

# 缅怀光辉业绩 凝聚奋进力量

## 市领导集中收看江泽民同志追悼大会直播

本报讯 12月6日上午，中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委在北京人民大会堂隆重举行江泽民同志追悼大会，习近平总书记致悼词。市委书记杨广亭、市长王勇、市人大常委会主任景耀平、市政协主席刘

荣贤等市领导，在市行政中心集中收看追悼大会直播，满怀敬意和深情，深切悼念江泽民同志。

上午10时许，市领导胸佩白花，垂首肃立，共同默哀，追忆和缅怀江泽民同志的光辉业绩、杰出理论贡献、优秀品格和高尚风范。随后，认真聆听习

近平总书记在追悼大会上致悼词。

追悼大会后，大家表示要继承江泽民同志的遗志，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，更加紧密地团结在以习近平同

志为核心的党中央周围，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

同一时间，我市各级各单位认真组织广大党员、干部、群众收看收听追悼大会直播。 本报记者 金鑫

# 加快构建现代环境治理体系

## 市生态环境保护委员会全体(扩大)会议召开

本报讯 12月6日下午，市生态环境保护委员会召开全体(扩大)会议。市委书记杨广亭参加会议并讲话，市长王勇主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，保持加强生态文明建设的政治定力和战略定力不动摇，不断巩固提升我市生态环境质量。要推进系统治理，实施好生态之城、美丽宝鸡建设三年行动方案，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，提升生态系统多样性、稳定性、持续性。要加快绿色转型，持续优化能源结构、产业结构、交通运输结构，倡导绿色生活方式，努力推动生态优先、节约集约、绿色低碳发展。要健全治理体系，严格督查考核，凝聚各方力量，构建起“党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与”的现代环境治理体系。

会议强调，各级各部门要以更高站位加强生态环境保护，深入践行绿水青山就是金山银山的理念，扎实开展秋冬季大气污染防治综合治理攻坚行动，加快推进环保督察反馈问题整改，切实抓好生活污水处理能力提升、烟花爆竹禁燃禁放等工作，坚定不移推动生态环境持续向好。要以更宽视野谋划明年生态环保重点工作，当好秦岭生态卫士，保护治理好渭河，持续打好污染防治攻坚战，不断把我市生态环境优势转化为发展优势、竞争优势，努力以高水平保护推动高质量发展。

市委常委、常务副市长贾珉亮参加会议。

本报记者 胡红玲

## 聚焦首要任务 推进高质量发展

### 眉太高速公路项目 加大机械投入 持续提高工效

本报讯 12月5日，眉太高速公路施工现场，近百辆运输车往来穿梭，钢筋加工厂火花飞溅，预制梁生产线工人忙碌作业……据眉太高速公路项目部安全员陈乾鹏介绍，为了不影项目进度，460余名工作人员吃住在工地，严格落实疫情防控各项措施，加班加点，全力推动项目建设。

“工地管控非常严格，每人每天都要测量体温和登记，大家齐心协力忙生产。”钢筋工人李东说，工地所有生产生活物资均由专人负责采购配送，最大限度减少人员流动。眼下，正是眉太高速公路全线控制性工程——太白山隧道建设的关键时期。该项目协调安排供货单位将急

需的钢材、水泥等材料送至施工现场，保障工程施工进度。邀请地质、隧道专家进行现场踏勘和技术论证，并采用液压凿岩台车、湿喷机械手、全自动智能台车等国内先进施工设备，有力推进施工生产。同时加大人员、机械设备投入，对隧道钢架的安装等工序进行设计优化，不断提高施工工效。目前，太白山隧道左洞开挖近1500米，右洞开挖近1700米，各建设项目进展顺利。

据了解，眉太高速起于扶风县，建成后形成除包茂、京昆外的第三条连接西安、重庆、成都的高速公路通道，对完善我省高速公路网布局具有重要意义。

本报记者 李依涵



太白山隧道水泥注浆施工现场



工人操作机床生产精密滚珠丝杠副

### 陕西电子西北机器有限公司 生产全闭环 全力赶订单

本报讯 连日来，位于岐山县蔡家坡镇的陕西电子西北机器有限公司精密传动事业部车间，党员干部带领100余名职工克服疫情带来的不利影响，全力保订单，精密滚珠丝杠副单月交付量由原来的3500余件提高到4500件。

精密滚珠丝杠副是工业设备、精密仪器、精密数控机床的机械零件，具有传动效率高、同步性能好、使用寿命长等特点。陕西电子西北机器有限公司作为该产品的保供企业，近期由于生产订单周期紧、精度高、批量大，为保证生产任务按时完成，在做

好各项防疫和安全风险防范措施的前提下，精密传动事业部采取车间闭环式生产生活，全力筑牢防疫生产安全屏障。此外，为加快订单完成，技术人员通过优化工艺路线、增加工装设备、增加精密检测仪器等措施，使精密滚珠丝杠副每天的生产效率提高了28%。

公司相关负责人表示，围绕“三个决战决胜”目标任务，公司一手抓防疫、一手抓生产，以实干实绩奋力冲刺四季度，确保今年目标任务完成。

本报记者 罗锐



### 小中心成为创新大舞台

#### 我市今年组建16个市级工程技术研究中心

本报讯 日前，记者从市科技局了解到，我市今年在16个行业细分领域组建市级工程技术研究中心，边建设边研发边攻关，专门攻克行业领域发展技术难题，打造科技创新“大舞台”，提升企业科技创造力。

“背着25公斤重物，连续飞行25公里，这是我们针对油电混合动力无人机进行的自主飞行控制技术的测试重点。如果试验成功，它的大载重、长续航在西北地区算是首例。”陕西壹控

智飞智能科技有限公司总经理李海涛说。这款油电混合动力无人机(见上图)，正是市无人机飞行控制系统工程研究中心新鲜出炉的成果。

今年，我市专门研究出台了《宝鸡市工程技术研究中心认定管理工作指引(试行)》，鼓励企业加快科技创新平台建设，开展技术研发、先进技术集成、科技成果转化，为规模化生产提供成熟工艺，提升企业技术创新水平，推动相关产业领域科技进

步。本次组建的16个市级工程技术研究中心涉及机器人关节精密减速器、贵金属催化及再生、永磁传动技术等16个研究方向。

市科技局工作人员介绍，今年组建的16个工程技术研究中心组建期为2年，到期后将对中心进行审核验收，验收合格的授予“宝鸡市工程技术研究中心”称号，研究中心将为行业领域共性关键技术问题研发攻关、设计试验、成果转化、技术咨询等提供重要支撑。 本报记者 胡红玲

### 麟游县庙湾村闯出产业新路子 种植黑小麦 收获甜日子

本报讯 “你看，这就是今年收获的黑小麦，一公斤最少卖3.6元，比普通小麦多卖1.2元，现在全村已经种植3000多亩。”近日，在麟游县常丰镇庙湾村的农田边，村党支部书记吴天林捧着一把黑小麦，满脸笑容地向记者介绍村子闯出的产业新路。

阳光下，黑小麦泛着明显的紫黑色，粒粒饱满。吴天林说，庙湾村是个传统农业村，几年前，村民人均纯收入较低，村集体收入几乎为零。虽然尝试过别的产业，但村民积极性不高，大部分人更习惯种粮食。如何破局发展便成了村干部心头的难题。2020年，通过市农科院的推广和村上多次考察，大家瞄上了抗病虫害、抗干旱，非常适合庙湾村种植的黑小麦。村上很快成立了集体股份经济合作社，带领村民种植了300亩黑小麦，并邀请市农科院专家全程技术指导。功夫不负有心人，黑小麦上市后很受青睐，每亩比普通小麦多收入200多元，不少村民还通过在合作社务工，拿到了双份收入。实实在在的收益，让更多村民不再徘徊犹豫。到去年，全村种植黑小麦已達上千亩，产值超过140万元。



吴天林手里捧着黑小麦

种的人多了，更要提质量、保效益。黑小麦富含花青素，适合患“三高”疾病的人群食用。今年，庙湾村建起黑小麦加工厂，生产全麦黑面粉、黑小麦挂面等产品，提高黑小麦附加值。产品搭乘电商快车走向千家万户，成为村民新的增收亮点。“一亩黑小麦可以产400公斤，一公斤卖3.6元，3000亩至少能收入400万元，还不算黑面粉、黑挂面，最近我们还在研究生产黑面包……”隆冬时节，吴天林站在麦垄边，望着已破土而出的黑小麦，他的话语里充满期望和喜悦。 本报记者 裴兴斌 李依涵