

走进银川市勘察测绘院的监控中心，城市三维模型在巨型屏幕上呈现，从贺兰山的起伏轮廓到市中心商场的玻璃幕墙，再到街道旁的每一棵行道树，都按1:1的比例精准地“搬”进了电脑。历时1年精心打造的“数字镜像”，采用先进的“1+3+N”建设模式。其中，1个核心平台如同城市大脑，集成孪生底板、应用场景和基础软件这三大体系，未来还将拓展出不动产管理、智慧招商等N项实用功能，为城市提供数字支撑。

“过去，查询模型信息需要经过复杂的命令行输入，如今，在这个平台上只需简单拖拽



7月2日，宁夏小任果蔬现代农业产业园冷链物流农产品加工中心基地建设项目正在加紧施工，预计11月投产运营。该项目总投资1亿元，投用后可实现2000余种农产品的智能化分级处理，大幅提升宁夏特色农产品的错峰销售与跨区域流通能力。 本报记者 马楠 王洋 摄

一脉风光千里共 ——“宁电入湘”直流工程系列报道之四

本报记者 鲁延宏

6月29日1时15分，“宁电入湘”直流工程结束168个小时的试运行，具备400万千瓦送电能力，开始向湖南送电。这是我国首条以输送“沙戈荒”风电光伏大基地新能源为主的特高压输电通道。

腾格里沙漠是中国第四大沙漠，主要分布在宁夏、内蒙古及甘肃境内。中卫市是腾格里沙漠在宁夏的主要承接地。在改造、利用沙漠的斗争中，宁夏人又探索出一条新路——利用沙漠发展光伏、风电等新能源产业。“宁电入湘”直流工程配套电源总装机规模规划为1764万千瓦，其中规划配套新能源总装机规模1300万千瓦，光伏发电900万千瓦、风电400万千瓦。

在中卫市沙坡头区腾格里沙漠南缘，巨大的腾格里沙漠新能源基地里，一眼望不到边的光伏板犹如蓝色的海洋，风能发电机如同白色的“风车”森林。作为“宁电入湘”直流工程重要配套工程，腾格里沙漠新能源基地是国家发展改革委和国家能源局“双批复”的首批千万千瓦级“沙戈荒”能源大基地，是充分落实国家“沙戈荒”规划布局的开篇之作。今年前5个月，中卫市新增新能源装机规模182.5万千瓦，新增新能源电站及装机规模居全区首位。大力建设的新能源“超级充电宝”——储能电站，也正在成为中卫市能源转型的“调节器”。目前，中卫市已投运储能电站8座。其中，宁夏唯一的2座长时储能电站

——枣园第一储能电站和麦垛山第一储能电站落地中卫，于5月底顺利投运并网。

从戈壁荒漠变身“绿能海洋”，中卫市新能源及储能等新兴产业蓬勃发展，能源转型“绿”潮涌动。截至5月31日，中卫市电网新能源总装机规模达1211.97万千瓦，新能源发电总装机规模占比达87.57%，居全区首位，这让“宁电入湘”直流工程有了最为坚实可靠的绿电保障。

“宁电入湘”直流工程全线贯通向湖南送电，让国网中卫供电公司电力调度控制中心主任刘军福既激动不已，又倍感压力。

“我们唯有兢兢业业，持续做好服务工作，努力让每一千瓦时绿电都能被消纳利用。”刘军福说。

自治区党委深入贯彻中央八项规定精神学习教育 继续派出1个督导组对5个地方和单位督导

本报讯 近日，自治区党的建设领导小组决定，自治区继续派出深入贯彻中央八项规定精神学习教育1个督导组，对自治区市场监管厅、宁夏广播电视台、宁夏农林科学院、黄河出版传媒集团有限公司等4个部门(单位)开展学习教育督导工作。同时，对同心县进行督导，督导工作由前期派出的第二督导组负责。

锲而不舍落实中央八项规定精神

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体见习记者 李霞霞) 7月2日10时30分，吴忠市利通区板桥乡文萃社区“文锦共邻·幸福里”社区食堂飘出饭菜香。距离食堂午饭开餐还有半小时，70岁的吕秀梅带着饭盒赶来，趁着等候间隙，在食堂的健康小屋测量血压、称体重。

打饭窗口上方悬挂着清晰的价目表。吕秀梅各点了一份牛肉小炒、土豆丝、汤和米饭，享受60岁以上老人专属的“长者优享价”，只花了8元。“儿女不在身边，老伴又需要人照料，家里做饭成了大问题。”吕秀梅说，社区食堂解决了大难题，饭菜种类多，价格实惠。

该社区食堂每天专门供应5种软烂可口、适合老人的菜品。低保户、残疾人等特殊群体，在享受“长者优享价”基础上，还能再享8折优惠。文萃社区像吕秀梅这样子女不在身边的老人共有165人，对其中行动不便的高龄、失能、独居老人，社区提供“点单式”送餐服务。“他们只需提前给社区网格员打个电话，工作人员就会送餐上门。”文萃社区党支部书记吴佳说。目前，吴忠市各县(市、区)建成51个社区食堂，惠及2000余名老人。

“去年7月，我从西安理工大学高科学院毕业，一直找不到合适的工作，没有收入来源，压力很大。”马海涛说，去年11月，吴忠市红寺堡区人社局工作人员打来的电话，让他看到希望。“看你现在还没有就业，有啥打算？”工作人员询问，并详细介绍针对未就业高校毕业生到机关事业单位实习的政策，指导他通过宁夏公共招聘网成功申请实习岗位。这为马海涛提供了求职缓冲期，他每天从实习单位下班后，利用业余时间备战公务员考试。

毕业于银川能源学院的李甜甜(化名)同样感受到政策的温度。来自低保家庭的她，去年8月，在利通区人社局的指导下，进入利通区农业农村局实习，每月可获得2050元生活补助。这份实习工作不仅缓解了她的经济压力，也让她积累了宝贵的工作经验。

吴忠市建立重点群体毕业生精准帮扶台账，截至目前，通过举办专场招聘会、岗位直推等措施，为1067名低保、零就业、防止返贫监测对象等困难家庭毕业生落实就业去向。

据介绍，深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来，吴忠市各地各部门紧盯群众反映强烈的老人照料难、重病群体就业难等急难愁盼，推动解决各类问题1977个。

宁夏故事

移民妇女马菊莲：
一碗凉皮，串起千万元产业共富链

五版▶

读者来信

守护职工权益：
工伤维权之路如何走

八版▶



热线电话:18909599990 18909599991

● 总值班编委 连小芳 李东梅 责任编辑 吴少男 版式设计 何亚男 ●