

编辑:吴璠
首席校对:变鸾
组版:祖威

——热烈庆祝第40届中国洛阳牡丹文化节开幕

2023年4月10日 星期一

洛阳籍英雄航天员陈冬回洛赏牡丹 航天员和“太空牡丹”合了张影



陈冬欣赏“太空牡丹” (图片由国际牡丹园提供)

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光 邱明)“香飘四月天,花簇牡丹城”。近日,洛阳籍英雄航天员陈冬在朋友圈晒出了牡丹照片,向友人发出来洛赏花的邀请。

“这些牡丹与航天员陈冬很有渊源,是曾经搭乘神舟八号飞船飞天的牡丹种子培育出来的‘太空牡丹’。”国际牡丹园负责人表示,近日,回洛参加牡丹文化节活动的陈冬,于工作间隙到国际牡丹园航天牡丹育种基地,驻足观赏“太空牡丹”,并与科研人员进行深入交流,了解太空环境改变牡丹遗传基因的相关实验成果。

要说国际牡丹园的“太空牡丹”,还要从十几年前说起。2011年11月1日,982粒洛阳牡丹、芍药种子随着神舟八号飞船升空,开始了长达397个小时的太空之旅,旨在利用微重力、高真空、宇宙射线等特殊环境改变牡丹的

遗传基因,进而影响花色、花朵大小及抗病性、花期等。

搭乘神舟八号飞船飞天的牡丹有5个类型。在国际牡丹园科研人员的精心培育下,7株凤丹类牡丹于2016年率先开花,此后红花类、粉花类、白花类、黑花类等也逐渐露出芳容。目前“太空牡丹”生长发育良好,今年已全部开放,进入盛花期。

生在洛阳、长在洛阳的陈冬对牡丹情有独钟。2017年,陈冬参加第35届中国洛阳牡丹文化节开幕式,并展示了在太空为家乡洛阳录制的祝福视频。今年2月17日,在神舟十四号航天员乘组返回地面75天后,中国航天员中心在北京航天城举行乘组与记者见面会,陈冬多次提到洛阳,还不忘表示“邀请全国各地的朋友们,都来洛阳看看牡丹”。

第43届全国最佳邮票评选 颁奖活动将于7月在洛举办

本报讯(洛报融媒记者 余子愚 通讯员 尹妙辉 实习生 司飞龙)近日,第43届全国最佳邮票评选颁奖活动倒计时100天启动仪式暨《洛阳》邮册线上发布仪式在洛阳邮政大厦举行,颁奖活动将于今年7月15日在洛阳举办。2023年河南省集邮展览也将在洛阳同步开展。

在启动仪式上,洛阳市邮政分公司特别发行“第43届全国最佳邮票评选颁奖活动倒计时100天”纪念封、纪念戳各一枚。

当日,《洛阳》邮册珍藏册成功发行。该套邮册以“花开洛阳 青春登

场”为主题,精心选取了中华人民共和国成立以来,中国邮政发行的牡丹、龙门石窟、白马寺、玄奘、洛神赋、东方红拖拉机等具有洛阳元素的邮票,以“国家名片”邮票这一特殊载体,充分彰显洛阳深厚的历史文化底蕴和经济的繁荣发展。

全国最佳邮票评选活动每年举办一次,针对上一年度中国邮政发行的纪念和特种邮票进行评选,向符合条件的邮票授予“最佳邮票”称号,旨在提高邮票质量。早在2007年,洛阳成功举办了第27届全国最佳邮票评选颁奖系列活动。

麻姑献寿,自带“寿桃”

“麻姑献寿”是我国一隅流传已久的民间传说,更是庆寿的经典吉祥题材之一。如今,在国际牡丹园中,麻姑献寿是一种美丽的牡丹。

这种牡丹身材娇小,初开呈浅粉色,盛开呈白色,花瓣处有一颗粉嫩可爱的凸起物,似寿桃盛于玉盘之中,个性鲜明。

国际牡丹园总工程师张淑玲介绍,麻姑献寿是该园自然杂交育成的品种,由于其子房膨大,形似仙桃,就借用了民间传说“麻姑献寿”的名字。

2007年,该花经中国花卉协会牡丹芍药分会新品种专家组认定,后被收录在《中国牡丹》一书中。与其他牡丹品种相比,麻姑献寿花冠较小、花瓣较少,但每一株的花量比较大,属中开品种。由于矮的优势,它适宜盆栽,观赏性好,便于游客携带和市民往外地邮寄。



麻姑献寿

目前,国际牡丹园共有约200个品种牡丹开放,约占该园牡丹的30%。园内太空牡丹、荷包牡丹、海棠、樱花、黄刺玫、蓝叶忍冬等奇斗艳。

邱明/文



热心公益的“的哥”石建立:

开好出租车 当好“东道主”

穿梭于大街小巷的出租车,是对外展示洛阳形象的窗口。2009年,是石建立开出租车的第4个年头,这一年举办的第27届牡丹花会,给他留下了难忘的回忆。

作为一名“的哥”,每年牡丹花会期间是石建立最忙碌的时候。那一年,他的捷达牌出租车刚买一年。每天出车前,他都要把爱车里里外外擦一遍,车座套两天一换,确保车内干净无异味,车身一尘不染,为乘客提供舒适的乘车环境。车顶灯和车门上张贴的牡丹花会宣传图案,增添了浓浓的节日氛围。

全国各地的游客为一睹牡丹芳容纷纷来洛,石建立除了开好出租车,还得当好“东道主”,向乘客介绍洛阳的景点、历史文化和风土人情等。“作为一名洛阳‘的哥’,我感到很自豪。”石建立说。

那一年,世界邮展在洛阳举办,街头多了许多外国人。有一次,石建立在西工区新都汇某酒店门口拉了一名乘客,那名乘客60多岁,欧洲人,说一口流利的汉语。一路上,那名外国游客对洛阳牡丹赞不绝口。还有一次,他在涧西区拉了两名外国游客,对方不会说汉语,拿着一张洛阳地图和一支笔,用笔在地图上指出目的地,独特的交流方式也给他留下深刻印象。

丢钱包的、丢纪念品的……每年牡丹花会期间,石建立总能遇到三落四的乘客,他捡到物品后,都及时送还给人家。在第27届牡丹花会期间,一名驻洛某部的兵哥哥陪来洛赏花的家人在涧西区一家饭店吃饭,在乘石建立的车回去时,将手机落在车上。“手机掉在了后排车座与车门之间的缝隙中,而且调成了静音。”石建立说,他晚上下班

收车时才发现手机,第二天赶紧给人家送了过去。

石建立一直热心公益,每年牡丹花会期间都参与公益活动,比如邀请残疾人、孤寡老人等特殊群体赏花等。2014年,他还被评为我市“十大爱心人士”。

如今,石建立上了年纪,不再开出租车,但一直关注着每年的牡丹文化节。他说,作为一名普通市民,一言一行代表着洛阳的形象,要给来洛赏花的游客留下美好印象,希望吸引更多人来洛赏花。

洛报融媒记者 魏巍



数字产业化 产业数字化 催生新动能 提升新质效

数字经济和实体经济深度融合 全国行(洛阳站)活动取得圆满成功

4月8日、9日,数字经济和实体经济深度融合全国行(洛阳站)活动在河南洛阳成功举办。该活动由洛阳市人民政府、河南省工业和信息化厅、中国电子信息产业发展研究院主办,洛阳市工业和信息化局承办。

本次活动以“数实融合 转型引领 生态赋能”为主题,旨在通过组织一系列活动,为全国数实融合发展搭建跨区域合作交流平台,为地方推进数实融合落实贡献“洛阳力量”。8日早上,工业和信息化部信息技术发展司、洛阳市人民政府、河南省工业和信息化厅、中国电子信息产业发展研究院等部门和单位领导、专家参观了以“创新驱动产业,数据加速融合”为主题的数实融合成效展,从产业基地腾飞、数据要素激活、数字样板领航、数字技术赋能等方面,直观感受了我国数实融合发展取得的优秀成果和显著成效,为数字经济和实体经济深度融合全国行(洛阳站)活动作了充分预热。

在上午的启动仪式上,洛阳市相关领导、工业和信息化部信息技术发展司副司长江明涛、中国电子信息产业发展研究院副院长王世江、河南省工业和信息化厅副厅长李翔出席并致辞。

江明涛在致辞中指出,近年来,工业和信息化部大力推动数字经济发展,数字产业创新发展步伐加快,产业数字化转型提速升级,标准引领作用不断凸显,产业发展环境持续优化。下一步,将重点做好加快新型数字基础设施建设、发展壮大数字经济核心产业、大力推进制造业数字化转型、加快培育数据要素市场等方面工作。同时,希望洛阳继续发挥自身优势,打造引领经济高质量发展的“数字引擎”,形成可复制、可推广的发展经验,为

全省乃至全国其他地区做好表率。

王世江在致辞中指出,近年来,研究院高度关注并持续跟踪数字经济、数实融合发展,在理论研究、平台建设等方面开展了有益探索,非常愿意与社会各界加强协作,共同开展数实融合发展的经验分享和宣传推广,推动供需对接和行业交流,促进优秀产品、解决方案和示范场景应用落地,服务行业和区域发展。

李翔在致辞中表示,河南省委、省政府全面推进实施数字化转型战略,全方位建设数字强省,顶层设计不断优化,数字产业规模快速壮大,产业数字化转型加速深化,全省上下形成了数字经济快速发展的良好局面。下一步,将着力实施电子核心产业突破、新兴数字产业壮大、智能制造引领、工业互联网创新发展、新模式新业态培育五大工程。

随后,各位领导共同按下启动按钮,数字经济和实体经济深度融合全国行(洛阳站)活动正式拉开帷幕。

在启动仪式上,中国科学院院士黄维发来寄语视频,并带来题为“未来产业:柔性电子”的报告。中国航空工业集团信息技术中心原首席顾问宁振波作了题为“数字化技术赋能实体经济”的主旨演讲。中央财经大学中国互联网经济研究院副院长史宇鹏,走向智能研究院执行院长赵敏,中国电子信息产业发展研究院信息化与软件产业研究所副所

长蒲松涛,大数据协同安全技术国家工程研究中心常务副主任,360集团副总裁、首席安全官杜跃进,郑州数据交易中心总经理潘新民,卡奥斯物联科技股份有限公司副总经理林忠毅6位行业专家齐聚一堂,为数实融合发展建言献策。

当日下午的数字技术赋能企业数字化转型专题论坛以“技术赋能转型·数字引领发展”为主题,王世江在论坛中指出,近年来,研究院积极整合各方资源,聚焦“两化”融合、工业互联网平台、中小企业数字化转型等领域,强化对部支撑和产业服务能力,积累了丰富的行业赋能经验。下一步,将继续强化基础研究,强化技术供给,强化多方合作,为推动企业数字化转型、促进数实融合发展贡献力量。

在论坛上,国务院发展研究中心研究员李广乾作了题为“企业架构与企业数字化转型方法论”的主旨报告。洛阳众软件科技股份有限公司发布了“三维空间数据建模软件与时空数据云平台”。阿里巴巴集团钉钉华中大区解决方案总经理徐锋,天瑞集团信息技术有限公司总经理李佳,深圳数据交易所市场负责人李东阳,紫光集团工业云首席架构师杨潜冰,北京云道智造科技有限公司副总裁、创新中心总经理刘宇,无锡飞谱电子信息技术有限公司副总裁、CMO周

琦勇等优秀企业代表分别作了主题演讲,围绕数字化转型方向、模式与路径进行了经验交流与分享。

9日上午,洛阳市人民政府、工业和信息化部信息技术发展司、河南省工业和信息化厅、中国电子信息产业发展研究院领导、专家等一行前往中信重工机械股份有限公司、中国一拖集团有限公司开展专题调研,实地观摩重点企业数字化转型发展成效、创新成果,深化沟通与对接合作。

与此同时,洛阳市工信局组织数实融合领域专家、学者等,赴洛阳轴承控股有限公司、中航光电科技股份有限公司等重点企业,针对数字化转型程度、数字化平台建设推广情况等开展了现场问诊,摸清企业数字化转型底数,开出数字化转型“药方”,帮助企业把握数字化转型方向和路径。

此外,活动期间组织的闭门研讨会,还特邀数字产业集群培育发展领域相关领导、专家进行了交流探讨。在洛阳轴承控股有限公司和共同努力下,在社会各界的充分关心和大力支持下,数字经济和实体经济深度融合全国行(洛阳站)活动取得圆满成功,将在促进全国范围内数实融合经验交流、深化对接合作等方面发挥重要作用,对加快推进数字经济和实体经济深度融合、不断做强做优做大数字经济具有重要意义。

近年来,洛阳把抢抓数字经济新风口作为加快产业高质量发展的破题之举,以数字产业化催生新动能,以产业数字化提升新质效,数实融合发展已成为推动洛阳经济高质量发展的新引擎。下一步,洛阳将加快实施数字化转型战略,继续完善数字产业发展政策,梳理更多数字化应用场景,创新数实融合发展模式,提升数字化安全保障能力,赋能经济社会高质量发展,持续提升数字产业化、产业数字化水平,为网络强国、数字中国建设贡献“洛阳方案”。

李航文/图

