

## 打好防汛“主动仗”！ 这场演练带来满满“安全感”

防汛工作事关社会和谐稳定和经济社会发展大局。5月31日,由四川省成都市锦江区政府主办,区应急管理局、区综合执法局承办的锦江区2024年防汛抢险综合应急演练正式启动。

本次演练采取“桌面推演+实兵拉动”的方式进行。在桌面推演中,锦江区根据降雨量等级,先后启动四、二级防汛应急响应,并依托智慧防汛系统、区应急指挥系统设立防汛抗旱指挥部,调度各方应急力量,组织开展应急响应工作。

现场,随着防汛抗旱指挥部一声令下,防汛实兵拉动演练拉开帷幕。

“因突发暴雨导致东湖公园下沉道路内积水深度达到50厘米,人员、车辆无法通行、交通堵塞,急需排水、交通疏导和车辆指引。”“收到,我们马上前往处置!”在下沉道路积水险情应急处置场景中,市交警三分局第一时间赶赴现场做好道路封锁,指挥车辆、行人安全绕行;市政抢险队携带大功率排水设备随即赶到,牵引车辆及被困人员转移。同一时间,东湖街道应急队负责沙袋围堵等应急抢险任务;区卫健局组织应急医疗处置及伤员转运工作。

应急处置结束后,各支应急抢险队伍还做好现场道路清淤及消杀,及时恢复现场交通,畅通供电供水和通信,并安抚好群众。

下沉道路积水险情应急处置场景结束后,东湖公园水域救援、陡沟河抗洪筑堤应急处置两个场景也依次上演。演练中,各个参演单位通力合作、密切配合,及时开展突发事件应对。全体参演人员对模拟的险情灾情反应迅速、衔接紧凑、处置规范、措施到位,高效地完成了信息报送、应急响应、调度指挥、人员疏散等各演练环节。演练结束后,相关专家还对此次锦江区2024年防汛抢险综合应急演练情况进行了点评。

“演练不是实战,演练也是实战。我们会抓好日常训练,时刻绷紧应急抢险的弦,在关键时刻拉得出、冲得上、打得赢。”区综合执法局有关负责人表示,下一步,将通过演练进一步验证应急抢险救援行动的联动性、可操作性和实用性,为汛期应急抢险救援工作积累宝贵经验、做好应急保障。(曹娅)

## 行走河南 读懂中国

# 河南省旅游发展大会将在郑州召开



●河南省旅游发展大会新闻发布会



●河南省文化和旅游厅党组书记、厅长黄东升

■ 本报记者 李代广

6月12日,本报记者从河南省人民政府新闻办公室新闻发布会上了解到,2024河南省旅游发展大会将于6月17日在郑州举办。

河南省文化和旅游厅党组书记、厅长黄东升,郑州市委副书记、市长何雄出席新闻发布会。

据何雄在新闻发布会上介绍,郑州市坚持以文塑旅、以旅彰文,大力实施文旅文创融合战略行动,围绕打造“华夏历史文明传承创

新基地中的全国重地”和国际知名旅游目的地城市,走出了一条以文化人、以文兴业的新路子。今年1至5月份,累计接待国内游客8223.8万人次,旅游收入982亿元,文旅文创高质量发展跑出了“加速度”。

黄东升在发布会上介绍说,为进一步保持和延续文旅经济热度,河南将于6月16日晚上举办“行走河南·读懂中国”文化旅游季,发布一批具有国际范、中国味、中原韵的精品旅游线路,邀请文化名家、网络达人等推介河南文旅资源,展示既悠久厚重又时尚年轻的

河南文旅新形象,向全世界发出来自老家河南的真诚邀约。

同时,为抢抓入境游市场加速回暖这一机遇,大会将在河南省入境游首站城市(郑州)举办“行走河南·读懂中国”全球旅行商大会,邀请国内外嘉宾围绕黄河文化、少林功夫等发表主题演讲,成立郑汴洛文旅发展共同体,发布入境游首站城市旅游产品及配套政策。

黄东升介绍说,2024全省旅游发展大会,是省委决定召开的一次十分重要的会议,会

## 向冰:数字化采购领域的创新引领者

在数字化采购的浪潮中,成都布络软件技术有限公司总经理向冰凭借其独到的眼光和坚实的专业能力,成为这一领域的创新引领者。他不仅推动了公司技术的飞速发展,更为整个数字化采购行业带来了革命性的变革。

向冰深知传统采购模式的局限性,数字化采购不仅能解决信息不对称、效率低下等问题,还能为企业带来前所未有的机遇和挑战。因此,他带领团队研发出了布络电子政府采购平台(EGP)、布络企业电子采购平台(EPP)、布络供应商协同管理系统(SRM),以及公共资源交易云计算平台等“四位一体”的产品矩阵。通过这些平台,采购方和供应方能

建立更紧密的合作关系,实现由传统采购向“战略合作关系”的转变。他们共同应对供应链风险,提升采购效益,从而推动整个采购行业的数字化转型和升级。这种新型的合作关系提高了采购的效率和效益,也为企业带来了更多的商业机会和价值。

在数字化采购的实践中,向冰注重技术的实际应用和用户体验。他带领团队不断优化平台功能,提升用户体验,确保平台能够满足不同行业、不同企业的采购需求。同时,他还积极推动平台与各行业、各企业的对接,实现数据的共享和协同,为数字化采购的普及和应用奠定了坚实基础。

2022年,湖北省财政主管部门为优化政

府采购流程,提升采购效率,决定同步推进政府采购电子交易系统全省“一张网”与政府采购框架协议电子卖场全省“一张网”的建设。这一项目对于推动湖北省乃至全国的政府采购数字化转型都具有重要意义。向冰的团队凭借其在数字化采购领域的丰富经验和专业技术,成为该项目的唯一供应商。

在湖北项目中,向冰的团队不仅为湖北省政府采购电子交易系统数据汇聚平台提供了技术支持,还参与了政府采购数据标准和建设规范的制定工作。他们结合湖北省的实际情况,提出了科学合理的建议和解决方案,得到了财政主管部门的高度认可。通过这一项目,向冰再次证明了其在数字化采购领域的领先

地位和专业能力。

向冰的努力得到了业界的广泛认可。时至今日,他所带领的成都布络软件技术有限公司已成为数字化采购领域的领军企业之一。不仅如此,向冰还积极参与到行业的交流与合作中,不断为推动数字化采购行业的发展贡献自己的力量。

展望未来,向冰表示将继续深耕数字化采购领域,不断探索新的技术和应用模式,为企业提供更高效、更便捷、更安全的数字化采购解决方案。他坚信,随着数字化技术的不断发展和应用,数字化采购将成为企业转型升级、提升竞争力的重要途径。

(张文轩)

## 墨舞数码 智绘未来

### ——汤振华与工业数码打印的创新篇章

■ 王琦

在数字化浪潮的推动下,工业数码打印技术正成为制造业的一股新潮流。汤振华,广州精陶机电设备有限公司的董事长,以其卓越的研发成果和创新精神,不断推动着工业数码打印技术的革新与发展。

#### 笔耕不辍 汤振华的学术与实践之路

汤振华,一位在工业数码打印领域的杰出企业家和学者,以其深厚的专业知识和实践经验,为行业的发展作出了不可磨灭的贡献。他不仅在商业领域取得了巨大成功,更以其学术成就赢得了业界的广泛尊重。

作为《陶瓷墙地砖数字喷墨印刷技术与设备应用》一书的主要编写者之一,汤振华将多年积累的经验与智慧凝结于文字,为陶瓷行业的技术进步提供了宝贵的指导。这本书详尽地介绍了数字喷墨印刷技术的基本原理、工艺流程和设备操作,对推动陶瓷行业的现代化和自动化发展起到了重要作用。书中不仅包含了丰富的理论知识,还提供了大量实际操作案例,

使得读者能够更好地理解和掌握数字喷墨印刷技术。

同时,汤振华作为中国管理科学研究院经济发展研究中心的特约研究员和客座教授,在学术研究上也取得了丰硕的成果。他的研究领域广泛,涉及工业数码打印技术的各个方面,包括打印材料、打印设备、色彩管理、图像处理等。汤振华的研究成果不仅在学术界产生了深远的影响,更为工业数码打印技术的实践应用提供了理论基础和技术支持。

#### 创新引领 工业数码打印技术的突破

汤振华在工业数码打印领域的科研成就,无疑是一部科技创新的史诗。他以卓越的才智和不懈的努力,推动了该领域的技术进步和产业发展。他主持的《全自动数码喷绘机交流伺服控制系统设计及应用》课题,荣获科研成果一等奖,这一荣誉不仅是对他个人科研能力的认可,更是对他团队协作精神的肯定。该控制系统的设计,采用了先进的交流伺服技术,实现了对喷绘机的精准控制,极大提升了打印速度和打印质量。这一成果的应用,不仅提高了

生产效率,降低了生产成本,更为工业打印的自动化和智能化发展提供了强有力的技术支持。

在喷墨打印用陶瓷渗透墨水的制备及性能研究方面,汤先生带领团队攻克了多项技术难题。他们研发的陶瓷渗透墨水,具有优异的渗透性和稳定性,能够在陶瓷表面形成均匀、细腻的打印效果。这一技术的突破,为陶瓷产品的个性化设计和批量生产提供了可能,极大地拓宽了陶瓷行业的市场空间。

在陶瓷喷墨打印墨水用蜡黄颜料的研究方面,汤先生同样取得了显著成果。他和团队通过反复实验和优化,成功研发出了一种新型的蜡黄颜料,该颜料具有高色彩饱和度和良好的耐候性,能够满足高端陶瓷产品的色彩需求。这一研究成果的应用,不仅提升了陶瓷产品的市场竞争力,也为颜料行业的技术进步做出了贡献。

#### 智能制造 陶瓷行业的数字化转型

汤先生的研究成果,使得陶瓷生产过程更加智能化、自动化。通过引入先进的喷墨印刷



●广州精陶机电设备有限公司董事长汤振华

技术,陶瓷产品的设计和制造变得更加灵活多样,能够快速响应市场变化和消费者需求。这一技术的运用,不仅缩短了产品的研发周期,还提高了产品的市场竞争力。陶瓷产品的设计更加个性化、艺术化,满足了消费者对美好生活的追求。

汤先生的创新实践,为陶瓷行业带来了一系列显著的变化。生产效率的提高,使得陶瓷

企业能够更快地完成订单,缩短了产品的生产周期。成本的降低,使得陶瓷产品更加具有市场竞争力,提高了企业的盈利能力。更重要的是,汤先生的研究成果为陶瓷产品的设计和制造提供了更多的可能性,使得陶瓷产品更加丰富多彩,满足了市场的多样化需求。由此可见,汤振华将继续为推动全球工业数码打印技术的发展作出更大的贡献。

公益广告

# 生产必须安全 安全促进生产

**全国安全生产月**  
人人讲安全，个个会应急——畅通生命通道