



郑州种业博览会展示国内外6000多个新优品种 瞧稀罕!

开在田埂上的蔬菜博览会

涵盖茄果、瓜、豆、叶菜等50多个蔬菜品类



市民纷纷打卡种博会

10月26日,由郑州市农业农村局、惠济区政府主办的2024第六届郑州种业博览会暨第九届中原国际种业科技展览会在惠济区中原种业科技园开幕。作为目前国内规模最大的蔬菜品种展示盛会之一,这次在田间地头举办的博览会,除开展各类蔬菜新品种观摩会以外,还举办了中原种业论坛、2024年郑州市蔬菜文化节等活动。据介绍,这是今年年初以来国内规模最大的蔬菜品种展示盛会,展示了全产业链的多样性和专业性。

专业性强 推动蔬菜产业升级

今年展会期间,主办方举办了全国新品种观摩会、全国花菜新品种观摩会、国家大宗蔬菜产业技术体系新品种观摩会,以及河南省农作物(辣椒)良种攻关项目新品种观摩会等多项活动,邀请近百位国内外专家交流,探讨行业新技术与发展新趋势。

本届博览会的特色在

于其展示的先进实用生产技术,包括性诱剂除虫、物理除虫等绿色病虫害防控技术,节水灌溉、精准施肥等高效农业技术,以及雾喷施药和白色防虫网降温技术等,可提高蔬菜生产的效率和可持续性。通过技术的交流与展示,将推动蔬菜产业升级,提高行业参与者的专业水平。

产业链全 集成化、专业化展示

本次展会展区总面积达20万平方米,包括100个展示大棚、13万平方米的露地展示区和近2万平方米的品牌馆展区。参展单位达到800多家,其中新优品种参展单位330家,展出来自国内外育种单位的6000多个蔬菜和鲜食玉米新优品种,涵盖茄果类、瓜类、豆类、叶菜等50多个蔬菜品类。

本届展会还同期举办了第二届郑州蔬菜农资全产业链大会,不仅展示蔬菜和鲜食玉米种子,还涵盖从

农药、化肥到包装加工设备、温棚物资、育苗设施等农资相关产品,实现了从种子到产品的一体化展示。这种全产业链的展览模式,不仅促进了不同环节之间的交流与合作,也为参与者搭建了一站式的交易平台。

展会在田间设立机械化展示专区,全面展示蔬菜从播种、移栽、水肥一体化到采收的全流程,助力参展商和观众直观了解现代农业的机械化进程,提升展会的专业性和实用性。



一个个小南瓜像一盏盏小灯笼



种博会上的外方嘉宾

覆盖面广 促进行业交流与文化推广

近年来,惠济区借力河南、山东、河北等全国最大蔬菜产区优势和交通区位优势,依托沿黄和美乡村建设规划,将种业会展与沿黄村庄产业发展相结合,以种子种植、推广、交流、展示、交易为抓手带动沿黄区域经济社会高质量发展。

此次展会通过展示先进的农业技术和优质的种子资源,为农业从业者提供更多的选择和机会,帮助他们提升生产能力和收入水平。在展会现场,不仅让他们学习到先进的种植技术,还可以让他们与行业专家进行面对面的交流,获取实用的生产建议。

展会期间还举办了中原种业论坛、2024年郑州市蔬菜文化节等活动。一方面邀请行业专家和蔬菜全产业链从业人员围绕种业创新、乡村振兴、蔬菜产业等深入交流研讨,为中原种业和蔬菜产业献计献策;另一方面,引导城乡居民参与蔬菜摄影、绘画写生、乡村田园音乐节等娱乐活动,体验美食文化、观光采摘、蔬菜雕刻、蔬菜插花等生活形式,为广市民“走进乡村 寻梦田园”增添新的打卡地。

记者 王军方/文 李新华/图

秋意浓时晴方好

本周最高气温大多20℃+



周末,市民在郑州南环公园游玩

本报讯(记者 张华/文 马健/图)刚过去的霜降,是秋季的最后一个节气,也是一年之中昼夜温差最大的时节。以本周天气为例,最高气温23℃,最低气温10℃,昼夜温差13℃。

本周无雨,以晴天和多云天气为主,仅10月31日最高气温为19℃,其余最高气温稳定在20℃以上,最低温度维持在10℃以上,气温早晚稍冷,中午时分温度舒适。

郑州本周天气预报

10月28日,晴间多云,10℃~21℃
10月29日,晴间多云,10℃~23℃
10月30日,多云,12℃~22℃
10月31日,阴天间多云,12℃~19℃
11月1日,多云,11℃~20℃
11月2日,多云转晴天,10℃~21℃
11月3日,晴间多云,12℃~23℃

省应急管理厅 开展水域救援队伍联合训练



水域救援训练现场

本报讯(记者 王战龙 文/图)根据应急应战大练兵大比武百日行动计划安排,10月24日,河南省应急管理厅保障中心联合平顶山市应急管理局应急救援保障中心、国家矿山救援平顶山队、平顶山市红十字永安应急救援队、平顶山市新华区蓝天救援队共5个单位(队伍)50余人,在豫中南(平顶山)基地白龟山水库共同开展了水域救援联合训练。

此次联合训练共动用应急特种车辆6台、橡皮艇5艘、水面救生机器人2台、无人机6架。训练内容涵盖个人防护装备正确穿戴和检查,

无人机夜间系留照明,水面救生机器人水域救援,救援艇快速组装、转运、驾驶,动力救援艇避障队形“一”字形、“S”形、“O”形航行,编队协同航行,复杂水域航行,救援艇离心救援,无动力橡皮艇翻舟自救以及无人机抛投救生圈等科目。

省应急管理厅保障中心有关负责人表示,此次水域救援联合训练提升了参训队员的专业技能和团队协作能力,增强了应对突发事件的信心和决心。今后将坚持常态化练兵,在防范化解重大安全风险和保护人民群众生命安全的救援实战中发挥更大作用。