

据新华社北京8月12日电 为进一步推进“放管服”改革、优化营商环境，国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》(以下简称《决定》)。取消和调整了公安、交通运输、市场监管领域行政法规和部门规章设定的53个罚款事项，其中，取消29个罚款事项，调整24个罚款事项。这些罚款事项主要集中在与企业群众生产生活密切、社会关注度较高的领域，取消和调整的目的是切实减轻企业和群众负担，让企业和群众感受到实实在在的

好处。《决定》明确了这些罚款事项的名称、设定依据、处理决定和替代监管措施。取消和调整上述罚款事项，严格执行国务院明确的“三个一律”的清理标准：凡是违反法定权限和程序设定的罚款事项，一律取消；凡是罚款事项不适应经济社会发展需要、有违“放管服”改革精神、不利于优化营商环境的，或者有失公允、过罚不当的，一律取消或调整；凡是罚款事项可采取其他方式进行规范或管理的，一律取消。

《决定》取消和调整的53个罚款事项，共涉及修改11部行政法规，修改和废止20部部门规章。为了最大限度推进清理成果落地见效，《决定》对修改行政法规、修改和废止部门规章提出了明确的时间要求，有关部门要在《决定》印发之日起60日内向国务院报送有关行政法规修改草案送审稿，并完成有关部门规章修改和废止工作，部门规章需要根据修改后的行政法规调整的，要在相关行政法规公布后60日内完成修改和废止工作。

## 周口金属船舶研发制造新基地项目签约仪式在南京举行

### 张建慧讲话并见证签约

本报讯(记者 王艳)8月12日上午，周口金属船舶研发制造新基地项目签约仪式在南京举行，标志着总投资4.6亿元、年产内河船舶120艘的金属船舶研发制造基地正式落户周口。市委书记张建慧、副市长梁建松、南京福达船舶修造有限公司董事长陈有福、周口福达船舶修造有限公司董事长陈生根等出席签约仪式。

张建慧代表周口市委、市政府对项目成功签约表示祝贺。他说，周口作为长江以北最大的内陆港口城市，区位优势明显、人力资源充裕、交通发达便利、产业基础完善、市场空间广阔，具有发

展船舶制造产业的良好基础和优势。当前，周口紧紧抓住国家大力发展内河航运的重大战略机遇，瞄准“临港新城、开放前沿”的发展定位，加快建设以周口中心港为龙头的“1+9”港口体系，加快构建以港口为牵引、以铁水联运为重点、以水铁公空为一体的综合交通枢纽和多式联运站场体系，全力推进船舶研发制造产业高质量发展，奋力建设国家区域中心城市港口城市。南京福达船舶公司作为船舶制造的骨干企业，技术先进、实力雄厚，希望充分发挥管理、资金、技术、人才优势，在科技研发、新能源船舶制造及其配套产业发展等方面与周口

开展务实合作，实现互利共赢。周口市委、市政府将全力以赴做好服务保障工作，努力为企业落地、建设和运营提供专业的服务、创造优质的环境，助推企业快速发展、做大做强，推动周口临港经济高质量发展。

陈有福、陈生根简要介绍了南京福达船舶修造有限公司的基本情况和规划。他们表示，周口拥有港口、交通、土地、市场、产业等诸多优势，为双方深入合作提供了良好基础。此次签约是双方务实合作的一个新起点，企业将主动融入周口、深度扎根周口，在全力推动项目早落地、早建设、早达产的基础上，加速谋划布局实施一批新项目、好项目，为现代化周口建设持续赋能加力。

签约仪式上，周口港口物流产业集聚区管理委员会、南京福达船舶修造有限公司签订周口金属船舶研发制造新基地项目合作协议。根据协议，南京福达船舶公司将投资4.6亿元，在周口建设金属船舶研发中心、生产制造基地。该项目采取绿色制造工艺，将大大提高生产效率，并最大程度减少对环境影响。项目投产后，将具备年产内河船舶120艘的生产能力，可实现年销售收入5亿元，提供1000个就业岗位。②15

本报(记者 王艳)8月12日，市委书记张建慧带队赴南京大学交流座谈，双方围绕在生物降解材料产业领域巩固合作成果、强化协同创新进行深入对接洽谈，并就进一步拓展合作领域达成共识。南京大学党委常委、副校长王振林，南京大学环境学院教授、中国工程院院士张全兴，副院长梁建松等出席座谈会。

张建慧感谢南京大学对周口科技创新和产业发展的支持，并简要介绍周口经济社会发展情况。他说，周口地处黄淮平原腹地，是人口大市、农业大市，区位优势明显，产业体系完备，内需市场广阔。当前，全市上下正锚定“两个确保”，坚持“临港新城、开放前沿”发展定位，大力实施“十大战略”三年行动计划，奋力建设国家区域中心城市。周口坚持创新驱动发展，大力培育壮大生物降解材料、生物医药、智能零部件三大战略性新兴产业，全力塑造产业发展新优势。周口拥有亚洲最大的聚乳酸单体L-乳酸生产基地，成立了河南省聚乳酸降解材料产业研究院，目前已形成较为完备的生物降解材料全产业链，在发展生物降解材料产业集群方面有基础、有优势、有潜力，致力打造全国生物降解材料研发生产基地。南京大学是培养高素质人才的摇篮、科学研究的前沿和知识创新的重要基地，周口与南京大学环境学院在长期的合作中建立了深厚友谊。希望南京大学充分发挥科研优势，在产业转型升级、产学研深度融合等方面继续为周口提供智力和人才支撑。双方要进一步加强对接交流，持续巩固深化合作成果，不断推动周口生物降解材料产业发展取得新突破；依托国家农高区优质平台，完善创新链条，贯通产学研用，加强重点产业集群“卡脖子”技术协同攻关，进一步延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链，充分释放粮食核心竞争力；积极拓展合作领域，在黑臭水体治理、水生态修复等方面寻求新的合作切入点，持续推动双方合作取得更加丰硕的成果。

王振林对张建慧带队来校交流座谈表示诚挚欢迎。他说，南京大学坚持瞄准世界科技前沿，强化基础研究，构建协同机制，努力以高水平研究成果服务经济社会发展。近年来，南京大学与周口合作交流密切，双方在生物降解材料产业领域的合作成绩有目共睹，不仅有力支撑了学校相关学科的建设发展，而且大大提升了周口相关产业的竞争力，携手打造了校地合作、校企合作的典范。周口创新氛围日益浓厚，发展势头强劲，发展潜力巨大，南京大学对双方合作充满信心。下一步，将加强在生物降解材料研发领域的务实合作，协同推进技术攻关、成果转化、平台建设，共同激发创新创造活力，助力周口新兴产业高质量发展。②15

## 巩固合作成果 拓展合作领域 助力周口高质量跨越发展

### 张建慧带队赴南京大学交流座谈

### 吉建军主持召开市政府常务会议

## 传达学习习近平总书记重要讲话精神 研究部署实施人才强市战略、知识产权保护、信访稳定等工作

本报讯(记者 李凤霞)8月12日，市长吉建军主持召开市政府常务会议，传达学习习近平总书记在7月28日中共中央政治局会议上的重要讲话精神，研究部署实施人才强市战略、知识产权保护、信访稳定等工作。市领导马剑平、孙鸿俊、秦胜军、王宏武、张元明、吴兵、李锡勇、任哲、岳坦参加会议。

会议指出，习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话，具有很强的政治性、针对性、指导性。要全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求，努力完成全年目标任务，以实际行动和实际成效迎接党的二十大胜利召开。要抢抓机遇，充分发挥投资对稳增长的关键作用，在扩大内需上积极作为。抢抓国家加强基础设施建设重要窗口期，抓紧谋划实施一批交通、能源、新基建等

领域重大基础设施项目，扩大有效投资。发挥专项债券资金的带动作用，聚焦我市建设短板、重点方向和重大项目，及时入库一批社会效益明显、群众期盼的项目。加大金融服务实体经济力度，推出更多直达实体经济的金融产品和服务，支持我市重大项目、重点产业发展。要抢抓构建新发展格局战略机遇，走好创新驱动高质量发展之路。一手抓传统产业转型升级，围绕主导产业，以创新为引领，以科技为支撑，提升产业链现代化水平，努力打造“全省第一、全国一流、全球有影响”的产业集群；一手抓新兴产业培育，把科技创新作为发展的第一动力，把科研、人才作为主抓手，探索科技成果跨区域转移合作模式，推动长三角科技创新成果在我市孵化转化，推动上下游、供应链产业链有机整合、有效衔接，培育“专精特新”企业，努力在新赛道上跑出加速度。要久久为功，深化服务企业。抓企业、抓项目，协调解决企业实际问题，稳经济促就业，实现经济高质量发展。

会议强调，要大力实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略三年行动计划，把人口优势转化为人才优势，为实现高质量跨越发展奠定坚实的人才基础。要加大对返乡创业典型事迹宣传，提高返乡人才的获得感、荣誉感和归属感，吸引更多在外周籍成功人士返乡创业。要打造“双创”特色平台，提升集聚高层次人才的能力，吸引更多科技人才在周发挥特长、创新创业。要加快构建现代职业教育体系，培养更多的能工巧匠，为现代化周口建设提供高素质技术技能人才保障。要完善人才评价体系和探索精准有效的人才奖励机制，形成培育人才、尊重人才的良好氛围。

会议指出，要深入实施创新驱动发展战略和知识产权战略，加快推进专利审查协作河南中心周口站建设，提升企业专利申请便利化能力。要牢固树立知识产权保护就是保护创新的理念，树立品牌意识，完善知识产权保护体系，加快知识产权转移转化，培育更多高价值专利、高知名度商标品牌，构建一流创新生态。

会议要求，要切实做好信访维稳工作，以时时放心不下的责任担当，坚持抓早、抓小、抓快，下先手棋、打主动仗，认真排查处置风险隐患，研究解决矛盾纠纷。要敏锐、洞察、果敢，立足于防、控、治、标、兼治，全力守住安全稳定底线，以周口一域之稳定为全省大局之稳定尽责做贡献。

会议还研究了其他事项。①6

## 市青联第三届委员会第一次全体会议举行

本报讯(记者 杜林波)8月12日，周口市青年联合会第三届委员会第一次全体会议举行，市委副书记、政法委书记岳文华出席会议并讲话。

岳文华首先代表市委向大会的召开表示热烈祝贺。在充分肯定几年来市青联和全体青联委员为服务周口经济社会发展作出的贡献和取得的成绩后，岳文华希望广大青年牢记初心使命，在实现中华民族伟大复兴的征程中谱写青春篇章；保持拼搏锐气，在推动周口高质量发展中彰显青春力量；锤炼过硬本领，在人生的画卷上留下浓墨重彩的青春足迹；涵养高尚情操，在引领社会风尚中展示青春风貌。

岳文华强调，市青联要以此次换届为契机，充分发挥青年爱国统一战线组织的政治功能，深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，紧紧围绕迎接、学习、宣传、贯彻党的二十大这条主线，更加注重团结凝聚青年、更加注重组织动员青年、更加注重竭诚服务青年，更加注重新闻自身建设，努力把青联打造成引领青年的人才高地、凝聚青年的牢固纽带、服务青年的广阔平台、充满关爱的温暖集体。市青联委员要牢记身份，以更高的标准要求自己，做全市青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人，带动广大青年共同成长进步。

岳文华要求，全市各级党委、政府要站在党和国家事业后继有人、兴旺发达的战略高度，充分信任青年、热情关心青年、严格要求青年，切实加强青联工作的领导，研究解决青联工作中存在的实际困难和问题，带动形成关心青年、爱护青年、支持青年的良好社会氛围，为助力青年成长成才创造良好条件，为助力青年追梦圆梦搭建广阔舞台。

会议全票选举产生了周口市青联新一届领导班子。团市委书记范苑卜当选为周口市青联第三届委员会主席。②15

青年，更加注重新闻自身建设，努力把青联打造成引领青年的人才高地、凝聚青年的牢固纽带、服务青年的广阔平台、充满关爱的温暖集体。市青联委员要牢记身份，以更高的标准要求自己，做全市青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人，带动广大青年共同成长进步。



### 太康县

## 打造中原纺织服装产业新高地

□记者 张洪涛 文/图

偌大的生产车间内，300多台喷水织布机器的轰鸣声不绝于耳，而操作工人却寥寥无几，不是工人不够用，而是这些织布机由电脑控制，实现了智能化生产，只需要很少量的工人就能忙得过来。

这是记者日前在太康县开发区一家企业内看到的生产场景。如今，随着科技元素的不断注入，太康纺织服装行业已经脱胎换骨，实现了规模化、品牌化、集群化发展，形成了“全国有影响的差异化纱线及弹力面料生产线”等集群效应。

金梭银线织锦绣。如今，在太康这片沃土之上，催生了河南通泰纺织有限公司、太康县银鑫棉业有限责任公司、河南中福织造有限公司、河南欧企德服饰有限公司等一批纺织服装企业，吸引了大量外地客商来这里发展。据统计，目前，太康县纺织服装产业园入驻企业68家，其中，纺纱企业12家，织布企业35家，服装加工企业21家，投产及在建纺织规模达到176万锭，喷气、喷水、圆盘织布机规模达到1万台，服装年加工能力6亿件。

生产线科技范儿十足

在太康县开发区河南中福织造有限公司的车间内，机器的轰鸣声此起彼伏，工人们正在紧张劳作(如图)。该公



司是太康县围绕主导产业招商引资引进的一家绿色环保高档服装面料生产项目。他们从江浙沪地区引进专业纺织生产团队，并有自主研发机构，助力太康纺织产业不断提档升级，全力打造世界级高端纺织产业集群。

当日，记者来到该公司的整浆并生产车间。这是整个生产线的第一道

工序，至关重要。“这些机器全部从日本进口，是比较先进的生产线……”据工作人员介绍，织布用的丝线经过整浆

的梳理后，进入后面的工序，全部实现了智能化生产，减少了人力成本。(下转第二版)

## 聚焦新兴产业集群 推动工业高质量发展

## “强羊壮牛”思路结硕果 “养牛大县”招牌揽手中

□记者 张志新 通讯员 胡青春

8月7日上午，走进位于项城市贾岭镇南外环路的肉牛养殖科技示范基地，只见两座新建的现代化肉牛养殖场拔地而起。此时，在河南禾牛牧业有限公司肉牛养殖场内，1600多头戴着二维码耳标的西门塔尔牛、夏南牛正在牛棚里或吃草或睡觉或悠闲地迈着步子，不时发出“哞哞”的叫声。

“我们这座肉牛养殖场，是2021年7月落成的，占地200余亩，设计肉牛存栏规模6000头，年出栏1万头，可实现肉牛标准化育肥技术，年产值可达2.68亿元。”该公司技术厂长贾玉明一边为一头夏南牛做身体检查，一

边向记者介绍道。同样，在另一座新建的河南尚华牧业有限公司肉牛养殖场内，400余头膘肥体壮的肉牛正在圈舍里悠闲地吃着草料。据了解，该公司设计肉牛存栏规模3000头，年出栏3000头。当下，贾岭镇肉牛养殖科技示范基地的异军突起，正是项城多年来坚持“强羊壮牛”发展思路结出的丰硕成果。近年来，项城市高度重视肉牛产业发展，通过一系列举措，不断促进肉牛养殖产业快速发展，2021年肉牛存栏3.7万头，出栏2.2万头，肉牛规模养殖场20个，其中，千头规模养殖场12个。项城市肉牛养殖存栏量连续三年位居全省第一。2022年4月，项城市被认定为河南省养牛大县培育县。(下转第二版)