

茶饮创新发展机遇与对策、青砖茶加工关键技术创新与应用……

茶界专家为咸宁茶产业高质量发展“出招”

本报讯(记者陈婧 通讯员马梦君 程长松)12月4日,2024“科创中国”院士专家咸宁行暨咸宁茶产业高质量发展培训会举行,“科创中国”茶产业科技服务团首席科学家、中国茶叶学会名誉理事长杨亚军,中国农业科学院茶叶研究所研究员尹军峰等茶界专家相聚咸宁,共话咸宁茶产业高质量发展对策和路径。

培训会上,杨亚军以《茶产业现状与高质量发展思考》为题,对我国茶产业现状、产业发展面临的问题进行了分析,并从着力提升茶园良种化水平、着力推进栽培绿色化、着力构建以消费者为中心的产品体系三个方面,就我国未

来茶产业高质量发展提出自己的思考。

尹军峰分享了咸宁茶饮创新发展机遇与对策,他认为,茶饮创新发展为咸宁茶产业高质量发展提供了时代机遇。咸宁要在思想上树立大茶观,构建传统茶和新式茶双赛道,围绕新消费,因地制宜开发“茶+”融合产品,从而推动茶产业高质量创新发展。

湖北省农科院果茶所副研究员刘盼盼以《青砖茶加工关键技术创新与应用》为题,从品种培优、茶品质提升、品牌打造、标准化体系建设四个方面提出了青砖茶产业高质量发展的路径。

会议由中国茶叶学会、咸宁市农科

院、咸宁市农业农村局、咸宁市科学技术协会主办,咸宁六个县(市、区)农业农村部门茶叶业务负责人及企业代表、咸宁市茶叶学会会员共计120余人参加培训。

据了解,咸宁市是中国科协首批“科创中国”试点城市。中国茶叶学会2021年建立中国茶叶学会咸宁协作站,发挥学会组织优势,组织专家解析茶产业技术问题,汇聚可转移转化的科技成果,持续服务咸宁“科创中国”试点城市建设。先后举办2022年国际茶日暨第十四届全民饮茶日咸宁赤壁青砖茶专场活动、“科创中国”咸宁乡村振兴茶业人才培训会、2023年“科创中国”

院士专家咸宁行暨湖北省科技服务茶产业链“515”行动(协同推广)培训会等一系列产学研活动,形成《关于坚持以科技创新支撑咸宁茶叶高质量发展的报告》,在助力咸宁茶产业高质量发展与乡村振兴方面取得明显成效。

据悉,我市将以此次活动为契机,用实际行动助力国内外优秀的科技成果在咸宁“落地生花”。同时,将进一步加大对茶业科技发展的扶持力度,全力优化产业发展环境,积极搭建产学研合作平台,培育壮大一批科技型龙头企业,加速科技成果转化应用步伐,引领茶产业朝着规模化、标准化、品牌化的方向稳健前行。

交通劝导员盛红霞

在小路口见证城市文明蝶变

湖科青年志愿者

安全用电 安全“童”行



■记者陈志茹

“大家注意安全……”11月27日上午9时许,在市区金桂路与银桂路路口,交通劝导员盛红霞挥动小红旗,引导正在过斑马线的市民文明有序通行。

当日,盛红霞协助交警对不文明行为进行劝导,引导过往行人和车辆有序通过,最大限度确保高峰期道路交通安全畅通。

今年46岁的盛红霞从事交通劝导已有4年,在小小十字路口见证城市文明蝶变。“我们是文明城市的受益者,更应该是文明城市的践行者。”盛红霞告诉记者,她在值守时,经常看到一位年轻的小伙子骑着一辆小型电动车,只要是过斑



马线,他就会推着电动车走,从不和行人抢道。这件事令她深受感动,觉得风雨无阻值守,很值得。

用心劝导,为爱“站岗”。看到腿脚不便的老人,伸出援手,上前扶着过斑马线;捡到手机、银行卡等财物,坚守原地等待失

主归来……日常劝导中,盛红霞从一点一滴做起,让文明之花在十字路口绽放。

“斑马线前车让人,人快走,过马路时井然有序……”盛红霞欣慰地说,市民的文明意识有了显著增强,这一道道文明的风景区,是城市最美的画面。

本报讯(记者陈志茹 通讯员甘婷婷 刘波)近日,湖北科技学院经济与管理学院青年志愿者团队走进市儿童福利中心,为该中心的孩子们上了一堂“用电安全知识课”。

课堂上,志愿者们通过图片和动画展示等多种形式,向孩子们普及安全用电、节约用电、电力设施保护等有关知识,耐心答疑解惑,引导和鼓励孩子们安全用电、节约用电。

志愿者们还为小朋友送上小礼物和一场丰富多彩的小型文艺表演。在该中心的小礼堂里,歌声、笑声、掌声交织在一起,瞬间成了欢乐的海洋。

据悉,湖科经管学院志愿者一直热心公益事业,通过多种形式,接力传递爱心,服务社会、回报社会,让每一个孩子内心充满爱。

崇阳生态环境信访办理的“枫桥经验”

本报讯(通讯员王志良)环境信访工作是生态环境保护工作的重要组成部分,是生态环境部门维护群众权益、改善环境质量、促进社会和谐发展的重要窗口。

今年以来,崇阳县生态环境分局为切实解决人民群众关心的生态环境问题,积

极探索创新工作方式,不断提升信访工作水平,形成了富有崇阳特色的“枫桥经验”。

一是预防为主。加强生态环境法规政策宣传,增强企业和群众的环保意识,从源头上减少信访问题产生。例如,今年以来,该局积极参加县直相关部门组织的

各种宣传活动,累计发放各类生态环境法律法规、环保生活小常识宣传册1000余份。通过宣传让企业知道了合法排污的标准,让群众明白正常的环境现象与污染的区别。

二是就地解决问题。当出现生态环境信访问题时,分局相关工作人员第一时间到达现场进行调查处理。如接到群众反映园区附近工厂有异味的信访后,执法

人员立即协同监测人员迅速出动检测空气质量,查找污染源。

三是多元化解矛盾。发挥群众力量,在全县每一个村或社区,选聘一名生态环境网格员,监督环境违法行为,并且联合社区、居委会等组织,共同参与生态环境信访矛盾的调解。同时,充分利用专业的检测机构,对存在疑问的环境问题进行检测,增强处理结果的公正性和可信度。

追逐科技之光 争做强国少年

咸宁市第五小学科普研学活动走进咸宁市新产业公共实训基地

记者夏咸芳 通讯员黄新亮 王佳曩

体验3D电影、打卡汽车实训基地、探秘智能制造……12月4日下午,咸宁市第五小学组织五年级学生代表走进咸宁市新产业公共实训基地,通过科普教育、课程实践、参观体验,让孩子们身临其境地感受智慧劳动与科技魅力,培养他们的创新意识和科学实践能力。

一辆性能优异的汽车是如何被设计制造出来的?如何环保处理新能源车上的废旧电池?新能源还能应用在什么地方?活动现场,学校志愿者向孩子们讲述

了汽车发展史和汽车外形演变历程,并带领孩子们参观了汽车变速器、变速器解剖实训台和新能源汽车电力驱动系统、电源系统和辅助系统演示台,了解关于汽车的基本知识。在这里,孩子们可以近距离观察汽车的每一个零部件,并可以通过零部件上的标签了解到零部件的名称和相应的工作原理,感受工程机械的巧妙设计。

在3D电影区,孩子们观看了惊险与刺激的3D电影,VR模拟感受实景的刺激,感受猴子及鲸鱼向自己怀抱扑来的惊险。在机器人展区,孩子们有的戴上VR眼镜,体验虚拟现实的魅力;有的被机器



狗和智能机器人的表演所吸引,他们纷纷上前与机器狗和智能机器人互动,感受科技带来的乐趣;还有的全神贯注地观看激光打印全过程。其中,机器人写的毛笔字更是引起了孩子们极大的关注。

“等我长大了,我要设计一款心仪的机器狗陪我玩。”该校学生李易龙表示,机器狗的灵活程度出乎了他的想象,不仅可

以攀爬、跳跃、打招呼、再见,还可以完成前空翻、跳舞等动作,让他爱不释手。

“这个敞篷车坐起来很拉风。”当日,最让孩子们激动的莫过于卡罗拉解刨车试乘环节。该校学生刘梓浩表示,这是他第一次乘坐卡罗拉解刨车,感觉很神奇。

一直以来,咸宁市第五小学高度重视现代技术教育的研究与应用,在咸宁市率先开展计算机高级编程语言python的教学。学校还专门开辟了创客工作室,为学生们开设了机器人、人工智能、3D打印、高级编程语言python、无人机、航模等拓展课程,让孩子们在学习中沉浸式地感受科技的魅力。此次活动,是该校打通学生第一课堂知识学习与第三课堂实践教育相结合,引领学生们在游中学、学中研、研中思、思中行,培养学生知行合一精神的又一具体缩影。