

江苏淮安：推动高质量发展，努力实现跨越赶超

地处江苏北部的淮安，针对主导产业支撑不足等短板，去年提出“项目为王、环境是金”工作导向，通过抓项目、优环境、促转型，发展“能见度”越来越高。今年1—8月份，高效统筹疫情防控和经济社会发展，全市规模以上工业投资同比增长31.9%。

抓项目，筑牢发展之基

走进益海嘉里淮安项目施工现场，机器轰鸣，工程车辆来回穿梭。自项目正式落户以来，企业与当地政府共同努力，进展顺利，建成后预计可实现产值超150亿元。

9月初，新加坡丰益国际集团董事局主席郭孔丰在谈到该项目时表示，淮安区位优势优越、营商环境一流、市场辐射面广，为项目提供了优质高效服务，坚定了集团在淮安投资的决心和信心。

招引益海嘉里是近年来淮安壮大食品产业的重要举措。作为全国闻名的绿色农副产品生产、加工、销售基地，绿色食品产业已成为淮安主导产业之一。“十四五”期间，淮安将全力打造千亿级中国食品名城、全国预制菜生产和交易中心。

淮安坚持把重大项目攻坚作为实现高质量跨越发展的关键抓手。淮安市主要领导化身“一号招商员”，走出去、请进来，在全市上下掀起“一把手”带头招商的浓厚氛围，成功吸引和推动一批大项目、好项目落地淮安。

作为淮河流域重要城市，淮安还于2021年6月举办首届淮商大会，促成37个项目集中签约，投资额近300亿元。今年8月下旬，第二届淮商大会再次成功举办，签约项目69个，总投资超876亿元。其中，50亿元以上项目9个。淮商大会一跃成为海内外侨胞和长三角商参与支持区域经济发展的重要平台。

“我们要把重大项目攻坚作为全市发展的头等大事，抓出全面突破的新局面、跨越赶超的好势头。通过项目之‘进’筑牢跨越赶超根基，进而在复杂条件下站稳脚跟、在激烈竞争中赢得主动。”淮安市委书记陈之常说。

优环境，打造兴业高地

项目引进来，更要快落地、发展好。为加快项目落地速度，淮安对6个审批应用场景实行串联改并联，对49个事项实行容缺受理，对34个事项实行容缺办理，实现重大项目审批环节再精简、审批时限再压减、审批效率再提升。

挖掘机在轰鸣声中铲起铲渣，运输车辆来回穿梭，建筑工人在脚手架上挥汗操作。在位于淮安市洪泽区的台华新材料绿色多功能锦纶新材料一体化项目施工现场，浙江台华新材料股份有限公司财务总监李增华告诉记者，公司计划总投资不低于120亿元的项目，从签约到开工仅用70天，创造了百亿元项目落地的“淮安速度”。

“公司曾经去过多地考察，最终被淮安的区位优势、交通条件，尤其是当地的营商环境和高效服务所吸引。项目落地后，当地服务并没有丝毫‘降温’，政府的帮忙给我们跑了很多腿，解决了不少难题。”李增华说。

优化营商环境无止境。今年以来，淮安持续深化、加快打造“物流成本最低、要素成本最低、服务环境最优、办事效率最高”的一流营商环境；发挥12345热线企业保障服务专班和7685名经济网格帮办员的作用，及时解决企业在物流运输、供应链配套等方面的困难。

近期，江苏省工商联发布2021年江苏省区域民营经济营商环境评价报告，淮安营商环境总体水平从全省中游提升第一梯队，92.72%参与调查的企业有信心继续在淮安投资。

“只有筑‘金巢’，才能引‘凤栖’。近年来，淮安树牢‘项目为王、环境是金’工作导向，让营商环境的‘金字招牌’成为招引大企业、强项目落户淮安的重要基石。”淮安市委副书记、优化营商环境工作分管领导赵正兰说。

促转型，提升发展能级

智能化改造和数字化转型是传统制造业发展的必然趋势。为提升发展能级，淮安组建市县工作专班，面向全国遴选78家优秀服务商，为企业进行免费诊断，提供个性化解决方案。

在当地政府大力支持下，江苏施塔德电梯有限公司新工厂于2020年建成投产。近日，记者来到新工厂生产车间看到，现代化机器高效运转，车间内仅有少数巡检人员来回巡视。

施塔德公司信息化管理部部长姚刚告诉记者，传统制造设备信息化系统功能不足，系统之间数据不互通，已无法适应公司转型升级的发展需要。为此，公司决定投资新建智能化生产基地，投入5000万元新建智能化生产线4条，建立了施塔德5G+工业互联网信息平台系统，接入智能化生产设备30余台，实现生产全流程自动化。

“通过一系列智能化改造，生产效率比改造前提高了15倍，产品精确度提升到0.1毫米以内，良品率提高到99.8%，2022年获评省级工业互联网标杆工厂和示范智能工厂。”姚刚说。

今年以来，淮安还全面实施制造业高质量发展“六项工程”，加大重点企业分类培育力度，整合设立总规模2.43亿元工业强市发展专项引导资金。深化百亿级企业培育行动和“千企技改”工程，“一企一策”强化政策要素帮扶。

淮安市市长史志军表示，属地和相关部门将主动与企业对接，帮助企业把握智能化改造和数字化转型发展机遇，全面提升企业在设计、生产、管理和服务等环节智能化水平，提升市场竞争力，为聚焦打造“绿色高地、枢纽新城”，全面建设长三角北部现代化中心城市提供强有力支撑。（本报记者刘兆权、陆华东）

贵州发生一客车侧翻致27人死20人伤

新华社贵阳9月18日电（记者汪军）贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县公安部门通报，18日凌晨，黔南州三（都）荔（波）高速（贵阳往荔波方向）发生一起客车侧翻事故。事发时，车上载有47人。截至18日12时，事故造成27人死亡，20人受伤正在救治。有关部门已紧急赶往现场处置。

黑龙江绥化秋收一线见闻

新华社哈尔滨9月18日电（记者黄腾、戴锦镕）金秋九月，黑土地迎来丰收。在黑龙江省绥化市望奎县厢白满族乡正白后头村，海涛小浆果种植农民专业合作社的加工区里，刚收获回来的鲜食玉米堆得像小山一样，几名女工正麻利地剥去包裹玉米的绿皮。

眼下，绥化市100多万亩鲜食玉米开启了“丰收模式”。今年绥化市作物生长期农业气候资源充沛，光、温、水匹配协调，较高的机械化水平和科学种植技术为鲜食玉米产业发展提质增效保驾护航，助力乡村振兴。“今年年景好，玉米棒长得大，成品率也高。”海涛小浆果种植农民专业合作社

社理事长李学斌介绍，普通大田玉米计算效益更注重产量，而鲜食玉米附加值更高，往往按棒数和等级计算效益。玉米越粗越长，等级越高，越能卖上好价钱。

在蒸煮车间，一股玉米独有的甜香迎面扑来。李学斌给记者算了一笔账，按现在的价格，每棒加工后的鲜食玉米能卖1.6到1.8元，去掉各项成本后，每亩利润达2000元，这一数字是普通大田玉米利润的四五倍，今年合作社鲜食玉米种植面积达6000亩，预计这一季鲜食玉米能给合作社带来1200万元的利润。

在绥化市海伦市长发镇长丰村一

处农田内，大型收割机正在迅速“吃”掉一株株玉米秆，“吐”出玉米棒。运输车辆将玉米运送到当地的黑龙江原野食品有限公司加工车间，开启鲜食玉米的“变身”之旅。

“玉米收割后，30分钟内就会到达车间，第一时间加工锁鲜，保持最佳口感。”黑龙江原野食品有限公司总经理张停慧介绍，鲜食玉米之所以附加值比普通大田玉米高，就体现在一个“鲜”字上，从地里收割到运进加工车间，时间一般不超过30分钟，否则口感和味道都会下降。高温蒸煮15到20分钟后，经过冷却、速冻和分拣包装，这些鲜食玉米就

将销往全国各地。

想让农产品有高品质，必须提高标准化程度。

在绥化市北林区西长发镇正黄一村，田园蔬菜加工种植专业合作社采取阶梯式方式种植鲜食玉米，根据种植时间确定收获时间，这样能保证鲜食玉米生长期相同，鲜嫩度一样，外观大小也更一致。

据绥化市农业农村局副局长郭洪祥介绍，今年绥化市鲜食玉米总产量预计在110万吨左右，总加工冷冻储藏能力约25亿棒，年产值约34亿元，“小玉米”做起了“大文章”，发展了大产业，助力“粮头食尾”，推动乡村振兴。



▲这是玛曲县阿万仓湿地内的河流和沼泽（9月17日摄，无人机照片）。

甘肃玛曲：保护草原生态 涵养黄河水源

甘肃省甘南藏族自治州玛曲县地处青藏高原东部边缘，境内天然草原、沼泽湿地分布广，是黄河上游重要的水源涵养区、补给区。

受自然和人为因素的影响，上世纪八九十年代，玛曲草原出现不同程度沙化退化现象，水源涵养能力下降。

玛曲县通过实施退牧还草、沙化退化草原综合治理、湿地保护与修复、山水林田湖草沙一体化生态修复治理、草原鼠害防控等一系列生态保护工程项目，全力推动黄河上游生态保护和高质量发展。

目前，玛曲县生态环境明显改善，玛曲草原向黄河补给水源的能力进一步提高。

新华社记者郎兵兵摄影报道



▲玛曲县自然资源局高级工程师马建云在观察草方格沙障内植被生长情况（9月16日摄）。



▲这是黄河玛曲段干流及沿岸景观（9月17日摄，无人机照片）。

浙江上虞：筑强“最小单元”夯实基层治理

网格作为深嵌村社一线的“最小单元”，关系到基层治理的效能与温度。近年来，浙江省绍兴市上虞区聚焦网格治理质效，多措并举提升覆盖面、专业度、传导力，持续探索城乡现代社区治理样板。

“纵横交贯”织密基层网络

曹娥街道位于上虞中心城区，村（居）、城市社区、拆迁村等并存，常住人口14.2万、商铺流动人口3.5万、各类企业1.1万家，人口密度大、人员结构复杂、治理维度多元。

为选优配强网格员队伍，曹娥街道14个社区党组织书记全部担任网格长，803个楼道长被聘为微网格员。此外通过“街道干部包社联小区、社区干部包片联楼栋、社区党员包亲联住户”制度，47名街道干部、77名社区干部下沉到小区网格、楼道微网格。

基层网格化治理，容易出现“网大格

少、广而不精、管理不彻底”现象。上虞区委组织部介绍，横向“到边到角”，纵向“到根到底”，上虞推进网格规模精细化调整，将网格设到自然村、小区，微网格设到自然村落片区、楼栋、出租店面，在商圈楼宇、园区等单独设置专属网格，并吸纳第三方物业、管理主体单位人员担任兼职网格员队伍。

记者了解到，目前上虞全区已重新调整划分网格1010个，数量是原先的2.5倍，其中专属网格57个，平均每个网格管理服务对象下降至840人左右。

融合型大社区大单元是城市治理新形态，人口分离占比高、人员流动性强、治理难度大。今年以来，上虞在5个大社区展开试点探索，把组织体系延伸到小区、网格、楼道，建立240个小区网格、2818个楼道微网格、16个专属网格，并推行“全覆盖走访、全要素采集、全天候办理、全环节反馈、全维度评价”网格工作“五步法”。

“各司其职”提升治理质效

过去，上虞区道墟街道原积山村专职网格员徐岳的手机上，与日常工作相关的APP有十几个，微信工作群则有20多个，每天查看消息、填报各类数据就占用不少时间。

人员名册“密密麻麻”，遇到实战则作用有限，基层治理网格员存在“专职不专、兼职难兼”现象。记者了解到，原先上虞区多数专职网格员由村社干部担任，镇村自聘率不到20%，其既要承担村社管理事项，又要完成网格指标性任务，治理质效难以保障。

按照“专职要加强、兼职要规范、包联要到位”要求，上虞在多个社区试点基础上，推行“1+3+N”网格治理团队配备模式，分类制定网格长、专职网格员、兼职网格员、网格指导员、微网格员等五类人员28项职责清单，支撑各司其职、

有序协同。

“一体融合”促进力量协同

基层治理实践中，一些职能部门、条线存在“多头管理、各自为战”现象，网格对多元力量的整合统筹能力也偏弱，在应对复杂状况时响应不够迅速，影响执行力、组织力的传导。

针对这种现象，上虞区依托“浙里兴村（治社）共富”应用场景，打通“基层治理四平台”等13个业务系统，强化扁平化管理，及时取消街道和社区之间的区域大党委设置，将公安、综合执法等多张治理网整合到一个网格体系，“一体融合”提升基层治理水平。

上虞区委常委、组织部长夏永江表示，上虞聚焦基层网格，全方位筑强社会治理的“最小单元”，持续探索城乡现代社区治理样板，党建引领网格智治新体系正在加快形成。（本报记者方禹、殷晓丞）

秦人牧马地 绿意仍葱茏

走进秦家塬，目之所及皆是沿山势起伏的巨大草甸。西风起，牧草翻卷波浪，马群嘶鸣牵引遐思：这难道就是早期秦人牧马之处吗？

秦家塬位于甘肃省天水市张家川回族自治县，地处甘肃与陕西两省交界的关山一带，丝绸之路东段的关陇古道穿山而过。自商周以来的几千年间，这里车马纵横，繁盛一时。《资治通鉴》中可见“天下称富庶者无如陇右”的描述。

《史记》记载，西周时，秦人先祖非子“好马及畜，善养息之”，被派往“渭渭之间”为王室养马。因“马大蕃息”，周孝王将其封于秦，“使复续嬴氏祀，号曰秦嬴”。

秦人靠牧马创业的故事就发生在关山地区。如今，秦家塬上依旧草木繁盛、马群悠然，或能引发千年一瞬的错觉。

行走在，逢着一位牧马人。50岁的他名叫杨建红，来自不远处杨店村。这些年，他先后从位于河西走廊的山丹马场运来山丹马、河曲马，马群数量扩充到20多匹。仔细一问，这些马竟没有标记，全靠世代相传的土哨子联络。

“不会丢吗？”面对记者的疑惑，老杨不紧不慢地吹出一声哨。山坡下的马群立刻移动起来，不一会儿便凑到身前，舔起主人手中的食盐。这是老杨给马的加餐时间，通过喂盐让马变壮，是他从老一辈人那里学来的秘诀之一。

养马让秦人先祖提升地位，也让如今的人们摆脱贫困、实现小康。老杨说，他每年都到全国各地的马场出售马驹，4000多元一匹的马驹，一年能卖十四五匹。

骏马得以纵横山野，只因有人护卫着草原。为保护关山草原生态，张家川县从上世纪90年代开始启动每年2000到4000亩不等的造林工程。

关山林场场长邵新文说，经过几代人的努力，关山林场林地面积增加10万亩，马匹数由3000多匹压减到几百匹，草场退化现象明显改善。

如今，张家川县境内关山地区森林覆盖率已达20%以上，当地正在打造将生态、历史相结合的文旅项目。当游客翻越关陇古道，登上秦家塬，蓝天、白云、牧民、骏马将他们穿越历史，回到草长莺飞、骏马奔腾的非子时代。

（记者王紫轩、胡伟杰、郎兵兵）
新华社兰州电