

《习近平关于国家粮食安全论述摘编》出版发行

新华社北京3月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

粮食安全是“国之大者”。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视国家粮食安全，始终把解决好十几亿人的吃饭问题，作为治国理政的头等大事，加快推进农业

农村现代化，实施国家粮食安全战略，坚持藏粮于地、藏粮于技，实行最严格的耕地保护制度，推动种业科技自立自强、种源自主可控，不断提高我国粮食综合生产能力，谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全得到有效保障。习近平同志围绕国家粮食安全发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于全面推进乡村振兴、加快建设农业强国，全方

位夯实粮食安全根基，全面落实粮食安全党政同责，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计240段论述，摘自习近平同志2012年12月15日至2022年12月23日期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、指示、批示等80多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

新时代 新征程 新伟业

聚焦重点求突破 精准发力勇攻坚

全市持续推动水利工作高质量发展

本报讯（记者 苑捷）今年，全市水利工作将继续围绕“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标，锚定推动水利事业高质量发展目标路径，秉持“争先进阶、兴水强市”工作理念，聚焦重点求突破，精准发力勇攻坚，全力推进4类项目建设，深入开展5个专项行动，做好治水兴水“四篇文章”，努力开创水利事业高质量发展和现代化建设新局面。

——全速推进4类项目建设。水网工程类，加快市域水网大动脉、重点水源工程建设，提升县域小水网调蓄水能力，打通水网“最后一公里”；农业灌溉工程类，谋划推动云中、恒山、塞上三大灌溉基地建设，加强大中型灌区续建配套和节水改造，提高实灌面积和用水效率；防洪工程类，紧盯防汛重点和薄弱环节，完善河道、堤防、水库、山洪沟道防洪工程体系，筑牢抵御水旱灾害防线；生态修复工程类，加强流域生态修

复保护，深入实施母亲河复苏行动，持续开展生态补水，实现人与自然和谐共生。

——深入开展5个专项行动。地下水监管专项行动，加大地下水管控、取水监管和水位变化动态监测力度，合理统筹生产、生活和生态用水，不断优化水资源配置，全市年用水总量控制在7.36亿立方米以内；河流“清四乱”专项行动，建立健全水行政执法跨县区联动、跨部门联合机制，与刑事司法衔接、与检察公益诉讼协同，严厉打击破坏水资源、危害水生态、影响水安全等水事违法行为，维护良好水事秩序；水旱灾害防御专项行动，完善水旱灾害监测预警和防灾减灾体系，优化应急抢险协作联动机制，加强河道、水库、淤地坝等水利工程防御洪水旱灾应急调度工作，守牢水旱灾害防御安全底线；水利项目建设专项行动，加强对水利项目的全过程

监管，强化投资计划执行管理，量化完成投资指标任务，以强监管态势倒逼项目快速推进实施；水利工程标准化管理专项行动，加强水库大坝巡查管护，做好灌区配套设施的维修保养、清淤堵漏和安全防护，消除橡胶坝、泵房和堤防存在的各类隐患，健全农村供水问题快速发现和响应机制，全面提升水利工程标准化、规范化管理水平。

——做好治水兴水“四篇文章”。坚守制度“红线”，做好“管水”文章，打造全国市域水网试点市，优化完善“三横四纵、五库连通”全域水网体系建设，统筹推进县域小水网建设，提高水资源统筹调配能力、供水保障能力和战略储备能力；严控水域“岸线”，做好“护水”文章，开展永定河、大清河两河河源区综合治理，实施高标准生态清洁型小流域治理和地下水超采区综合治理，着力打造河源区综合治理示范市，建设“青

山常在、清水常流、空气常新”美丽大同；筑牢水患“防线”，做好“治水”文章，聚焦防范超标洪水、水库失事、山洪灾害等三大风险，强化预报、预警、预演、预案措施，完善重点流域防洪工程体系，提高防御区域性大洪水、大干旱能力，保障人民生命财产安全；呵护民生“底线”，做好“供水”文章，有序推进城乡供水一体化、农村供水规模化发展及小型供水工程标准化改造，加强大中型灌区续建配套和节水改造，完善水源、泵站、渠系工程和计量设施建设，助力农业、乡村振兴。

“全市水利系统广大干部职工将充分认清形势，牢记使命任务，抢抓机遇，真抓实干，努力开创水利事业高质量发展和现代化建设新局面，为大同‘融入京津冀打造桥头堡’，实现‘奋斗两个五年、跨入第一方阵’总目标贡献水利力量。”市水务局党组书记、局长乔正南表示。

我市高质量推进跨境电商产业发展

本报讯（记者 吴华）3月23日，大同市跨境电商高端人才培训班开班，大同电商协会会长崔正认为，这一系列来自跨境电商界的大动作，显示了大同市委、市政府对标对表促进全市对外开放水平提升工作要求，推广新经验、聚集新优势、创造新动能，行稳致远、高质量推进大同跨境电商新业态、新模式发展和跨境电商综试区建设的决心，以及业内人士对大同跨境电商建设发展、扩大跨境电商进出口规模的信心。

市商务局相关负责人介绍，2023年，我市将重点推进跨境电商9710、9810出口和跨境电商1210保税进口业务，引导传统外贸企业积极开展9710出口业务，力争使传统外贸企业跨境电商出口转化率20%以上，全市跨境电商进出口贸易额达到15亿元以上。持续完善跨境电商公共服务平台，培育壮大跨境电商主体，支持跨境电商物流仓储建设及跨境电商人才培育，让跨境电商为我市打造开放型经济注入新活力。

关注大同跨境电商行业的人不难发现，今年产业活跃度明显提升，3月初，由商务局牵头，组织开展了2023大同市跨境电商资源对接会；3月16日，华远陆港大同集团跨境电商首场直播在大同陆港保税仓举行，3个小时的直播共有6000多名英国消费者观看，100多人留言互动，60多人在店铺下单购买；大同电商协会组织会员企业参加商务部国际贸易经济合作研究院跨境

电商专题系列线上培训班，并邀请跨境电商“外贸团长”董振国来同授课……大同电商协会会长崔正认为，这一系列来自跨境电商界的大动作，显示了大同市委、市政府对标对表促进全市对外开放水平提升工作要求，推广新经验、聚集新优势、创造新动能，行稳致远、高质量推进大同跨境电商新业态、新模式发展和跨境电商综试区建设的决心，以及业内人士对大同跨境电商建设发展、扩大跨境电商进出口规模的信心。

市商务局相关负责人介绍，2023年，我市将重点推进跨境电商9710、9810出口和跨境电商1210保税进口业务，引导传统外贸企业积极开展9710出口业务，力争使传统外贸企业跨境电商出口转化率20%以上，全市跨境电商进出口贸易额达到15亿元以上。持续完善跨境电商公共服务平台，培育壮大跨境电商主体，支持跨境电商物流仓储建设及跨境电商人才培育，让跨境电商为我市打造开放型经济注入新活力。

久久为功建设更高水平平安大同

艾凌宇主持召开市域社会治理现代化试点验收工作动员部署会

本报讯（记者 丰曼）3月27日，市委副书记、政法委书记艾凌宇主持召开全市市域社会治理现代化试点验收工作动员部署会。会议通报了当前全市相关准备工作进展情况，安排部署下一阶段工作，查漏补缺，以验促建，不断提升市域社会治理现代化水平。

市中级人民法院院长刘硕才，市人民检察院检察长郑黎明，市委政法委班子成员，承担市域社会治理现代化试点工作的市直单位部分主要领导和全部分管领导，部分县区主要领导，各县（区）党委政法委书记，市委政法委相关科室负责人参加了会议。

会议指出，认真开展市域社会治理现代化试点验收，是贯彻党的二十大决策部署，加快推进市域社会治理现代化的必然要求和重要举措，也是贯彻落实党中央、省委和市委政法工作会议精神的必然要求和重要举措，也是贯彻落实党的二十大精神，围绕实现“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标作出的积极贡献。

据了解，自机车到段后，中车大同公司在做好机车整备的基础上，按照试验大纲要求相继组织完成了机车重载牵引和弯道起步等试验。各项试验数据表明，700KW新能源机车牵引能力不低于既有东风5型内燃机车。与传统内燃机车相比，新能源机车没有尾气排放，绿色智能高效；与传统电力机车相比，新能源机车对线路的适应性具有较

局的高度，充分认识做好验收工作的重大意义，边查边改，补短板强弱项，不断提升市域社会治理现代化水平。

艾凌宇要求，各相关部门要认清形势任务，正视问题差距，切实增强做好试点验收工作的责任感和紧迫感；突出工作重点，抓住关键环节，推动高质量完成试点目标任务；严格责任落实，强化工作保障，确保圆满完成试点验收任务。她强调，各级各单位要严格标准，全面梳理自评，真正做到目标任务清楚。要聚焦问题，逐条制定具体举措，迅速整改落实，推动问题彻底解决。要精准施策，结合各自职能，集中时间、集中优势力量开拓创新，推动经验创优，打造经验亮点，塑造特色品牌，以责无旁贷的使命感和不进则退的危机感，抓住重点，倒排工期，挂图作战，推动各项工作落地见效，加快推进市域社会治理现代化，努力建设更高水平平安大同，为谱写中国式现代化大同篇章提供坚强保障。

奋进新征程 建功新时代

□ 本报记者 申力

创新发展思路 助推产业兴旺

温室大棚种出乡村振兴好“钱景”

乡村振兴，产业先行。近年来，灵丘县东河南镇三合地村依托党建引领，积极创新农业发展新思路，在温室大棚经济上下功夫，采取“党支部+合作社+村民”的模式，积极引导农民种植大棚蔬菜，助推农村产业兴旺、农民增收，让大棚成为村民致富增收的新引擎，村民们的幸福生活也越来越有了奔头。

日前，记者走进三合地村温室大棚蔬菜种植园区，一排排大棚整齐矗立着，棚内温暖如春，绿植缠绕，各类农作物长势喜人，村民们有条不紊地嫁接、绑绳、剪枝、打药……勾勒出一幅生机勃勃的“春耕备耕图”。据了解，该村共建有蔬菜大棚14个，其中1个种植菜柿，11个种植铁皮西红柿，另外两个大棚种植的是麒麟西瓜和羊角蜜西瓜，相较于土棚而言，这两个暖棚利用遥控控制温度、卷帘和通风，还通过日光照射使储水袋保持恒温，更有利于大棚中的作物保质保量、健康生长。“铁皮西红柿一年能收获两茬，市场需求量大，定价较高，预计可卖七八千斤。麒麟西瓜和羊角蜜西瓜的成熟期也较快，能够有效拓宽村民的增收致富路，鼓起种植户的“钱袋子。”该村相关负责人表示。

蔬菜大棚的建成投用，不仅实现了村集体经济的“自我造血”，也对培育壮大镇域特色优势产业、进一步提高农业综合生产能力，促进全镇经济社会健康可持续发展具有十分重要的作用。“下一步，我们将坚持以党建为引领，紧紧围绕产业增效、群众增收目标，做精做强特色大棚产业，真正实现庄稼地里栽下致富苗，乡村振兴跑出加速度。”该村相关负责人说。

大同市12345市民服务热线

政策咨询
投诉建议
民生服务

事事有回音 件件有答复

市政协召开党组会议暨理论学习中心组学习会议

姚鸿波主持并讲话

本报讯（记者 李明璇）3月27日，市政协召开党组会议暨理论学习中心组学习会议，传达学习中共中央办公厅《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，研究贯彻落实意见。

市政协党组书记、主席姚鸿波主持会议并讲话。市政协党组副书记、副主席李继忠，市政协党组成员、副主席董建中、王丽萍、王宏栓参加会议。市政协副主席刘若亮、张海兵、张海波列席会议。董建中、王丽萍、张海兵围绕深入学习贯彻党的二十大精神，结合我市

“融入京津冀、打造桥头堡”，全力推动高质量发展作了交流发言。

会议指出，在全党大兴调查研究，是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大部署。要深刻认识调查研究重大意义，始终坚持党的群众路线，坚持实事求是，坚持问题导向，坚持攻坚克难，坚持系统观念，凝聚起大兴调查研究的共识和力量。要结合制定和实施年度协商计划，抓好调查研究经常性基础性工作，加强组织领导、突出重点方面、加强统筹协调、细化工作措

施，在全市政协系统迅速掀起大兴调查研究的热潮，确保响应快、举措实、效果好。要紧扣落实“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略，聚焦12+N课题扎实开展调研，围绕全市中心工作，突出经济社会发展的重点课题，紧贴人民群众关心的热点难点问题，精准选题，深入破题，努力形成一批有价值、可操作的调研成果，为市委、市政府科学决策提供参考，在全面贯彻落实党的二十大精神、全力推动高质量发展生动实践中体现政协担当、贡献政协力量。



3月27日，两名小学生在体验“数字文博互动”项目。2023山东省旅游发展大会正在青岛举行。在大会数字文旅互动体验区，参观者可以通过体验光影魔方、裸眼3D、元宇宙畅游、VR飞跃、“流浪地球”太空舱等项目，感受数字科技赋能文旅的魅力。

云州区积极打造全省有机旱作农业示范区

本报讯（记者 曹飞）云州区积极打造全省有机旱作农业示范区，高标准示范，高质量管理，高技术推进，有条不紊地分阶段实施，有机旱作农业既有亮点又有成效，呈现出高质量发展的良好态势。

吉家庄乡瓮城村作为云州区有机旱作农业试点，2022年，通过采用膜下双垄沟播和膜下滴灌技术进行有机旱作农业生产，合作社的有机旱作农业大获丰收。在干部群众的不断探索下，该村实现了统一规划、统一技术、统一标准、统一服务、统一销售的“五统一”管理模式，形成了以“村两委带头+党员

群众代表带头+领头雁先行先试+辐射带动全村”的全村“一盘棋”格局。两项技术覆盖片区高粱亩产达1600斤以上，亩产值2300元；谷子亩产达1000斤，亩产值2600元。同时，合作社带动60余名村民就近务工，人均增收近1万元。

今年，云州区将继续立足行业标准，积极构建符合区域特色的有机旱作农业全产业链、全链条标准体系，在有机旱作农业种植和产品加工、销售、品牌等方面制定标准，加强绿色食品、有机农产品认证和管理，提升品牌农业建设保障能力，以产业育品牌、以质量铸品牌、以

市场强品牌、以文化塑品牌，全面加强品牌农业建设，擦亮云州有机旱作农业名片。大力发展社会化服务，通过示范引领和政策扶持，引导农户广泛接受绿色农资供应、农业生产性托管、市场化服务等农业服务，推进机械化、规模化、集约化的绿色高效现代农业生产方式。积极培养高素质农民，加强农业人才队伍建设，发挥乡贤群体作用，引导回归人才利用资金、技术等优势，带头从事规模经营、家庭农场经营及创办领办农民专业合作社，夯实发展现代农业的人才基础，实现经济、社会、生态的全面可持续发展，有力促进乡村振兴。

深入学习贯彻党的二十大精神

中车大同新能源机车再添“零碳”动力

本报讯（记者 陈云华）近日，由中车大同公司研制的700KW新能源机车在山西建龙钢铁有限公司完成各项试验验证并正式上线试运行，这是我国新能源机车谱系化研发的又一标志性产品，也是中车大同公司深入学习贯彻党的二十大精神，围绕实现“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标作出的积极贡献。

据了解，自机车到段后，中车大同公司在做好机车整备的基础上，按照试验大纲要求相继组织完成了机车重载牵引和弯道起步等试验。各项试验数据表明，700KW新能源机车牵引能力不低于既有东风5型内燃机车。与传统内燃机车相比，新能源机车没有尾气排放，绿色智能高效；与传统电力机车相比，新能源机车对线路的适应性具有较

强优势，特别是线路不需要架设电网和电气化改造，整体运用的性价比极高。

此次700KW新能源机车搭载3个蓄电池组为机车运行提供动力源，整车采用了高效能量管理策略和电制回馈充电技术，能够进行大功率快速充电，续航里程长且噪音低。机车还实现了无线遥控操控和可自适应调节牵引制动，能够精准控制和恒速行进，具备智能化人机交互及故障诊断等功能。此外，该型机车通过平台化设计，功率可扩展至1200KW，满足客户的个性化定制需求。“700KW新能源机车是公司全新设计的新一代低碳环保纯电动机车，主要适用于编组场以及电气化不连续的工矿企业调车运转，具有完全的自主知识产权。”中车大同公司产品主任王树海介绍。



图为正式上线试运行的700KW新能源机车。本报记者 陈云华摄