

## 习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈

新华社北京6月5日电（记者 马卓言 邵艺博）6月5日下午，中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈。

习近平再次祝贺通伦连任老挝人民革命党中央总书记和老挝国家主席，指出中方始终将老挝视为周边外交重要方向，坚定支持老挝走符合自身国情的社会主义道路，愿同老方弘扬传统友谊，深化互利合作，密切团结协作，推动中老关系实现新的跃升，携手打造新时代全天候老中命运共同体。

习近平就推进中老关系和两国命运共同体建设不断向高标准、高质量、高水平迈进提出四点看法：

第一，要坚持社会主义方向。双方要共同捍卫社会主义制度和共产党执政地位，保持密切战略沟通，执行好两国新的五年合作计划，深化治党治国经验交流。要以建立两国外交、国防、公安“3+3”战略对话机制为契机，深化执法安全合作，坚决打击跨境犯罪。

第二，要筑牢互利合作基石。中方愿同老方加强战略对接，拓展合作增长点。要立足中老铁路黄金大通道优势，推进沿线开发和“一地两检”，推动中老经济走廊合作提质升级。要加快推进

中老泰铁路联通，早日实现区域内更大范围互联互通。要加强农业、电力等传统领域合作，拓展人工智能、数字经济等新兴领域合作。中方愿继续为老方提供力所能及的帮助。

第三，要巩固人民传统友好。双方要以今年“中老友好年”为契机，拓展文化、教育、卫生、地方等合作，深挖红色资源，增进两国人民相知相亲。中方愿同老方实施人才培训工程，打造更多“小而美”民生项目。

第四，要加强对外交政策协调。中方赞赏老方长期坚持一个中国原则，支持四大全球倡议，积极参与共建“一带一路”，坚定支持中国核心利益和重大关切。期待老方在国际和地区事务中发挥更大作用。双方要密切多边协作，维护全球南方共同利益。

通伦表示，这是我连任老挝党中央总书记、国家主席后的首次正式出访，正值老中建交65周年暨“老中友好年”，具有重要意义。老方衷心感谢中国共产党、政府和人民对老挝的深情厚谊和宝贵援助。此访期间，我见证了习近平新时代中国特色社会主义思想指引下取得的巨大发展成就。中国已成为社会主义制度和中国特色社会主义的引领旗帜，成为维护世界和平和推动构建

多极世界的中流砥柱。中国的发展为包括老挝在内的广大发展中国家提供了可资借鉴的宝贵经验。当前老中关系正处于历史最好时期，老方始终坚定奉行一个中国原则，支持习近平主席提出的重大系列全球倡议。老方高度评价并支持提升双边关系定位，愿同中方筑牢高水平政治互信，密切国防和执法安全合作，共同打击网络诈骗、电诈等，深化经贸、投资、矿产资源开发、清洁能源、数字经济、现代农业、生态环境等领域合作，加强人文交流，推动新时代全天候老中命运共同体建设迈向更高水平。

会谈后，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为通伦和夫人娜丽举行欢迎仪式。通伦抵达时，礼兵列队致敬。习近平和通伦登上检阅台，军乐团奏中老两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。通伦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。少年儿童手持花束和老中两国国旗、国徽欢呼致敬。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为通伦夫妇举行欢迎宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。

## 习近平将对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问

新华社北京6月5日电 中共中央对外联络部发言人5日宣布，应朝鲜劳动党总书记、

朝鲜民主主义人民共和国国务委员长金正恩邀请，中共中央总书记、中华人民共和国

主席习近平将于6月8日至9日对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问。

## 共建天蓝地绿水清的美丽家园

### ——践行习近平生态文明思想的时代答卷

新华社记者

6月5日是世界环境日，今年我国环境日主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。“生态文明建设功在当代、利在千秋。”建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。

在习近平生态文明思想指引下，我国绿色低碳发展迈出坚实步伐，生态环境质量明显改善，亿万人民携手同心，共建天蓝地绿水清的美丽家园，书写建设美丽中国的时代答卷。

### “生态文明建设最能给老百姓带来获得感”

一台汽车，见证着各地精准科学治污的努力。

随着生态环境治理不断深入，机动车等移动源污染已经成为一些城市大气污染排放的重要来源。天津是京津冀重要的车辆集散枢纽，机动车保有量超493万辆，其中中重型货车约9.2万辆。

天津以科技赋能优化治理模式，建成在线监管平台和企门禁系统监管平台，通过电子围栏精准划定监管范围。执法人员说，车辆进出企业时间、排放数据是否异常，通过平台查看一目了然。

一系列举措换来看得见的治理成效。与2020年相比，天津市去年的PM2.5年均浓度下降25%，优良天数增加36天，相当于多出一个多月的蓝天。这是各地以更精准、更科学方法治

理污染，持续改善生态环境质量的一个缩影。

良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。习近平总书记指出，生态文明建设最能给老百姓带来获得感，环境改善了，老百姓体会也最深。

新时代以来，党中央以前所未有的力度抓生态文明建设——党的十八大将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局；党的十八届五中全会提出新发展理念，绿色发展成为推动高质量发展的题中之义；党的十九大报告把美丽中国纳入社会主义现代化强国目标；党的二十大报告强调中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化……

新时代以来，一系列法律制度护航美丽中国建设——《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》两个纲领性文件出台，构筑起生态文明体制改革的“四梁八柱”；河湖长制、林长制、生态环境损害赔偿、生态环境保护督察等制度逐步落地生效；生态环境领域法律制度与时俱进，制定修订多部法律法规，编纂出台生态环境法典，进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石……

新时代以来，各地各部门通过一系列举措切实改善生态环境质量——源头发力，清污取暖改造减少散煤污染，加快淘汰落后产能；补上短板，城市污水管网建设快速推进，污水处理能力持续提升；提升品质，全面加强“无废城市”建设，深化农村人居环境整治……

2025年中央城市工作会议上，习近平总书记说：“蓝天成为常态，我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言，实现了”。从“APEC蓝”到“冬奥蓝”再到“常态蓝”，北京大气污染防治的成效被联合国环境规划署誉

为“北京奇迹”。

不只是首都北京。放眼全国，蓝天白云已经渐成常态。2025年，全国PM2.5浓度降到28微克/立方米，优良天数比例达到89.3%，创有监测以来最好水平。

碧水东流美景再现。全国地表水优良水体比例达到91.4%，城市黑臭水体和农村较大面积黑臭水体基本消除。长江大保护10年来，长江流域的优良水体比例提升近30个百分点。

城乡生态品质持续提升。“十四五”时期，农村生活污水治理率较“十三五”末翻了一番，累计打造“口袋公园”1.8万个，城市绿道2.5万公里，城市建成区绿化覆盖率超43%。

如今，我国生态环境保持改善态势，向好趋势，天蓝地绿水清已经成为常态，人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感进一步增强。

### “为子孙后代留下山清水秀的生态空间”

一片叶子，折射出人与自然和谐共生的前景。

夏日清晨，走进武夷山国家公园，仿佛走进一幅秀美的山水画卷。居住在福建武夷山桐木村的李万松，如今身兼三职：茶园园主、生态护林员、民宿老板。经营茶园20多年，他见证局部地区因片面追求经济效益出现毁林种茶等现象，对生态环境造成影响。

随着武夷山国家公园设立，当地生态保护力度持续加大，毁林种茶等行为得到全面遏制。武夷山国家公园福建管理局副局长黄智敏说，在严守生态安全底线的同时，国家公园积极推动生态产业化、产业生态化，引导茶农建设生态茶园，让生态优势不断转化为发展优势，让群众共享生态红利。（下转第三版）

## 同热三期煤电工程成功制出化学除盐水

本报讯（记者 贾晓龙）近日，同热三期煤电项目再传捷报，由中国能建山西院总承包的同热三期2×100万千瓦煤电工程化学水系统成功产出符合超超临界机组标准的合格除盐水，提前完成化学制水里程碑节点，标志着项目化学制水系统调试工作取得圆满成功，正式具备向主体工程连续稳定供水条件，为项目按期投产提供了坚实支撑。

作为山西省能源革命重点工程、晋北采煤沉陷区新能源基地特高压外送配套电源点，同热三期项目占地45.95公顷，规划建设2×100万千瓦超超临界高效燃煤发电机组，同步配套脱硫、脱硝、

除尘及废水回收系统，实现大气污染物近零排放、废水零排放。项目于2024年9月开工，计划2026年年底机组并网发电。

该项目工程管理部一位负责人介绍，化学水系统是汽轮发电机组的“水质生命线”，直接关系到锅炉、汽轮机核心设备长期安全稳定运行，出水水质是保障机组高效、经济、可靠运行的关键指标。该系统以黄河水和可再生水为水源，经过原水预处理、超滤、二级反渗透以及EDI等一系列工艺，严格控制

电导率、二氧化硅等出水指标，最终制出合格除盐水。为了确保此项工程节点圆满完成，项目部提前谋划布局，组建化学制水专项工作组，结合现场实际与工艺要求优化调试方案，细化工序管控，严控制水质量，保障调试进度。调试过程中，土建、安装、电气、热控等专业紧密配合、协同作业，全程跟踪监测水质变化，实时监测水质、动态调整参数，高效化解各类难点，最终实现一次性产出合格除盐水。

推动高质量发展 深化全方位转型

## 中联绿色大数据产业基地荣获云计算中心科技奖

本报讯（记者 纪元元）近日，2025云计算中心科技奖获奖名单公布。经过严谨、公平、公正的评审流程，中联绿色大数据产业基地凭借突出的绿色创新能力与行业示范价值，成功斩获卓越奖。

据了解，本次评选由中国电子技术协会承办，评审办公室设在数据中心节能技术分会，全程专家把关、层层筛选，旨在表彰为国家节能减排与数字经济作出重要贡献的科技创新成果，推动云计算中心产业绿色高效升级。

中联绿色大数据产业基地位于我市阳高县龙泉工业园区，是集数据中心、云计算、大数据产业于一体的大型绿色算力基地，具备高可靠、高安全、高环保三大核心优势。

该基地以技术创新驱动绿色发展，形成多项行业领先的节能方案：其中HVDC2.0技术可实现恒压输出、故障隔离，以提升带载能力，支持自动扩容与锂电兼容，显著降低线路损耗；液冷式液冷技术适配高密机柜，全年自然冷

却，可使空调能耗大幅下降；回收机房余热可用于园区供暖，变废为宝，进一步提升能效；集装箱柴发复合型供热保温技术以热水循环为主，电加热备用，冬季稳定待机更节能……该基地在节能、降噪、密度、可靠性、运维效率等方面全面领先，为行业提供可复制、可推广的绿色低碳样本。下一步，该基地还将继续深耕绿色算力，持续推进技术成果转化，助力“东数西算”国家战略落地，为数据中心产业低碳化、高效化、智能化发展贡献更大力量。

## 牺盟会掀起滚滚抗日救亡浪潮

“雁门关前长城烽火，风陵渡边黄河呐喊。最后胜利就在明朝，民族存亡决在今天。起来啊起来！牺盟会员，举起杀敌的枪刀，挥动一千三百万双铁拳，到娘子关，到汾河西岸，到晋西北，到晋东南，守住我们的阵地，保卫我们的火线。”这是唱响大江南北的《黄河大合唱》的姊妹篇，也是沈星海在中国创作的最后一部乐曲。

山西牺牲救国同盟会（简称“牺盟会”）是抗日战争初期在中国共产党抗日民族统一战线政策推动下，于山西组建的具有特殊形式的抗日群众团体。它在薄一波等共产党人的实际领导下，通过发动民众、培养干部、组建新军和掌握政权，在全省范围内掀起了轰轰烈烈的抗日救亡运动，被毛泽东主席誉为“我们党统一战线政策的一个成功例证”。

1936年10月，得到中共中央和北方局的指示，薄一波来到山西太原，与阎锡山合作，担任牺盟会常务秘书，主

持牺盟会工作，对牺盟会进行改组。从此，牺盟会成为名义上由阎锡山领导，实际上由中国共产党直接掌控的特殊形式的抗日民族统一战线组织。

1936年秋，大同县教育局局长张屏翰首先在各区的高小校长、督学、教职员、乡村联合校长中发展牺盟会会员。1937年5月22日，山西牺盟总会为了进一步加强大同地区牺盟分会的工作，派出27名牺盟会员（大部分是共产党员）到大同地区，开展抗日救亡宣传活动，他们深入矿山、学校、村庄，发展会员，做着深入而细致的统一战线工作，扩大了共产党在群众中的影响，激发了群众的抗日热情。同时，在各学校、乡村建立牺盟会支部或牺盟会中支部，大同地区牺盟会会员的数量迅速扩展至上万人，成为大同地区中国共产党团结群众实现共同抗日的

纽带和桥梁。卢沟桥事变后，牺盟会特派员在组织各县牺盟会继续宣传抗日、发展会员的同时，还组织群众开展抵制日货和募捐活动，积极支援二十九军抗日斗争。8月，大同地区各县牺盟会根据山西牺盟总会下达的在全省“动员5万名少年先锋队队员到太原受训，武装保卫山西”的指示，动员100余名青少年赴省城太原，参加山西青年抗日先锋队，这批青少年，后来成为中国共产党领导下的山西新军中的骨干。

大同地区牺盟会组织的发展壮大是在山西党组织的坚强领导下取得的。同时，为加强党对大同抗日斗争的领导，建立大同地方党组织的工作变得迫在眉睫。

本报记者 支曼



作为大同火山群国家地质公园新晋晋点，黄家洼草坪深受市民游客青睐。为持续优化游玩体验，园区正式启动草坪养护与扩建施工。项目在原有绿地基础上扩容拓展，完工后绿地空间将显著提升，并打造出高品质休闲场地，擦亮火山地质公园文旅名片。

本报记者 张占兵摄

## 凝心聚力谋发展 履职尽责显担当

### ——新荣区人大代表笃行实干展风采

本报记者 邸东芳

万物勃发，气象万新。

“十五”冲锋号激情吹响，在新荣区田间地头、机关厂矿，访民情、听民意、谋发展，人大代表以高度的政治自觉和行动自觉，在深入学习好、贯彻好党的二十届四中全会精神的同时，意气风发、时不我待地凝心聚力、实干担当，以奋力开创中国式现代化建设新局面的昂扬精神面貌和良好的风采，为“十五”续写新篇章贡献人大代表力量。

### 锚定高质量发展，科技创新先行

党的二十届四中全会提出，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。针对新荣区的实际，区人大代表魏东方建议推动现有科技创新平台提档升级，推动大同新成新材料股份有限公司与大同大学联合共建的“山西省特种石墨应用技术研究中心”产出更多科研成果，重点支持唯实重工与大同大学“大同市煤矿巷道快速掘进与智能管控技术创新中心”提质、推动锡纯与中北大学成功申报“大同市半导体制备用高纯碳化硅陶瓷技术创新中心”，在产业链与创新链积极融合中，让更多专利成果走进新荣区的车间，变成新荣区的产品。

新荣区正加快构建以风光为主体、储能为支撑的绿色能源体系，来自煤矿

的市人大代表刘全建议，要抓住国家支持利用废弃矿井发展压缩空气储能等多元能源项目，打造“源网荷储”一体化系统，推动新荣区废弃资源向“绿色高地”转化，为“十五”绿色低碳转型注入新动能。

矿山生产，安全第一。聚焦智能化矿山建设，市人大代表赵晓敏说，要推动“安康杯”竞赛覆盖到每一个班组，织密安全监管网络，并通过环境综合治理打造“花园式矿井”，让矿工在“绿水青山”中舒心作业。

山西同德兴华特钢有限公司致力打造晋北特钢生产示范企业，区人大代表晋喜庆说：“我们有信心到‘十五’末，实现特钢产品提质增效，带动晋北地区特钢产业链上下游协同升级，为地方实体经济转型、绿色低碳发展贡献更大力量。”

以科技创新驱动产业升级，区人大代表李迎春聚焦渔业全产业链建设，计划引入智能化养殖系统与数字化管理技术，推动产业向精细化、智能化转型。

### 推进乡村全面振兴，城乡融合发展

党的二十届四中全会提出，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。

新荣区有着丰富的农业农村资源，深耕长城边塞文化，以文旅融合赋能乡村全面振兴，区人大代表孙燕飞说：“党的二十届四中全会为乡村文旅高质量发展进一步指明了方向，全力推动长城边塞资源优势转化为实实在在的产业发展成果，大有可为。”

孙燕飞建议，以文化铸魂，让长城遗产活起来，要对传统堡寨实施保护性修缮，系统梳理“隆庆和议”等历史脉络和民间传说，完善边塞文化陈列馆展陈，让游客触摸长城文化的厚重历史。聚焦业态提质，推动乡村旅游从“单一观光”向“深度体验”转型，做优文旅融合，让游客“留下来”、乡村旅游“火起来”、农民“富起来”。

赵得宝代表是种植大户，“十四五”期间，他成立了安心种植合作社，带领100余户农户发展订单农业走上了致富路。奋进“十五”，他积极谋划联合中国农科院重点选育本土品种，扩大机械化、绿色循环，进一步增收增产。“未来5年，我要组建农机服务队，配上无人机植保，让乡亲们日子越过越红火！”（下转第三版）