



相向而行的力量

——习近平主席对塞尔维亚、匈牙利进行国事访问纪实

人民日报记者 杜尚泽 杨旭 张志文

蓝色绸缎般的多瑙河，在匈牙利的北境拐了个弯，由东转南，穿过布达佩斯，继而挽起塞尔维亚的贝尔格莱德，流淌过漫长时光。

今年中国元首出访的开篇之作，选择了欧洲。立夏之后的这一周，越过辽阔的亚欧大陆，习近平主席先赴法国，后飞塞尔维亚，再抵匈牙利。

中欧关系又一次置于世界的聚光灯下。近来沿着欧洲到北京的航线，欧洲国家政要纷至沓来。这一次，习近平主席不远万里，来到欧洲。

透过那些温暖与感动的镜头，翻开那些共识与合作的篇章，沉潜深处的，是东西方文明互鉴下的彼此照亮，是迈步江山的相向而行，是“中国式现代化将给世界带来巨大机遇”的壮阔图景。

国家关系的刻度，如何标注？

国与国的关系，亦如人与人的交往：人之相识，贵在相知；人之相知，贵在知心。

(下转第五版)

历史长河中的又一次“中法相遇”

——习近平主席对法国第三次国事访问纪实

广袤的亚欧大陆，人类文明的璀璨之地。中国和欧洲，分处亚欧大陆两端，是推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明。中欧如何相处、怎样作为，关乎着亚欧大陆的繁荣，牵动着全球格局的走向。

大国外交，远谋而笃行。新一年元首出访的大文章，从欧洲起笔。

第一站，来到法国。“特殊的朋友”“特殊的关系”；既是立足双边，更是面向全局——

携手走过一甲子，中法关系如何守正创新、开辟未来，担当中欧关系的强大引擎，壮大完善全球治理的中法力量？

并肩前行二十载，中欧全面战略伙伴关系如何稳中有进、行稳致远，更好服务各自发展，更好推动人类进步事业？

答案就写在绿意盎然的塞纳河畔，写在白雪皑皑的比利牛斯山脉，写在中法各界深化友好合作的广泛对话里，写在东西方文明跨越亚欧大陆的温暖握手之中……

习近平主席说：“中法作为两个有独立自主精神的大国，在历史长河的每一次相遇都能迸发出巨大能量，影响世界前进方向。”

5月5日至7日，中国元首外交的“法兰西时间”，让世界瞩目。

定位与定力：做真诚的朋友、共赢的伙伴

又是一个万物勃发的时节，中法友谊再启新篇。

2014年、2019年，习近平主席两次在春天到访法国。中法建交60周年之际，再次踏上了美丽的法兰西土地。

一项项高规格礼遇，欢迎尊贵而亲切的朋友。

5日抵达巴黎——马克龙总统特别安排阿塔尔总理赴机场迎接。细雨霏霏中，习近平主席步出舱门，阿塔尔总理以一句中文“您好”问候远方贵宾。沿红毯边走边谈，阿塔尔总理向习近平主席讲述自己的“中国缘”：学过一个中文，还到访过北京、上海、银川。“你讲得很好，很标准。欢迎你到中国访问。”习近平主席微笑着说。

从机场至下榻酒店，摩托车队护卫左右。雄伟的凯旋门前，一面面法国国旗连成友谊的绚烂画卷，一幅幅红色横幅表达着对访问圆满成功的美好祝愿。鼓乐欢快，龙狮双舞，宽阔的香榭丽舍大街洋溢着浓浓的节日气氛。

6日国事活动——见证法兰西厚重历史

的荣军院再度为习近平主席打开大门。金色的穹顶映着湛蓝的天空，主庭院连廊边，共和国卫队和三军仪仗队整齐列队。雄壮的进行曲，庄严的分列式，一场隆重的欢迎仪式，尽显东道主的感情与敬意。

欢迎仪式后，习近平主席和夫人彭丽媛乘车赴爱丽舍宫，148名骑兵组成的礼兵马队和摩托车队一路护送。马蹄噔噔，踏响青灰色的石路。穿过塞纳河上最美的亚历山大三桥，途经百余年的历史大皇宫、小皇宫，掠过戴高乐将军雕像，仿佛行进在时间的长廊中。

外交礼仪，“国家关系的晴雨表”。两个时间维度，彰显中法关系的高水平和特殊性，揭示中法两国勇立潮头、敢为人先的历史逻辑、现实动力、时代意义。

第一个维度，10年，主线是元首外交的战略引领。

犹记习近平主席2014年的首次对法国国事访问，两国元首达成开创紧密持久的中法全面战略合作伙伴关系新时代的重要共识。5年后，再度来访，两国元首一致同意，打造更加坚实、稳固、富有活力的中法全面战略合作伙伴关系。

此次法国之行，打造新时期互信稳定、守正创新、担当作为的中法关系成为双方未

来的努力方向。

一次次深度沟通，一场场亲密互动，一步步坚定前行。

法国总统府爱丽舍宫，璀璨的水晶吊灯将迎宾厅照得透亮。主楼台阶两侧，脚踏蹬亮马靴、头戴红缨头盔的10名礼兵威武挺立。并肩同行，拾级而上，马克龙总统将习近平主席请进二层总统办公室。两位元首坐在沙发上，面对面对谈，原定30分钟的小范围会谈延长了又延，持续了近100分钟。

“比利牛斯山之心”图尔马莱山口，群山环抱，瑞雪飞舞。这里保留着马克龙总统美好的童年记忆，也记录着他当选总统后的欢庆场面。马克龙总统亲自选定在对自己人生“意义非凡”的地方、在老朋友的餐厅里为习近平主席夫妇举行小范围午餐。马克龙总统夫人布丽吉特告诉习近平主席：“这是马克龙总统第一次邀请外国领导人来到这里。”

铁制的牛铃、风干的火腿、斑驳的兽皮毯、欢快的牧羊人之舞……南法山区的古朴民风扑面而来。屋外银装素裹，屋内暖意融融。两国元首凭窗而坐，远眺山景气象万千，纵论世事风云变幻，畅谈文明和美之道。从尼斯夜谈到豫园茶叙，从松园会晤到雪山对话，中法元首外交再续佳话。(下转第四版)

东风浩荡万里长

——习近平主席欧洲三国之行引发热烈反响

四版

本报讯(见习记者 李昊斌 哈玲)

“就用水这一块，高标准农田每亩地的灌溉效率比以前分散种植能提高15%。”5月8日，银川市兴庆区掌政镇富桥村党支部书记杨金兵说，这不仅打破了传统的“一渠一沟”“一渠一路”灌排布局，还省水省工又省力。

“以前田块分散大型机械进不了地，农户们面朝黄土背朝天一年赚不了多少钱，村民都去务工，地也撂荒了。现在高标准农田建成后，不仅年轻人回来承包种地，邻村的种植大户也抢着包地。”杨金兵说。目前，掌政镇富桥村、强家庙村、永南村高标准农田建设规模达0.67万亩，粮食产量增长明显。

“以前不规则的农田已变为‘田成方、管相连、路相通’的精准滴灌施肥的高标准农田。过去种地是辛苦活，现在种地是技术活。”在石嘴山市惠农区的智能农机示范园区，石嘴山市明龙农机作业有限公司经理朱国华说，播种、施肥、浇灌，曾经需要“三步走”，如今一步到位。目前，高标准农田不仅硬件更新了，软件也升级了，全区依托“三个百万亩”高效节水农业工程，融合了工程、农艺、信息等技术，推广水肥一体化、旱作覆膜保墒等节水技术，初步搭建的“互联网+高效节水农业”信息管理平台也让更多年轻人从“新农人”变为“兴农人”。

目前，全区累计建成高标准农田1038万亩，去年粮食总产量达378.8万吨，有力助推了粮食生产“二十连丰”。自治区农业农村厅将以加快建设整省域高标准农田、现代高效节水农业和盐碱地治理改良三个示范区为目标，把农田建设各项任务落到实处，为促进农业高质量发展、乡村振兴、农民富裕富足贡献力量。

打通土地经脉 绘就沃野新景
宁夏千万亩高标准农田夯实粮仓根基

改善生态环境 建设美丽宁夏

宁夏22项措施优化环评审批服务

民生工程和民营重大项目等被纳入绿色通道办理

“两证”等政策措施，探索提升环评管理效能等经验，促进产业园区高质量发展。在葡萄酒、乳制品制造、通用装备制造、专用设备制造业建设项目中，开展环评与排污许可“两证审批合一”试点，企业可自愿选择，在项目开工建设前，按程序办理环评与排污许可手续。鼓励各市、县(区)在生产工艺相对单一、环境影响较小、建设周期短且按规定应当编制环境影响报告表的农副产品加工、食品制造业、饮料制造业、纺织服装等建设项目中参照开展“两证审批合一”试点工作。

自治区生态环境厅将进一步推动环评审批提速增效，简化环评文件编制，加强环评服务保障。动态更新国家层面、自治区层面和利用外资层面重大项目环评审批服务“三本台账”，落实跟踪服务机制，提前介入，精准帮扶。将基础设施、民生工程、重大产业布局、能源保供、民营重大项目及自治区重大重点项目纳入环评审批绿色通道办理。

对于已完成环评的产业园区规划和煤炭矿区、水利、水电、轨道交通等专项规划包含的建设项目，在规划期内，项目环评可简化政策规划符合性分析、选址的环境合理性和可行性论证等内容；产业园区内建设项目依托的集中供热、交通运输等基础设施已按园区规划环评要求建设并运行的，项目环评可简化相关依托设施分析内容。对于已取得入河排污口设置决定书的，对符合环评导则技术要求的有关涉水论证报告内容，项目环评相关内容可通过引用结论等形式予以适当简化。



5月12日，银川市金凤区典农河畔风光旖旎，市民在栈道上拍照。据了解，银川市湿地面积5.31万公顷，有自然湖泊、沼泽湿地200个，丰富的湿地、湖泊资源为市民提供了休闲观光的好去处。本报记者 马楠 摄

我和中庄水库做“邻居”

本报记者 裴云云

“我家和中庄水库隔着一道山梁。旅游环线跟着梁走，游客左边看完水，右边就能望到我们村。”5月7日，随着固原市原州区开城镇双泉村村民李永平的指引，记者被眼前怡人的景色吸引：绿草如茵、古柳参天、清泉叮咚。鱼儿在浅滩处摆尾产卵，麻鸭见人拿走了初生的蛋，伸长脖子发起抗议……

“2011年，我在荒山坡上养鸡。2016年以后，慢慢投资发展起了现在的南山农场。节假日、暑假游客爆满，今年再扩大投资30万元，每天能保障200人的接待量。”李永平深

有感触地说，这都离不开“隔壁邻居”——中庄水库的支持。

中庄水库是宁夏中南部城乡饮水安全水源工程的主调节水库，2016年建成并开始蓄水，每天为千家万户输出8.5万立方米的水，是保障整个工程安全供水的心脏，为固原市提供了安全稳定的饮水水源，更让农村群众实现了从喝井窖水到喝上方便、干净自来水的历史性转变。

进行水利工程建设，势必会侵扰当地水土。“2012年工程建设之前，我们就做好了水土保持生态工程建设准备，更重视建设

过程中的各个施工环节，从工程不同施工单位之间、同区域不同工程之间利用网络等媒介，采用互利原则，对弃土、施工场地、交通道路等进行合理利用，减少工程建设扰动，努力打造融合化的水土保持生态工程。”宁夏水投集团六盘山水务有限公司副总经理倪万户告诉记者，水利建设者秉持尊重自然、因地制宜、适地适树、生态型造景的原则进行水土保持治理，在防治水土流失的基础上改善水生态，让水变清、岸变绿。

(下转第五版)

我区持续加大固体废物治理财政投入

统筹安排3.3亿元支持“无废城市”建设

本报讯(记者 张唯)5月12日，记者从自治区财政厅获悉，我区把推进“无废城市”建设作为财政支持生态惠民、生态利民的有效举措，通过完善政策体系，优化支出结构，加大资金投入，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。2023年，自治区财政共统筹安排4.31亿元，集中财力支持“无废城市”建设，积极推进全区城市固体废物精细化管理、系统化治理。

去年以来，我区进一步健全完善“无废城市”建设财政支持政策，并逐步扩大企业享受补助的基数和补助面，分类细化固废综合利用补助标准。自治区财政坚持项目引领，将符合条件的固体废物处置项目纳入自治区项目储备库梯次统筹安排资金，通过项目实施，提高固废处置能力和资源利用效率，加快城市环境综合治理。去年，自治区财政统筹安排5273万元，加大对工业固废综合利用支持力度，支持银川市、石嘴山市、吴忠市加强固体废物综合处置和资源化利用，同时统筹安排1300万元，支持环保新材料建设及工业固体废物治理项目，进一步消除历史遗留固废渣对周边环境的污染隐患等。

自治区财政同时统筹18149万元，重点支持地膜科学使用回收、农作物秸秆综合利用、畜禽粪污资源化利用、有机肥替代化肥以及农业资源环境监测与保护等方面工作，推动农业绿色生产方式转变。自治区财政每年还安排500万元，对全区示范项目和示范区创建(社区、街道、单位)进行奖补，引导激励市县和社会资本加大投入，不断夯实生活垃圾分类及资源化利用，推进污泥无害化处置取得新进展。我区财政部门对小微企业精准推送“再减半”税收优惠、资源综合利用新目录等优惠政策，确保纳税人对固体废物综合利用相关政策应知尽知、准确掌握。去年，共有72户纳税人享受固体废物综合利用减免环境保护税13154万元。

我区首宗用能权交易在宁东能源化工基地签约

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 段春)“这次政府出售储备用能权6.4万吨标准煤，用于保障宝廷新能源高端新材料项目(一期)用能指标。”5月11日，宁夏宝廷新能源有限公司副总经理黄宏林介绍，宁东能源化工基地管委会近日与该公司签订用能权交易合同，率先在全区完成首宗用能权交易，标志着宁东能源化工基地在运用市场化手段破解能耗资源制约、推进绿色低碳高质量发展方面迈出重要一步。

用能权改革作为“六权”改革的重要一环，是实现碳达峰、碳中和的重要举措，对于优化用能结构、提高能源利用效率、实现能耗“双控”目标任务具有重要意义。去年11月，宁东能源化工基地出台了《宁东能源化工基地开展用能权有偿使用和交易改革提高能源要素配置效率实施方案》，严格能源消费强度和总量“双控”，建立用能权有偿使用和交易制度体系，培育和发展用能权交易市场，推动能源资源要素向高质量项目、企业、产业汇聚，持续提升能源资源利用效率，为宁东能源化工基地二次创业和高质量发展提供有力支撑。

陈雍带队赴贺兰县调研事实无人抚养儿童认定工作 织密扎牢困境儿童兜底保障安全网

本报讯(记者 马越 见习记者 何婉蓉)5月11日，自治区政协主席陈雍带领部分自治区、银川市、贺兰县政协委员及自治区妇联等相关部门负责人，围绕事实无人抚养儿童认定工作，赴贺兰县开展三级政协联动调研，看望慰问困境儿童。

调研组一行深入贺兰县金贵镇等6户困境儿童家中，与孩子及亲属面对面交流，亲切询问孩子的学习生活、家庭收入等方面遇到的困难及兜底保障政策落实情况，送去慰问品和慰问金。鼓励孩子勤奋学习、积极参加文体活动，乐观面对困难，立志成才。叮嘱当地干部要强化对困境儿童的动态监测和精准帮扶，用足用活政策，做到应享尽享，最大限度为困境儿童及其家庭提供帮助。

近年来，国家出台一系列政策法规加强事实无人抚养儿童保障，自治区也先后制定配套措施，保障体系不断完善，工作成效不断显现。调研组通过调研发现，我区事实无人抚养儿童认定工作中存在各市、县(区)对政策理解把握不同，不同县区困境儿童享受兜底保障政策不一，保障水平各异，认定程序复杂等问题。

调研组表示，加强事实无人抚养儿童保障，是践行以人民为中心的发展思想的重要举措，是落实党的二十大精神关于“保障妇女儿童合法权益”重大部署的具体行动。要认真贯彻落实自治区党委部署要求，充分发挥政协优势，深入调查研究，助力完善我区事实无人抚养儿童认定工作，织密扎牢困境儿童兜底保障安全网。立足政协职能，组织动员社会各界关心关爱困境儿童，让他们切实感受到党和政府的关怀和温暖。

●总值班编委 李东梅 本版首席编辑 李刚 版式设计 马小平 ●