



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 发展新质生产力是推动高质量发展 发展的内在要求和重要着力点

详细报道见第8版

# 习近平回信勉励四川省南充市嘉陵区之江小学学生 坚持德智体美劳全面发展 争做爱党爱国自立自强奋发向上的新时代好少年

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5月30日给四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们回信，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，看到来信，我回想起20年前为你们学校培土奠基的情景。得知这些年来学校越办越好，同

你们勤奋学习、热爱劳动、健康快乐成长，我很欣慰。

习近平强调，少年儿童是祖国的未来。把家乡建设好，把我国全面建成社会主义现代化强国，需要你们这一代人接力奋斗。希望你们树立远大志向，珍惜美好时光，坚持德智体美劳全面发展，争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

之江小学前身是四川省南充市嘉陵区的一所山区小学，山高路陡，校舍老旧。2004年，学校在浙江省对口帮扶下实施迁建，时任浙江省委副书记习近平同年5月为学校培土奠基。2005年9月学校正式投入使用，办学条件显著改善，现有在校学生287名。近日，之江小学五年级一班全体同学给习总书记写信，汇报学习生活情况，表达感恩之情和争做新时代好少年的决心。

### 回信

四川省南充市嘉陵区之江小学的同学们：你们好！看到来信，我回想起20年前为你们学校培土奠基的情景。得知这些年来学校越办越好，同学们勤奋学习、热爱劳动、健康快乐成长，我很欣慰。少年儿童是祖国的未来。把家乡

建设好，把我国全面建成社会主义现代化强国，需要你们这一代人接力奋斗。希望你们树立远大志向，珍惜美好时光，坚持德智体美劳全面发展，争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

“六一”国际儿童节就要到了，我祝你们、祝全国的小伙伴们节日快乐！

习近平

2024年5月30日  
(新华社北京5月31日电)

### 市委常委会召开会议

## 传达学习习近平总书记重要指示精神

### 研究审议有关工作事项

本报讯（记者 赵宗锋）6月2日下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出的重要指示精神，研究审议有关工作事项。

市委书记李长萍主持会议并讲话。会议指出，习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出的重要指示，为新时代新征程“四好农村路”高质

量发展指明了前进方向，提供了根本遵循。全市各级各部门要认真学习领会，结合聊城实际抓好贯彻落实，持续发力、久久为功，奋力开创“四好农村路”高质量发展新局面。要抢抓国家实施新一轮农村公路提升行动的重大机遇，积极向上对接，主动担当作为，进一步加大投入力度，拓宽融资渠道，强化资金、土地等要素保障，加快推进县乡公

路提升改造。要以当前正在开展的全市路域环境集中整治为契机，深入实施农村公路路长制，进一步健全完善农村公路长效管理机制，加强公路养护队伍建设，确保农村公路有人管、有人干，推动农村公路路域环境持续向好。要坚持全周期养护理念，进一步加快危窄桥梁改造、危险路段安防工程建设，提高农村公路安全通行能力。加强路政协

法，严厉打击各类违法行为，营造农村公路安全通行环境。要依托农村公路网，谋划好“农村公路+物流”“农村公路+电商”“农村公路+产业”“农村公路+文旅”等融合发展大文章，以农村公路高质量发展激活农村经济社会发展新活力，为推进乡村全面振兴提供服务保障。

会议还研究了其他事项。

## 我市加快构建新型能源体系

万元GDP能耗同比下降8.7%

本报讯（通讯员 孙佳莹）“二氧化硫、粉尘、氮氧化物的国家超低排放标准分别是35mg/Nm<sup>3</sup>、5mg/Nm<sup>3</sup>、50mg/Nm<sup>3</sup>，实际排放分别是二氧化硫0.001mg/Nm<sup>3</sup>、粉尘0.690mg/Nm<sup>3</sup>、氮氧化物31.607mg/Nm<sup>3</sup>。”5月31日，在信发集团信源公司电厂，监控大屏上实时显示的排放数据对比令人印象深刻。热电是耗能排放大户，信发集团66万千瓦“高效超超临界”机组，“吃”进的虽是高硫煤炭，但污染物排放却大大低于国家超低排放标准，发电煤耗248克/千瓦时，比业内均值低20%。

我市深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚定不移推进绿色低碳高质量发展。今年以来，我市能耗强度下降明显，可再生能源发展迅速，节

能减排成效显著。万元GDP能耗下降明显，今年1—4月，全市万元GDP能耗同比下降8.7%，下降幅度全省第五。能源结构不断优化，全市非化石能源占比7.2%，较上年同期提高1.2个百分点，新型能源体系加快构建，风电、光伏等新能源成为新增装机和发电量双主体。截至4月底，全市在运发电机组装机容量1662.07万千瓦，同比增长4.8%，其中，可再生能源同比增长20.1%，占比提高3.5个百分点。

六大高耗能行业能耗总量大、占比高，是全市节能降耗的关键。今年1—4月，全市六大高耗能行业能耗同比下降2.7%，下降幅度快于全部规模以上工业能耗，占全部规模以上工业比重较去年同期下降0.2个百分点。

### 李长萍“六一”前夕看望慰问师生并向全市少年儿童致以节日祝贺

## 增强做好新时代少儿工作的责任感使命感 用心用情呵护少年儿童健康茁壮成长

本报讯（记者 李哲哲 焦阳）在“六一”国际儿童节即将来临之际，5月31日上午，市委书记李长萍到我市部分小学、幼儿园，看望慰问师生，向全市少年儿童致以节日祝贺，向广大教师和教育工作者致以诚挚问候。她强调，全市各级各相关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童工作的重要论述，进一步增强做好新时代少儿工作的责任感和使命感，用心用情呵护少年儿童健康茁壮成长。

市委副书记谢兆村，市委常委、秘书长刘昌松，副市长马卫红参加慰问。在聊城颐中外国语学校操场上，足球、武术表演等体育特色课程正在进行，孩子们展现出了朝气蓬勃、健康向上的精神风貌。李长萍走进校园，仔细听取学校综合情况汇报，并在操场边驻足观看，向孩子们送上礼物表达节日祝福。随后，李长萍观摩了学校正在举办的“淘宝会”活动，与孩子们互动交流，为他们的多才多艺、心灵手巧点赞，并

参观了校园小农场等地。李长萍勉励孩子们要刻苦学习，增长本领，努力实现德智体美劳全面发展。她叮嘱学校要全面落实立德树人根本任务，发挥办学特色，强化师资建设，提升教学质量，为新时代少年儿童茁壮成长提供有利条件。

东昌府区新区街道中心幼儿园里一片欢声笑语，处处洋溢着欢乐气氛。李长萍来到这里，现场察看幼儿园内各功能区，详细了解幼儿园的办园规模、

师资力量等情况，对幼儿园的办园水平及园所文化内涵给予肯定。活动室内，孩子们正在开展“六一”庆祝活动。李长萍来到孩子们中间，与孩子们亲切交流，并送上节日礼物，祝孩子们节日快乐。李长萍强调，少年儿童是祖国的希望，民族的未来。希望幼儿园继续秉持良好的教育理念，帮助孩子养成良好行为习惯，让孩子们在寓教于乐的环境中茁壮成长。

## 我市新增326家 省级专精特新中小企业

本报讯（记者 尹腾波 通讯员 刘国勇）5月31日，记者从聊城市工业和信息化局获悉，近日，山东省工业和信息化厅公示了2024年度山东省专精特新中小企业，我市山东拓达工程设备有限公司等326家企业成功入选，入选数量创历年新高，居全省第4位。

专精特新企业是优质企业的中坚力量，具有专业化、精细化、特色化、新颖化的特征，在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥重要作用。近年来，我市聚焦优质企业培育，建强优质企业梯度培育体系，深入实施“三赋”专项行动，健全中小企业服务体系，鼓励和引导广大中小企业向专业化、精细化、特色化、新颖化方向发展，为企业提供全流程业务辅导，给企业报专精特新中小企业，我市山东拓达工程设备有限公司等326家企业成功入选，入选数量创历年新高，居全省第4位。

我市将持续强化优质企业培育，不断加大政策宣贯、申报辅导等服务力度，支持企业在细分领域做精、做强，提升企业的综合竞争力，全力助推更多中小企业走专精特新发展之路。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下  
牢记嘱托 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

## 聊城掀起重点项目建设“夏日攻势”

本报讯（记者 董金鑫 通讯员 周超）塔吊林立、工程车辆来回穿梭、工人忙碌作业……5月31日，在信发泓蒙高端塑胶制造项目施工现场，机器轰鸣声不绝于耳，工人们正全力以赴抢抓工期、抓进度，现场一派热火朝天的景象。

“目前，一期四个生产车间已经开工建设，完成了土方开挖，在进行基础施工，到7月底能达到生产设备进厂条件，年底将投入生产。”该项目建设负责人于志军介绍。信发泓蒙高端塑胶制造项目是2024年省高质量发展项目，总投资21亿元，占地263.6亩，新建厂房及其配套设施12.1万平方米，新上氯化聚乙烯生产线、聚合氯化铝生产线各2条，购置设备894台（套）。

据了解，该项目为了降低运行能耗和液态二氧化碳产品成本，采用大连理工大学联合碳和科技（北京）有限公司开发的二氧化碳和氮气同步回收及大量余热回收、余压回收等节能技术，可以实现能量的梯级利用和有效回收，大大提升能量利用效率，减少了运行过程中的“二次碳排放”。“项目投资后，年可实现销售收入8亿元，税收3亿元，新增就业200人。现在我们做好了充足的项目预算，挂图作战，大干快上，确保项目早完工早投产。”于志军说。

眼下，正是项目建设的黄金期，在我市各项目现场，建设者们都铆足干劲，抢抓工期，努力把“施工图”变成“实景图”。在聊达化工医药中间体项目现场，高空俯瞰，成片的生产厂房已成规

模。“目前，我们一期厂房、仓库、办公配套设施已经建设完毕，生产设备已经进场，现在正在进行调试，预计6月中旬可以试生产。”山东聊达化工科技有限公司生产厂长孙国春说。

聊达化工医药中间体项目总投资8亿元，占地100亩，将新上噻吩类、噻吩类等生产线11条，购置压滤机、干燥机等设备820台（套）。值得一提的是，项目投产后生产的氯化碳酸乙烯酯产品采用先进的光氯化生产工艺，取代了以往氯化引发剂生产工艺，实现了全流程自动化无人操作，解决了安全、环境问题。同时，成品纯度由76%提高到了81%，副产物废液回收利用率达到了81%，副产物废液回收利用率达到了81%，副产物废液回收利用率达到了81%。氯化碳酸乙烯酯产品可以改善锂电池电解液的循环

性能，提高电池安全性及使用寿命，市场前景广阔，是该项目积极布局新能源领域的一大着力点。“即将投产的项目一期，预计年产值能实现4亿元，年利税1.2亿元。该项目全部达产后，可实现销售收入15亿元，税收3亿元。”山东聊达化工科技有限公司副总经理何兴申说。

项目是经济的抓手、发展的载体、转型的“生命线”。我市始终坚持把项目建设作为推动高质量发展的第一支撑，牢固树立“发展要、项目为王”理念，对重点项目强化从谋划储备到竣工投产的全周期管理。持续加快项目推进，统筹土地、能耗等指标，对重点项目予以保障，持续扩大有效益的投资，力争全年投产项目达到450个以上。

## 高唐县积极布局芯片制造产业

本报讯（记者 马永伟）5月30日，山东联盛电子设备有限公司无尘生产车间内，工人在调试硅晶圆清洗机。该公司位于高唐经济开发区，是目前全省最大的制程设备制造商，是中芯国际、华润微电子等企业的供应商。

该公司的硅片清洗机制造项目是2023年全市重点项目，总投资1.1亿元。公司自主研发生产的全自动晶圆清洗机打破了进口垄断，并已获相关发明专利。“山东联盛电子设备有限公司办公室主任王如彬介绍，这种全自动晶圆清洗机，不仅摆臂速度快、效率高、性能稳定，还降低了清洗过程中的人为污染，提升了晶圆的良品率。”

在芯片制造总工序中，清洗步骤占比30%以上。半导体清洗技术可分

为湿法和干法两种，湿法清洗是目前的主流技术路线，占芯片制造清洗步骤数量的90%以上。随着科技的不断进步，晶圆清洗设备将越来越趋向智能化发展，山东联盛电子设备有限公司目前已攻克12英寸晶圆单片刻蚀清洗核心部件技术。

“目前，公司年产能300多台，产值5300万元。下半年，公司将迁至高唐县创业示范园区，届时年产能将达500台，产值将超8000万元。”王如彬说。

今年3月31日，中关村高科技企业助力高唐高质量发展座谈会暨新一代信息技术产业招商推介会在高唐召开，12个项目现场签约。目前，高唐县着力实施新一代信息技术产业攀登计划，瞄准产业数字化、数字产业化，大力推广应用新一代信息技术，加快培育新质生产力。