

农产品质量安全报告

为贯彻落实《农产品质量安全法》、《食品安全法》和全国农业工作会议精神,掌握我国农产品质量安全状况和风险隐患,加强农产品质量安全监管,国家农业部继续在2011年对全国主要大中城市蔬菜、水果、畜禽产品和水产品等开展质量安全例行监测工作。近日,国家农业部对我市蔬菜、水果、食用菌质量进行今年第三次例行监测。市农业农村工作委员会高度重视,为此次农业部监督抽检提供全面协助,确保例行监测工作的顺利进行。农业部农产品质量安全监督检验测试中心(合肥)分别对我市蔬菜生产基

地、批发市场、农贸市场和超市的农产品进行了随机抽样,共抽取蔬菜样品44个,水果样品5个,食用菌样品8个。检测结果将由农业部统一向全国发布。2011年农业部在全国共开展四次农产品质量安全例行监测工作,时间分别为1-3月、4-6月、7-9月和10-12月。同时对全国各省会城市以及所属两个地市级城市进行抽检。此次我省南阳、漯河两地同时参加了抽检工作。例行监测工作是农业部对我市农产品质量安

全监管水平的检阅。今年,农业部对全国农产品质量安全第一次例行监测结果表明,我市蔬菜质量安全合格率为100%。2011年7月11日至7月17日,我市农产品质量安全检测人员按照农产品质量安全检测标准(速测),共检测蔬菜19694批次,合格率99.76%;检测水产品645批次,合格率为99.74%;抽检水果1648批次,合格率100%。销毁检测出的不合格蔬菜603公斤,销毁检测出的不合格水产品65公斤,未发生农产品质量安全事故。郑州市农业农村工作委员会 郑州市农产品质量检测流通中心

年底前新建改造40个菜市场

营业面积超2000平方米将配套补贴50万元

本报讯(记者 张乔普)自本月开始,力争用半年时间,在全市6区及6县(市)主城区开展标准化菜市场建设工作,新建、改造标准化菜市场40个。昨日,市政府公布标准化菜市场项目试点工作方案,我市将通过试点项目的实施,促进全市居民社区菜市场经营环境的改善和管理水平的提升,满足居民消费的安全性和便利性。

市政府最高奖励50万元

月底前,相关县(市)、区要完成菜市场改造项目的申报。力争在年底前,对试点范围内的老社区菜市场(农贸市场)和新社区菜市场进行标准化升级改造和建设,着力打造一批环境整治、布局合理、量器具统一、消

费安全的标准化菜市场,满足消费者放心购菜和便利购菜的要求。

对新建或改造的标准化菜市场,经验收合格后,中央财政促进服务业发展专项资金将予以每个项目不超过50万元支持。我市将按照以下标准进行资金配套:营业面积600~1000平方米,配套补贴资金10万元;营业面积1000~2000平方米,配套补贴资金30万元;营业面积2000平方米以上,配套补贴资金50万元。对于投资总额高、社会效益好、具有示范带动作用的项目,市财政给予最高不超过50万元的奖励。

菜市场建设标准严格

新建、改造的标准化菜市场的营业面积

一般不应小于600平方米。同时,以菜市场外墙为界,直线距离1公里以内,无有毒有害等污染源,无生产或贮存易燃、易爆、有毒等危险品的场所。建筑新建菜市场应选择单体建筑或非单体建筑中相对独立的场地。

新建菜市场单体建筑的层高不小于6米;非单体建筑的层高不小于10米。场内主通道宽度不小于3米,购物通道不小于2.5米,污物等其他通道宽度不小于两米。出口不少于两个,主要出入口的宽度不小于4米。

菜市场应具有良好的通风条件,室内宽敞明亮,自然采光好。楼层式市场应设有运输货物的专用电梯;市场应设公厕,建设标准一般为二级标准,并不得设在熟食经营区

域附近。

新建菜市场还应配套设有机动车、非机动车停放场地和内部仓库。停车场占商业用面积的20%以上,中心城市市场的停车场面积根据需要适当增加。

经营早点区或快餐配套服务应相对集中设置在专门区域,以1~2家为宜,周围不得有污水或其他污染源,20米范围内不得经营、贮存鲜活家禽;熟食卤品、豆制品、酱菜等直接入口食品的柜台距离活禽专柜、厕所、垃圾房的间隔应大于20米。

方案同时对新建菜市场的给排水、供电、通风、垃圾处理、消防安全和营业设施及商品、卫生、经营管理等方面给出了详细、明确、可操作性的规范。



倡导全民阅读 共建文明生活

本报讯(记者 安群英 实习生 胡淑慧 文 陈靖 图)7月20日,二七区以“学习优秀传统文化、共创全国文明城市、做有道德的七工人”为主题的全民读书行动正式启动(如图)。近百名小学生在活动现场齐声诵读《弟子规》,省、市、区领导向二七区各社区授书共1万余册。

二七区全民读书行动主要包括优秀图书推荐、优秀图书捐赠、中华传统经典诵读、知识竞赛、书香学校、书香家庭和书香机关读书评选及全民阅读展示、文艺表演等内容。机关干部、企事业单位职工、学生以及广大市民是全面读书参与的主体,通过以赛促学、以学促用,达到提升全民道德文化素质的目标。

整修破损路面 疏通排水管道 材料厂小区变靓了

本报讯(记者 王晋晋 实习生 李娅敏)平整的道路、整洁的环境、三三两两的老人在居民楼前的树下摇着扇子悠然聊天……昨日,记者时隔一个月后,再次来到永安街社区材料厂住宅小区1-6号楼前,看到这样一番景象。

据了解,该小区1-6号居民楼前道路坑洼不平,雨天经常积水等问题,严重影响居民出行。市人大帮扶组通过积极协调资金,经过一个月的施工,现在1-6号楼前2000多平方米的破损道路已经被3米宽的水泥路面代替,道路两侧还铺设了透水砖,并疏通了楼前排水管道,增设了垃圾箱等,整个居民楼院显得干净又整洁。住户张老太说:“这几栋楼住的大多是老年人,以前的道路和环境问题,给居民生活带来很多不便,现在我们反映多年的问题,帮扶组帮我们彻底解决了,非常感谢帮扶组的同志们。”

“目前,小区还有270多户居民未用上天然气,下一步,我们将积极沟通协调,解决居民的用气问题。现在已经签订相关合同,很快就会进入施工阶段。在全市创先争优工作进入冲刺阶段之时,我们更要以实际行动,为推进我市创先争优工作尽一份力。”市人大帮扶组工作人员对记者说。

谁的信鸽 快来认领

本报讯(记者 郑磊 通讯员 李四信 文/图)昨日下午,家住燕庄小区的胡女士家中突然来了“不速之客”。后经巡防队员证实,该“客”实为一只“战功赫赫”的信鸽(如图)。

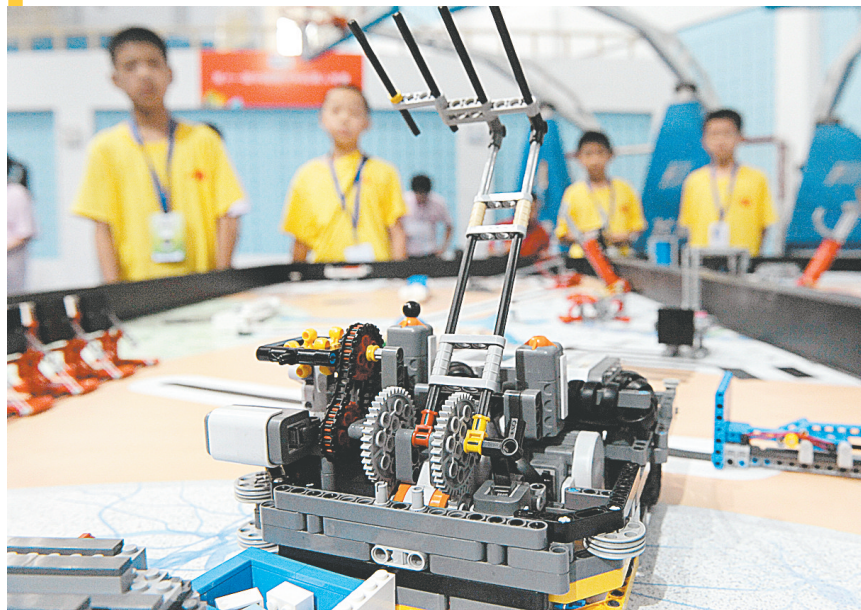
“突然飞进来一只鸟,把我吓了一跳。”胡女士说,昨日16时,她正在看报,突然造访的“不速之客”打破了家中的平静。“开始看着不像信鸽,因为平时见的鸽子个头没这么大。”胡女士发现这只大鸟并不怕人,落在阳台上后顾觅食吃,将它从阳台抱下来后,这才看到它的两腿上分别绑有两个环:一个绿色,上书“CHN2010-16-012224”,一个黄色环上则写着“王中王,特比环,201012224”字样,因看不懂是什么意思,胡女士赶紧向附近巡逻的未来路巡防队员求助。

“所谓特比环,就是一种特别翔规定称谓,足环王中王则代表参加过全国性比赛的鸽子。”对此有经验的巡防队员吴震告诉记者,这是一只品质优良的信鸽,应该参加过不少比赛,并获得很好的名次,“我们先找个专业人士暂时养着,希望能通过媒体找到失主,尽快让小家伙早点回家。”



机器人大赛 科技改变生活

本报记者 左丽慧 武建玲 文 宋 晔 图



“这款装有‘灾区智能救援系统’的机器人,不仅能探寻伤员、及时救援伤者,还能在狭窄的瓦砾中运输养料给被困人员……”昨日开赛的第十一届中国青少年机器人大赛上,来自澳门坊众学校的初三学生汤嘉伟、蒋颖麟设计的机器人吸引了众多目光。而踢足球、做手术、抢险等等“绝活”更是参赛机器人的拿手好戏,它们列队、穿行、变形,变化多端,为观众带来了一场炫目的科技盛宴(如图)。

河南参赛规模第三

据了解,此次大赛汇聚了全国31个省(自治区、直辖市)及港澳地区的400余支代表队,约1300名参赛选手纷纷使出浑身解数,一较高下,也使得大赛异彩纷呈。本届大赛赛事共分五项:以“欢乐运动会”为主题的机器人基本技能比赛、机器人足球比赛,以“关注健康”为主题的

FLL机器人工程挑战赛,以“集结号”为主题的VEX机器人工程挑战赛和以“救援机器人”为主题的机器人创意比赛。

河南是开展青少年机器人活动比较早的省份之一,今年共有22支代表队参赛,规模仅次于上海和广东。上个世纪末,中国科协青少年科技中心在河南省青少年科技中心建立了青少年电脑机器人工作室试验基地,培训了一批青少年电脑机器人活动的教练员、裁判员以及科协系统组织开展这项活动的工作者。2003年,我省还成功举办“第三届中国青少年机器人竞赛”,有力推动了全省青少年机器人活动的开展,目前全省已有上万名青少年参与过各种机器人活动。

关爱生命成亮点

年仅15岁的汤嘉伟在介绍救援机器人的设计创意时说,汶川地震和海地地震

给他带来了很大触动,灾区救援需要高科技、智能化的工具。而大赛中闪亮登场的蛇形机器人身材狭长、反应灵敏、搬运机器人体积小、移动迅速,消毒机器人则能适应多种地形,无不引人惊叹。

除了“灾区智能救援系统”,机器人创意比赛项目的赛区还出现了“自然灾害救援机器人”、“高层救援机器人”等众多救援主题的设计。参赛教练也表示,关注生命,关心社会,越来越成为孩子们的自觉意识。

FLL工程挑战赛的主题是关注健康,机器人“医生”面对躺在病床上的病人,根据不同的情况也会区别对待:病人骨折了,“医生”抓取了石膏模,给病人加固治疗骨折;病人需要获取白细胞,“医生”就搬运注射器,提取“白细胞”并注射到病人体内……这也使特殊情况下给病人实施手术成为可能。

设计机器人不是梦

据了解,活跃在赛场上的机器人价格都在七八千元以上,最贵的在两万元以上。

“机器人所有的配件都是各培训机构准备的,相比其他的学习班和兴趣班,学习机器人并不会花更多的钱。”我市一支参赛队带队老师曹松雅介绍说,近年来,随着素质教育的推行,机器人越来越受到我市青少年的喜爱,而且,我市的机器人水平在全国处于中上游的位置。

曹松雅认为,玩过机器人的孩子比一般孩子要灵活,由于长时间地进行编程、设计的训练,孩子的应变能力、分析和解决问题的能力都会特别强。“通过学习机器人,充分发挥了孩子的想象以及创造力,提升孩子对生活科学的兴趣,从生活中发现科学,探索科学和应用科学。”曹松雅说,如很多学生,就自己在家发明了可以打扫卫生或者运东西的机器人,有的还在家里设计了安防措施,比如房门、冰箱门没有关好,就会自动报警等。



全球通VIP讲堂7月健康专场 因人施养, 对话身体需求



7月,全球通VIP讲堂健康主题开讲,特邀北京同仁堂名医馆馆长、高级专家、同仁堂中医医院主任医师关维老老师讲述中医养生之道,传授养心秘诀,诠释健康新概念。

报名时间: 2011年7月20日至7月23日上午12:00
讲堂时间: 2011年7月23日下午15:00-17:00
活动地点: 金水路115号河南中州皇冠假日酒店八方厅
短信预约: 发送“ZZVIP”到106583990808985获取二维码入场券。
网站预约: 登录www.ha.10086.cn全球通专区,进入“VIP大讲堂”,选择“网上报名”。

温馨提醒:
●活动当日可凭二维码彩信或短信在现场扫码入场;
●为保证现场秩序,营造安静环境,谢绝带16岁以下儿童入场。



www.10086.cn 客服热线 10086