

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 前瞻布局和发展未来产业

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。

文章强调，培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢把握发展主动权、对于发展新质生产力、建设现代化产业体系、对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

文章指出，要加强统筹协调。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向，在量子科技、生物制造等领域聚焦发力、精准施策。科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。把握发展节奏，综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。强化产业协同，坚持联动发展，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出，要坚持以科技创新为引领。科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。加大重点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用。

文章指出，要发挥企业主体作用。企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业，提升核心竞争力。强化公共服务供给，培育一大

批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业。

文章指出，要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，优化政府采购等政策。全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

文章指出，要健全治理体系。未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共赢。

文章强调，未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强科技前沿知识学习，提高专业化能力，努力做到懂科技、懂产业、善决策。

习近平回信勉励中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员 传承红色基因增长知识本领 在新征程上跑好历史接力赛

祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员回信，对他们予以亲切勉励，并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说，得知你们在一大旧址和南湖红船旁，用心用情讲述党

的历史、革命故事和英雄事迹，厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感，得到了锻炼与成长，我感到欣慰。

习近平强调，今年是中国共产党成立105周年，党的事业需要一代又一代人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走，传承红色基因，增长知识本领，磨练意志品质，做党和人民的红孩子，在新征程上跑好历史接力赛。

2021年，“党的故事我来讲——争做红领巾讲解员”实践体验活动正式启动，各地组织少先队员走进红色场馆学习党的历史、讲解党的故事。近日，上海中共一大纪念馆、浙江嘉兴南湖革命纪念馆的少先队红领巾讲解员代表给习近平总书记写信，汇报参加讲解活动的收获和成长，表达争做新时代好少年的决心。

电厂排出的大宗工业固废脱硫石膏化为绿色建材，既为大地减轻了填埋负担，也为电厂省去了固废处理麻烦，每年可减少脱硫石膏堆场占地约60亩……

另一方面，科技赋能也让固废利用走上了一条更“高阶”的路。中能建大同科锐公司采用的“新型陶粒高效烧结设备及工艺技术”，由北京科技大学研发，能有效“吃干榨尽”煤矸石，特别是那套“带余热利用的煤矸石陶粒带式焙烧机”，是该领域的首台(套)技术装备。不仅如此，企业还与北京工业大学合作，尝试用煤矸石制成的高强陶粒来生产装配式建筑的部件，从而使建筑成本更低、节能更持久。同时，与产业链下游企业开展的煤系高岭土在装配式建筑保温一体化材料应用研究合作，提升了装配式建筑保温性能和功能舒适性……

“下一步，我们将加快绿智转型，培育发展新动能，优化营商环境，打造投资兴业沃土，狠抓项目建设，夯实产业发展基础，预计到今年年底，实现废弃资源综合利用产业产值突破50亿元，进一步擦亮云冈经开区高质量发展的绿色底色。”云冈经开区经济部部长李巍说。

大同市富凯鸿新型建材科技有限公司设备副总经理闫志华算了一笔“绿色账”：项目投产后，每年可处理100万吨建筑垃圾，生产34.5万立方米再生混凝土，64.5万吨水稳材料，15.4万吨再生沥青等绿色建材。这意味着每年可减少天然砂石开采150万立方米，相当于节约填埋土地200亩，减少二氧化碳排放1.3万吨。

推动高质量发展 深化全方位转型

绿意大棚溢生机 芸豆飘香富农家 ——云州区周士庄镇设施农业助力乡村振兴

本报记者 苑捷



图为工人们在藤蔓间锄草整枝。

苑捷摄

初夏时节，走进云州区周士庄镇，一片片错落有致的标准化钢架大棚在田野间铺展开来，大棚内绿意盎然、长势喜人，工人们穿梭在藤蔓间锄草整枝，处处涌动着产业发展的蓬勃生机。近年来，该镇依托得天独厚的区位优势，以规模化、标准化建设为抓手，大力发展设施蔬菜产业，一座座大棚成为村民增收的“聚宝盆”，为乡村振兴注入源源不断的强劲动能。

周士庄镇位于云州区西北部，距大同市区仅8公里，便捷的交通条件、肥沃的耕地资源，让这里成为发展近郊型设施农业的黄金宝地。2026年以来，镇党委、政府锚定乡村振兴发展目标，将设

施蔬菜产业确立为全镇核心支柱产业，重点打造后铺、孟家堡、陈家堡、三十里铺四大核心种植片区，集中资源推进标准化设施大棚建设。截至目前，全镇已建成标准化全钢架设施大棚1160亩，规模化、集约化的产业发展格局已然形成。

走进周士庄镇金健祥农业科技发展有限公司的钢结构大棚，翠绿的芸豆藤蔓爬满支架，长势旺盛。“我们公司一共有600个大棚，全部种植优质芸豆，预计6月初就能

全面进入采摘期。”公司总经理刘扩建介绍，凭借优良的品质，这里产出的芸豆远销北京、上海、武汉等大城市，收购价稳定在每斤10元左右，每亩产量可达8000斤，效益十分可观。

“依托四大核心片区，我们主要种植芸豆、口感西红柿、彩椒等优质特色品种，目前日常用工稳定在100人左右，采摘高峰期用工量能达到800人。”周士庄镇副镇长杜建鑫给记者算了一笔账：在基地务工的农户日均收入能达到150元左右，仅产业务工一项，全年就能带动脱贫户增收超24000元，实实在在在鼓起了群众的“钱袋子”。

“我们都是附近村的村民，在这里一年能挣八九个月，每个月能挣4500块钱，上班离家近，条件也很好，干着特别顺心。”在金健祥农业基地务工的村民刘艳说起现在的生活，满足获得感。

如今，周士庄镇已经形成以芸豆、彩椒为核心的设施蔬菜产业体系，凭借过硬的品质，产品远销全国10余个省市，还与10余家大型农产品批发市场、连锁商超建立了长期直供合作关系，“周士庄鲜蔬”的市场口碑越来越响。

新时代 新征程 新伟业 | 乡村行·看振兴 |

新华社北京5月31日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平法治文选》第一卷英文版，近日由中央编译出版社出版，面向海内外发行。

《习近平法治文选》第一卷由中共中央党史和文献研究院编辑，收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关

于法治建设最重要、最基本的著作，为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提供了权威教材。

这部著作英文版的出版发行，有助于国外读者深入了解习近平法治思想的丰富内涵，了解新时代中国特色社会主

义法治建设发生的历史性变革、取得的历史性成就，了解中国智慧、中国实践为世界法治文明建设作出的重要贡献，对于增强国际社会践行国际法治精神、开展国际法治合作、携手共建人类命运共同体的共同认识，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展，具有重要意义。

全市矿山安全风险隐患专项整治行动动员部署会召开 刘俊义出席并讲话

本报讯(记者 韩云峰) 5月31日，全市矿山安全风险隐患专项整治行动动员部署会召开，市委副书记、市长刘俊义出席并讲话。

刘俊义强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和对长治市沁源县煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示批示精神，全面落实全国安全生产视频会议和全省安全生产暨煤矿安全风险隐患专项整治行动动员部署会议精神，以案为鉴、举一反三，全面部署专项整治各项工作，举全市之力筑牢矿山安全生产防线，坚决防范遏制重大事故发生。

会议指出，全市各级各部门各矿山企业必须清醒认识到，警示就在身边、风险就在眼前，绝不能当“看客”，存“看戏”心态，必须把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，深刻反思、对照排查，深挖彻查各类煤矿安全风险隐患。要坚决摒弃麻痹松懈、经验主义、侥幸心理等思想，以此次全省专项整治为契机，主动对

接、全力配合、逐项落实，相关县区政府要成立专项服务保障专班，市直相关部门要强化协同配合，各矿山企业要无条件配合，以最诚恳的态度、最务实的行动保障整治工作顺利开展，推动“八条硬措施”的硬落实、硬执行，切实把全市煤矿领域的安全隐患排查彻底、整改到位。

会议要求，要坚持以案为鉴，紧盯关键环节，全面开展煤矿领域安全隐患大排查、大整治，严厉打击隐蔽工作面、安全监控系统、超能力超强度组织生产、超层越界乱挖乱采、违规分包转包、重大灾害治理不落实等违法违规行为，深挖彻查背后存在的失职渎职等问题，加强行刑衔接，形成“打非治违”强大震慑。一是紧盯重大违法违规问题，对整治不力、整改不到位、超三瞒三不两包”突出违法违规行为，严查假整改、假密闭、假数据、假图纸、假报告、假培训、假履职。二是紧盯瓦斯、水、火、顶板、煤尘等重大灾害及隐蔽致灾因素治理，严格落实“先抽后采、监测监控、以

风定产”瓦斯治理方针和探放水“有疑必探、先探后掘、先治后采”制度，狠抓顶板灾害精准管控，抓实井下火灾、煤尘爆炸防治。三是紧盯企业安全生产主体责任落实，对各类违章行为零容忍、严处罚。四是紧盯从业人员安全素质提升，让一线矿工知风险、会避险、能自救。五是紧盯行业监管和属地管理责任落实，着力纠正安全发展理念树得不牢、法治意识淡薄、“关键人”责任不落实、安全监管穿透力不够、基层执法检查“宽松软”等突出问题。

会议强调，要牢固树立正确政绩观，在突出抓好煤矿安全风险隐患专项整治行动的同时，全面开展好道路交通、旅游、消防、非煤矿山、危化品等领域安全隐患排查整治，坚决打好防汛备汛和森林草原防灭火主动仗，以最坚决的态度、最严格的标准、最过硬的作风，铁腕整治各类违法违规行为，坚决守住安全生产底线红线，切实守护好人民群众生命财产安全。

第三届中国研究生“文化中国”两创大赛集体研学活动在同举行

本报讯(记者 田雁) 5月30日至31日，第三届中国研究生“文化中国”两创大赛集体研学活动在我市举行。来自清华大学、北京大学、山东大学、山西大学等全国31所高校的176名研究生齐聚古都大同，开启一场深度触摸历史脉搏、感悟文化传承、探寻民族交融的研学之旅。

本次活动由中国学位与研究生教育学会主办，山西大学、山东大学联合承办，山西大同大学协办。本届大赛除设置常规赛道外，特别增设山西地方定制赛题——“文明互鉴·天下大同：大同文

化遗产中的中华文化叙事”，旨在引导研究生深入挖掘大同丰富的历史文化资源，以创新视角讲述中华文明故事。

在为期两天的研学中，师生们围绕“云冈佛光·文明互鉴”“辽金遗韵·绕瑰建瓦”“北魏根脉·民族熔炉”“长城内外·共生共荣”“千年古城·天下大同”等五大核心意象，实地参观云冈石窟、华严寺等代表性文化地标，沉浸式体验中外文明交流互鉴与多民族交往交流交融的壮阔历程。

研学首站走进世界文化遗产云冈石窟，依山开凿的巨型佛像、气势恢宏的造像艺术，让师生们直观感受到北魏时期的文化交融与工匠智慧。同学们化身“石窟文物专家”，在千年石刻前追溯历史，深刻体会文化遗产保护的重要意义。随后，师生们先后走进华严寺、善化寺、九龙壁、大同城墙遗址陈列馆、市雕塑博物馆等地，近距离观摩辽金古建的磅礴气势与明代琉璃的绚丽多彩。5月31日，研学团前往天镇李二口长城及长城博物馆，聆听边塞烽火的历史回响。(下转第三版)

科技赋能激活田野新潜力

良言



前不久，阳高县牧友恒泰草业500亩冬黑麦迎来集中丰收，为晋北乡村振兴增添喜人亮色。此次丰收，标志着“冬黑麦+全覆膜玉米”一年两季种植模式在晋北高寒区域实现规模化落地，有效打破了当地旱地冬季闲置、一年一熟的传统耕作局限，让闲置冬闲田变身稳产增收的致富田，充分彰显了科技赋能现代农业、助力农户增收、助推乡村振兴的重要价值。

晋北高寒地区无霜期短、冬季严寒，特殊的气候条件长期制约农业生产，“一年一收、冬闲半年”是本地耕作常态。大量耕地冬季闲置，土地利用率

和产出率偏低，耕地增收潜力难以释放，成为制约高寒农业提质增效、农户稳产增收的主要瓶颈。实践证明，突破自然条件限制、激活耕地价值，核心出路在于农业科技创新与耕作模式革新。

“冬黑麦+全覆膜玉米”轮作模式，是适配晋北水土气候的本土化农业科技创成果。冬黑麦耐寒性强，可充分利用冬季闲置土地和光温资源，填补高寒地区冬季种植空白；配套全覆膜玉米技术，凭借保墒、增温、抑草优势，有效抵御春旱、低温等灾害，保障夏秋作物稳产高产。该模式大幅提升土地利用率，同时改良土壤、培肥地力，形成养地、用地相结合的绿色循环种植体系，实现生态效益与经济效益双赢。

科技赋能耕作，最终落脚于农业增效、富民兴村。从闲置冬闲田到高效增收田，创新轮作模式重塑了晋北

高寒农业发展新格局。通过大幅提升土地复种指数，让有限耕地释放更大产能，有效拓宽新型经营主体和农户增收路径，为本地特色农业规模化、集约化发展筑牢根基。这一成功实践证明，依托科技与模式创新，能够有效打破自然条件制约，全面激活高寒农业发展新内生动力。

农业现代化，根本在科技、关键在创新。当前，我市正加快推进特色现代农业提质增效，良种良法推广、耕作模式创新是赋能乡村振兴的关键抓手。全市各地可积极借鉴这一成熟经验，加大高寒适配型农业技术、优良品种的推广力度，持续盘活闲置耕地资源。以科技创新补齐农业短板，以模式革新激活田野活力，持续推动农业增效、农民增收、农村增绿，为我市农业高质量发展注入强劲科技动能。