

## 让社科普及走出书本

咸宁日报全媒体记者 朱亚平 丁婉莹

在5月的最后一周里,以“深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想——新时代·新作为”为主题的第八届社会科学普及周活动,为我市市民带来了丰富的文化盛宴。专题讲座、主题征文、经典诵读……从书本里走出来的社会科学正以人们喜闻乐见的方式走进生活、走向大众。

### 传播核心思想 凝心聚力

5月23日一大早,也是“社会科学普及周”的第一天,小杰早早地就带着笔记本来到了学院的3号教学楼,此时的教学楼已是人声鼎沸,“科普周”的启动仪式即将在此开启。

今年刚满20岁的小杰是湖北科技学院一名大二学生,学习刻苦,喜欢参加学校组织的各项活动。“早就听说学校要举行习近平新时代中国特色社会主义思想系列讲座,我是理科生,对政治理论缺乏深刻认识

和理解,所以更是要找准点滴机会来充电,以丰富自己的理论基础,也能在今后的考研早早做好准备。”小杰说。

主办方表示,本届活动就是为了深入学习宣传贯彻党的十九大和2018年全国“两会”精神,弘扬优秀传统文化,普及社会科学知识,提高公众人文社会科学素养而举办的。

“深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想”系列专题讲座为本届社

科普及周的众多活动之一,邀请了华中师范大学、中南民族大学、湖北科技学院等学校老师和政府部门相关研究人员作为主讲人,以“社会主要矛盾的转换与执政党的历史使命”、“习近平新时代中国特色社会主义思想的内在逻辑”等14个主题为中心展开讲座。

401教室里,第一堂讲座座无虚席,小杰边听边记,还用手机给讲座录了音。

“看新闻的时候总是会对一些概念一知半解,今天听了老师的讲座,很多疑问在不知不觉中解开了。大厅里的展板上有详细的讲座安排,我已经用手机拍下来了,按时听讲一定大有益处。”

展板宣传也是此次活动形式之一。习近平新时代中国特色社会主义思想的重要论述和概括通过图文并茂的展板宣传,在湖北科技学院、咸宁职院等有关单位巡回展出。

### 投入志愿服务 典范先行

大学校园作为社科普及的重要阵地,不仅让社科知识得到了有效的传播,更是培育出了一批热衷服务大众,愿意为科普事业宣传推广的志愿者。

在“社科普及周”的启动仪式上,35名来自湖北科技学院和咸宁职业技术学院的高校师生得到表彰,荣获“咸宁市高校优秀社科普及志愿者”的称号。

“作为一名新时代的大学生,我们有

义务将更多先进的思想和科学知识传递给更多的人,作为一名普及社科文化的志愿者,服务于社会科学普及活动,我们更是义不容辞。我相信在这样的带领和带动下,会有更多的人参与到社科普及工作中,宣传理论、传播知识、传承文明。”一位获评优秀志愿者的学生对记者说。

据活动有关负责人介绍,表彰志愿

者中的先进典型,意在总结近年来我市高校在开展社科普及志愿服务活动的成功经验,激发更多的高校师生积极参加社科普及志愿服务活动,推动全市社科普及志愿服务活动更深入、更有效地开展。

台下的学生小裕看着优秀志愿者手中的红色证书不无羡慕地说:“我相信他们的优秀都是通过自己的实践和努力的

付出换来的,他们就是我投入社科知识传播活动的标杆,明年我也要申请加入科普志愿者团队。”

据了解,依托湖北科技学院社科普及志愿服务队,科普活动还将进入各县乡镇宣传习近平新时代中国特色社会主义思想,发放科普调查问卷并向村民赠送科普资料,让各行各业的广大群众都参与到领导新思想、传播新知识的行列中来。

### 号召全民参与 普惠大众

“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。没有全民科学素质普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军,难以实现科技成果快速转化。”习近平总书记在“科技三会”上的这一重要讲话,对于在新的历史起点上推动我国科学普及事业的发展,意义十分重大。

如今,社科普及周已经成为我市普及

社会科学文化品牌。社会科学普及向纵深推广,向大众和群众走去,让更多的人了解参与其中的意义与快乐,科普工作的辐射范围将会进一步扩大。

主题为“感悟新思想 追梦新时代”的全市征文为科普工作的大众化和全民化开拓了一条有效渠道。“在中国特色社会主义新时代,我们要深刻感悟习近平新时

代中国特色社会主义思想,在激情和理想中追梦,在奋斗和奉献中圆梦。”主办单位向市民发出了激情的征文邀请。

与征文活动同步举行的还有在湖北科技学院组织的“跟着习近平总书记读经典”大学生诵读比赛;结合思政课堂向学生征集,并用毛笔字书写在宣传栏上,集中公开展示“我最喜爱的习总书记的一句话”等活动。

社科普及周上的一系列以大学

校园为主要阵地,逐步向群众中扩展和扩散,真正践行服务基层、服务大众的思想。科普周会让更多的人民群众领悟新思想,收获新知识,以更好的精神状态走进新的征程。

## 教育热点

## 科技资讯

### 伪装成蛇 纳特竖蟾用假眼御敌



据国外媒体报道,动物演化出了各种防御掠食者的技巧,但南美洲一种小型蛙类——纳特竖蟾的演化策略尤为特别。

纳特竖蟾主要分布在玻利维亚、巴西、阿根廷和巴拉圭,遇到危险时,能将身体膨胀,使体型看起来更大。而且,它的身后后半部具有两个巨大的眼斑,看起来像极了蛇的眼睛,可以用来吓阻掠食者。

此外,如果伪装还不够的话,它们还有毒素作为防御武器。纳特竖蟾眼斑下面其实是巨大的毒素腺体。剂量足以杀死150只老鼠,但还无法杀死人类。不过如果毒液进入眼睛,将会让人感觉非常痛苦。

### 威风不再 年老狮王遭族群驱逐



人们对雄狮的印象一般是威风凛凛的,强大捕猎者、丛林之王。然而,近日一位摄影师分享了他拍到的一只被驱逐出族群的前狮王。这只狮子步履蹒跚,十分落魄,饿得只剩皮包骨头。

摄影师介绍,他在水坑边发现了这只老狮子。看着喝水时几乎站立不住的狮子,他意识到这只狮子已经濒临死亡,于是用手中的相机记录下了这一幕。

### 珠玉蒙尘 宝石花藏鞋盒40年



近日,英国伦敦一家拍卖行的拍卖师和古董鉴定专家查理斯·汉森收到了两朵待拍卖的极其珍贵的宝贝——费伯奇花。这两枝价值不菲的宝物藏在鞋盒子里呆了40年,直到其主人在《古董巡回秀》电视节目中看到相似文物才惊觉原来自己有这么珍贵的宝贝。这两枝价值高昂的花束估价50万英镑(约合人民币427万元),将在6月11日公开拍卖。

据悉,这两枝费伯奇花是在沙俄末期时精细加工制作的,由珍贵的石头与金属组成,其中伏牛花的一个小枝条其底部的花瓶和里面的“水”是由雕刻的水晶制成的;另一枝牵牛花带有金瓷釉并镶嵌钻石,尽显奢华。

(本报综合)

### 相关链接

“社会科学普及周”是省社科院打造的大型公益性社科普及平台,是湖北省重要的科普品牌,每两年举办一次。

科普周采取省市联动、社会组织和公众参与的方式,通过开展内容丰富、形式多样、群众喜闻乐见的社科普及活动,传播党的声音,普

及社科知识,推动社会科学走出书本,走向大众,已经成为服务基层、服务群众的有效载体和重要平台。

## 俄罗斯世界杯将使用VAR技术,最新研究显示——

# 慢动作回放让足球判罚更严厉

美国心理学科学协会的开放获取期刊《认知研究:原则与启示》9日发表的一项研究发现,足球裁判在观看慢动作视频时给出的判罚,比观看正常速度视频时更严厉。

2018年俄罗斯世界杯即将到来,此次,来自比利时鲁汶大学的研究团队以5个欧洲国家的88位精英足球裁判为实验对象,播放了大量视频,视频中以正常速度或慢动作回放了足球比赛中的犯规场景,研究了他们在观看黄牌犯规视频时所

作出的反应。

研究者们发现,视频播放速度并不会影响裁判判断动作是否犯规的准确率,观察慢动作视频时他们的判罚准确率为63%,观看正常速度视频时判罚准确率为61%。但是,他们对犯规意图或力度的判断会发生改变。观看慢动作视频时,裁判给出的红牌比观看正常速度视频时更多。

研究通讯作者约基姆·斯皮茨表示,这项结果表明,慢动作会加重裁判对犯规

的恶意程度的判断,从而导致判罚结果的不同:无心(不判罚),鲁莽(黄牌),用力过猛(红牌)。这一发现很重要,世界各地的足球协会在为视频助理裁判(VAR)的使用制定规则时,要考虑到这一点。

该研究认为,虽然慢动作回放在某些情况下非常有用——比如判断越位和身体接触的细节,但在需要判断球员行为和意图时可能不是最理想的工具。

斯皮茨解释称,通过慢动作视频,人们可以更清楚地看到是谁犯规,是否有接

触,犯规是否发生在禁区内。但是判断人类的情绪,比如是否故意,就是另一回事了。这也是法庭上不再使用慢动作视频的原因,因为这样的视频会加重人对意图的感知。

研究人员表示,这是第一次有人研究慢动作视频对体育运动裁判的决策造成的影响,鉴于目前VAR引发的争议,加上世界杯也将会使用VAR,这项研究非常及时。

(本报综合)

## 倡议书

### 全市农民朋友们、新型农业经营主体:

你们好!

化肥农药是重要的农业生产资料,它在保障我国粮食安全中起到了重要作用。但是,随着经济社会的发展,化肥农药的投入过量、利用率低,使农业生态环境问题更加突出。目前,我国农作物单位面积化肥用量是美国的2.6倍,欧盟的2.5倍,单位面积的农药用量是美国的2.3倍,是欧盟的2倍。化肥农药过量施用不仅增加农业生产成本,造成生产资料浪费、影响农产品质量安全,也给我们赖以生存的环境造成了严重污染。国家有关部门监测表明:我国有1.5亿亩的耕地受污染,四成多的耕地质量退化,近6成的地下水水质变差。

习近平总书记指出:“绿水青山就是金山银山”。2015年农业部提出《到2020年化肥、农药使用量零增长行动方案》。2017年我市成功申报国家农业可持续发展试验示范区。减少化肥和农药用量,是保护农业生态环境,促进农业可持续发展的重要措施。以减

少化肥农药用量为目标的“两精两减一增效”行动写入了2018年市政府工作报告。为此,我们倡议大家从以下几方面积极参与化肥农药减量行动。

一、精准施肥施药。自觉接受当地农业部门的技术指导。提倡测土配方施肥,根据不同区域土壤条件和作物需求施用肥料。优先选购配方肥,减少低含量单质肥料的施用。根据当地植保部门发布的病虫害情报在防治最佳时期用药,严格按照农药使用说明规定的浓度配制药液,不私自加大药用量。

二、应用病虫害绿色防控技术。以农业防治(选用抗病虫品种、加强水肥管理等)为基础,优先使用物理防治(杀虫灯、粘虫板、性信息素诱捕器等)、生物防治(天敌、生物农药等)技术防治病虫害。应用高效低毒低残留生物农药替代常规化学农药。

三、选用新型肥料、开展有机肥替代。积极应用缓释肥料、水溶性肥料、叶面喷施肥料、功能微生物肥料、复合微生物肥料、土壤调理剂等高效新型

肥料。采用种植绿肥、秸秆还田、生草覆盖、堆肥、沼渣沼液还田、增施商品有机肥等方式减少化肥的投入,促进节本增效,提质增效。

四、改进施肥施药方式。积极采用化肥机械深施、机械追肥、种肥同播等技术,结合高效节水灌溉,使用滴灌施肥、喷灌施肥等水肥一体化技术,因地、因苗、因水、因时分期施肥技术。贯彻“预防为主、综合防治”的植保方针,应用植保无人机、自走式喷雾机等高效喷雾机械,加快推进专业化统防统治。努力提高肥料、农药的利用率。

化肥农药减量,我们在行动!让我们共同携手,从我做起,从现在做起,争做“化肥农药减量”行动的践行者,为打造绿色农业,促进全市农业持续健康发展做出新的贡献!

咸宁市农业局  
2018年6月8日

咸宁市农业局

## 廉政文艺巡演走进社区

2018年6月12日晚7点,由赤壁市纪律检查委员会、赤壁市监察委员会、赤壁市文体广播电视局主办的,第十九个党风廉政教育宣传月,《不忘初心牢记使命》的廉政文艺演出走进蒲圻办事处陆水社区。参加观看廉政文艺演出的人员有蒲圻办事处机关干部、蒲圻文化站、各村、社区书记、陆水社区居民及过往群众近1000人,整场晚会围绕廉政建设,结合地方特点,幽默风趣,妙趣横生,发人深省,让观众文艺巡演的社区居民和过往群众享受到了一台夏天的文艺盛宴。

文艺巡演过程中,具有地方特色的赤壁原创歌曲《我们本是心连心》中唱道:你是我的亲人,我们相亲相爱,永远不分离。我们是一家人,我们永远是亲人。给人亲切,给人温馨,接地气的演唱,不时赢得台下观众的掌声。小品《送礼》,真烦人和爱人

给王局长送礼,最后,夫妻二人阴差阳错地把2万元现金送到了楼下的纪检王副局长,故事情节跌宕起伏,风趣幽默,让人捧腹大笑。最后,在真烦人老婆的报警下,促成了反腐工作得到有效落实。三句半《捉贪》,四个演员用纯正的赤壁话,在嘻哈说出了那些人不务正业,整天想着升官发财,不务工作,靠走歪门邪道谋取政治资本的人。通过对腐败的鞭策,弘扬了正能量,让人为之一振。

巡回演出,形式新颖,内容丰富,深入浅出,给人深思,催人反省,是一档深受老百姓喜闻乐见的好演出。演出结束后,前来观看晚会的观众迟迟不愿离去,他们似沉醉在精美绝伦的晚会节目里。(周象明 何浩)

蒲圻办事处

绿色是咸宁最靓丽的名片,现代农业是市委市政府致力做好的“三篇文章”之一。2017年,我市成为全省唯一一个成功获批全市推进的国家农业可持续发展示范区。农业必须坚持绿色发展,绿色引领才能真正做到可持续发展。化肥农药的过量使用是我市农业面源污染的重要因素之一,同时也严重影响农产品质量提升和品牌创建。市农业局近年来积极开展“精准施肥、精准用药,减少化肥用量、减少化学农药用量,提升农业效益”的“两精两减一增效”行动,测土配方施肥、有机肥替代化肥、病虫害绿色防控和统防统治等新技术在全市推广。市农业局向广大农民朋友和新型农业经营主体提出:减肥减药的倡议就是要求大家将农业绿色发展理念变成行动自觉,在绿水青山中发展现代农业,打造金山银山,擦亮绿色农业品牌,建设美丽咸宁!