



为有源头活水来

——邹城市党纪学习教育与干部政德教育的生动结合

党纪学习教育

□廉桂霞 孟玥

“大家请看，孟府大堂檐下正中悬挂着‘七篇始矩’匾额，用意是告诫孟家后代要用孟子的《七篇》作为言行准则和行动规矩。古有规矩治家，今有规矩立党。我们党历来重视规矩建设，从井冈山开始逐渐形成的‘三大纪律八项注意’，到西柏坡下的‘六条规矩’，再到如今的‘八项规定’，以及二十大对坚定不移全面从严治党作出的战略部署，这些强调的不都是规矩意识吗？”在孟府大堂现场教学点，孟子第七十三代后裔、济宁政德教育干部学院现场教学教员孟庆峰铿锵有力地为大家开展政德教育的学员们讲解《儒家规矩之道》。

苍松翠柏，儒风习习，生动的现场教学让大家感受到了不一样的党纪学习教育。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视中华优秀传统文化的继承和弘扬工作，强调“领导干部要讲政德”。我市立足中华民族优秀传统文化及孟子思想中的精华和道德精

髓，利用现有载体，让文化经典、历史遗存、文物古迹、特色小镇(街)等承载的宝贵政德教育资源“开口说话”，着力从深度上深挖深研，从广度上精拓细琢，从高度上提质增效，将其蕴含的时代内涵讲准、当代价值讲透、实践内容讲好，创立“气养浩然·行守规矩”干部政德教育品牌，形成特色鲜明的教学体系。

打造“大珠小珠落玉盘”的党纪学习教育地标。在孟庙孟府打造提升4个现场教学点，泰山气象门下讲授孟子的浩然之气、舍生取义和担当精神，五通碑突出对优良家风家教的传承及恒心诚信品质的培育，亚圣殿着重弘扬孟子的仁政理念和民本思想，官箴碑诠释“仁廉公勤”的从政准则，引导党员干部严守政治纪律和政治规矩。这些教学点均着重强调传统与时代结合、传承与发展并举，让学员在培训过程中充分领略中华优秀传统文化精髓，提升干部的为政之德。结合

我市经济社会发展工作亮点，围绕“仁义礼智信”主题，打造一批特色体验教学点，将“孝善后八”“诚信上九”一并纳入教学体系，展现美丽乡村独特的传统文化和民俗文化的同时，从思想上固本培元，在党纪学习中打开“觉悟之门”，切实增强党员干部的政治

定力、纪律定力、道德定力、拒腐定力。

构建“涓涓清流汇江海”的党纪学习教育平台。打造廉政教育展馆、优秀传统文化廉洁教育展馆，综合运用实物、浮雕、立体展板、半景画、场景复原等展陈方式，配以全息影像、互动传屏、多维影像演示、AR增强现实技术等数字化、多媒体手段，营造场景式、沉浸式、互动式体验氛围，展示我国传统文化中廉洁廉政思想的起源、发展和影响，关于全面从严治党理论创新、实践探索等巨大成就，以及严重违法违纪案例的警示教育等内容，给人以强烈的视觉冲击和心灵震撼。学员流连其中，可穿越古今、反思感悟、涤荡心灵，在情感共鸣中砥砺前行使命，在警示触动中强化规矩意识，在互动体验中汲取奋进力量。

打磨“凡人寻常百姓家”的党纪学习教育课程。在课堂教学中，一方面阐明传统文化中“志道忠贞”“仁政利民”“修身齐家”等核心理念，把新时代政德标准、党纪要求讲到干部心坎上。另一方面，结合领导干部“对党忠诚、为民担当、律己干净”的时代要求，探索出优秀传统文化滋养党员干部为政素养的方式路径。挖掘整理郑文公卜迁于峰、羊续悬鱼、匡衡拒割等历史典故，打造沉浸式礼乐教学剧目《官箴新语》、音乐剧《礼门

义路》，体验教学《汉字中的孔孟之道》等，以有血有肉的情感故事和心存浩然之气的人物形象，深刻诠释儒家思想中孟子提出的“义”，警醒后世从政者牢记为政之本、常修为政之德，有效提升政德教育教学的精准性、针对性，推动干部政德教育由走、看、听转化为思、悟、行。

“这种现场教学、体验教学模式太适合当前开展的党纪学习教育了，每一个传统文化现场教学点，都仿佛连通了古今，既有真实的历史事件、案例故事，又能发人深省，很有吸引力和感染力，也能很好地实现入脑入心、见行见效的要求。”谈到党纪学习教育与干部政德教育相结合形成的心灵冲击，学员王戈梁深有感触。

“以古人之规矩，开自己之生面”，我市立足本地实际，突出地方特色，不断增强党纪学习教育的穿透力、感染力，持续提升清廉文化的传播力、影响力。截至目前，已承接中央和国家部委、中央企业以及全国31个省份和香港、澳门各类培训班次1900余期，培训学员10.5万余人，党纪学习教育正如春风化雨般绵绵不断地为我市高质量发展注入清廉基因。

全省疫苗安全事件应急演练 现场观摩和舆情应急 暨政务工作培训班在邹举办

□邹正言

5月14日至17日，全省疫苗安全事件应急演练现场观摩和舆情应急暨政务工作培训班在我市举办。

5月14日上午，全省疫苗安全事件应急演练现场观摩会举办，国家药品监督管理局综合司副司长高鹏来，省药品监督管理局党组成员、副局长、二级巡视员任绍彦，济宁市政府副市长张东，济宁市市场监督管理局党组书记、局长周庆华，我市委副书记、市长王建文，市政府副市长林毅出席。应急演练由张东担任总指挥长，周庆华担任副总指挥长，以视频演示与现场情景演练相结合的形式，对疫苗安全事件处置中的信息报告、先期处理与应急响应、事件调查、应急决策、风险交流与信息发布、响应终止和善后处置等六大环节进行了演练。演练结束后，张东作总结发言，有关专家进行了点评，任绍彦作了点评总结。

演练观摩后，有关人员对应急演练事件处置进行了复盘，集中分析研讨工作中的疑点问题和薄弱环节，深度提升演练效果。5月15日至17日上午，连续举办了舆情应急暨政务工作培训班，通过线上线下形式对各级药品监管人员和省内900余家药化械生产经营重点企业进行了培训，进一步提高了监管人员和企业的舆情应急意识和能力。

省药品监督管理局相关处室、各检查分局、各直属单位有关负责同志，各市场监督管理分局局长和相关科室负责同志，济宁市各县(市、区)市场监督管理局相关负责同志参加应急演练现场观摩和能力培训。

近年来，我市高度重视食品药品监管工作，特别是在疫苗安全监管方面，全面落实“四个最严”要求，以保障疫苗质量安全为核心，聚焦疫苗采购、验收、储运和使用等关键环节，全链条全方位抓实疫苗安全闭环管理，严厉打击违法违规行为，切实保障了人民群众身体健康和生命安全。

河南省安阳县考察团来邹考察 乡村振兴、农村人居环境整治工作

□郑滨

5月15日，河南省安阳县委书记何国峰一行30人来我市考察乡村振兴、农村人居环境整治工作。市委副书记张锐、市人大常委会副主任梁超陪同活动。

考察团一行实地察看了大东镇鸿山村、钓鱼台村、大洪沟乡创产业园及钢山街道后八里沟村，详细了解了推动乡村振兴、培植特色产业、打造和美乡村、农村人居环境整治等方面的经验做法和创新举措。

考察团一行对我市深入推进“百区千村”示范区建设、打造乡村振兴齐鲁样板引领区建设取得的突出成效给予了高度评价，认为邹城乡村振兴、农村人居环境整治工作思路新、措施实、项目靓。考察团表示，将以此次考察为契机，认真学习邹城的好经验、好做法，结合安阳县特色，做好转化运用，不断推动乡村振兴各项工作再上新台阶。

太平镇上榜2024镇域经济 全国500强榜单

□太平宣

近日，赛迪工业和信息化研究院(集团)四川有限公司镇域经济研究中心发布“2024镇域经济全国500强榜单”，山东36个镇上榜，太平镇位列第338位。

据悉，此次评价从经济实力、产业能力、消费活力、城乡合力等4个一级指标、17个二级指标展开评价外，也综合考虑镇域内上市企业数量、高等院校、省级以上创新创业载体平台、反映镇域经济社会发展的荣誉称号等支撑指标。

2024年专利信息应用能力提升推广 暨助力济宁创新发展活动在邹举行

□金涛

5月15日，2024年专利信息应用能力提升推广暨助力济宁创新发展活动在邹经济开发区举行。

活动邀请相关领域专家就海外专利信息资源利用、TRIZ创新方法实践应用等进行讲解。

近年来，市科协主动践行“四服务”工作职责，积极服务企业科技创新，取得了一系列显著成绩。推荐邹城经济开发区入选2023年山东省科协海智工作基地，邹城经济开发区海智基地海智人才项目一体化发展论坛入选2023年度山东省科协海智工作项目。

樱桃“选秀”

□黄欣欣 报道

5月15日，评委在进行大樱桃评比。当日，看庄镇举行樱桃评选活动，评委通过品尝，综合樱桃口感、果形、光亮度、色泽、整齐度等评判指标进行打分，综合评选出“樱桃王”，促进樱桃果品质和生产效率再提高。



持续抓作风 聚力谋发展 稳扎稳打有干头

邹城：以科技创新激发经济发展新动能

□孙晓伟 盛超

近年来，我市聚焦制造强市建设，以培育发展新质生产力为导向，全力推动产业优化升级，加速建成千亿级高端化工产业集群、全国特色矿山装备产业集群、工业机器人生产基地等，大力扶持创新型企业，落实各项惠企政策，激发经济发展新动能。

走进位于太平镇的山东新能船业有限公司新能源船舶制造基地，只见工程车辆来回穿行，各类机械协调运转，各车间正紧张有序地开展生产。

据了解，该新能源船舶制造基地项目总投资近30亿元，建有船体联合车间、分段装焊车间、涂装车间、舾装综合车间、船台等配套设施。前不久，第一艘船舶在此顺利下水舾装，该船总长80米，型宽16米，

可以提供200立方米的LNG天然气加注储量和近500吨的燃油加注储量，从制造到下水舾装，仅用时3个月。

“我们将流水线和信息化制造方式引入到内河船舶制造领域，制作船舶的钢板从码头卸货后直接进入流水线，比传统建造模式缩短近一半时间。”山东新能船业有限公司董事长张强说，通过不断加强船型设计研发攻关，将创新推出67.6米和90米标准化船型，打造有竞争力的拳头产品，以期抢占市场。

由于天然气价格稳定且低于燃油价格，内河天然气动力船每年可节省20%以上燃料费用，有助于降低运营成本，提高航运企业经济效益。

“今后五年，我们的新能源船舶制造基地计划建造新能源船舶1000艘，带动船

舶锂电、氢电、电力推进系统等临港产业集群。”张强说。

在泰山玻璃纤维邹城有限公司的细纱车间内，工人们正精心操作机器，织机不断运转，将拉丝车间运来的玻璃纤维织成透明纤薄的电子布。

据了解，超细电子玻璃纤维制品因其出色的耐高温、电绝缘、高拉伸强度、化学稳定性等特性，已成为生产各类电子产品元器件的核心原材料。

“通过科技创新，我们生产的连续纤维单股细纱的单丝直径为4.1微米，3.3克玻璃可连续拉长100公里，适用于制作超薄电子基板，广泛用于高精尖电子产品的电子线路板基材。”该公司副总经理方强介绍，玻璃纤维越细，织的电子布就越薄，做出的

覆铜板就越轻质、越高强、越有可塑性，介电性能也就越好，公司研发的低介电产品性能达到了国外同类产品水平。

市科技局党组书记、局长乔凡英表示，我市将以深化科技改革为核心，坚定不移实施创新驱动发展战略和人才强市战略，突出科创企业培育，以科技赋能产业链链补链，加速推进机器人、精细化工、高端装备制造等产业重点项目落地达产，通过推进建平台、育主体、聚人才、优生态等关键工作，全力培育发展新质生产力，助推经济社会高质量发展。

截至2023年，我市已有242家科技型中小企业，其中高新技术企业达到182家。今年前两个月，在科技赋能下，我市规模以上工业增加值实现了同比增长10.2%，为区域经济持续发展注入了新动力。