



徐州市贾汪区大吴街道小吴村：

邻里一家亲，“人气”赛黄金



关键词：# 乡风文明 #

邻里矛盾突出、干群关系紧张，过去很长一段时间，民风彪悍，是徐州市贾汪区大吴街道小吴村给周遭十里八乡留下的“痛的印记”。

“新农人”：把乡风变成好“厂风”

回村之前，李莹从没想到，有一天她会在家门口开一个自己的食品加工厂。2016年，刚刚走出江苏食品药品职业技术学院的李莹，站在了人生的十字路口。

福超市开了一家分店。“这个店铺不用交租金，超市会在营业额里抽成10%，单月纯利润也基本在4万元左右。”

正当调研组以为她接下来会走一条“分店加盟式”的发展路径时，李莹却话锋一转，“我回村办了一个厂，食品加工厂。”

村干部分：最在乎与村民的“关系”

走进小吴村的新时代文明实践站，

有两个画面最惹人注目：一个是“四十姓氏墙”，另一个是村民“全家福”。它们的共通点在于：“关系”。

作为“大家长”，黄启胜对其中的道理很是明白。“弥合不同姓氏之间的隔阂，提高村民在村庄建设中的参与度，贯穿在我们村干部工作的始终。”

去年4月份，关于村里老纸厂原料仓库是否改建或仓库对外出租的议题被搬上了台面。建不建？怎么建？找谁建？

“从不清楚不理解，到慢慢了解熟悉，再到积极参与……可以说，村民们对本村乡风、文化的认同感经历了近十年的积淀。”

“原住民”：文化礼堂成最有人气的地方

不知道从什么时候开始，小吴村彻底地跟民风彪悍一词撇清了关系。“在农村，勺子碰锅沿是很常见的事儿。”

也没个头绪，“约摸得有七八年没有听见骂街吵声了！”

土地流转出去以后，小吴村年轻人要么出去闯，要么就近在村镇企业上班，老年人吃不愁、住不愁之后，对公共活动空间的渴求度与日俱增。

红色影院、送戏下乡、“村晚”和身边好榜样、文明家庭、好婆婆好媳妇评选表彰……对小吴村而言，文化礼堂慢慢聚集起来的，是比黄金还珍贵的人气。

【专家点评】

江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心省社科院基地研究员 高珊珊

乡村振兴建设是乡村振兴的铸魂工程。小吴村坚持物质文明和精神文明一起抓，探索出脑袋“富”与口袋“鼓”、邻里和谐与村庄富裕并行的文明发展新路。



第23届连云港之夏旅游节暨第18届西游记文化节开幕

本报讯（记者 赵芳）6日晚，以“激情山海、乐享西游”为主题的第23届连云港之夏旅游节暨第18届西游记文化节开幕式在连云港市连岛景区举行。

色旅游资源。启动仪式上，连云港市对外发布连云港精品旅游线路、促进文旅消费政策。

1-7月南京海关签发RCEP原产地证书4.29万份

本报讯（记者 丁茜茜）1-7月南京海关为企业签发RCEP原产地证书4.29万份、签证金额152.37亿元。

者高级认证企业，精准指导企业掌握经核准出口商条件、申请流程，跟进指导规范出具原产地声明。

关税减免，是RCEP的重要内容之一。南京海关深入纺织、化工、电子、汽车、新能源等产业链龙头企业开展调研。

RCEP优惠政策能够显著降低区域内企业的运营成本、带动企业重构供应链和价值链。

徐州：新理念引领转型，高质量续写新篇

上接1版 “和小区一街之隔，是鼓楼商业圈和地铁站，购物、出行便利得很。”

雨季水乡泽国，潘安湖湖畔“贾汪真旺”展馆里，一幅幅展示贾汪采煤塌陷地历史的黑白照片，让人触目惊心。

作为重要的老工业城市，徐州曾留下大量棚户区。5年来，通过深入实施城市更新行动。

痛定思痛，贾汪先后实施潘安湖、月亮湖、解忧湖、龙吟湖等塌陷地治理工程。

城市变化实在是太大了！这不仅是徐州市民发自内心的感慨，更是外地人来徐州的直观感受。

习近平总书记视察时指出，塌陷区要坚持走符合国情的转型发展之路。

作为全国综合交通枢纽，徐州自古就有“五省通衢”的美誉。如今，徐州构建现代化立体交通网络作为重点。

总书记的谆谆教诲，为徐州生态转型进一步指明方向。徐州在全国率先制定实施《生态修复专项规划》。

多年的教育和工作经历，让张利剑深感培养科研人才对于国家发展的重要意义。

十年来，徐州不断在治气、治水、治土上下功夫，让天更蓝、水更清、地更绿。

7月15日，徐州下城遗址博物馆开馆，让人“一眼望千年”，感受徐州厚重的历史。

绿色发展，久久为功。十年来，徐州先后获评国家森林城市、国家卫生城市。

生态转型，青山绿水入画来

盛夏时节，泛舟潘安湖，碧波荡漾，水天一色，山湖相依优美如画。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。



由江苏省新闻摄影学会等主办的“新时代·新时代表”全省优秀新闻摄影作品征集大赛，张利剑的作品《量子之光》入选。

张利剑：探索量子世界 不负赤子情怀



□ 本报记者 卢晓琳

“习近平总书记在回信中勉励我们要在坚持立德树人、推动科技自立自强的道路上再立新功，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率。”

实验室获得学士和硕士学位后，张利剑赴英国牛津大学求学并获得博士学位。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。

张利剑的研究成果发展了量子光场的制备、调控和探测的新方法。