

昆明高原半程马拉松13日9时鸣枪起跑

11月1日,昆明高原半程马拉松赛组委会发布消息称,2022昆明高原半程马拉松将于11月13日9时在昆明会堂鸣枪起跑。

记者了解到,本次赛事将设半程马拉松、10公里欢乐跑及亲子跑3个组别,各组别参赛人数分别为6000人、3000人、1000人,总参赛规模为10000人,赛事起终点均设在昆明呈贡区市级行政中心昆明会堂前。

据悉,2022昆明高原半程马拉松将不再开启报名,而是保留2021年中签选

手的参赛名额,参赛选手可以通过赛事官网查询是否中签。

根据国家疫情防控相关规定和云南省关于大型活动疫情防控相关要求,参赛选手必须符合相关疫情防控要求,比赛仅接受来自昆明市内无风险地区的保留名额选手参加,不接受来自境外(含港澳台)及其他省市区和省内低、中、高风险地区(范围将根据国家疫情防控汇总信息进行更新)的选手参赛(长期在昆明市无风险地区的外籍及港澳台选手除外);参赛选手须符合自11月4日起未

离昆的条件,如在此期间,有离昆记录,组委会将予以劝退,并退还报名费用。

此外,组委会还对参赛选手的资格审查、疫苗接种、核酸检测、健康申报等进行了进一步的明确要求。通过赛事资格审查,能满足赛事最新防疫要求并且能够如期参赛的保留名额选手,无需任何操作,将自动获取本届参赛名额;无法满足参赛要求或选择退赛的选手,可于11月3日24时前进行退赛登记,将全额退回报名费用。

本报记者 罗宗伟

省级石斛种质资源圃——龙陵石斛种质资源中心收集保存种质资源2292份

近日,本报记者从龙陵县石斛研究所了解到,经过7年多的建设,由该所创建的龙陵石斛种质资源中心收集保存石斛类种质资源已达616种、2292份。在云南省农业农村厅近日公布的第二批10个省级作物种质资源圃名单中,龙陵县石斛研究所榜上有名,成功入列云南省省级石斛种质资源圃。

据悉,中国·龙陵石斛种质资源中心始建于2015年,占地面积300亩,核心区48亩,建成综合管理、保存、展示和试验繁育4个功能分区。目前共收集保存种质资源2292份,已鉴定种质资源616种,具体为石斛202种,石斛属外其他兰

科植物93属371种,兰科外其他药用植物43种。未鉴定种质559份。在开展保育的同时进行创新利用,目前共选育良种10个新品种9个,良种推广面积达6250亩,良种使用率和推广率得到进一步提升。通过良种选育推广,产生直接经济效益1.6亿元,带动1000余户农户增收致富,为龙陵石斛产业健康、高效发展奠定了坚实基础。

龙陵县石斛研究所所长周莹说:“我们将进一步做好‘优异、稀有、古老或具有地方特色的作物种质资源;作物近缘种或野生种;具有重要经济价值或科学研究价值的作物种质资源;引进的优良



查看石斛长势,精心培育。

种质,包括从境外引进的野生种、中间材料以及重要的优良品种;创制的优异作物种质资源’这5类作物种质资源的重点收集保存,进一步做好集调查、收集、保存、鉴定、保育、研究、创新、利用和科普等多功能为一体的,以石斛属为主的药用植物种质资源的保护研究。”

本报记者 崔敏 通讯员 徐静 摄影报道



11月初,呈贡区渔浦路的银杏景观进入最佳观赏季,约5公里的路段上,主道与辅道之间的4排银杏在夕阳的映射下熠熠

生辉,道路绿化景观提升工作初见成效。

车辆行驶至渔浦路,数百株银杏枝繁叶茂,整齐地排列在宽阔的大道旁。来自

滇池的风将银杏叶吹拂得沙沙作响,浓郁的秋意点缀了街景,让途经于此的人们大饱眼福。

本报记者 胡好雅 摄影报道

昆明 11月3日 晴 8~21℃

冷空气活动渐趋频繁



11月,自然降水会明显减少,冷空气活动渐趋频繁,滇中及以东以北地区,特别是有反季和设施农业种植的地区,需防范低温霜冻对农作物的不利影响。

11月4日起,受冷空气影响,我省会有一次降温降雨天气过程。过程期间,滇中、滇东、滇西南清晨还会出现局地有大雾的天气,迪庆南部、丽江西部、大理北部局地会有霜出现,局地会出现霜冻,应注意防范。

省气象台预计,今天,昆明主城区晴,气温8~21℃。全省范围内,昭通、曲靖北部多云有阵雨,迪庆北部、怒江北部多云,其他地区晴间多云。

本报记者 孙琴霞

昆明4681个小区完成智慧安防改造

11月1日,昆明市工业和信息化局局长韩富国一行做客《春城热线》节目时表示,目前,昆明市已经实现智慧城市在交通、城市基础设施、生态环境、城市治理、政务服务等方面的管理和使用,全市4681个小区、289个城中村完成智慧安防设施改造,110万个停车泊位接入“云智停车”平台。

韩富国介绍,昆明市通过推动互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术与传统基础设施有效融合,目前,已经实现智慧城市在交通、城市基础设施、生态环境、城市治理、政务服务等方面的管理和使用。

在疏解城区交通方面,实现全市主要路口700多个交通信号灯的联网控制,推动全市停车泊位联网共享,主城区110万个停车泊位接入“云智停车”平台,市内交通拥堵与停车难问题逐步缓解。

在城市基础设施建设方面,推动智慧灯杆试点,建成智慧灯杆3000余盏,集成安防监控、环境监测、信息发布等智慧化功能模块,实现路灯灯杆一杆多用,有效提高城市精细化管理能力。全市重点机关、科研院所、重点文物保护单位等共计安装视频监控探头29903个,有效提升了城市公共安全防范水平。全市4681个小区、289个城中村完成智慧安防设施改造(主城8区100%覆盖),进一步提升了基层社区治理智能化、信息化水平。

在生态环境保护方面,整合全市134个地表水自动监测站和91个空气质量自动监测站数据,汇集全市水文、气象监测等数据资源6000余万条,环保、滇池治理、河长制管理等数字化水平明显提升,为滇池流域保护、排污监控、污染物溯源提供坚实技术支撑。

“下一步,我们将充分学习借鉴国内外先进城市有关智慧城市建设的经验做法,结合昆明城市管理及民生服务需求,以提高人民群众的获得感、体验感和幸福感为工作目标,加强智慧城市新基建建设力度,打造‘智慧春城’。”韩富国说。

本报记者 罗宗伟

彩票开奖	
中国福彩网(截至11月2日24时)	
福彩3D	第2022292期
4 2 8	
七乐彩	第2022126期
5 7 10 18 19 23 28 + 4	
中国体彩网(截至11月2日24时)	
大乐透	第22125期
03 07 14 16 19 + 01 11	
排列3排列5	第22292期
9 7 7 7 6	