



# “神刀”竹玲

## ——记2019年“三秦工匠”荣誉获得者李竹玲

花卉草木,一山一水,昆虫动物亦或人物……在李竹玲的刀下,皆充满灵性,仿佛随时就能活过来。

她的刀跟马良的笔一样神奇,她的独门绝技跟武林秘籍一样精彩,走近李竹玲,就像走进了江湖中的武林门派。

作为陈炉桥上李家第十代传人,融入其神奇刀法和众多“内功心法”的瓷器已被永远珍藏于中国工艺美术大师博物馆、钓鱼台国宾馆等地,为耀州瓷重振昔日雄风贡献出了派系力量。

### 李家刀法 技压群雄

出生于铜川陈炉陶瓷古镇,自1986年步入陶瓷界至今,李竹玲在工艺美术瓷界的地位不断上升,全国技术能手、享受国务院政府特殊津贴、中国陶瓷设计艺术大师、中国工艺美术大师等荣誉接踵而来,她成为了耀州瓷派系里一匹当之无愧的黑马。

特别是在刀法方面,李竹玲苦练内功,刀耕不辍,探索不止,可谓刀刀见彩。现在,她对传统的装饰技艺,驾轻就熟,量器施艺,并逐渐形成了自己的“独家功夫”。

世间万物,在她的刀下变得栩栩如生,活灵活现。

其刀工尤以刻牡丹见长,独具一格。或圆瓶中刚劲豪放的牡丹,或飘逸柔和的折枝牡丹,皆使人拍手叫绝,赞不绝口。人称“李家牡丹”,名不虚传。

注入其神奇刀法和“内功心法”的陶器,追求造型、装饰和釉色的和谐自然美,被称为“这是她独特的陶瓷艺术之主要特征,也是其艺术魅力的灵魂所在”。

在技艺发扬方面,李竹玲可谓青出于蓝而胜于蓝。借用高丽青瓷的镶嵌装饰手法,凭借多年的“练功经验”,李竹玲在耀州绿釉色基础上增添了白、红、蓝等色彩,反复改进摸索,制作出彩色青瓷,使作品的层次更加明显,画面更加多彩。

这种彩色陶瓷的制备“心法”,因属独门工艺,获得国家发明专利,一举改变了耀州瓷单一色调的历史。这一重大的技术突破,让耀州瓷大放异彩,也让“李家功夫”声名鹊起。

### 刀光剑影 势如破竹

就在耀州瓷因“李家功夫”名声大噪之际,李家掌门李竹玲却开始了新的“闭关修炼”。再次重回江湖后,李竹玲带领李家瓷坊创造出了新釉“耀州红”“粉釉白”等

系列瓷品,在白釉器着妆技术工艺方面,又开辟出了耀州瓷装饰艺术的新领域。

李家瓷坊作为耀州瓷派系里的一大分支,其对工艺的传承和发扬,受到陶瓷界的广泛认可和好评。刀光剑影,势如破竹,从此一发不可收拾。

2010年9月,《刻花牡丹纹洗》被郑州市汝瓷博物馆收藏。《耀州瓷刻花贵妃瓶》《耀州瓷刻花菩提提婴尊》,被中国工艺美术博物馆收藏。

2010年10月,她制作的《耀州瓷和美美》夺得了2010年“天工艺苑·百花杯”中国工艺美术精品金奖。

2014年9月,她受邀为钓鱼台国宾馆设计制作《青釉刻花牡丹迎春瓶》,被钓鱼台国宾馆珍藏。

2016年4月,她创作的《福禄瓶》作为珍品,被中国工艺美术大师博物馆永久珍藏。而中国工艺美术大师博物馆,是我国迄今唯一一座为443位国大师专门建造的精品博物馆。至此,李竹玲和她的“李家功夫”鹤立鸡群,其地位和影响已无人撼动。

### 当代神刀 桃李芬芳

因身怀绝技,李竹玲成为铜川市第一

批非物质文化遗产《耀州窑陶瓷烧制技艺传承人》。

作为一代名师,李竹玲更加重视“李家功夫”的发扬光大。得到李竹玲的真传,耀州瓷李家瓷坊现已有3名陕西省工艺美术大师,4名铜川市工艺美术大师以及数十名技术人员。

李家瓷坊也被西安美术学院选为学校的教学科研实习基地,成为铜川市和高等院校建立密切关系的第一家民营企业。

而她神乎其神的刀法以及“内功心法”,更是不胫而走,享誉海内外。

1998年至今,受有关大学邀请,李竹玲已为美国、加拿大、日本等国的陶瓷艺术专业在华留学生传授耀州瓷刻花技术。美国罗彻斯特民间艺术联合会主任安妮·施利芙小姐,更是慕名从美国来到陈炉拜她为师,跟她同吃、同住学起了“刀法”。

李竹玲在陶瓷界的影响不断扩大,已多次受邀作为评委参加“中国原创·百花奖”“中国工艺美术精品奖”“青艺杯”工艺美术创新设计大赛、“中国原创”首届全球文化艺术创意大赛等比赛的评审工作,为耀州陶瓷震憾海内外作出了突出贡献。

本报记者 王何军



12月3日,国网商洛供电公司输电运检中心和团委的青年志愿者,给商州区城关街道四皓小学的60名小学生送去了棉手套、围巾和袜子,并给孩子们讲解电力知识,普及安全用电常识,希望孩子们过一个安全温暖的冬天。张宪平 摄



## 中铁二十局六公司 荣获“全国工程建设诚信典型企业”称号

本报讯(姜喆)近日,中国施工企业管理协会信用评价工作委员会对2019年度“全国工程建设诚信典型企业”进行表彰,中铁二十局六公司获此殊荣。

“全国工程建设诚信典型企业”为年度奖项,由中国施工企业管理协会信用评价工作委员会组织实施。

该公司紧紧围绕打造“品质铁建”总目标,始终坚守“诚信创新永恒,精品人品同在”价值理念,大力推进诚信体系建设,提高合同履约能力,重视安全质量管理,稳步推进施工生产。一批高效履约的精品工程不断涌现,得到社会各界的好评,企业经济效益、社会效益持续向好,品牌形象不断提升。

## 特能集团213所 助力高分十二号卫星成功发射

本报讯(陈文龙)近日,特能集团213所系统工程部再立新功,成功助力高分十二号卫星顺利进入预定轨道。

在此次发射中,213所系统工程部宇航火工品研发团队研制的某型分离螺母和切割器可靠作用,顺利完成了卫星天线和太阳翼的压紧释放任务,确保了此次卫星发射任务的圆满成功。该型分离螺母是继天绘二号卫星发射之后的第二次飞行,该型切割器也是第二次成功配套发射。

多年来,系统工程部宇航火工品研发团队承担了多项重大宇航任务配套火工品研制任务,产品应用领域包括载人航天工程、探月工程、运载火箭、空间站和各类卫星飞行器等。

## 国网榆林供电公司 清水工业园区首条330千伏线路投入运行

本报讯(王忠友 安超飞)12月6日22时01分,国家级能源化工基地清水工业园区内首条330千伏线路沙当I线投入运行,标志着2019年国网榆林供电公司330千伏神当、榆当双线路迁改及330千伏沙井变π接工程首战告捷。

据悉,该工程电网风险高、新能源消纳压力大、施工难度大、持续时间长。面对重重困难,该公司组织设计院、系统内专家经过多轮次的现场勘查、论证、修改,制订出最优施工方案。同时,抽调精兵强将成立了现场联合指挥部,并首次成立现场安插检查组,全面保障工程的顺利实施。自11月12日开工以来,该公司组织300余名建设者经过25天的连续奋战,实现了首条线路按期带电运行。



## 陕西:慢性病患者可凭第一次留存的处方购买药品

本报讯(王江黎)近日,陕西省药监局出台《关于促进药品流通行业快速发展的意见》,围绕药品经营审批机制、变更流程、兼并重组、仓储资源有效整合、零售企业连锁化发展等九个方面,推行九条便民创新举措,落实“最多跑一次”改革精神。

根据《意见》,药品零售连锁企业可实行统一品牌标志管理、统一药品质量管理、统一采购管理、统一配送管理、统一财务管理、统一网络信息管理、统一服务

质量管理(简称“七统一”),实行“七统一”的药品零售连锁企业和药品行业协会可搭建联通医院系统、医生、云药房平台、社区药店、配送系统等平台,实施远程处方、远程咨询服务,方便患者自主选择购药方式。

《意见》还推出了一系列便民举措。对需要长期使用固定药物控制和治疗的慢性病处方药的销售,零售药店建立患者档案,患者可凭第一次留存的处方购买药品,满足消费者用药需求。



12月6日,由陕煤新型能源有限公司承担的国家重点研发计划子课题“35t/h纯燃超临界分质燃煤基燃料热解关键技术工程试验”项目2019年度进展汇报交流会在咸阳召开。该项目的实施,将为多年来制约我国煤炭清洁高效梯级利用产业化应用的煤热解半焦及气态焦炭的利用问题提供切实可行的共

性关键技术,有效提高我国煤炭资源的分质利用水平,促进煤炭清洁高效梯级利用技术的健康可持续发展,推动我国锅炉技术和装备的科技进步。

图为与会人员参观了解采用该热解燃烧技术的锅炉的运行情况。

本报记者 刘强 摄

## 3万个家庭被命名为首批陕西省“健康家庭”

本报讯(康晶)日前,省妇联、省卫生健康委印发《关于命名首批陕西省“健康家庭”的决定》(以下简称《决定》),我省30000个家庭被命名为首批陕西省“健康家庭”。

据了解,省妇联、省卫生健康委于2018年7月开始在全省全面推进健康家庭示范建设活动。

《决定》要求,各市要继续深入推进健康家庭示范建设,广泛宣传“健康家庭”的感人故事,大力开展健康知识宣传教育,普及家庭健康常识,着力转变家庭健康理念,提升家庭成员综合健康素质,不断提高人民健康水平和生活品质,为推进健康陕西建设奠定良好的基础。

(上接第一版)

### 紧盯前沿 煤化工产业得到长效发展

能源开发初期,粗放的发展模式让榆林为此付出沉痛代价:地下水位、空气质量连年下降,采空塌陷区以每年120平方公里的面积增长,数千万吨的工业固废威胁着土壤和水体环境安全。

问题出在哪里,就从哪里入手解决。近年来,榆林坚持“12363”高端化发展策略,以转型升级、高质量发展为主线,坚守环保、安全两条底线,着力补齐基础化工短板,着力引进具有国际竞争力的企业、技术和产品,着力发展化工终端产品加工业,构建六条高端产业链,打造国内一流的“煤头化尾”全产业链新型化工产业基地和终端产品加工基地。

“榆林作为国家级高端能源化工基地,必须始终紧盯世界最先进的理念和技术,及时捕捉能源化工行业最前沿的政策和方向,因时而动、顺势而为,牢牢掌握转型和发展的主动权。”榆林市市长李春临说。

“世界一流”“高端化”……榆林的定位再次与国家方略一脉相承、无缝对接。

目前,榆林已经构建起从矿区到园区到企业无缝对接的循环生产流程,形成从开采到转化到尾气废渣综合利用“吃干榨净”的完整产业链,成为煤化工产业发展优势最显著的地区。

### 携手共赢

#### 打造能源清洁融合利用新格局

榆林市能源资源丰富、能源产业基础雄厚的优势和中国科学院在科技创新、人才培养、成果转化、产业孵化等方面的优势互补,完全可以打造集技术研发、中试和试验、产业化发展为一体的能源清洁融合利用新格局。

双方目光融合,一拍即合。

今年6月17日,陕西省与中科院在西安召开座谈会,双方达成了在榆林开展能源技术革命示范的共识。榆林市将联合中科院洁净能源创新研究院,围绕创建榆林国家级能源革命创新示范区,合作建设以多能融合大型集成示范基地为核心的产业化示范基地,以中科院洁净能源创新研究院榆林分院为龙头的科研创新基地,以中科院大学能源学院榆林分院为基础的科教融合基地,加快实现榆林产业升级、科技创新、人才集聚和经济增长。(赵波)

## 肉价飞涨,百姓“菜篮子”价格怎么看——



# 2019年中国物价形势观察

### 农产品价格是影响物价的关键,也是最受社会关注的经济热点之一。

改革委、财政部等部门出台了17条扶持生猪生产政策,从明确生猪及其产品绿色通道政策、缩短非洲猪瘟扑杀补助发放时间、规范禁养区划定和管理、保障生猪养殖用地等方面给予支持。

在国务院办公厅印发的《关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》中,更是明确提出猪肉自给率要保持在95%左右。

“生猪生产整体进入下降回升转折期。”农业农村部畜牧兽医局局长杨振海说,“年底前存栏有望止跌回升,市场供应明显增加,或将在明年下半年,力争明年年底生猪产能基本恢复到接近常年水平。”

猪肉供应的积极信号不只来自火热的养猪场。第四季度,各地通过进口、商业库存转储等方式增加冻猪肉储备,储备量也较充足。加上禽肉、牛羊肉等生产都在增加,市场总供给的预期较好,不支持猪价持续走高。

### 粮油价格发挥经济社会“压舱石”作用

俗话说,猪粮安天下。肉贵了人们着急,但粮油等大宗农产品价格却不那么引人关注。从根本上说,这是连年丰收的“底气”。

10月份,稻谷、小麦、玉米三种粮食集贸市场均价每斤约为1.2元,同比跌1.0%。

农业农村部市场与信息化司司长唐珂说,粮食市场平稳运行的最根本原因是粮食连年丰收,主要粮食品种库存充足。今年产量有望连续第5年稳定在1.3万亿斤以上,为经济持续健康发展和社会大局稳定提供

有力支撑。而吃穿用度的总体情况看,前10个月CPI同比上涨2.6%,仍在年初确定的3%左右的预期目标内。

“压舱石”虽稳,但隐忧也不可忽视。农资、人工等种粮成本不断上涨,种粮比较效益低影响了农民种粮的积极性。根据中国农科院的一份调研报告,近年来西南等地一些原本是粮食产销平衡区的省份已成为粮食调入区。

中国农科院研究员陈萌山表示,稳住粮食生产这个“定盘星”,一方面要向规模化、专业化要效率和收益,另一方面要围绕市场推进农业供给侧结构性改革,调整种植结构和品种,推动实现优质优价。

今年以来,围绕保障粮食安全的政策和举措频频出台:对玉米、大豆继续实施生产者补贴,水稻最低收购价保持稳定,国家还提出到2022年全国建成10亿亩高标准农田,稳定保障1万亿斤以上粮食产能。

### 农业“靠天吃饭”局面仍待破解

在今天的农产品价格曲线图中,水果曾经一度逆袭,不仅进口水果价格不菲,荔枝、苹果等国产水果身价也有些不寻常。今年以来,水果价格前高后低,季节性波动规律明显,由于苹果、梨主产区去年春季遭受倒春寒天气,减产幅度较大,今年上半年水果价格持续走高。

春夏之交是每年水果青黄不接的季节。6月,农业农村部重点监测的6种水果均价每公斤8.39元,环比涨11.1%,同比

涨51.7%。而下半年以来,随着水果大量上市,价格出现季节性下滑,跌破去年同期水平。10月份,6种主要水果的批发均价每公斤5.17元,环比跌11.8%,同比跌0.8%。

与水果情况类似,今年蔬菜由于春季生产和上市受到不利天气影响,进度推迟,菜价持续高位运行,此后菜价则以季节性波动下跌为主。10月份,农业农村部监测的28种蔬菜全国平均批发价每公斤3.79元,环比跌3.3%,同比跌7.1%。

“菜篮子”关系千家万户,直接关系到百姓获得感和幸福感。不久前,农业农村部会同国家发展改革委等10个“菜篮子”食品管理部际联席会议成员单位,对36个直辖市、计划单列市、省会城市进行“菜篮子”市长负责制考核的结果显示,大多数城市供给有保障,但有些城市“菜篮子”产品自给能力下降,一些城市市场流通体系建设滞后等问题仍待破解。

日前,农业农村部副部长韩长赋提出各大中城市继续加大“菜篮子”工程建设力度,切实提高综合生产能力。

“要保障‘菜篮子’,首先得保护好、建设好‘菜园子’,要坚决守住耕地红线,确保菜地面积稳中有增、质量不断提高。”他说,“要加强城市自有鲜活农产品生产基地建设,一些缺口较大的,要加强与外埠生产基地合作。”

他同时指出,要加强仓储保鲜、冷链物流设施建设,健全市场流通体系,落实重要“菜篮子”产品储备调节制度,创新使用农业保险等金融工具,引导产销平稳、价格稳定。(董峻 于文静 高敬)