

时评

“宝华”月季出圈后,期待更多云花插上“中国芯”

2025年12月,云南省农业科学院花卉研究所智慧花卉创新团队面向全网为4379-4新品种月季征名,引起全网热议,投票环节“宝华”以第一名胜出。日前,“宝华”月季已通过国家林草局初审。预计今年8月以盆栽形式正式上市,单盆十几二十元的亲民价格,将让“宝华”月季迅速飞入寻常百姓家。

科技是产业升级的核心引擎,更是“中国造”花卉站稳高端市场的底气所在。鲜切花种植的提质增效,本质上是一场以科技为刃的产业突围战。得天独厚的地理和气候条件,让云南享有“植物王国”“世界花园”的美誉,成为无数花卉的天

堂。然而,云花产业蓬勃发展的背后,一个突出问题不容忽视:云南的花卉产业达到千亿元级别,但市场上85%的品种来自国外,每年需要缴纳3%-12%的品种专利费用。

面对种业“卡脖子”问题,近年来,云南着力抓自主培育,加快推动由花卉产业大省向花卉产业强省迈进。在省农科院花卉研究所联合贡斗南共建的国际花卉技术创新中心,已建成覆盖月季、百合等千余份种质资源的“活体基因库”,突破无性繁育核心技术瓶颈,成功选育60个新型切花品种,建立年产150万株的高标准种苗繁育体系,培育出1000余个拥

有自主知识产权的“中国风”月季切花新品种,涵盖稀有色系、抗病强种、低维护景观等多个突破性品类。这标志着我国月季育种已从个别品种的单点突破,迈入体系化、特色化、规模化发展新阶段,真正具备了与国际顶级品种同台竞技的“中国芯”,为中国花卉产业从“种植大国”向“育种强国”跨越奠定了坚实基础。

事实上,“中国风”月季切花新品种系列,其核心内核是“中国风、中国芯、中国造”,以品种自主为基础,构建独特审美体系,并结合高效本土化产业生态,打造全新价值赛道。这并非简单替代进口品

种,而是要开创全新发展路径。这意味着“中国风”花卉体系建成后,将推动云南花卉产业实现重大转型,从当前依赖种植规模和销售流量的种植端优势,升级至更高价值链的种业端和品牌端优势,为整个产业构建新发展格局注入强劲动能。

正是育种研究人员数十年如一日的辛勤耕耘,用汗水浇灌了“云花”的千娇百媚。截至2024年底,云南全省申请花卉新品种1100余个,获得国家授权800余个,品种创新能力居全国首位。仅省农科院花卉研究所就累计申请国家新品种权499个,获授权255

个,育成96个“中国风”系列月季新品种。自主品种市场占有率从2020年的不足5%提升至15%,正在为花卉种子不断装上“中国芯”。

云南花卉产业正在经历从“世界花园”到“世界花芯”的深刻蜕变,一朵朵自主培育的新品种花卉,不仅承载着东方美学的独特韵味,更象征着中国花卉产业掌握核心技术、走向世界的自信与决心。当更多带着“中国芯”的云花走向国际市场,这份源自彩云之南的芬芳力量,必将在世界舞台上绽放出更加独特而持久的光彩。

许建龙

昆明7日天气

23日
晴 5—19℃

24日	晴	5—20℃	25日	晴	4—20℃
26日	晴	4—19℃	27日	晴	5—20℃
28日	晴	5—21℃	29日	晴	5—23℃

昆明暴雨预警准确率达95%

提前量达75分钟

都市时报讯(全媒体记者李锐)截至2025年,昆明在全国大城市气象高质量发展排名跃升至第17位,气象部门灾害性天气预警时间提前量较上一年度增加28分钟,暴雨预警准确率达95%、提前量达75分钟,气象服务质效实现跨越式提升。

昆明市创新构建“1262”精细化预报与响应联动机制,气象部门主要负责人进驻防汛部门带班指挥,县级暴雨红色预警“闪信”强制送达、应急广播自主播发等举措落地见效,让预警信息直达基层。2024年台风“摩羯”影响期间,市气象局连夜派出首席预报专家驰援磨憨,优质气象服务获合作区党工委感谢信致谢。

人工影响天气工作精准发力,聚焦增雨保水、防震减灾核心任务,年均相对增雨率达25.85%,每年为主城水源区新增蓄水约3800万立方米,保护农经作物83万亩,减少冰雹灾害损失超3亿元。

“十四五”期间,全市四要

素(降水、气温、风向、风速)以上自动气象观测站从202个增至417个,站间距压缩至近7公里,气象雷达增至6部。富民国家气象观测站新建工程顺利完工,昆明国家基准气候站等多个台站完成设施改造,观测场标准化改造与业务用房修缮同步推进,气象探测环境得到根本性改善。现代化综合业务平台、人工影响天气指挥系统、突发事件预警信息发布平台等关键设施相继建成并优化,构建起日趋健全的气象观测体系。

“十四五”期间,昆明成立全国首个省会城市防雷减灾协会。昆明气象部门开发雷达业务应用系统等多个特色平台,累计开展70项科技项目研究,发表79篇科技论文,斩获8项专利、27项软件著作权,科研与业务融合转化成效显著。与成都信息工程大学等高校共建2个产学研基地,组建2支专业创新团队。1人入选中国气象局“青年气象英才”计划,15人次入选云南省气象局高层次科技创新人才



富民国家气象观测站新建工程顺利完工

供图

计划,1人获评全国气象部门百优预报员。

昆明市委、市政府将气象工作纳入“十四五”总体规划,出台3份重磅实施方案,

※开奖公告

体彩 排列3第26022期开奖号码:2 5 5
排列5第26022期开奖号码:2 5 5 0 2

福彩 3D第26022期开奖号码:6 7 8
双色球第26010期开奖号码:04 09 10 15 19 26+12

(开奖信息以体彩中心和福彩中心公告为准)

本周六云南晴天“出勤率”达100%

1月22日,冷空气对滇东北昭通影响逐渐减弱。23日午后,东部边缘地区气温较前一天午后进一步回升。24日,云南晴天的“出勤率”将是100%。

未来几天,云南省南部清晨局地有大雾,西北部、中东部清晨有霜。

霜是指水汽凝华在地面及近地面物体上的白色松脆的冰晶或由露滴冻结而成的冰珠。霜一般由近地面空气中的水汽直接在温度低于0℃的地面或近地面物体上凝华而成的。寒冷晴朗微风的夜晚,最有利于霜的形成。科学上,霜是由冰晶组成,霜点(水汽凝华成霜的温度)低于冰点,因此只有近地表的温度低于摄氏零度时,才会结霜。有霜出现时常伴有霜冻,常常给农作物的生长带来不利影响,严重时还会造成灾害,需注意防范。

未来3天,云南省大部持续晴热少雨,森林火险气象等级将维持高危级别,其中滇西北维持较高森林火险气象等级,极易出现森林火灾,请注意防范。

据云南气象

都市时报 生活通

公告挂失

0871-63334455 63200705