

“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上来”

携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界

新华社记者 温馨 付瑞霞 胡璐

5月20日，上海合作组织减贫和可持续发展论坛在陕西西安开幕。习近平主席向论坛致贺信。与会嘉宾和中外人士表示，习近平主席贺信充分体现了中国汇聚各方共识与合力，携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界的信心与决心，为加强上合组织减贫和可持续发展领域合作指明了前进方向、注入强劲动力。

“习近平主席专门向论坛发来贺信，极大地鼓舞了论坛参与者，为各方在减贫和可持续发展领域深入交流、携手合作注入了强大信心。”哈萨克斯坦驻华大使馆使衔参赞罗光明说，上合组织减贫和可持续发展论坛的连续成功举办充分表明，无论大国小国，无论处于什么发展阶段，各国都能在上合组织平台上围绕发展议题展开建设性探讨，探索出极具价值的合作模式。

“正如习近平主席在贺信中指出的，消除贫困是全球性难题，也是世界各国共同目标。中国成功打赢脱贫攻坚战，为世界各国提供了宝贵借鉴。”乌兹别克斯坦就业与减贫部第一副部长茹拉耶夫赞叹，中国在减贫领域取得了举世瞩目的成就。乌兹别克斯坦正在实施涵盖32个方向的“中国减贫模式”试点项目，希望通过与中国深化合作，达成预期目标。

“习近平主席在贺信中强调，减贫问题说到底发展问题。此次论坛期间，中外嘉宾专门到位于陕西杨凌的上海合作组织农业技术交流合作示范基地实地考察，亲眼见证种业发展、植物保护等领域技术的突破进步和农业现代化发展的广阔前景。我们将按照习主席贺信的要求，持续同各方推进发展合作，携手迈向共同繁荣。”中国工程院院士、西北农林科技大学植物保护学院教授康振生说。

“愿同各方持续加强政策沟通，分享减贫经验，深化务实合作，帮助更多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路”，习近平主席贺信向世界传递了强烈信号。马尔代夫驻华大使法泽尔说，中国在支持发展中国家方面态度坚定、行动务实——当发展中国家需要帮助时，中国始终是可靠的伙伴，始终以实际行动助力各国实现减贫和可持续发展目标。

“携手建设无贫困、人人有尊严、不让任何人掉队的世界，是各国人民共同的心声。”柬埔寨王国农村发展部国务秘书马塔·玛拉表示，习近平主席领导的中国减贫实践堪称人类减贫史上的成功范例，为不同国家提供了实现减贫和可持续发展的新路径与重要启示。期待各方以本次论坛为契机和新的起点，持续分享减贫经验、共商发展繁荣之策。

塔吉克斯坦共和国劳动、移民与居民就业部副部长阿舒拉里佐达说，正如习近平主席在贺信中指出的，中国走出一条中国特色减贫道路，谱写了人类反贫困历史新篇章。事实证明，中国在农业领域的实践经验非常有益，我们当前最需要的正是学习这些先进技术与科学方法。未来，塔吉克斯坦将继续努力学习并充分运用中国的宝贵经验，深化两国在农业领域的合作。

“从贺信中，尼泊尔感受到习近平主席对上合组织国家共同发展的期待。尼方希望同上合组织国家一道努力，在习近平主席引领下获取更多有益经验，实现更好发展。”尼泊尔联邦院副主席比玛拉·吉米雷雷说。

上合组织睦邻友好合作委员会副主席崔丽表示，中国减贫和可持续发展取得的重大成果，根本在于中国共产党团结带领全体中国人民长期艰苦奋斗，也得益于对科学方法与创新机制的不懈探索。“作为全球人口最多、地域最广的区域合作组织，上合组织始终把消除贫困、促进公平发展作为一项重要使命。上合组织睦邻友好合作委员会将以习近平主席贺信为行动指南，着力发挥自身优势，积极调动和统筹各方资源，持续推进上合组织减贫和可持续发展合作。”

“中国经过艰苦努力，成功打赢脱贫攻坚战，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标”。

习近平主席在贺信中回顾了我国脱贫攻坚成绩，陕西沃果农业科技有限公司董事长王辉心潮澎湃：“在乡村振兴新征程上，我们将沿着习近平主席贺信指引的方向，充分发挥示范带动作用，让更多群众在产业发展中实现收入增长，同时努力为上合组织国家减贫和可持续发展贡献自己的力量。”（新华社西安5月21日电）

神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

新华社北京5月21日电（李国利 李陈虎）记者21日从中国载人航天工程办公室获悉，神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月25日顺利进驻空间站组合体以来，神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、节点舱径向舱门防护装置在轨安装、站内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作，开展了医疗救护演练等在轨训练项目，承担的各项空间科学实（试）验任务稳步推进。

目前，空间站组合体运行稳定，神舟二十号航天员乘组状态良好，将于近日择机实施第一次出舱活动。

今年以来全国电动自行车以旧换新超600万辆

新华社北京5月21日电（记者谢希瑶）记者21日从商务部获悉，全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施，截至5月20日，今年交售旧车、换购新车各608.0万辆，带动新车销售178.2亿元。

2025年1月，商务部等5部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》，明确从1月1日起持续开展以旧换新。据了解，目前共有7.9万家销售门店参加电动自行车以旧换新，举办促销活动4856场。各地电动自行车以旧换新工作进度加快，江苏、河北均超过100万辆。

农发行印发方案支持高标准农田建设

新华社北京5月21日电（记者刘羽佳）记者5月21日从中国农业发展银行获悉，为全力支持高标准农田建设，服务保障国家粮食安全，农发行近日印发《支持高标准农田建设信贷资金供应、严格执行信贷产品相关政策规定，严选贷款产品，严守业务边界。

同时，要强化信贷资源倾斜，确保高标准农田建设信贷资金供应；严格执行信贷产品相关政策规定，严选贷款产品，严守业务边界。

农发行表示，将加强与有关部门沟通配合，强化对各地支持高标准农田建设业务指导，加大高标准农田建设支持力度，全力夯实国家粮食安全根基。

我国牵头制定的 首项预测性维护国际标准正式发布

新华社北京5月21日电（记者周圆 张辛欣）记者21日从工业和信息化部获悉，我国专家牵头制定的首项预测性维护国际标准日前由国际电工委员会工业测控和自动化技术委员会正式发布。标志着我国智能制造领域预测性维护典型场景的技术水平和应用成效取得国际共识，对提升我国智能制造领域技术标准国际影响力具有重要意义。

此次发布的《工业自动化设备和系统的预测性维护 第1部分：通用要求》是在工业和信息化部统筹支持下，由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会组织团队共同研制的，是目前国际上唯一针对预测性维护实施流程和技术要求的国际标准。

该国际标准将预测性维护共性技术要素进行模型化，定义了数据采集、特征提取、模型构建、决策优化的全流程要求，提出了故障预测的置信度阈值、维护响应时间等指标，为设

力箭一号遥七运载火箭发射成功

新华社酒泉5月21日电（郭明芝 王晨宇）5月21日12时05分，力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的泰景三号04星、泰景四号02A星、星睿十一号卫星、星迹源一号卫星、立方108 001星、西光壹号02星共6颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

这次任务是力箭一号运载火箭的第7次飞行。

永远在路上的坚定

“科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验”。五年规划，在远景目标下一个接续着一个，“一张蓝图绘到底”的韧性由之而来。

就在赴河南考察之际，习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出重要指示，要求“把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识”。

在20日以上的河南省委和省政府工作汇报会上，习近平总书记谈及五年规划：“这实际上是中国的一个特色。我们在调查研究的基础上，提出充分尊重民意并且符合实际的全面系统的规划，并且有超强的执行力来落实这些规划。”

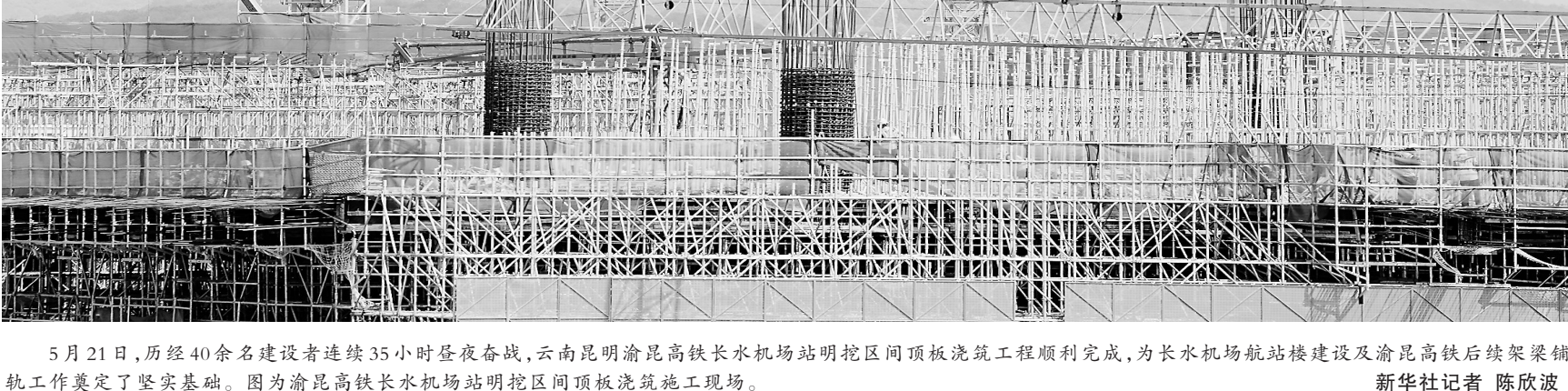
全局与一域，治国理政必须把握好的一对关系。既要有“全国一盘棋”的统筹谋划，也离不开各区域各展所长。惟其如此，960多万平方公里的土地上，方能活力奔涌。

“在党中央统领的大局下，各区域不要跟着别人走、简单模仿，要看自己的优势在哪里，怎么取长补短、怎么扬长避短。”习近平总书记谈到了方法论。

汇报会上的两个关键词，生动展现着对全局与一域的辩证把握。

第一个关键词，高质量发展。既重视破除当下掣肘，也着眼夯筑长远韧性。

“今年的小麦种植面积，是增，是稳，还是降？这次旱情，会不会影响你们的收成？”一席话，思虑的是中国饭碗



5月21日，历经40余名建设者连续35小时昼夜奋战，云南昆明渝昆高铁长水机场站明挖区间顶板浇筑工程顺利完成，为长水机场航站楼建设与渝昆高铁后续架梁铺轨工作奠定了坚实基础。图为渝昆高铁长水机场站明挖区间顶板浇筑施工现场。

新华社记者 陈欣波

我国牵头制定的 首项预测性维护国际标准正式发布

新华社北京5月21日电（记者周圆 张辛欣）记者21日从工业和信息化部获悉，我国专家牵头制定的首项预测性维护国际标准日前由国际电工委员会工业测控和自动化技术委员会正式发布。标志着我国智能制造领域预测性维护典型场景的技术水平和应用成效取得国际共识，对提升我国智能制造领域技术标准国际影响力具有重要意义。

此次发布的《工业自动化设备和系统的预测性维护 第1部分：通用要求》是在工业和信息化部统筹支持下，由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会组织团队共同研制的，是目前国际上唯一针对预测性维护实施流程和技术要求的国际标准。

该国际标准将预测性维护共性技术要素进行模型化，定义了数据采集、特征提取、模型构建、决策优化的全流程要求，提出了故障预测的置信度阈值、维护响应时间等指标，为设

备的安全、高效运行提供有力支撑和保障。目前，基于该系列标准研发的软硬件产品已广泛应用于航空、船舶、汽车、仪表、石化、冶金等智能制造相关领域。

记者了解到，下一步，我国专家团队将继续推动系列国际标准研制，构建“通用要求—算法测评—效能评价”的预测性维护国际标准体系，为我国系统深入推进智能制造提供关键技术支撑。

第二个关键词，高效能治理。

“河南人口总量、人口密度、人口流动量都比较大，社会问题复杂多样，必须扎扎实实加强社会治理。”

制度优势如何转化为治理效能？着眼固本培元，总书记强调：“要全面落实党的领导，健全社会治理体制机制，加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作。”

“枫桥经验”如何在新时代焕发生机？“要心中有数、未雨绸缪、主动作为，不能等出了事才去抓工作，老是当救火队长是不行的”“要切实整治形式主义为基层减负，不能好事、栽花的事揽着做，难事、得罪人的事推给基层做”，总书记讲得朴实、看得深刻，“矛盾一是不能积累，二是要做好分类处置。要坚持群防群治，把矛盾在基层化解掉”……

“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。”社会治理涉及方方面面，需要有系统思维和配套举措。“完善社会治理体系”，党的二十大报告的明确要求，着眼的是治理体系和治理能力现代化。中国式现代化道路上，这道艰巨而繁重的时代课题，正在由14亿多人共同作答。

永远在路上的坚定

“让铁规矩长出铁牙齿”

中国式现代化，沉淀着一代代人的梦想和奋斗。

从新中国成立初期初步提出实现“四个现代化”的战略构想，到改革开放“开启了中国式现代化的新征程”，再到新时代在“强国建设、民族复兴的唯一正确道路”上阔步前行……谁能想到，一个曾经积贫积弱、饱受欺凌的中国，能在70多年的时间里创造人类现代化史上的奇迹？

“只有我们中国共产党人实现了。”中国共产党为什么能？党的自我革命“永远在路上”，这正是读懂百年大党的精神密码之一。

这次河南之行，正值全党上下深入开展贯彻中央八项规定精神学习教育

之际。再紧思想之弦、再砺初心之刃，关乎党的执政基础，关乎中国式现代化行稳致远。

“中央八项规定是党中央徙木立信之举，是新时代管党治党的标志性措施。”掷地有声的话语，镌刻着何等决心和毅力，又浓缩着多少改变与跃迁！

曾经长期在地方工作，习近平总书记对作风问题的种种表现洞若观火：违规送月饼、送粽子、送贺年卡、送挂历，一度屡禁不止。

中央八项规定一子落地，作风建设满盘皆活。十余年淬炼，党风、政风为之一新。

取得今天的成就，原因何在？以上率下，抓住“关键少数”，是其中关键。

党的十八大以来，习近平总书记第一次到河南，是去兰考调研指导党的群众路线教育实践活动，深入乡村与干部群众座谈。这次河南调研，一如既往轻车简从，直奔一线。落实中央八项规定，习近平总书记坚持身体力行、勇于前而后战。

中央八项规定改变中国。

驰而不息，久久为功。在改革发展稳定任务愈发艰巨的今天，尤需各级党员干部以优良作风凝心聚力、干事创业，勇挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋。

汇报会上，习近平总书记谆谆告诫：“要清醒看到‘四风’问题的顽固性、反复性，要看到反弹回潮、隐形变异。”

面对形式主义、官僚主义，是“置若罔闻”，还是“猛击一掌”？关乎党在人民群众心中的形象。总书记思虑的是党心民心，是执政的根基：“‘四风’问题只要存在，就要以攻坚战、持久战的姿态坚持打下去。”

学习教育中的形式主义，本身就与中央八项规定精神背道而驰，习近平总书记严肃指出：“不要把写了多少万字的学习心得作为学习成绩”“讲空话、搞作秀，毫无用处”。

民心是最大的政治。正是基于历史规律，党中央一再指出：中央八项规定不是五年、十年的规定，而是“长期有效的铁规矩、硬杠杠”。

听了河南省负责同志的汇报，习近平总书记语重心长地指出，学习教育开展了两个月，要在一体推进学查改上下功夫。“切实把作风硬要求变成硬措施，让铁规矩长出铁牙齿，确保学有质量、查有力度、改有成效。”

大河奔涌，泱泱中华文明的过去与未来在这里交汇。

由河南之行，洞见中国式现代化接续奋斗的光明前景，聆听中华民族在历史长河中砥砺向前的铿锵足音。

（新华社郑州5月21日电）