

# 菏泽日报

## 《习近平著作选读》第一卷、第二卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文版出版发行

新华社北京6月17日电 《习近平著作选读》第一卷、第二卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入了习近平总书记自2012年11月至2022年10月这段时间内的重要著作，以习近平总书记在中国共产党的第二十次全国代表大会上的报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》为开篇，其他著作按时间顺序编排。

《习近平著作选读》生动记录了以习近平同志为核心的党中央领导人民开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程，集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义

中国化时代化取得重大理论创新成果，充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想引领强国建设、民族复兴的真理力量和实践伟力，立体展现了中国共产党致力于推动建设美好世界的中国智慧和担当，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷英文版自今年3月出版以来，在国内外反响热烈。《习近平著作选读》第一卷、第二卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文版的对外出版发行，有助于国外读者系统了解习近平新时代中国特色社会主义思想，准确认知中国式现代化的内涵要义，对于展现可信、可爱、可敬的中国形象，增强中华文明传播力影响力具有重要意义。

中共菏泽市委主办 国内统一连续出版物号 CN 37-0067  
中国菏泽网: www.heze.cn 2024年6月18日 星期二  
知菏泽 绘天下 农历甲辰年五月十三  
HEZE DAILY 第10019期 今日四版  
山河新闻二维码

## 习近平致信祝贺黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年强调 为同心共圆中国梦广泛凝心聚力

### 王沪宁出席纪念座谈会并讲话

新华社北京6月17日电 在黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表中共中央向黄埔军校同学会表示热烈祝贺，向广大海内外黄埔同学及其亲属致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出，黄埔军校是第一次国共合作的产物，是我国第一所培养革命军队干部的学校。黄埔军校同学会是中国共产党领导下联系海内外黄埔同学及其亲属的爱国群众团体，成立以来始终秉持“发扬黄埔精神，联络同学感情，促进祖国统一，致力振兴中华”的宗旨，服务党和国家发展大局，为扩大两岸交流合作、反对“台独”分裂、推进祖国统一作出了积极贡献。

习近平强调，新征程上，黄埔军校同学

会要牢记建会宗旨和政治使命，继续弘扬“爱国、革命”的黄埔精神，进一步强化思想引领和组织建设，发挥特色优势，坚定反“独”促统，为同心共圆中国梦广泛凝心聚力。希望广大海内外黄埔同学及其亲属不忘先辈遗志，勇担时代重任，积极投身中国式现代化建设，为推进强国建设、民族复兴伟业作出贡献。

纪念黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年座谈会17日在京举行。会上宣读了习近平的贺信。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。

王沪宁在讲话中表示，习近平总书记始终心系海内外黄埔同学及亲属，专门向黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年致贺信，充分肯定黄埔军校的

历史功绩和黄埔军校同学会的积极贡献，深刻阐明黄埔军校同学会的性质宗旨和使命任务，对海内外黄埔同学及亲属提出殷切期望，为做好新时代黄埔军校同学会工作提供了根本遵循。我们要深入学习领会，抓好贯彻落实。

王沪宁表示，海内外黄埔同学及亲属具有爱国革命的光荣历史和优良传统，是推进祖国统一和民族复兴的重要力量。要传承弘扬“爱国、革命”的黄埔精神，共同致力于实现中华民族伟大复兴，积极投身中国式现代化建设，共襄强国建设、民族复兴伟业。要坚定不移推进祖国统一大业，积极参与两岸交流合作，积极推动两岸青年加强交流，共同传承弘扬中华文化，让两岸同胞在交流交往交融中越走越近、越走越亲，不断增进国家民族认同，铸牢中华民族

共同体意识。要坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉，坚决维护台海和平稳定，坚定守护中华民族共同家园。黄埔军校同学会要深入贯彻落实习近平总书记重要批示和贺信精神，把牢正确方向、发挥特色优势、加强自身建设，努力发挥更大作用。

中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰主持座谈会。全国人大常委会副秘书长、民革中央主席郑建邦代表各民主党派中央、群众团体致贺词。全国政协副主席兼秘书长王东峰出席座谈会。

黄埔军校同学会负责人、台湾黄埔同学代表在会上发言。

中央和国家机关有关部门、有关团体负责同志，有关民主党派中央负责人，海峡两岸、港澳和海外黄埔同学及亲属代表，省级黄埔军校同学会负责人等参加座谈会。

### 王卫东到巨野县调研木材加工产业时强调

## 不断提高产品附加值和竞争力 打造木材产业地域品牌

本报讯(记者 王浩)6月17日，市政协主席、市木材加工产业链“链长”王卫东带领产业链工作专班，到巨野县调研我市木材加工重点项目和重点企业。市政协副主席赵胜利参加活动。

王卫东一行先后到山东美佳新材料有限公司、巨野县智能家居产业园、山东正乾木业有限公司、山东白云木制品有限公司、富禾绿色新材料产业园等地，深入车间实地查看生产情况，详细了解园区建设规划，围绕生产规模、销售情况、转型升级、新上项目等与企业及相关部门负责人详细交流，并就下一步发展提出指导意见和建议。

王卫东强调，木材加工企业要通过技术改造和设备更新换代，实现产品质量稳步提升，不断提高产品附加值和竞争力，打造木材产业地域品牌，努力为推动全市木材加工产业高质量发展多作贡献。相关部门要放眼长远，统筹做好园区规划，积极争取上级政策，做好园区基础设施建设，切实提升园区承载力；要明晰产业定位，招大引强，强化要素保障，培育优势产业集群。各级各部门要主动靠前服务，无事勿扰，有事必应，为企业发展、产业转型升级保驾护航，在基础配套、政策支持、制度创新、监管升级等方面发力，助推木材加工产业高质量发展。

市发委、市自然资源局和规划局、市工信局、市林业局等产业链工作专班成员单位，巨野县木材加工产业链工作专班有关成员单位参加调研活动。

## 我市持续开展自建房安全专项整治 完成自建房安全隐患销号9.6086万栋，销号率99.9%

本报讯(记者 张慧)近日，记者从市住房和城乡建设局获悉，两年来，我市坚守“经营不带险、带险不经营”“人不进危房、危房不进入”两条房屋安全底线，持续深入开展自建房安全专项整治，整治工作成效显著，整治目标基本完成。

住建局自建房整治归集平台显示，截至2024年6月10日，我市累计排查自建房数量721.2956万栋，初判隐患数量9.6092万栋。此外，通过专业技术人员复核、鉴定、分类整治，完成自建房安全隐患销号9.6086万栋，销号率99.9%，其中工程整治销号5.6332万栋，安全隐患得到了有效整治。

记者了解到，2022年5月，按照全国、全省自建房安全专项整治工作部署，我市“闻令而动”，快速行动，全面推进自建房隐患排查整治。

“我市成立了以市政府主要负责同志为组长的市自建房安全专项整治工作领导小组，抽调专业技术骨干力量，组建工作专班，并相继制定了《经营性自建房安全专项整治百日行动工作方案》《自建房安全专项整治实施方案》等详细方案，明确排查重点、实施步骤和责任分工。”市自建房安全专项整治工作专班负责人牛继红介绍。

同时，市住房和城乡建设局牵头，对

自建房安全专项整治工作进行了精准指导。通过视频、现场帮扶、集中学习等方式，开展自建房结构安全隐患排查技术细则、信息录入系统使用培训，累计培训镇街、村居一线排查、审核人员1万余人次，有力提升了排查整治水平；建立专家数据库，组织63家勘察、设计、检测、质量安全监督等中介机构，3千名专业技术人员提供技术服务，参与鉴定、复核等工作；坚持常态督导不松劲，建立专班成员单位包保县市区督导机制和定期通报制度，常态化开展包县区督导；委托第三方累计完成四轮评估，抽查80个乡镇街道，发现问题及时督促整改；依托全国自建房安全专项整治信息归集平台，每月开展线上巡检。

目前，我市各县区的自建房安全专项整治工作均取得了显著成效，巨野县、成武县、牡丹区等县在整治过程中把拆除拆除危旧房屋同乡村文明环境治理相结合，通过精准征收、租借经营闲置院落等方式，摸索出了群众、政府均满意，老百姓得实惠的新路子；单县危房改造农房建设管理信息化模式、曹县青岗集镇车庄拆迁安置、巨野县实施农村抗震改造、鲁西新区马岭岗镇大力消除安全隐患问题房等工作经验成功入选《山东省自建房专项整治典型案例》。

## 青衿之志 履践致远

胡淑敏

青年人的肩上承载了时代、国家和民族的无限希冀和殷殷期望。《中共菏泽市委关于提升干部队伍作风的20条意见》体现出市委对全市干部队伍建设的重视与激励，为谱写“突破菏泽、后来居上”崭新篇章指明了方向。心之所向，素履以往。作为新时代的中国青年和干部队伍中的新生力量，更应牢记嘱托，沐光而行，主动担起历史使命，为实现民族复兴伟大梦想和奋力开创突破菏泽、后来居上新局面不懈奋斗。

“孩儿立志出乡关，学不成名誓不还。埋骨何须桑梓地，人生无处不青山。”百余年前，一众人志士将生死置之度外，胸怀“为中华之崛起而读书”的志气，不改变中国命运誓不还乡。他们高举马克思主义思想火炬，与各种势力进行了艰苦卓绝的斗争，将中国从积贫积弱、内忧外患中解放出来。正如习近平总书记指出，“好学才能上进。中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来。”今天的我们站在新时代新起点，面对新风险新挑战，更应常怀好学之心。一方面加强政治理论学习，用党的创新理论武装头脑，筑牢信念的钢铁长城；另一方面强化专业知识学习，保持专业精神和思维，了解相关领域最新的动态和政策，用源源不断的知识活水保持思想之渠的清澈。

“不驰于空想，不鹜于虚声。”如果没有实际行动，再瑰丽的梦想终将沦为空想。

“百舸争流，奋楫者先；千帆竞发，勇进者胜。”菏泽市地区生产总值自2019年在全省跃升5个位次后，在2022年首次突破4000亿元大关，成为山东发展速度最快、综合实力提升最明显的市之一。发展成绩的背后离不开中央、省、市的科学决策，亦离不开事争一流的进取精神。唯有事争一流，才能塑造区域高质量发展的新优势，才能日益增强人民群众的获得感、幸福感，才能锻造一支担当作为、锐意创新、敢为人先的高素质干部队伍。新征程挑战与机遇并存，广大青年干部应保持昂扬的斗志、拼搏的精神，坚持向最优者学、跟最强者比、敢闯敢拼，积极作为。

“青春须早为，岂能长少年。”新时代的中国青年，当以时不我待的担当扛起民族复兴的重任，奋勇争先，砥砺前行，用远大理想确立青春航向，用实际行动书写壮丽的时代画卷。

(作者单位:市政协)

## 振奋精神谋新篇 “四争”干部勇拼搏

## 小麦增产“种”有道

“一亩地小麦增产400斤，20亩地就是8000斤，增收近万元。”今年定陶区马集镇时寨村种植大户时圣刚迎来又一个丰收年，也切身感受到良种带来的增产增收效果。

“小麦增产有道，选种最重要……”时圣刚口中提到的选种就是小麦的品种，一颗好的小麦种子同时具有抗寒、耐旱、抗倒伏等多个优点。“这次用的是定陶区农业专家推荐的泰农121，它平均株高60CM，穗位大，矮秆抗倒伏能力强，而且耐倒春寒，非常适应我们本地的气候和土壤条件。”时圣刚激动地说，一粒好的种子不仅高产，而且还会影响一片区域。

“我家这块地2020年用的自留种，亩产在1000斤左右，去年听种植大户时圣刚的建议，三亩地用了宁泰833，两亩地用了中麦30，亩产都在1400斤以上。”农户时军说。

“种地不选种，累死落个空。”定陶区农艺师李华介绍，选种也要看地的性质，如果把某一地方高产的品种引到菏泽，由于环境条件的改变也可能导致减产。品种的非丰产性并不是绝对的，必须在相应的环境和相配套的栽培技术条件下才能表现出来，经1至2年试种后的麦种值得大面积推广……

每一粒优质种子的背后，都离不开农业专家日复一年的辛勤付出。在市农科院小麦育种基地，百余个立在田地中的小麦品种科研实验标识牌格外醒目，市农科院高级农艺师郭凤芝带领团队正在田间按照标识收集麦种。

“选育一个新品种是非常不容易的，我们每年都要配制上万个组合，淘汰上万的穗行，500余个稳定品系，筛选30余个优良品系，然后再进行下一步的培育工作。”郭凤芝介绍，市农科院参与培育的荷麦29、荷麦317、荷麦23、荷麦28等品种已被列为菏泽小麦主导品种，其中荷麦29连续两年被列为山东省主要粮油作物主导品种，2024年经过实打验收平均亩产达到853.20公斤，创本年度山东省小麦最高单产纪录。

一粒良种，百亩好粮。“对育种人来说，就是不断培育出产量更高、品质更优、抗性更好的小麦品种，来满足农业生产要求，为农民的丰产增收助力。”郭凤芝说。

记者 李保珠



## 项目建设“加速跑”

6月13日，鲁西新区坤泽药业项目建设现场，大型机械不停作业，工人们在各自岗位上紧张工作。据了解，该项目规划建设质检研发楼、生产车间、回收车间、库房等，主要从事肝素系列产品的研发、生产及销售，项目建成后将为生物医药产业的发展增添新动能。目前，该项目正在全力以赴赶工期，确保早日投产达效。

记者 黄敬峰 摄

## 重点项目巡礼

## 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

从“默默无闻”到遥遥领先，中为电子科技依靠“黑科技”在国际国内市场奋发有为——

## 科创为先天地宽

一张名片大小的电阻用陶瓷基板，可以分割出约等于“小米粒”大小的电阻元件20000余个。

要在放大镜下才能观察清楚，如此精密的产品有何用？6月11日，鄄城县经济开发区山东中为电子科技有限公司，研发人员正在对行业产品发展方向进行专项分析，并制定产品研发计划。中为电子科技是一家致力于研发生产销售微电子封装陶瓷元器件产品的综合性公司，其产品主要应用在高铁、新能源、航空航天、通信设备等众多高科技领域。

中为电子科技综合部负责人温玉帅告诉记者：“电阻元件应用非常广泛，在各项高科技领域不可或缺，比如一部手机要用到400至600块，一部新能源汽车要用到900至1000块。”

自立自强，科创为先。为在国际、国内市场牢牢站稳脚跟，树立起国产品牌大旗。中为电子科技研发团队迎难而上，努力实现弯道超车，在解决电阻元件国产化低问题上做出了积极贡献。5月底，中为电子科技入选省“专精特新”中小企业。

“中为片式电阻用陶瓷基板(O201B)大基板，以超精密工艺技术水准，在国际市

场树立了行业标杆，成为全球唯一一家具备此项产品研发、生产的公司，领先亚洲相关企业技术水平2至3年。”温玉帅说。

中为电子科技所涉及的主要产品，均是电子元器件和半导体封装新材料，属于高技术、高附加值、高门槛的新材料系列，其产品已列入中国电子元器件行业“十四五”重点发展产品，在国家《知识产权重点支持产业目录》中备受相关人士关注。

从2021年7月，中为电子科技在鄄投产，到2022年1月入选省新旧动能转换优选项目及重点项目，并被纳入省数字经济产业化重点项目……中为电子科技向

上的每一步，都离不开“以创新求发展”的理念。

未来，中为电子科技将在现有实验室基础上拟建市级重点实验室，由齐鲁工业大学、西安交通大学等专家教授和中为电子科技高管团队成立学术委员会。学术委员会将瞄准新的研究方向，坚持“走出去”和“引进来”相结合，从产业化角度出发，以解决科研人员所关心的材料配方技术、材料结构性能调控以及批量化制造生产工艺等关键技术为突破口，让中为电子科技技术水平保持国内领先、国际先进。

记者 孙涛