



代表委员 说·文化“两创”

以时代之责狠抓优秀传统文化传承发展,在打造文化“两创”先行示范区上求突破。聚力打造世界文明交流互鉴高地,聚力打造世界文化旅游名城,聚力打造优质公共文化集聚区。

让“软实力”成为“硬支撑”

刘太福

文化是济宁现代化建设最鲜明的底色。今年的《政府工作报告》强调,要坚定不移推进文化“两创”,建设全国一流文化名城。

菏泽市文化广电新闻出版局党组书记、局长刘太福表示,作为济宁文化名城,要坚定不移推进文化“两创”,建设全国一流文化名城。



市文化中心。记者 刘项清 摄

为建设全国一流文化名城贡献力量

——访市人大代表米怀勇

本报记者 杨柳

“在政府工作报告中,文化‘两创’列入市政府实施的‘九大战略’,提出以‘两个结合’为引领,推出一批重大研究成果,推动中华优秀传统文化‘八个融入’,进一步明确了济宁推进‘两创’工作的新目标,新举措,开启了推进‘两创’工作的新征程。”

米怀勇说,作为习近平总书记视察过的儒学研究专门机构,孔子研究院将主动肩负使命,勇于扛起时代担当,在打造“两创”先行示范区,推动中华优秀传统文化“两创”中走在前,当排头,为建设全国一流文化名城贡献力量。

化名市中体现文化担当和文化作为,推动“两个结合”“两创”落实落地。

米怀勇表示,我们将严格按照政府工作报告的要求,围绕尼山世界儒学中心、“两创”先行示范区主攻方向设立重大项目,深耕儒家文献、礼乐文明等优势研究领域,推进孔子思想与当代中国研究、曲阜儒家石刻文献研究以及中华礼乐文明研究,推出一批具有原创性的高端研究成果;创新传承普及方式方法,持续推进优秀传统文化“六进”,高标准打造孔子学堂示范点,提升“春秋讲坛”品牌影响力,办好面向大众的普及性精品刊物《走进孔子》,组织编写一批传统文化普及读物;充分利用现有的国际学术交流平台,主动融入“一带一路”建设,加大“请进来”力度,加快“走出去”步伐,积极探索孔子思想对构建人类命运共同体的文化支撑作用,提升跨文化沟通亲和力和话语权;汇聚一批高端学者,培养和引进一批中青年学术骨干,逐步打造一支适应山东文化强省建设、济宁一流文化名城建设需求的复合型专业队伍。

赋能传统文化 助力高质量发展

——访市政协委员史谦

本报记者 梁璠

“政府工作报告内容科学务实、全面客观、振奋人心。其中提出,以时代之责狠抓优秀传统文化传承发展,在打造文化‘两创’先行示范区上求突破。我认为这十分契合我市文旅发展的实际,为我市建设全国一流文化名城指明了方向。”

史谦表示,下步工作中,孔子文旅集团将认真贯彻落实本次大会精神,依托我市丰富的文旅资源优势,打造济宁孔子文旅整体品牌,做好以铸牢中华民族共同体意识为主线的研学推广普及工作。

突出特色,聚焦主题,充实研学内容。突显我市“文脉”“水脉”文水融汇、基因相近的文化地域特色,凝练“研学济宁,读懂中国”主题,以“问道曲阜,善学邹城,栖心汶上,习武梁山,寻芳泗水,悠游大运,礼孝嘉祥,瑞信兖州,当红微山”等资源为依托,充分挖掘、研究、整合我市丰富的历史文化资源、优秀传统文化、丰富的红色资源、秀美的自然山水、淳朴的乡风民俗、辉煌的社会发展成果等元素,充盈我市研学游健康发展的体系建设内容。

高标准承办世界儒学大会、孔子文化节等重大活动,入选国家文化和消费试点城市,尼山圣境成为文化旅游新高地……文化“两创”特色彰显。

坚定不移实施文化“两创”战略,是市第十四次党代会确定实施的“九大战略”之一,目的是为了坚决扛起文化“两创”使命担当,努力争创全国文明典范城市。《政府工作报告》提出,要以时代之责狠抓优秀传统文化传承发展,在打造文化“两创”先行示范区上求突破。实现上述目标任务,我们要全面落实习近平总书记“四个讲清楚”和文化“两创”重要指示要求,坚持社会主义先进文化前进方向,自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,强力攻坚文化旅游,更高站位打造中华优秀传统文化“两创”先行示范区,努力在传承弘扬中华优秀传统文化上走在前。

定了就干、干就干好。让我们时刻牢记嘱托、不负重托,立足深厚文化底蕴,厚植道德土壤,建设全国一流文化名城,努力将孔孟之乡打造成世界文明交流互鉴高地、世界文化旅游名城,形成助推济宁争先进位和高质量发展的强大正能量,让“孔孟之乡、运河之都、文化济宁”享誉全国、走向世界,真正把文化优势转化为发展优势,让文化“软实力”成为高质量发展的“硬支撑”!

济宁制造·品质济宁

编者按:为深入贯彻制造强市战略,让广大市民、企业、社会知晓我市工业、食品、农产品终端产品的优势特点,增加市民的消费选择,在全市营造浓厚的济宁制造氛围,本期“济宁制造·品质济宁”专栏,主要报道山东泰和能源、济宁华宇金属制品和孔府宴酒业等。我推荐,你选择,让济宁更多的优质产品进入千家万户。

工业类

济宁华宇金属制品有限公司 金属制品行业的“领头羊”

本报济宁讯(记者 汤伟 刘敦敦 盛夏)坐落在经开区的济宁华宇金属制品有限公司是我市金属制品产业集群的龙头企业,创立于2002年,该公司拥有各项先进技术和设备,是一家生产高频焊管、镀锌方矩管、镀锌圆管、镀锌带钢、冷弯型钢材料、公路护栏板材料等加工、销售为主导,集科、工、贸为一体的现代化综合型企业。

走进该公司的新厂房,产品生产线正在有条不紊地进行加工、生产。“我们在镀锌带钢生产线及酸洗生产线上,公司采用多项新技术、新设备、新材料,电控全部采用德国西门子电控品牌,充分保证各项技术性能先进,产品质量及环保达标排放,部分技术及指标均达到国内先进水平。”



平。”据该公司负责人介绍,该公司自成立以来,一直在本地区钢管产业的转型、科技创新中发挥其示范带动作用。从单一的高频焊管发展成为集表面处理、轧钢、镀锌带钢、冷弯型钢材料、公路护栏板材料、复合材料等系列产品的大型金属加工类企业。目前,公司凭借产品品种多样化、品质优良化、服务诚信化的优势在全国各级市场树立了良好口碑,销售网络遍布全国,目前部分产品远销东南亚、欧洲等地。

据介绍,该公司现有高频制管生产线10条,295毫米—630毫米镀锌中宽带生产线4条,AGC四机架冷连轧机组3套,环保型表面处理生产线2条等设备,现具备年生产能力制管30万吨/年(厚度:0.6毫米—4.0毫米),镀锌带钢50万吨/年(厚度:0.7毫米—4.0毫米),酸洗带钢50万吨/年的生产能力。

该公司也连续多年被评为“优秀企业”“重合同守信用单位”,各项指标均达到国家环保要求。

山东泰和能源股份有限公司 智慧环保的太阳能路灯

本报济宁讯(记者 汤伟 刘敦敦 盛夏)大家对于太阳能路灯这个名词应该都不陌生,顾名思义它是可以利用太阳能发光的路灯。那么它的工作原理是怎样的呢?近日,记者带着这个问题来到山东泰和能源股份有限公司,寻找这个问题的答案。

该公司生产的太阳能路灯采用晶硅太阳能电池供电,白天太阳能路灯在智能控制器的控制下,太阳能电池板经过太阳光的照射,吸收太阳能并转换成电能,白天太阳能电池组件向蓄电池组充电,晚上蓄电池组提供电力给LED灯光源供电,实现照明功能。直流控制器能确保蓄电池组不因过充或过放而被损坏,同时具备光控、时控、温度补偿及防雷、反极性保护等功能。免维护阀控式密封蓄电池(胶体电池)

储能电能,LED灯具作为光源,并由智能化充放电控制器控制,是代替传统公用电力照明的节能的路灯。相较于其他同类产品,该公司产品亮度更高、照明时间更长、充电效率有明显提升,现已广泛应用于道路、广场、小区、厂区等日光所及的场所。

据介绍,该系列产品可根据灯具外界光强、有无人员进出等环境信息,自适应调节点亮时间控制、灯光光强输出控制,做到“天暗灯亮、天亮灯灭、人来灯亮、人走灯暗”等,大幅提高照明系统的能效水平,降低照明能耗,并可添置摄像头、wifi热点等,对灯具周围实时监控和全网络覆盖,满足用户安全和网络生活需求。随着该产品的大规模应用,对改善地区能源结构、缓解能源危机及推动社会的可持续发展具有重大意义。

经过多年发展,山东泰和能源股份有限公司现拥有“城市及道路照明工程专业承包三级资质”,拥有30余项自主核心技术,先后荣获“山东省守合同重信用企业”“山东省‘专精特新’中小企业”“中国绿色照明优质产品定点生产企业”等荣誉。

食品类

山东经发孔府宴酒业有限公司 好水好米酿好酒

本报济宁讯(记者 汤伟 刘敦敦 盛夏)在中国白酒的历史上,孔府宴是一个绕不过去的名字——源自孔府历代衍圣公府宴会专用酒。

作为中国历史文化名酒,孔府宴代表,孔府宴有着悠久的历史,更有着显赫的出身。酒厂坐落于中国儒家文化发源地、北方鱼米之乡——山东鱼台。鱼台酿酒的历史十分悠久,最早可以追溯到春秋时期。公元1055年,孔子第45世孙、第一代衍圣公将鱼台当地美酒用上贡帝王,招待贵



宾。这开启了孔府宴酒千年发展的序幕。微山湖左岸的鱼台气候温暖湿润,为酿酒提供绝佳的环境,鱼台美酒美名远扬。走进该公司的工厂,厂区干净整洁、井然有序。走进孔府宴的酿酒车间,总能闻到沁人心脾的阵阵酒香,总能看到热火朝天的酿酒场面。

该公司以国家级白酒评委杨秀丽大师工作室为主体组建专业技术攻关团队,创新研发荷香白酒和荷香米酒,以其出色的低醇酒度、悦饮感受和生态体验,受到专家好评及消费者广泛认可,达到了“适口、舒适、有益”的健康酒最优标准。荷香型酒既是时代的创新,也是历史的传承。“碧筒时做象鼻弯,白酒微带荷心苦”,千年前,苏轼笔下已经流淌出荷香酒的醇香。孔府宴“荷香白酒”,以鱼台大米为主要原料,以优质陈年白酒作为酒基,精选微山湖野生荷叶、莲子做为营养香源,经三轮次酒体设计,四阶段稳定性贮存,酒体和香源的自然融和,形成了多香韵、多层次、多滋味的独特风格。酒体特点主要表现为:荷香清雅、甜润绵柔、醇和馥郁、余味悠长。儒家文化、生态荷香、米酿老酒正在成为新时代孔府宴酒的品牌新坐标。