

# 我市严厉打击知识产权侵权行为

本报讯(记者李贾实习生代玉婷)在4·26世界知识产权日到来之际,市市场监管部门公布了2023年度的知识产权保护、打击侵权违法行为的成果,全市市场监管系统查处商标专利案件183件,案值189.71万元,向公安机关移送涉嫌违法犯罪案件16件。立案处理专利侵权纠纷案件27件。这些侵权案涉及注册商标专用权、外观设计专利侵权、假冒专利等多个类别。

2023年5月,镜湖区市场监督管理局接举报称镜湖区部分夜场KTV售卖的洋酒涉嫌侵犯注册商标专用权。接到线索后,镜湖区市场监督管理局迅速响应,联合镜湖公安分局、镜湖区检察院,集中执法力量,部署开展2次专项行动进行突击检查,现场共查获涉嫌侵犯注册商标专用权洋酒1060余瓶,其中涉及部分知名品牌,涉案货值150余万元。

2023年7月,南陵县市场监管局收到一份检察院检察意见书,涉及安徽某电气有限公司、刘某、李某涉嫌假冒注册商标一案,认定李某行为违反了刑法相关规定。经查,安徽某电气有限公司法定代表人刘某联系李某,希望获取浙江某电气有限公司生产的35KV高压开关柜和直流电源的商标铭牌和产品检验报告。李某明知刘某公司并无使用

授权许可,却仍借助其本人曾是浙江某电气有限公司股东之一的便利,邮寄给刘某35KV高压开关柜的铭牌和检验报告各5个。随后,刘某取得上述铭牌及检验报告后将其安装在自己公司生产的四台高压开关柜及一台直流电源柜上并销售。李某的上述行为属帮助他人实施侵犯商标专用权的违法行为。南陵县市场监管局依法对当事人作出罚款25000元的行政处罚。

授权使用电子产品,做好近视防控工作。师生和家长们认真聆听并积极互动,活动结束后仍意犹未尽,不断向专家现场请教。

据悉,本次眼健康科普宣讲进校园活动是我市落实第八个全国近视防控宣传教育月的主题活动之一。接下来,“光明芜湖”项目组还将以“有效减少近视发生、共同守护光明未来”为主题,开展形式多样的系列活动。

# 安徽省第三生态环境保护督察组向芜湖市转办第十九批信访情况公示

4月26日,安徽省第三生态环境保护督察组向芜湖市转办生态环境保护方面第十九批信访件32件,其中来电举报9件、来信举报1件、微信举报22件。按问题类型分:大气问题9个、水问题8个、噪声问题7个、固废问题8个、生态问题5个、其他问题1个(32个信访件,涉及38个问题)。截至4月26日,省第三生态环境

境保护督察组共向我市转办信访件278件,已全部交办到位,相关单位(部门)正在办理中。按照省督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况及时向社会公开。  
安徽省生态环境保护督察芜湖市协调联络组  
2024年4月26日

## 省生态环境保护督察

## 榜样

# 张卫:倾注匠心匠艺 锤炼绝活绝技

□记者 王世宁

从事航空航天零部件研制生产十多年来,他秉持技能成才、技能报国的赤子情怀,干一行、钻一行,挑战自我、勇于突破,成长为修复精密加工损伤零件的领衔大师。他就是国营芜湖机械厂零部件事业部机械制造技术员张卫。

“生产一线急件任务多。只有创新实干才能出成果,把别人认为的不可能变成可能。”进入国营芜湖机械厂以来,张卫最大的爱好就是钻研技术,一有空就来到车间练习,取得数控铣床国家一级技师(高级技师)证书。针对某结构加强件需求量大、材料多样、零件壁厚等特点,他发明“三步加工”操作法,优化程序编排,大幅减少了修模刀具和机床等待时间,有效提升生产效率,并稳定产品合格率在99.6%以上。

航空零件外形精度高、经济价值高、质量要求高,不仅需要修复加工人员具备自主设计能力,还依赖过硬的技能和精益求精的工匠精神。外环框架是某导航系统的关键零件,国内生产质量不稳定,无法满足一个使用周期。2019年,张卫经过3个多月攻关,创新工艺并设计专用刀具,一举破解了困扰行业多年的零件变形问题,攻克了细到0.001毫米间的技术难点。当试加工到第三件产品时,因担心时间过久温度影响尺寸精度,张卫在连续工作一天一夜后,仍坚持挑战最后4个孔和端面的难关;每拧近0.01毫米,就让团队同事协助确定,别拧错或算错了。就这样,最后环节的加工持续了3个多小时,经反复校对测量,实现百分之百准确。“功夫下到极致,才能在技艺上前进一大步,虽然苦点、累点,但工作上收获的使命感成就感,让我开心不已。”张卫感慨。

对大国工匠、能工巧匠来说,创新是一种态度和习惯。从业以来,张卫先后荣获全国数控大赛职工组数控铣工二等奖、长三角G60科创走廊数控加工项目一等奖、安徽省青年职业技能竞赛职工组模具第一名及全国决赛铜奖、全国工业设计职业技能大赛无损检测员(职工组)二等奖等多项技能荣誉。在技术攻关领域,张卫一直积极研制各类首件项目,一系列研究获得工厂科技进步奖、国防专利局授权。

做讲座、写教案、带团队……在完成本职工作之外,张卫更多地发挥着传帮带作用。他总结归纳加工经验,利用业余时间制作成“一点课”教案,供大家学习借鉴。作为省级“张卫技能大师工作室”领衔大师,他带教的11名徒弟屡创佳绩,相继攻克航空器辅助进气门、某型对接螺栓、某型卡箍组件等20多项重要产品,创造产值数千万元,团队成员发表学术论文10余篇,授权专利20余项,为航空航天领域培养培养出诸多人才。2023年他又被聘任芜湖市劳模工匠宣讲团成员,多次走进校园、企业,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,展现了新时代工人的崭新面貌。为此,张卫先后被授予安徽省青年岗位能手、安徽省技术能手、全国轻工技术能手、安徽工匠年度人物、安徽省五一劳动奖章、安徽省技能大赛、全国青年岗位能手等多项殊荣。

# 奇瑞四大品牌25款车型亮相北京车展

本报讯(记者赵丹丹)4月25日,第十八届北京国际汽车展览会在北京中国国际展览中心正式拉开帷幕。奇瑞集团携旗下奇瑞、星途、捷途、iCAR四大品牌25款车型、十余款先进科技成果亮相,充分展示奇瑞集团在电动化、智能化下的最新技术成果与全面发展路径。

奇瑞汽车始终坚守油电协同的均衡发展之道。在世界级混动技术——鲲鹏超能混动C-DM的加持下,奇瑞风云序列持续进阶,计划2年推出11款车型,建立覆盖混动、增程、纯电的完整新能源产品布局。本次车展上,奇瑞风云序列新能源概念车E06惊艳亮相;风云A9首次将产品共创搬上车展舞台;全球节能SUV新标杆探索06 C-DM,刚刚完成“一箱油挑战2000公里”实测;奇瑞品牌首款官改车型——探索

06秘境骑士版于车展正式上市。

本次车展,星途以全系新能源阵容强势出击,参展车型涵盖纯电、混动、增程多种技术路线,车型覆盖轿车、SUV、MPV,充分展现出星途全赛道布局的决心。

捷途品牌继山海T2在京上市引发关注后,再度秀出强劲实力。捷途山海T5、山海T2、山海T1作为捷途越野“五虎上将”首发车型悉数登场,家庭旅行系列的全新一代山海L6、山海L7也隆重亮相。此外,捷途JMK、捷途JMK和平精英联名款、旅行露营拖挂车“旅行BOX”、旅行者加长七座版等车型也吸睛无数。

iCAR首次公开全新车型03T,并携三大序列家族阵容亮相北京国际车展。

# 快码加鞭 跑出南陵医保服务加速度

本报讯(记者陈昊)医保码的推广应用,提高了广大人民群众就医购药便捷性和高效性。南陵县多措并举、广动员,全力推进医保码推广应用工作。截至今年3月,该县医保码结算率达52.91%,县镇两级医疗机构医保码结算率达64.49%,定点零售药店(含诊所)医保码结算率达73.68%。

针对定点医疗机构提出的难点、堵点问题给出意见建议,南陵县上下一盘棋,县政府领导牵头,每月调度,破解难题、疏通堵点。目前,该县域内县、镇、村等各级医疗机构均实现医保码就诊、支付、取药、取报告等全场景应用。

该县医保部门通过线上线下等多种方式,结合医保政策“五进”宣讲活动深入镇、村和医疗机构,宣传医保码激活方法和功效,引导医疗机构和参保群众优先使用医保码就医结算。督促医疗机构及时改造完善医

保信息系统,实现县、镇、村医疗机构人脸识别技术“刷脸”完成医保结算。安排专门工作人员深入医疗机构收费窗口,引导、协助参保群众在定点医药机构就诊时优先使用医保码进行挂号、就诊、支付、取药、取报告等业务流程应用。

针对老年人群体,该县分批采购40余台刷脸设备覆盖到县、镇两级医疗机构及部分村卫生室,解决没有或不会使用智能手机的老人和已办理身份证的小孩医保码结算问题;针对学龄前儿童,主要宣传引导使用“亲情账户”绑定的方式,提升该群体医保码结算率。同时,加快推进“互联网+智慧医保”建设,督促县级2所二级医疗机构上线医保移动支付。目前南陵县医院和县中医院2家医疗机构均实现医保移动支付挂号及待结算消息提醒功能,让群众“一码在手,就医无忧”。

# 江北新区加速发展

4月21日,江北新区建设现场一派繁忙景象。

近年来,我市坚持高起点规划、高标准设计、高质量建设,一体谋划推进产业发展、城市建设、环境营造,加快推动江北新区高质量发展。同时加大力度引进龙头企业,聚焦新能源汽车、东数西算、数字经济、生物科技等相关主导产业,加快培育现代服务业,全力打造新兴产业高地、人才集聚高地、创新发展高地。

图为建设中的芜湖建筑科技产业园项目。

记者 杨大伟 摄

# 打造“芜优供电2.0”服务品牌

本报讯(记者徐新山 张子豪 通讯员何煜 夏娜)4月25日,市发改委联合芜湖供电公司发布《2024芜湖优化电力营商环境白皮书》。政企双方重点介绍和推广了“芜优供电2.0”服务品牌和芜湖市“十大新兴产业用电指数”。

“芜优供电”服务品牌创立于2023年初,立足于办电、用电、能效三大维度,深入开展“获得电力”提升行动,在全省率先出台电力接入红线外“零投资”政策,2023年累计为1900余家企业节约外线投资近6亿元,同步压减电力接入时长10%,推动供电可靠率提升至99.991%。在此基础上,芜湖供电公司积极推广“能效服务”,2023年为全市107家高压大客户和中小微企业提供合理化用电建议350项,帮助企业减少用电成本近720万元。

此次升级的“芜优供电2.0”版本,聚焦省域副中心城市高质量发展和芜湖市十大新兴产业用电需求,预计将在2024年为芜湖城网小微企业低压接入容量将提高至200千瓦,电网投资将同比提升15%以上,供电服务将实现“一件事一次办”。

在“芜优供电2.0”服务品牌创立过程中,芜湖供电公司还同步推出了“十大新兴产业用电指数”等电力大数据服务模型,打造了电费账单书等配套服务载体,积极培育供电自身的新质生产力,为新兴产业发展充电赋能。

线下”的形式为师生和家长科普护眼知识。

“儿童青少年为什么会近视?哪些错误的用眼习惯会加速孩子近视发展?……”首都医科大学附属北京同仁医院眼科研究所副教授甄毅来到芜

湖师范附属小学官河校区,用通俗易懂的语言,向师生家长科普近视的概念、成因、度数分类、危害以及预防和控制近视的科学方法,倡导儿童青少年要增强护眼意识,纠正不良用眼习惯,鼓励学生增加户外体育锻炼,



# 谷雨麦抽穗 校园似田园

本报讯(记者赵丹丹 王俊 姜阳)学校里的绿化带、花坛里种什么?芜湖一中的答案别具一格:种小麦。近日,记者走进芜湖一中校园,花坛和绿化带上随处可见一片绿色的小麦。谷雨刚过,小麦正是抽穗扬花时,校园如同田园一般生机盎然。

2023年入冬前,芜湖一中师生一起在校园的绿化带、花坛中播下冬小麦的种子,一同见证着麦苗的发芽、长高和抽穗。如今,无论是陶行知雕像旁、教学楼门前和通往食堂的行道两旁,都是生机勃勃,向上生长的冬小麦。微风吹过,麦浪滚滚,成为校园里一道亮丽的风景。

平日,老师们利用课间,带领同学们观察冬小麦的生长变化。到了谷雨,小麦进入了孕穗期,营养生长基本停止,叶面积达到最大值,是小麦长速最快的时期。此时要注意防治病虫害,小麦孕穗拔节期,由于温度升高,降雨量增加,病虫害发生逐渐加重,还要注意查看病虫害发生情况。在芜湖一中,多个学生社团都是小麦的“守护者”:生命之窗生物社团师生记录监测的苗情和长势,及查看病虫害情况的发生;风云地理社团老师带领学生进

行气象数据采集,了解气候变化对小麦生长的影响;一米阳光生物社团对小麦秸秆长度测量,预算可利用的废弃秸秆能源。

“现在校园里到处一片绿色,同学们在课间摸一摸郁郁葱葱的小麦,看着充满希望的小麦地,不仅可以极大缓解学习压力,也了解了农作物的生长,了解粮食的来源,识一识五谷。在绿化带和花坛种小麦,又节省了种植花卉的开支。”芜湖一中团委书记杨祥介绍,冬小麦的麦芒笔直向上,收获的季节正是同学们在校园里高考收获理想的时刻,“学习和种植一样,是一个长期积累的过程,只有辛勤劳动付出,才能有所收获。”

小麦种植是芜湖一中打造高品质劳动教育的一道缩影。在一中校园,还开辟有20多亩兴朴园劳动教育实践基地,学生们在基地里种油菜、无花果、冬桃、月季、桑树,自建校园水域生态系统、立体生态农业、太阳能光伏发电……学校多渠道拓展劳动实践场所,让学生“动”起来,让书本知识“活”起来。

杨祥在接受采访时介绍,芜湖一中依托学生社团和劳动实践基地打造

高品质劳动教育,建构了“12345”劳动教育校本课程体系,为学生提供全景式、浸润式的劳动教育和美学体验。其中,“1”是一个核心目标,培养学生的劳动素养和实践能力;“2”是两个基本原则,教育与生产劳动相结合,理论与实践相结合;“3”是三个品质社团,生命之窗、一米阳光和风云地理;“4”是四个主要环节,课程学习、社团活动、基地实践、成果展示和分享;“5”是五个关键融合,劳育与德育、智育、体育和美育的高度融合。学校希望通过这种校本课程体系,培养学生的劳动观念和技能,让他们在劳动中成长、发展和创新。

郁郁林间桑葚紫,粼粼水面麦苗青。今天的芜湖一中,水润田园,景色宜人。而更能体现一中绿色的,却是那些隐含在校园文化中的理念、制度、课程和规范。在教育理念上,学校提出构建以“朴”为核心思想的校园景观文化体系,与以“诚”为核心思想的学校“五育五诚”课程文化体系相结合,形成芜湖一中“诚朴”校园整体精神文化体系。那一抹抹绿色,引导着学生去发现生活之美,并能激发学习兴趣。

## 芜湖大工匠

开栏语:劳动最光荣,奋斗最出彩。在五·一国际劳动节来临之际,为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,从即日起,本报推出“芜湖大工匠”专栏,聚焦我市首届“芜湖大工匠”获得者,宣传先进模范事迹,进一步营造尊重劳动、崇尚技能的浓厚氛围,激发全市广大职工干事创业热情,为助力我市加快建设省域副中心城市,推动高质量发展凝聚力量。

## 匠心逐梦 守护民族汽车品牌

扎根制造一线20年,用匠心守护民族汽车品牌,他就是奇瑞汽车股份有限公司首席技师、培训讲师王学勇。

他曾先后荣获全国赛调大赛一等奖、国家级裁判员、大赛金牌导师、全国五一劳动奖章、全国“最美职工”、“全国技术能手”、“全国操作技术能手”、“全国青年岗位能手标兵”、“首届长三角大工匠”、“安徽工匠年度人物”等称号,享受国务院特殊津贴。

技艺精湛 追求技术创新  
听车辆行驶中的异响,就能判断车辆的故障点,这是王学勇的绝学,练就“听声诊断”的“金耳朵”,也是他以匠心铸技艺的表现。  
多年来,王学勇始终把技术放

在第一位,为提升产品质量,他带领团队梳理21项运行模块管控方案,提出并整改问题200余项,大大提升整车的实物质量,同时为公司节省约230万元的制造成本。

他精益求精,开拓创新,对公司整车试制项目提出千余项改进措施,缩减人工费用350万元,降低单车制造成本236万元,减少设备投资126万元。他还配合新车型批量生产,推动产品的三化实施和整车工艺优化,降低生产线工位工时1000S,节约人工成本160余万元。

支援海外 展现中国技术  
打造“国际一流品牌”是奇瑞的战略发展目标,在奇瑞公司快速发展过程中,也有王学勇等一批奇瑞高级技师的突出贡献。

开拓海外市场之初,由于海外员工的技能培训不够完善,部分海外工厂急需总部派人提供技术支持。王学勇曾临危受命,仅用27天,在俄罗斯加里宁格勒累计解决600辆车的全部疑难问题,圆满完成奇瑞公司俄罗斯SKD工厂的疑难杂症判断和海外员工的培训工作。

2017年又远赴伊拉克市场,与当地“奇瑞人”一起经过四十多天艰苦奋斗,完成生产线工艺布置,实现奇瑞瑞虎3在伊拉克量产。这样的事例不胜枚举,让中国汽车走向世界,王学勇用过硬技术为“中国技术”和“奇瑞品质”赢得了海外的尊重和认可。

薪火相传 传承工匠精神  
王学勇不仅是好职工,更是好师傅。作为劳模工匠,他以薪火传

承为己任,无私传授技艺,带出了奇瑞全球制造大赛状元、省级劳模等,被称为“金牌导师”。

自2013年成立“调试线返工小组”,王学勇就担任培养汽车调复合型高级技术人才主讲师。其间,不仅出版《电路返工指导书》填补了奇瑞汽车在电路维修和整车电路培训方面的教材空缺,还开发了奇瑞虎7全车电器实训台、瑞虎7(CVT19)自动变速箱实训台,助力高技能人才培养。

多年来,王学勇先后带徒37人,其中不乏省市级劳模,工作室培养中、高级技能人才400余名,其中高级工以上78人。2023年工作室被授予“国家级技能大师工作室”与“省劳模工匠创新工作室”,并已累计申报14项专利。 见习记者 齐雯雯 整理