



市自然资源和规划局

持续推进靠前服务

本报讯(通讯员高学政 杜文娟)日前,市自然资源和规划局会同市住建局、市城管局等...

市城市河道治理中心

全力守护内河靓丽容颜

本报讯(通讯员吴臻博)3月份以来,市城市河道治理中心按照市生态环境保护委员会...

市红十字会走进宛东公交

开展体验式急救救护培训

本报讯(通讯员红会)市红十字会近日走进南阳宛东公交公司...

宛城交通执法大队

重拳整治超限运输

本报讯(通讯员邓纯李 明爽)近日,市交通运输综合行政执法支队宛城执法大队...

我市大力整治规范客运旅游包车市场

确保人民群众游得放心玩得开心

本报讯(通讯员谢晓峰 樊瑞成)近期,我市交通运输部门开展专项整治行动...

3月29日清晨6时,市交通运输综合行政执法支队与市文化市场综合行政执法支队...

前,不忘叮嘱驾驶员和导游注意行车安全和游览安全。

多部门联合执法改变了以往交通、文旅执法部门单打独斗的局面...

4月2日,市道路运输服务中心召开全市道路包车(旅游)客运专项整治暨警示教育会...

会上以近年来全国客运行业发生的数起旅游包车事故案例,对照我市在旅游包车监管方面长期存在的超速、疲劳驾驶突出问题...

业实行分类监管问题,提出防范化解风险办法。提高认识,进一步增强做好运输生产安全工作的紧迫感和责任感...

和班线客运车辆安全隐患问题,严格按照规定进行处置和整改;对违规驾驶员依规纳入驾驶员诚信考核...

会议再次明确强调了开展行业“六查一打”“三加强”“四压实”,持续深化“四个严禁、四个一律”等管理规定...

春风吹得一园翠

通讯员 张建 余海滨

伴随着春天的脚步,市中心城区一处别具特色的游园——学子游园,已然成为市民踏青赏花的理想之地。

这座位于孔明大道与建设路交会处西南角,紧邻华清源美林名著小区东侧的绿色天地,总面积6935平方米,犹如一幅精心绘制的春日画卷...

秉持“以人为本、舒适自然、突出文化、打造精品”的设计宗旨,市园林绿化中心巧妙利用地块的空间优势...

沿孔明大道人行道一侧,打造出30米宽的绿意盎然地带。蜿蜒的休闲园路串联起南北两座广场,其中北侧广场入口处,主景景石与钢结构弧形文化景墙相得益彰...

学子游园的植物配置亦独具匠心,以开阔的疏林草地景观为核心,栽种了大量本土树种,如香樟、桂花、柿树、乌桕、紫玉兰、海棠、丁香、石榴、木瓜、红梅、红枫等...

的绿地空间,成为全园的一大亮点。此处正对着入口的高地上,匠心独运地建设了一座观景亭台,登临其上,可尽览园中美景,感受古人“登高壮观天地间,大江茫茫去不还”的诗情画意。

学子游园的植物配置亦独具匠心,以开阔的疏林草地景观为核心,栽种了大量本土树种,如香樟、桂花、柿树、乌桕、紫玉兰、海棠、丁香、石榴、木瓜、红梅、红枫等,还有那点缀其间、形态各异的树状月季和微型月季,它们犹如大自然的调色板...

共同绘就了一幅生动多彩的春日花海图。尤其是南入口的花境设计,更是展现出百花争艳、生机勃勃的盎然景象,吸引着市民纷纷驻足欣赏。

这个春天,不妨邀朋携友,共赴学子游园,沉浸在这片融合了自然之美与人文之韵的独特空间,一同探寻春的足迹,享受花香四溢的美好时光。



美丽河湖 润民心

新野县严格水资源管理,全面推进河湖长制,大力实施白河与三河内水系连通工程,描绘出一幅人水和谐的生态图景,提升了三国古城的颜值和人民群众的幸福指数。图为4月8日白河新野城区段水清岸绿、河畅景美。

通讯员 李乐才 摄

锻造过硬本领 攻克“超硬”难题

——记2023年“豫宛大工匠”、中南钻石金刚石技术中心杨怀建

全媒体记者 李佩佩

他带领团队独立设计开发了电沉积设备及工艺,单台设备生产效率较同行业提升4倍以上,该工艺技术达到国内先进水平;他作为技术骨干完成了“金刚石电沉积膜大批量生产技术创新”“超硬材料表面金属化技术研发”等技术开发项目...

勤学苦练长本领

自2012年进入中南钻石金刚石合成车间从事一线生产工作以来,杨怀建凭借勤学苦练的干劲和勇于创新的激情,从一名普通的技术员成长为科技带头人,默默奉献在人造超硬磨料功能化研究领域。

他热爱自己的事业,为了积累实践经验,他向同事学习,始终以执着专注、精益求精、追求卓越的工匠精神,勇挑重担,攻坚克难。在他心中,爱一行干一行不如干一行爱一行,不管是干合成、芯柱,还是在技术中心功能化研究室工作,随着个人能力的不断提升,他用所学为公司的高质量可持续发展尽一份绵薄之力。

开拓创新促发展

杨怀建爱岗敬业,十年如一日,坚持一丝不苟、精益求精的专业操守,无论是企业标准制定,还是新产品开发、设备研制,他带领团队攻坚克难、开拓创新,攻克了多项超硬磨料功能化及应用领域的技术难题。

从事技术工作以来,他一直在生产一线,所有试验都是自己去做,以便掌握第一手资料,最快解决技术问题;

在公司超硬磨料功能化设备技术改造中,杨怀建率先试验、应用新技术,2022年完成的“超硬材料电沉积膜打底技术提升项目”使电沉积生产原材料成本直接降低50%,极大提高了该系列产品的市场竞争力。“超硬材料镀镍层厚度减薄技术”使真空镀系列产品合格率达98%提升到98%以上,节能降耗的同时提高了该系列产品的市场影响力。

在公司超硬磨料功能化设备技术改造中,杨怀建开发出新型自动气动搅拌机取代了传统人力模式的电动搅拌机,使操作人员劳动强度大幅下降且易操作、不易损坏,达到了节能降耗的目的。混料工艺、电沉积镍工器具的改进等多项技术革新,每年可增加效益100多万元。

以师带徒强技能

在工作中,杨怀建充分发挥科技带头人的作用,协作团队积极创新和服务经济发展,处处起到模范带头作用,爱岗敬业走在前,钻研技术学在前,从未有过丝毫的放松和懈怠。

他不忘传道授业解惑,技术中心功能化研究室每位新人在他的指导下一天天成长,逐渐成长为技术中心功能化研究室的栋梁,为研究室的发展培养了可挑重任之才。年复一年,他带领团队攻坚克难,研究前瞻性技术,获得多项发明专利和实用新型专利。

杨怀建用自己平凡的工作历练诠释工匠精神,用实际行动实现“创新求优质、诚信铸品牌”的企业精神,传承和践行新时代工匠精神。

劳模建新功 匠心耀南阳

城乡发展部

扈玲 13507638788 马新峰 13838988339 邮箱:HL2923@163.com