

百城千村健身气功交流展示系列活动河南省启动仪式在洛举行

1500人齐练健身气功



记者 王子君 摄

本报讯(记者 王子君 通讯员 刘杰)4日9时,全国百城千村健身气功交流展示系列活动河南省启动仪式,在我市新区体育中心广场举行,1500人现场展示健身气功。(上图)今后,我市将定期组织健身气功展示活动,向更多市民推广该项运动。

健身气功作为一种独特的民族传统体育项目,具有强身健体、防治疾病等作用,适合于不同年龄、体质的人群。近年来,我市将健身气功纳入全民健身活动重要组成部分,大力推广普及。目前,全市共有健身气功注册站点352个,参加练习的人数万余名。2011年,在第四届全国健身气功交流比赛中,我市选手获集体项目健身气功五禽戏、八段锦二等奖;在第二届全国健身气功博览会上,我市取得集体项目健身气功五禽戏一等奖、八段锦二等奖。

省体育局副局长梅宝菊、副市长刘湖镜参加启动仪式。

坚持“守望” 终摘“百花”

我市国家级非遗传承人高水旺荣获“百花奖”金奖

本报讯 由中国轻工业联合会、中国工艺美术学会和莆田市人民政府联合举办的中国工艺美术界最高奖项——中国工艺美术“百花奖”,近日公布评选结果。我市国家级非物质文化遗产传承人高水旺凭借其唐三彩作品《古道的守望者》荣获金奖,再次在国内最高奖项上摘取桂冠,不但体现了高水旺精湛的技艺,也彰显了古都洛阳传统文化产业的蓬勃发展之势。

国家级非物质文化遗产传承人高水旺自1996年被联合国教科文组织授予“民间工艺美术家”称号后,先后荣获中国民间文艺最高奖——山花奖、2010首届中国非物质文化遗产博览会金奖等多项重量级大奖,此次摘下“百花奖”金奖,不仅为洛阳唐三彩的艺术价值与艺术美感增添了魅力,还进一步提高了洛阳唐三彩的知名度与美誉度。

此次“百花奖”评选活动共吸引全国2500余件精美作品参选,最终222件作品脱颖而出。(小薇)

陈醋封坛仪式圆满落幕

本报讯 4日,洛阳广播电视台联合九九龄醋业集团举办的“九九龄古法陈醋封坛仪式”在九九龄醋业集团生产厂区隆重举行,不少市民前来亲手封坛陈醋。

当日9时许,厂区门前围满了前来封坛陈醋的市民,大家挑选着不同规格的醋坛。市民韩先生说:“大老远从河西跑过来,就是要亲手封一坛好醋过年吃,九九龄是古法酿造的纯米醋,吃着放心。”市民张先生表示,吃了多年的陈醋但不知道其生产过程,今天来一探究竟。

九九龄醋业酿造师王亚瑞带领市民参观了制作小米陈醋的工艺流程,详细介绍了每一道工序,让市民了解古法酿造醋与勾兑醋的区别。

封坛仪式开始,市民纷纷封上自己选中的醋坛,签上名字,将一坛醋或存放在九九龄厂区,或运回家。当天厂家准备了2500公斤去年已入大坛陈化的小米原醋供市民封坛,5公斤醋坛共封90多个;准备的30个10公斤醋坛被抢一空,又追加20多个;25公斤醋坛共封50多个。许多市民还签下订单,希望追加醋坛。

九九龄醋业集团人员介绍,由于当天准备的醋坛数量有限,需要的市民可在近一个月内拨打热线电话65810990预约,或直接前往龙门大道大杨树路口向东4公里处九九龄醋业集团厂区封坛。(王廷凤)

中国空空导弹研究院院长葛森:

战惊涛骇浪 领事业腾飞



人物简介

葛森(上图),1958年出生,中共党员,湖南湘乡人,现任中国空空导弹研究院院长、研究员。1982年毕业于西北工业大学,后获得浙江大学力学系固体力学专业硕士学位,1999年获西北工业大学固体力学专业博士学位。

多年来,他始终致力于飞机声疲劳方面的研究及管理工作,是我国航空界早期从事声疲劳研究的主要人员之一,承担了多项行业重点项目,在国内声疲劳试验与研究等领域做出突出贡献,获得国家科技进步奖4项(其中特等奖1项,二等奖1项,三等奖2项),国防科技成果特等奖1项,省部级成果奖10余项,荣获中航工业2010年度风云人物、2011年度优秀领导干部等称号,系“新世纪百千万人才工程”国家级人选,享受政府特殊津贴专家。

核心提示

2008年9月,他肩负重任,任职中国空空导弹研究院院长。2012年,他完成集团领导在他任职前交代的“三件大事”:实现某型号产品稳定批产、赢得某型号竞标、推动导弹院改革发展,先后被评为“中航工业风云人物”“中航工业优秀领导干部”。他就是葛森。

理清思路 应对挑战

葛森任职之初的导弹院,某型号产品批产徘徊不前,直接影响年度经营目标实现,而职工利益诉求也成为焦点问题,经济运行压力陡增。与此同时,由于该产品批检屡次受挫又导致用户信任危机,用户要求另一后续型号通过竞标来决定承研单位,空空导弹主业遭遇严峻挑战,生存发展压力空前。

“新官上任三把火”,葛森烧的第一把就是“民生火”。刚到导弹院,他和领导班子就快刀斩乱麻,以民主决策方式统一思想,妥善制订工资改革方案,顶住经济运行的巨大压力为职工补发工资,平稳解决了职工反映突出的利益问题。务实、为民的领导者魅力扑面而来,干部职工士气为之大振。

牵牛要牵牛鼻子,抓问题要抓根本。到导弹院之初的一段时间,葛森很快走遍了军品科研生产和民品开发研制的各个现场,召开了多种形式的座谈会、讨论会。到2008年年底,“突出主业、固本强基、军民协调、科学发展”的指导思想,已在他和领导班子中逐渐成为共识,后来在学习实践科学发展观活动中进一步成熟和明确。在此基础上,他与班子成员组织修改完善了院“十二五”发展规划。这一契合导弹院实情、符合客观规律的思路和规划甫一公布,即得到干部职工的广泛认同和有力执行。

狠抓基础 苦练内功

在“固本强基”思想指导下,筑牢“三基工程”成为导弹院近几年工作的

一条主线和推动科学发展的战略举措。

在基础素质方面,他全面推进以“三老四严”“敬业诚信”“关注质量”等为核心的全员培训,加强文化建设,利用文化的力量提升职工素质。在基础技术方面,他组织召开科技大会和“十一五”预研总结大会,出台《加强基础技术工作实施方案》和《关于增强技术创新能力的决定》,梳理出重点发展的型号和技术专题,积极营造百花齐放、百家争鸣的学术氛围,努力培育尊重科学、鼓励创新、宽容失败的优秀文化,促进自主创新能力提升,推动导弹事业跨越式发展。在基础管理方面,他坚持推动“两头在内、中间在外、关键在手”工作思路的落实,加强供应链管理;加强信息化建设,推进以数字化为核心的先进制造能力建设和无纸设计、检验等手段建设;强化平衡计分卡、流程管理、六西格玛等管理理念和方法的应用整合,实现从粗放管理向精细管理转变。

经过几年苦练内功、夯实基础,导弹院基础管理水平稳步上升,职工基础素质不断提高,核心竞争力不断增强。

肩负使命 胸怀全球

某型号产品竞标研制是葛森和导弹院面临的大考,该型号所处环境可谓前有艰难险阻、后有强敌追赶。全院倍感压力巨大。

竞标伊始,葛森以其深远的战略眼光将其定位到全球视野,他明确指出,该产品必须瞄准当今世界最高水平,要以竞标为契机赶超世界先进。“(赶超世界先进)这个远大的目标,就是我们的信念,要让它成为凝聚全院

科研人员、干部职工不懈奋斗的一面旗帜。”在赶超世界先进这面旗帜引领下,全院干部职工众志成城、坚韧不拔、大力协同,为产品研制开辟绿色通道;离退休老同志也走进一线,冬送温暖夏送清凉,助力攻关;型号线人线大力发扬“敢于竞争、坚韧不拔、自主创新、大力协同、报国奉献、精益求精”精神,不管新型部件关键技术有多难,坚持先进的技术路线始终不动摇。参研人员长期坚持“711”“白加黑”工作模式,试验人员长期驻守荒凉的戈壁滩,大家铆足了劲儿,攻克一个又一个难关,实现一项又一项突破,取得了竞标最后胜利,确保了产品研制重大节点。着眼未来,面向世界,葛森和领导班子全力推进薪酬体系改革,以“统一制度、统一规则、提高标准、兼顾历史”为原则顺利实施改革,解决了厂所合并带来的企业身份历史遗留问题,赢得了民心、稳定了队伍,极大地激发了事业发展的内生动力。

葛森和领导班子还以院庆50年为契机,审时度势、高瞻远瞩,擘画了导弹院第四次创业蓝图——将通过5年的拼搏,充分巩固空空导弹国家队地位,实现人均收入翻一番;将通过10年的奋斗,实现核心技术对世界先进难以望其项背并驾齐驱的跨越,人均收入居军工行业领先水平;将通过20年的努力,建成引领世界航空武器发展的高科技产业集团,人均收入达到国内领先水平。

如今,报国、奉献已成为导弹院的特色文化因子,融入干部职工的精神血液,成为引领全院上下坚韧不拔、无私奉献、不懈奋斗、不断超越、追求卓越的高扬旗帜。

轻轻挥别导弹院三次创业的辉煌成就,葛森带领干部职工满怀信心迈上了第四次创业征程。(龙丹萍)



中州东路东延长线效果图



中州东路向东延伸

近日,位于白马寺镇枣园村的中州东路东延长线工地上,河南力大建设公司的施工人员正紧锣密鼓地进行路基施工。(上图)

中州东路东延长线工程起点位于二广高速瀍河站出入口处,终止于偃师市交界处,全长约8400米,规划红线宽65米。建成后,该路将成为打通洛偃两地的主干道。

记者 梅占国 通讯员 石纪辉 摄

公益广告:“讲文明 树新风”公益广告。弘扬真善美 传递正能量。画面包含城市景观、握手传递火炬等元素。