

# 让“郟县唐钧”成为一张靓丽文化名片

## 任继伟恢复唐钧烧制技艺做大做强郟县唐钧产业

本报讯(记者温书功 通讯员宁建鹏)直径70多厘米的“唐凰涅槃挂盘”上,一只美丽的凤凰展翅欲飞(窑变效果);40厘米高的一只“上山虎”,抬头望月,让人仿佛听到虎啸声……这是记者12月13日在郟县尧陵陶瓷产业园内的“中国唐钧名窑”、任氏瓷业有限责任公司唐钧展示馆看到的场景。

河南省高级工艺美术大师、河南省陶瓷艺术大师、任氏陶瓷世家第七代传人任继伟指着他精心创作的“唐凰涅槃”告诉记者:“这可是我的镇馆之宝,是唐钧中的上品,曾获得首届中原文化产业博览会金奖。”任继伟是新中国陶瓷奠基人之一的任坚之子。

任继伟说,“唐钧”就是“唐代钧瓷”,俗称“唐花瓷”“唐花釉”。人们都知道宋钧,而很少知道唐钧,宋钧是由唐钧发展而来的。据史料记载,唐代郟县周边窑厂众多,陶瓷业十分兴盛。上世纪60年代和80年代,古陶瓷专家曾多次到郟县黄道镇调查古窑遗址考察,在这里发现了大量的古唐钧残片,由此解开了尘封千年的神秘面纱。据专家考证,郟县唐钧烧制技术创始于唐代,至唐宋初,唐钧工艺技术已经成熟,随着宋室南迁,最终技艺失传。

清同治年间,任氏瓷业钧瓷创始人任志修开始探究唐钧烧制技艺,并在其专著《十五论》中对唐钧进行了专题论述。1875年,任氏瓷业第三代钧瓷传人任清选创建任氏瓷业·天泰号,著《瓷器构造技术要》,使唐钧工艺烧制曲线及形态有了初步完善。此后,由于时局动荡和战乱,唐钧的研究和恢复一直处于低水平状态,并一度停滞。

2010年,任继伟接过祖辈弘扬唐钧的历史宏愿,组建了一支以他为核心的科研团队,制作了一个1.3立方米的实验窑炉,以槐、柞等杂柴作燃料,为恢复唐钧烧制技艺进行了上百次实验,最终于2012年底成功恢复了唐钧的柴烧技艺,2013年开始批量生产。随后,他又结合现代窑炉工艺,研究创制了新型节能柴烧窑炉。

在恢复唐钧柴烧技艺的基础上,任继伟以唐钧经典器形唐钧壶为主导,将唐钧传统日用器形融入现代审美理念

和时代气息的观赏摆设、收藏馈赠等方面发展,先后创作出数十类透着大唐风韵和时代气息的唐钧作品,在陶瓷界和艺术界引起轰动,形成了绚丽夺目的唐钧文化景观。他所创作的“黑唐钧茶具”“唐执壶”“唐尊”等数十件作品在全国、全省陶瓷艺术大赛中获金奖和银奖,“盛世中华”等近百件钧瓷珍品被故宫博物院、民族博物馆、中国工艺美术馆等单位收藏。其论文《论郟县唐钧(唐花瓷)在钧瓷发展中的历史地位》入选《2015古陶瓷科学技术国际讨论会论文集》。

任继伟说,郟县唐钧是一个古老而又年轻的瓷界宠儿,是一个曾辉煌一时而又被历史淹没的国之瑰宝,是一个在中国钧瓷发展史中缺一不可根断代、无之则难以继的时代宠儿。其传统烧制工艺十分繁杂,分柴烧和煤烧两种,包括选料、配料、练泥、拉坯、成型、修坯、干燥、施釉、烧成等几十道工序。要经过低温蒸发、中温氧化分解、高温焙烧和停火冷却等流程,才能形成胎质坚硬、釉色独特、窑变万彩的效果。

为提升郟县唐钧在世界陶瓷界的影响力和知名度,为做大做强郟县唐钧产业奠定基础,今年9月11日至23日,任继伟以中国陶瓷工业协会在美国开展的陶瓷文化艺术交流为契机,带着自己精心创作的“唐钧盘”“唐钧壶”和“唐钧·梅瓶”等唐钧制品,来到美国亚利桑那州州府菲尼克斯(译名凤凰城),在凤凰城天堂谷社区学院举行的“现当代中国陶瓷艺术大展”上,“唐钧盘”和“唐钧壶”受到了华人华侨、当地陶艺家以及陶瓷爱好者和媒体记者的称赞,“唐钧盘”还被美国凤凰城天堂谷社区学院博物馆收藏。如今,郟县唐钧已成为郟县的一张靓丽文化名片,唐钧产业发展势头迅猛,郟县因此被中国工艺美术协会授予“中国唐钧基地”称号。



民企星灿耀鹰城

## 王天顺在调研湛河综合治理工程时强调 坚持“零瑕疵”标准 打造高质量工程

本报讯(记者王孟鹤)12月13日下午,市人大常委会副主任、市湛河治理工作指挥部副指挥长王天顺带领指挥部工程、技术专家等调研湛河综合治理工程,部分市人大代表、政协委员参加调研。

王天顺一行先后来到平郊快速通道排污管道铺设工地、湛河区一段380米湛南顶管工程。工程、技术专家一致认为,当日验收的排污管道工程基本合格,湛南顶管工程合格。

王天顺强调,湛河综合治理工程在工程质量上要坚持高标准、严

要求。从调研情况来看,湛南顶管等湛河综合治理工程的施工方、监理方和市湛河治理工作指挥部派驻现场的技术员等严格把住了质量关,打造了高质量的工程,平郊快速通道排污管道要进一步提高质量标准,坚持“零瑕疵”。各工程建设、监理单位要在确保工程质量、安全的前提下,加快施工进度,确保所有工程按时间节点完成。沿线各有关单位要积极配合,及时协调解决施工中遇到的各种困难和问题,全力以赴做好所承担的各项工程,努力把湛河综合治理工程建设成为经得起历史检验的精品工程。

## 田超在调研我市盲人协会工作时强调 积极为盲人排忧解难

本报讯(记者沙星海)12月10日到11日,中国残联盲人协会副主席田超一行,到我市调研盲人协会工作。市政协副主席、市残联理事长马四海陪同。

田超分别到市残疾人康复教育中心、市残疾人辅助器具中心、市残疾人心理咨询中心、盲人按摩店和部分县区调研,并与市盲人协会成员和盲人代表等深入座谈,听取他们的意见建议。

田超对我市残疾人工作和基层盲协组织建设、盲人康复、就业、维权、盲人按摩机构、重度残疾人社会保障等方面的工作给予了充分肯定,认为我市盲人协会组织健全、措施到位、活动丰富,充分发挥

了残疾人协会的作用,为全市残疾人事业健康快速发展奠定了良好基础。

田超强调,要进一步提高服务意识和创新意识,进一步开拓工作思路,活跃基层盲协工作,加强盲人的素质教育和技能培训,创新盲人就业途径,积极为盲人排忧解难。要充分发挥协会与残疾人联系的桥梁作用,倾听盲人朋友的意见和建议,反映盲人朋友的诉求与需要,千方百计为他们办实事、办好事,不断提高盲人群体的生活水平和质量,加快推进残疾人小康进程,让盲人朋友平等参与社会生活,共享经济社会发展成果。

## 第二届“民事行政检察精品案件” 评选结果揭晓

## 市检察院办理的一案件获殊荣

本报讯(记者华谦)12月13日,市人民检察院传来消息,在日前举行的全国检察机关第二届“民事行政检察精品案件”评选活动中,市人民检察院办理的一起土地登记职责纠纷抗诉案获评“行政检察十佳精品案件”,该院成为我省检察机关唯一获此荣誉的单位。

据了解,该案是我市检察机关针对损害国家利益的生效行政判决依职权主动启动抗诉监督程序并得以再审改判的典型案件,市人民检察院监督理由充分,监督方式适当,监督程序规范,监督效果明显,获得评审委员会各评委的一致认可,评选得分位列行政检察十佳精品案件第二名。

## 田红旗:鲁山走出的中国工程院院士

(上接第一版)

1977年恢复高考第一年,田红旗以优异的成绩考上了长沙铁道学院机械系,哥哥田红光考上西北轻工学院(现陕西科技大学);弟弟田红波也于第二年考上中南工业大学(现中南大学)。一个家庭走出3个大学生的,在当地引起了不小的轰动。

1981年,田红旗大学毕业后留校任教,随后进行了硕士研究生、博士研究生学习,2015年岁尾当选为中国工程院院士。

成绩的背后是数不尽的艰辛,据湖南当地媒体报道,田红旗常常晚上12点以后才从实验室回家。一天深夜,她从实验室回家,黑暗中踩到了一条银环蛇,腿被蛇缠绕并咬伤。田红旗一边往家猛跑一边大呼救命,后来,已近昏迷的她被丈夫送到了医院。整整治疗了9个月,田红旗才捡回来一条命。但她依然坚持科研到深夜才回家,只是手里多了个手电筒。

## 何以当选院士

中国工程院院士是国家设立的工程科学技术方面的最高学术称号,为终身荣誉。

据了解,中国工程院2015年院士增选工作于1月正式启动,通过中国科协组织学术团体提名和院士提名两条途径,共产生521名有效候选人,其中203人进入第二轮评审,包括田红旗在内的70人最终当选。在当选的70名院士中,男性67人,占95.7%;女性3人,占4.3%。

当选院士,田红旗是有“内功”打底的——她是我国铁路空气动力学和列车撞击动力学专家,是2010年“光华工程科技奖”获得者,2010年“何梁何利奖”获得者。此外,她还曾获得国家技术发明二等奖1项,国家科技进步二等奖2项,国家科技进步一等奖1项,省部级科技进步一等奖等7项荣誉;出版学术专著、编著各1部;EI、SCI收录论文42篇。在长期从事铁路空气动力学和列车撞击动力学研究工作中,田红旗在解决中国高速铁路空气动力学问题、列车碰撞安全防护技术、恶劣风环境下行车安全等方面取得了系列原创性工程应用成果。

“坐着火车去拉萨”的梦想凝聚着田红旗的心血,她主持研建世

界上唯一的“青藏铁路极端恶劣风环境下行车安全保障系统”,确保了列车多年来在高原恶劣风环境下的行车安全。为此,田红旗还多了一个雅号——“青藏高原上的驭风者”。

青藏铁路格尔木至拉萨段全长1142公里,海拔4000米以上的路段达960公里,作为世界上海拔最高、线路最长的高原铁路,沿线风环境非常复杂,严重威胁铁路运输安全,成为雪域“天路”安全运营亟待解决的重大难题,国际上没有可以直接借鉴的技术。

2002年起,田红旗带领团队来到青藏铁路,进行了为期3年的沿线勘察,获得了大量实地数据和预研数据,她和她的团队提出了一个大胆的设计——在青藏铁路恶劣风环境下研建自动化大风行车安全指挥系统,项目很快得到立项批准。

“驭风者”忍着剧烈的高原反应,经常在零下30多摄氏度的高原之夜顶着寒风和雪花冰粒,在野外一站就是数小时。风大,她就在雪地里打钢钎,用绳子绑着腰坚持工作。其间,田红旗数次病倒在青藏高原上,还曾连续抢救抢救抢救回一条命。2006年,世界上唯一的“高原铁路大风监测预警与行车指挥系统”在田红旗带领的团队手中建成并投入使用,实现了铁路运输应对恶劣风害能力的重大技术突破。随后,“大风预警系统”作为“青藏铁路工程”的核心技术之一,获得国家科技进步特等奖。

12月13日傍晚,记者拨通田红旗的电话,她正在开会,得知家乡媒体采访,她很亲切地说:“成绩属于过去,当选院士是对我今后工作的激励,我将倾注更大的心血用所学回报祖国。去年我回过老家,最近工作太忙,没有回家的计划,有时间的话还是要回去再看看。鲁山是生我养我的地方,我常常怀念那里的人和事,希望家乡越来越好。”

当晚10时40分,忙完工作的田红旗给记者回了电话,她声音柔和、湿润着嗓音:“我一直是不接受媒体采访的,今天我把这‘第一次’给了家乡媒体。鲁山是生我养我的地方,我对她的特殊感情是任何地方都不能比的,希望家乡越来越好。”

一分耕耘,一分收获。田红旗登上了中国科技的巅峰,成为科技强国的力行者;豫西山区走出了一位中国工程院院士,鹰城人为之骄傲。

## 湛河下游河道拓宽

12月13日,挖掘机在湛河下游拓宽河道、清理土方。湛河治理工程2014年第一批开工的主河道工程,刘庄沟至建设路10.4公里上游河道治理和截污工程已经完工。进入主城区的4个标段工程也于近日相继开工。当日,记者在国铁桥至许南公路桥标段看到,20多台挖掘机、卡车来来往往忙个不停,挖掘机驾驶员告诉记者,下游河道改造完成后,将比原来拓宽20米。

本报记者 李志勇 摄



## 卫东区和湛河区湛河治理征迁工作进入冲刺阶段

## 三区征迁评比工作启动

本报讯(记者张亚丹)12月10日下午和12月11日上午,市湛河治理工作指挥部分别对卫东区和湛河区的湛河治理征迁工作进行了检查,两区的征迁工作均已进入年底前的冲刺阶段。目前,市委、市政府和市湛河治理工作指挥部,针对高新区、卫东区、湛河区的湛河综合治理工程征迁工作专项检查已结束,评比打分环节同时启动。

据市湛河治理工作指挥部工作人员介绍,卫东区的湛河主干综合治理工程(附带湛北路和湛南路东延两个市政重点工程),需征迁房屋(含宅基地和非宅基地)969户(处)。截至目前,共征迁非宅基地190处、宅基地290户。

湛河区的湛河治理征迁工作主要包括主河道姚孟段约2.4公里、后城段约1.3公里、城区段约10公里的湛南暗涵涉及及的征迁、补偿、安置等工作。征迁涉及土地649亩,拆迁户132户。目前,

湛河区的湛河治理主干综合治理工程长度计划已完成98.1%。其中,姚孟段南北两岸共4.3公里、491亩土地(不含湛南路西延)的征迁任务已全部完成;城区段约10公里的湛南暗涵铺设和35处井坑工程施工已近尾声;后城段共1.3公里的征迁任务,除长度约300米的村庄房屋占压外,其他所有附属物已清除完毕,约300米的村庄段所涉及的83处房屋已拆31处。

据东安路街道工作人员介绍,在平时的安全工作排查中,街道安监办工作人员发现了这一隐患并及时上报区安监局,并邀请专业技术人员进行鉴定。日前,卫东区东安路街道工作人员请来专业技术人员对该公司仓库覆盖处

的燃气管道进行了截取改造。

## 东安路街道整治辖区安全隐患

本报讯(记者毛玺玺)“安全无小事,更何况这院里用户这么多,万一出一个安全事故可是不敢想的,经街道这么一整治,俺住着也放心了……”12月13日,家住市区诚朴路土产日杂公司家属院的边淑彩开心地说。连日来,卫东区东安路街道开展了冬季安全生产排查和“查尽责、除隐患、保安全攻坚战”活动,对经营烟花爆竹和煤气燃气的小企业、商户以及居民庭院燃气管道进行了全面排

查。

诚朴路土产日杂公司家属院建于2000年,始建时家属院后院架设有燃气管道,近期该公司又在家属院后院新建了仓库,仓库顶棚正好覆盖了燃气管道,在日常的安全工作排查中,街道安监办工作人员发现了这一隐患并及时上报区安监局,并邀请专业技术人员进行鉴定。日前,卫东区东安路街道工作人员请来专业技术人员对该公司仓库覆盖处

的燃气管道进行了截取改造。

据东安路街道工作人员介绍,在平时的安全工作排查中,街道安监办工作人员发现了这一隐患并及时上报区安监局,并邀请专业技术人员进行鉴定。日前,卫东区东安路街道工作人员请来专业技术人员对该公司仓库覆盖处

## 温馨提示

### 今日天气

白天到夜里多云转晴天,偏北风3级左右转西北风5级左右,最高温度10℃,最低温度4℃

## 研究生考试准考证 14日开始打印

我市报考人数大幅增加

本报讯(记者孙鹏飞)市招办12月13日提供消息,2016年全国硕士研究生招生考试准考证12月14日开始上网打印,考生应在规定时间内自行登录中国研究生招生信息网打印准考证。

根据安排,报考研究生招生考试的考生可于12月14日至12月28日,凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网下载打印准考证。另外,12月21日至28日,考生应登录市招办网站打印准考证。考生凭准考证打印的准考证、准考证通知单及二代身份证入场参加考试,准考证正、反面在使用期间均不得涂改或书写。

据了解,我市参加2016年全国硕士研究生招生考试报名人数为6139人,比去年增加1628人。报考人员中,社会考生3049人,在校生中平顶山学院考生1199人、河南城建学院考生1891人。

## 政风行风在线节目预告

本周政风行风在线上上线单位  
12月15日(星期二)上线单位:市公安局  
12月17日(星期四)上线单位:中国银行  
如有以上相关问题或建议,请在节目播出时间拨打热线电话。  
热线电话:3993320 3993321 3993322 3993031  
节目播出时间:上午7:30—8:00  
播出频率:新闻广播AM747 FM98.9

## 招标公告

鲁山县2014年全面改善项目(装备类) LZC2015-Aq176, 招标人为鲁山县教育体育局, 2015年12月14日至21日17时30分,在平交交易中心受理处报名。本招标公告同时在中国采购与招标网、河南招标采购综合网、河南省政府采购网、平顶山市政府采购网、平顶山市公共资源交易网站及《平顶山日报》发布。

## 坚持党校姓党根本工作原则

(上接第一版)加强理论总结和理论创新,为发展21世纪马克思主义、当代中国马克思主义作出努力。对党校教师来说,首先要做到自觉坚持党校姓党、党校教师姓党,时刻牢记自己党校教师的身份,热爱党校,珍惜荣誉,在自身党性修养上更要严格,用实际行动影响和带动学员。要实施党校系统“名师工程”,着力培养政治强、业务精、作风好的知名教师,培养造就一批马克思主义理论大家,一批忠诚于马克思主义、在学科领域有影响的知名专家。要加大党校教师到党政机关或基层

## 切实做好新形势下党校工作

挂职锻炼力度,加强党校同其他党政机关和单位干部交流的力度。要对领导干部到党校讲课作出制度性安排。要选聘政治素质过硬、理论水平较高、善于课堂讲授的党政军领导干部、企事业单位领导人员,选聘先进典型人物、知名专家学者,担任党校兼职教师。

习近平指出,要加强和改善党委对党校工作的领导。各级党委是办党校管党校建党校的主体,党委书记是办党校管党校建党校的第一责任人。要坚持党委办党校、党委管党校、党委建党校,把党校工作纳入党委总体安排,帮助党校解决实际问题。要落实好《中国共产党党校工作条例》和《关于加强和改进新形势下党校工作的意见》。要选优配强党校领导班子,把优秀干部选配充实到党校领导班子中来。各级党组织部门要做好统筹协调和服务工作。

习近平强调,各级党校要坚持把从严

治党要求和从严治校方针结合起来,坚持从严治校、从严治教、从严治学,把高标准建设作为作风建设的重点。要坚持高标准办学,把质量立校作为党校工作的重要抓手,努力提高教学科研质量。要锐意改革,不断推动教学科研、人才队伍、管理服务、学风校风等各方面工作的创新。中央党校要牵头制订全国党校系统“十三五”建设和发展规划,切实解决基础设施落后、基础工作薄弱、基层党校脆弱的问题。

刘云山说,贯彻习近平总书记重要讲话精神,加强和改进新形势下党校工作,关键是统一思想认识,抓好任务落实,强化工作责任。要深刻认识党校工作的重大意义,深刻认识党校工作的根本原则,深刻认识办好党校的主要任务,深刻认识办好党校的队伍支撑和领导保障。要把党校姓党作为立校办学之本,高扬党的旗帜,增强看齐意识,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致,用党校姓党统领教学科研工作。要突出主业主课,着力加强党的理论教育和党性教育,着力加强21世纪马克思主义、当代中国马克思主义研究阐释,着力提升思想引领力和话语主导权。要强化问题导向,积极推进办学理念、教学方式、体制机制改革创新,增强党校工作活力。各级党委要要强化办党校管党校建党校的主体责任,党委书记要落实好办党校管党校建党校第一责任人的责任,在把握方向、统筹协调、抓好党校领导班子和队伍建设上履职尽责;强化有关部门齐抓共管的责任,为党校事业发展提供有力支持;强化各级党校的直接责任,坚持质量立校、从严治校,把“三严三实”要求贯穿办学治校全过程。党校工作人员要自觉做党校姓党的践行者,为党校事业和党的事业发展做出新的贡献。