

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2024年
6月1日
星期六
甲辰年四月廿五

陕西一级报纸
总第10998期 今日四版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008

宝鸡一点
万事通



八部门发文推进“高效办成一件事”

新华社北京5月30日电 为推行企业信息变更“一次办”、企业注销“一网办”、开办餐饮店“一体办”，市场监管总局等八部门30日发文，要求进一步优化政务服务提升行政效能，推进“高效办成一件事”。

市场监管总局、公安部、人力资源社会保障部、住房城乡建设部、海关总署、中国人民银行、国家税务总局、国家消防救援局30日对外发布了《关于进一步优化政务服务提升行政效能 推进“高效办成一件事”的实施意见》。

推行企业信息变更“一次办”，从企业视角出发，将企业登记信息变更后的跨部门、跨层级事项变更进行同步办理，实现流程材料优化简化、提升“一网通办”服务能力。

推行企业注销“一网办”，优化企业注销登记。在国家企业信用信息公示系统中增加解散公示功能，便利利害关系人了解公司现状。提供税务注销预检服务、完善“照险联办”注销机制、完善“照关联办”注销机制、优化银行账户销户服务、实行公章刻制备案信息同步注销。

推行开办餐饮店“一体办”，对企业设立登记过程中采集的名称、主体类型、经营场所、经营范围、法定代表人等共性信息，及时共享至地方食品经营许可系统、工程建设项目审批管理系统、消防监督管理系统等，相关部门不再重复采集。不得擅自增加食品经营许可申请材料增设审查条件，不得擅自将户外招牌设施设置纳入行政审批。

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 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，同学们勤奋学习、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

望同学们树立远大志向，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，现有在校小学生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。

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《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。

文章强调，新时代以来，党中央作出一系列重大决策部署，推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动，高质量发展成为主旋律。同时，制约高质量发展因素还大量存在，要高度重视，切实解决。我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。

文章指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我提出新质生产力这个概念和发展新质生产力这个重大任务，主要考虑是：生产力是人类社会发展的根本动力，也是一切社会变迁和政治变革的终极原因，高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践。概括地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

(下转第二版)

《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的 内在要求和重要着力点

用心用情呵护少年儿童茁壮成长 杨广亭王勇等市领导“六一”前夕看望慰问少年儿童

本报讯（本报记者组）在“六一”国际儿童节到来之际，市委书记杨广亭、市长王勇、市人大常委会主任景耀平、市政协主席刘其智等市领导开展“六一”国际儿童节慰问活动，向全市广大少年儿童致以节日祝福，向辛勤工作的广大教师和少儿工作者表示诚挚问候。

5月30日下午，杨广亭来到宝鸡高新第二小学，走进运动场、创客社团、机器人社团、VR全息

科学实验室，详细了解校园环境、师资力量、特色课程设置，并勉励孩子们增强探索精神、提高能力本领，强健体魄、砥砺意志，争做德智体美劳全面发展的好少年，将来为强国建设、民族复兴贡献智慧和力量。杨广亭强调，少年儿童是祖国的未来、民族的希望。各级各有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精神，关心关爱少年儿

童，努力办好人民满意的教育，全面落实立德树人根本任务，发挥学校办学特色，不断提升教学质量，推动义务教育优质均衡发展，帮助孩子们健康成长、全面发展，培养更多栋梁之材。市委常委、市委秘书长、统战部部长许海峰参加慰问。

5月31日，市长王勇来到渭滨区金陵小学，看望慰问少年儿童和教职员工，并为孩子们送去节日

礼物和美好祝福。王勇详细了解教师队伍建设和教学情况，勉励少年儿童树立远大理想，刻苦学习知识，锻炼强健体魄，健康快乐成长，争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童。王勇强调，少年儿童是祖国的花朵、民族的未来和希望。全市各级各相关部门要进一步增强责任感和使命感，坚定不移落实教育优先发展战略，持续用心用情用力办好人民满意的教育。

(下转第二版)

坚持创新驱动 加快转型升级 王勇调研我市工业企业发展情况

本报讯（记者 都亚敏）5月31日，市长王勇在我市部分工业企业调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神，把工业发展摆在更加突出位置，坚持创新驱动、加快转型升级，不断提升工业综合实力和核心竞争力，当好全省制造业高质量发展排头兵。市委副书记、渭滨区委书记段小龙参加调研。

当天，王勇来到陕西长美科技有限责任公司、中国能

源建设集团宝鸡铁塔制造有限公司、陕西宝成航空仪表有限责任公司，详细了解企业经营、科技创新、产品研发、市场开拓等情况，并召开座谈会，现场协调解决企业存在的困难和问题。

王勇强调，工业是我市经济发展的命脉和基石。要牢牢抓住高质量发展这个首要任务，坚定信心、保持定力，以高端化、智能化、绿色化为方向，坚定不移推动工业高质量发展。要强化科技创新，着力

破解企业人才引进难题，持续加大技术研发和改造力度，打造更多独门绝技，不断提高企业核心竞争力。要增强忧患意识，主动适应市场需求变化，持续加大市场开拓力度，积极推动军民融合发展，不断开辟新领域、新赛道，着力培育壮大竞争新优势。全市各级各相关部门要增强服务意识，勇于担当作为，实打实帮助企业解决各种困难和问题，着力为企业转型升级、加快发展营造一流环境。

全力推动委员联系界别群众工作走深走实

政协宝鸡市十三届三次县（区）政协联席会议召开

本报讯（刘小祥）5月30日至31日，政协宝鸡市十三届三次县（区）政协联席会议在陈仓区召开。会议围绕“人民政协如何有效发挥委员联系界别群众优势 提升委员履职实效”进行了交流研讨。市政协主席刘其智参加会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想，认真履职尽责，推动委员联系界别群众工作走深走实，进一步推动政协工作提质增效。

会议强调，要在强化党的全面领导上狠抓落实，抓好政治建设，提升党建引领，严明纪律规矩。要在加强思想政治引领上狠抓落实，全面提升，更好发挥“重要阵地”“重要平台”“重要渠道”作用。要在围绕中心服务大局上狠抓落实，围绕全市重点工作找准履职靶心，提升调研质量，聚焦决策部署，强化民主监督，厚植为民情怀。要在专门协商机构建设上狠抓落实，加强制度化、规范化、程序化功能建设，深化创新创优，强化协同联动，提升履职效能。要在强化委员联系界别群众工作上狠抓落实，突出界别特色，健全制度机制，充分发挥专委会基础性作用和委员主体作用。要在持续加强自身建设上狠抓落实，优化经常性工作质量，推动专委会工作走深走实，全面提高机关建设效能，确保政协工作高质量推进。

会前，与会人员参观了陈仓区5个重点项目。市政协副主席张德科、张新科、张南参加会。

陕西六环智能装备公司

成功研制国内首台双工位齿轮磨床机



本报讯（记者 米静）继机器人关节减速器、风电偏航减速器、机床转台等产品研制成功并替代国外进口后，陕西六环智能装备科技有限公司在齿轮磨床方面又取得新突破。近日，该公司成功研制出国内首台双工位齿轮磨床机，不仅使加工效率提升了一倍，还解决了行业“卡脖子”难题。

近年来，我国内齿磨床受制于国外技术，发展缓慢，为此，该公司主要创始人王俊岭带领研发团队，夜以继日地研制双工位齿轮磨床机。经过多年的苦心钻研，终于研制出国内首台双工位齿

轮磨床机。经过测试，该设备性能良好，加工精度较高。

5月27日，记者走进位于渭滨区的这家公司，只见工人站在一个“大箱子”前面，仅用30秒就加工好一个齿轮（见左图）。“这个‘大箱子’就是双工位齿轮磨床机，用它制作的每个齿轮精度误差不超过0.003毫米。”公司技术人员说，双工位齿轮磨床机相较于普通磨床机具有双工位加工功能，在满足加工精度的同时，可同时为两个工件做精加工，不仅让加工效率提升一倍，还能适应多品种加工的需求。有关行业专家表示，这项研发成果可替代同类型进口加工设备，但价格只有国外的三分之一，对于保障我国新能源汽车、精密减速器、航空等领域的高精度齿轮供应具有重大意义。

(下转第二版)

当好排头兵 宝鸡制造业在行动