



# “关键少数”接受现场“廉责考试”

### 去年以来,共有24名县市区、市直部门、企业主要负责人向市纪委全会述责述廉

□ 本报记者 孟一 美国乐  
本报通讯员 冯跃辉

“今年11月,你县多名干部因非煤矿山开采问题被追责问责,说明在环境保护方面存在不担当、不作为、乱作为问题。请问你县是如何落实中央环保决策部署,纠正生态环保领域的形式主义和官僚主义问题的?”……11月29日,一场直指问题、凸显辣味的询问质询正在济宁市述责述廉会议现场进行。6名县市区委书记、5名市直部门党组书记(党委)主要负责人和2名市属企业党委书记作为述责述廉对象,虽然认真答复,额头上还是微微渗出了汗珠。

开展述责述廉,目的是推动全面从严治党主体责任落地落实,把纪律“防线”夯实筑牢、把廉洁“红线”守紧守牢。要达到这个目的,就得紧紧盯住党委(党组)书记这个“关键少数”,紧扣“责”和“廉”,突出“严”和“实”,以真实全面的述、切中要害的问、客观公正的评,进一步突出党内监督的刚性,不断增强述责述廉对象接受监督的行动自觉。

述责述廉会议开始前,大会主持人首先提出了一个要求:陈述和答疑都要开门见山,不能穿靴戴帽,不能拖泥带水。4个小时的会议紧凑而充满紧张气氛。济宁市纪委委员齐建新、李健、李民等围绕履行全面从严治党责任,落实中央八项规定精神,推进预防腐败工作,遵守党的纪律和廉洁自律规定等方面,“真刀真枪”地提了十几个问题。

按照会前不打招呼、不作沟通的原则,纪委委员们重点选取群众关心关注、上级通报、《问政山东》曝光的典型问题等作为询问质询要点,不回避、不遮掩,真正问到点上、问到痛处。述责述廉对象则直面问题,有问必答,答复还要有数据和事例支撑。

问题问了,答复有了,反馈、整改的效率和力度就成了决定述责述廉效果的关键。

为扎实做好“后半篇文章”,会议过后,济宁市纪委市监委及时对述责述廉对象的民主评议结果、相关意见建议以及需要整改的问题梳理汇总,以“一人一单”的形式分别向述责述廉对象反馈,要求述责述廉对象针对反馈意见认真研究整改措施,明确整改时限。整改落实情况第一时间反馈市纪委,形成“闭环”监督格局,确保述责述廉既有过程,更有结果。

为避免整改流于形式,济宁市纪委市监委还建立了管理台账,对述责述廉对象整改落实情况进行督导调度、明察暗访和抽查核实,确保整改见底到位。对整改工作不力、整改措施落实不到位,存在弄虚作假等形式

主义、官僚主义问题的,一经发现,严肃处理。而述责述廉对象民主评议的最终结果,也将及时反馈至济宁市委组织部,作为业绩评定、奖励惩处、选拔任用的重要依据,并纳入领导干部廉政档案。对反映述责述廉对象问题明确、集中的,按照干部管理权限组织调查核实。

“有调研、有质询、有评议、有处置,‘辣味点穴’才能直指要害、药到病除。”济宁市市委常委、市纪委书记、市监委主任范晓丽直言,主要领导干部接受询问质询,有则改之无则加勉,是述责述廉的应有之义。述责述廉对象也说,“这次述责述廉,特别是市纪委委员提出的问题,使我感到抓管党

治党,肩上的担子更重了,责任更大了;对我个人来讲,也是一次自我反省、自我革新、自我提高的机会。下一步,我要以抓好整改为契机,坚决扛起管党治党的主体责任,当好廉洁自律的表率,不断将全面从严治党引向深入”。

去年以来,济宁市共有11名县市区党(工)委书记、9名市直部门党组书记(党委)主要负责人和4名市属企业党委书记向市纪委全会进行了述责述廉。通过开展述责述廉工作,既为纪委委员充分履职提供了平台,又有效推动了主体责任落实,强化了对“关键少数”特别是“一把手”的监督,增强了领导干部的廉洁勤政意识。



□ 记者 王德璇  
通讯员 宋峰  
报道

12月13日下午,济宁市市场监管局及下属各单位共14个党支部来到任城区贵和苑小区,各党支部充分发挥各自工作职能优势,开展社区惠民公益活动、宣讲法律法规知识、宣传安全知识,将市场监管服务向社区延伸,着力解决群众最关心最现实的利益问题,切实维护群众合法权益,促进社会和谐稳定。

## 全国主流媒体暨第十三届中国网络媒体济宁行采访活动举办

# 探寻高质量发展的“济宁路径”

□ 本报记者 张蓉耀 吕光社

12月11日—13日,由山东广播电视台、济宁市委宣传部、济宁市委网信办主办的“加快新旧动能转换·聚焦高质量发展”——全国主流媒体暨第十三届中国网络媒体济宁行采访活动顺利举行。来自中央、省、市级主流媒体、新闻网站、客户端等30余家新闻机构的40多位编辑记者,实地探访华勤集团钢帘线钢丝绳及研发检测中心、海富全球电子新材料产业基地等济宁市新旧动能转换项目,从不同侧面、不同角度直观在济宁推进新旧动能转换的生动实践、经验亮点,切身感受高质量发展的“济宁路径”。

### 智能化生产

### 让传统产业“老树绽新花”

在山东如意毛纺服装集团股份有限公司全产业链智能制造项目智能工厂的生产车间,工人们正在各自岗位上忙碌着。与普通服装厂不同的是,工人们完成自己的工序后,将半成品挂到吊挂线上,由智能控制系统送往下一道工序,实现全智能无缝生产。该项目还在工厂内设置了智慧门店,顾客进入店内后,从面料到版型再到定制成衣效果,都可以通过网络实现即时量体裁衣、即时试穿,体验个性化定制全流程,效率更高、效果更好,最快只要两个小时,顾客就能穿上新衣服。

“如意全产业链智能制造项目为如意集团实现研发、设计、生产、销售全产业链的智慧升级提供了新的动力。”山东如意毛纺服装集团股份有限公司(简称“如意”)服装公司总经理马静告诉记者,“柔性制造+个性化定制+自动物流+物联网+信息化”五位一体的个性化全流程智能制造,利用大数据及云计算,合理配置各类资源,不仅实现从原料到成品每个工序的模块化生产,还使生产成本降低25%,生产周期缩短35%,制造效率提升30%。

凭借智能制造优势,如意成功并购重组了众多全球知名品牌服装企业,设计资源和研发品牌。依靠科技力量,实现传统产业的智能化改造升级,可谓“老树绽新花”。无独有偶。走进兖州区联大马力拖拉机装配车间,记者看到先进的AGV(自动导引运输车)让装配车间的搬运实现了无人化。“用AGV代替了原有传统的板链装配线,它根据工序和时段安排,进行工序间的搬运和制造系统的连续运转,人员可以根据进度的快慢,控制生产的速度,灵活方便地处理各种情况。”工作人员介绍,这条生产线实现了15分钟生产1台拖拉机,产品从55马



□ 记者 张蓉耀 报道  
12月12日,全国主流媒体暨第十三届中国网络媒体济宁行采访活动中,媒体一行在凯米拉天成万丰化学(兖州)有限公司展厅听取情况介绍。

力涵盖到300马力,年产能1.5万台。

作为国内首家使用AGV装配的拖拉机企业,联大集团的大马力拖拉机项目融入智能化、模块化技术,公司设计了3条总装配线及一条“整机涂装线”,实现了由自制件及零部件进入车间,到整机下线的“一个流”生产模式。生产路线不迂回,物流路线最短,生产效率大大提高。优质高效的生产保障了联大的竞争优势,在中美贸易摩擦中逆势而上,做到了订单不减、质量不下降、收入不降低,2019年1—10月份对美出口增长15%以上。

### 核心研发能力提升

### 优势产业渐成

建设研发平台对于以生产新材料为主的企业来说,尤为重要。近年来,济宁引导众多骨干龙头企业抢抓机遇,强化企业研发平台建设,增强核心竞争力。企业研发平台如雨后春笋般迅速成长,并不断抽新枝、冒新芽,结出累累硕果。今年以来,济宁产业技术研究院挂牌运营,新增高新技术企业83家、省级以上研发平台47家。

华勤集团便是其中翘楚。“今年3月,华勤集团开始钢帘线钢丝绳及研发创新检测中心项目的建设,采用贝卡尔特核心技术,目前能够生产直径0.25毫米的钢丝,约一根头发丝粗细,而且误差不过千分之八毫米,强度散差、直径公差等性能均达到国际

标准。”

同时,华勤集团从橡胶轮胎技术源头入手,与倍耐力合作建设高水平研发检测平台,这也是倍耐力在亚太地区唯一一家世界级研发中心。该中心总投资12亿元,总建筑面积3万多平方米,主要建设新产品研发中心、新材料研发测试中心、轮胎测试中心,配套建设高水平专业轮胎测试场,为国际知名汽车品牌提供从整车开发到配套,再到最终替换市场的全流程闭环服务,另外还引进国际先进设备,开发新型橡胶材料和助剂。项目建成后,华勤集团将具备超高性能轿车轮胎、载重卡车轮胎、新能源汽车轮胎等产品的研发、测试、制造能力,成为全国轮胎行业研发创新的新高地。

而地处邹城市的鲁抗医药股份有限公司的中科院山东省工业生物技术转化平台,可同时满足10余个生物医药项目研发中试,年可实现新增销售收入3亿元,利税1.5亿元。平台具有完善的生物技术产业化、微生物发酵提炼、化学合成等产品研发及生产设施,可根据不同品种的要求,组合不同设备模块以满足工艺需要,中试完成后,在鲁抗医药循环经济产业园进行工业化量产。同时拥有完善的菌种、发酵及提取纯化系统,可以完成人用药品、动植物药品、氨基酸等方面生物产品的中试及试生产工作,为高端生物医药技术产业化提供有力支撑。这一平台的建设将打通工业生物科技研发孵化转化的瓶颈,不仅能满足中科院天津所产业转化需要,同时吸引国内外优秀技术成果在济

宁地区集聚转化,打造以鲁抗医药等企业为龙头的现代化生物制造产业集群。

### 秉持绿色环保新理念 “四新”经济亮点纷呈

创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,是推进新旧动能转换的题中之义,而新技术、新模式、新业态、新产业,成为济宁经济增长的新引擎。

“凯米拉天成万丰4万吨聚合氯化铝项目是我们拓展精细化工产业链的重点项目,利用生产AKD过程中产生的副产品进行深加工,生产高品质的净水剂,生产工艺绿色环保、国际领先,实现了吃干榨净、变废为宝。产品广泛用于城市和工业污水处理,主要出口国外。”凯米拉天成万丰化学(兖州)有限公司总经理霍胜涛表示,企业主要生产AKD蜡粉及其关键原料脂肪酰氯,以及聚合氯化铝。AKD蜡粉的主要成分源自可再生资源,用于纸板和纸张制造的施胶化学品,广泛用于提升中高端纸和纸板的抗水性能。

他还介绍,过去在纸杯和食品包装纸表面通常使用一层塑料薄膜来起到更好地防渗透效果,但是这一类产品在欧洲已被归为一次性塑料制品,与塑料吸管、塑料袋等产品一样,在2022年之前要彻底取缔。而凯米拉研发的替代塑料的化学品添加技术,成功应用在全球纸业巨头公司生产的纸杯和食品包装纸中,无需覆膜就可以达到原来的效果,并且更加环保。在凯米拉技术的支持下,新产品已经获得市场认可,陆续在欧洲的麦当劳、肯德基等快餐企业中使用,很快将出现在中国市场,而且未来的应用会更加广泛。

位于济宁高新区的定向点·生命科学中心,则是中国首家精准医学体外诊断产业集聚园区,主要研发和生产涵盖测序、免疫、基因、病理、生化等全方位的体外诊断检测试剂,在疾病诊断、肿瘤早期筛查和家族遗传病等高危疾病的预防上,项目已建设了全省首家诺贝尔奖实验室,5家产业研究院所相继进驻,拥有诺贝尔奖得主2名,国家千人专家2名、泰山学者3名,打破国外高端体外诊断试剂的技术垄断。

据了解,近年来,济宁把新旧动能转换作为贯彻新发展理念、推进资源型城市高质量发展发展的“牛鼻子”和“总抓手”,按照“1+5+N”总体布局和“5+5”产业布局,聚焦“四新四化”、紧扣“十强产业”,经济结构、产业结构持续优化。截至10月底,“四新”投资项目487个,同比增加73个,完成投资额512.7亿元,增长4.9%;“6501”信息产业和“510”企业培育工程加快推进。

## 济宁评出游客最喜爱 文化旅游产品

□ 记者 孟一 美国乐 报道

本报济宁讯 憨态可掬的Q版孔子玩偶,穿上身尽显潮气的孔子T恤,印有孔子卡通形象的微型充电宝……12月15日,当记者来到第四届创意济宁文化产品设计大赛颁奖典礼的现场,此次大赛实物类金奖作品“至圣孔子IP系列文创产品”的展位前早早地聚集了很多参观者。

“我原来在上海和日本从事动漫产业相关的工作,做过迪士尼,也做过日本的小酒馆,回家后发现济宁如此丰富的文化资源却没有得到很好的市场转化,所以建起团队、深入挖掘,推出了至圣孔子IP系列文创产品。”山东华粹文化传媒有限公司负责人周宇直言,文创产品对接好市场,人们才能通过选择或购买行为,加深对中华优秀传统文化的认知和喜爱。

同样是基于这样一种思维,走入第四个年头的创意济宁文化产品设计大赛首次加入孔子文旅杯游客最喜爱的文化旅游产品评选,探寻“文创”与市场深度融合的有效路径。

围绕“释义经典·点亮生活”这一主题,今年3月份即启动的大赛面向国内外公开征集具有济宁文化特色的创意作品,得到众多高校师生、非遗传承人、文创产品制作人、公司企业设计人员等群体的积极响应和参与。共征集到作品1616件,其中实物类作品507件,设计类作品1109件,数量与质量均创新高,大赛知名度和辐射力进一步扩大。

记者发现,参赛作品广泛汲取了儒家文化、梁祝文化、水浒文化等济宁文化元素和符号,通过创意、创作、创造,呈现出文化与创新、工艺与技巧、观赏与实用交互的多维度融合,生动诠释和阐发出济宁传统文化的丰富内涵与时代价值,也更加贴合大众需求。

“像至圣孔子IP系列文创产品,就是通过对至圣先师活态化的卡通诠释,融合到生活用品的设计中,同时兼顾到春节、中秋等中国传统节日的文化弘扬,使得市场易于也乐于接受。”大赛评委、山东省文化创意设计行业协会会长孙美华表示,用文化创意营造消费惊喜不仅符合时代和市场规律,也是优秀传统文化科学、持久传承的重要方式。

除了创新元素的融合和贴近生活方式的设计,相较前几届比赛,今年的大赛还突出倡导了“文化+科技”概念,促成了铜奖作品“基于祭孔流程的APP展示交互设计”的诞生。主办方还尝试与高校合作,共同打造文创品牌。大赛组委会先后赴北京、天津、西安、长沙、杭州等地高校积极开展各类宣传推介活动,推动“创意济宁”进高校,与天津工业大学、长沙理工大学、湖南信息学院、燕京理工学院等全国10余所高校达成合作协议,提高了参赛作品的质量和水平。

## 11月“气质”出炉 4镇街被预警约谈

□ 记者 张蓉耀 通讯员 乔宇 报道

本报济宁讯 12月11日,根据济宁市环境空气质量自动监测数据,对11月份全市153个乡镇(街)的环境空气质量进行排名。其中,金乡县王丕街道、金乡县高河街道、鱼台县老砦镇、鱼台县唐马镇因11月份月度环境空气质量综合指数及同比改善率排名同时位居后20位,参加预警约谈会。

让儒学融入生活  
让生活成为风景

### 画说孟子

成语篇  
齐东野语

【释义】齐东:齐国东部;野语:乡下人的话。齐国东部乡野之人的言辞。后比喻道听途说而来的无稽之语。  
【出处】《孟子·万章上》:“否,此非君子之言,齐东野人之语也。”

栏目主办:孟子研究院  
插图创作:燕一群



扫描二维码,在网页中打开并下载,轻松安装大众日报客户端

□ 责任编辑 霍丽娜  
(0531)85193299