

锦绣世园会 蓉耀汤尤杯

展现中华园艺及世界园艺魅力

两条线路 带你畅游世园会主会场

国风古韵观赏线

世园会主会场1号门—综合服务馆—主展馆—中华园艺展区

“国际范”观赏线

世园会主会场2号门—成都国际友谊馆—国际园艺展区

最美人间四月天，一园春色绽芳华。2024成都世园会今日正式开幕。

位于成都东部新区的世园会主会场是不少观众和游客关注的地方。这里占地面积3633亩，布局七区六馆百园，设置了综合服务馆、主展馆、锦云楼、天府人居馆、植物馆、国际友谊馆6个室内场馆和113个室外展馆，其中国际园艺展区39个。

本届世园会参展园和国际展园数创国内同类世园会之最，覆盖五大洲，汇聚了中国自然山水园林、意大利台地式园林、法国宫廷式花园、英国自然风致式园林四大世界造园流派园艺。皇家风格园林、江南园林、西蜀园林、岭南园林、海派园林作品绚丽多彩。

如何才能更好地游览主会场，一起来看看吧！

在这里，感受国风古韵

中华园艺源远流长，本届世园会，国内不少城市都在主会场建设展园，向世界呈现当地园艺风采。为此，主会场特别打造了一条国风古韵观赏线，串联主展馆、锦云楼等多个核心展馆和中华园艺展区。

从世园会主会场1号门进入，第一站便来到综合服务馆。流畅的曲线、飘逸的花瓣……远远望去，综合服务馆宛如盛开的芙蓉花。除了精美的外观外，这里还设有多个餐饮店以及世园会特许商品店，为观众游园提供服务。

主展馆也是不少游客心仪的地方。这里的建筑形态以三星堆神鸟图案为原型，呈现出街花祈福的美好意象。起伏的屋檐下，100万片金属银杏叶构成的“银杏天幕”，在微风吹拂下格外浪漫。

主展馆旁是绛霞湖，这里湖水明亮如镜，在微风的吹拂下，湖面荡漾着蔚蓝色的波纹，不远处世园十景之一的“悬湖漱玉”瀑布颇为壮观。“这里还有世园会唯一水上游园路线，串联起园区的大部分景观，这些景观不仅有主建筑、各类展园、花卉园、绛霞湖两岸自然景观也一览无遗。”主会场工作人员介绍。

在中华园艺展区，独具匠心、风格各异的展园，更淋漓尽致地展现出

在这里，欣赏世界园艺

底蕴深厚的中华园艺文化——武侯祠的红墙、杜甫草堂的竹影、望江楼公园的崇丽阁……成都园人口就在绛霞湖畔，走进其中，处处可见成都特色。其中，主体建筑花居如一朵芙蓉花开在展园腹部洼地，围合的内部交织出丰富的街巷空间，尽显成都文化底蕴。

漫步北京园，则恍如走进颐和园之中，在汇万总春之阁阁顶，还有首次复制皇家园林建筑中的金凤凰风向标；穿行南京园，则有曲折有致的回廊，还有曲水环绕、峰石叠嶂、草木清雅，楼榭亭台错落分布，尽显江南园林特色……

登上主会场地标锦云楼，更能感受李白笔下“日照锦城头，朝光散花楼”的浪漫诗景，将世园盛景尽收眼底。

在这里，欣赏世界园艺

在主会场，还有一条“国际范”的游览观赏线，供游客感受世界园艺魅力。

以世园会主会场2号门为起点，第一眼就能看到成都国际友谊馆。远远望去，整个展馆像是一座没有“边界”的公园从山中生长出来一样。展馆内，天窗之下，珙桐树形的艺术雕塑科技感满满，四散的电子屏组就像珙桐树白鸽般的花卉形态，还可变换各国花卉盛放

的效果。据了解，成都国际友谊馆策划了上百个以国际友谊为主题的常设展览，通过“实物+多媒体+互动+氛围”的多维方式，精彩展现成都与国际朋友圈的“无界交流”。

在国际园艺展区，30多个国家的展园精彩纷呈——

走进法国蒙彼利埃市展园入口，一座精美的法式喷泉立即映入眼帘，抬头仰望，山顶一座透明的法式建筑与喷泉遥相呼应，整个展园也以两座建筑形成的中轴线对称布局。得益于当地充足的阳光和气候条件，蒙彼利埃的葡萄和葡萄酒享誉欧洲，蒙彼利埃市展园特别规划了葡萄庄园，为游客提供多种类葡萄的参观、科普以及互动体验，让人近距离感受蒙彼利埃葡萄的独特魅力，葡萄架上的葡萄藤也经过精心设计，以此象征蒙彼利埃与成都的深厚友谊。

德国展园以玫瑰为主题，名为“柏林冰山玫瑰园”。当游客走进园区，大片盛开的玫瑰便会映入眼帘。沿着道路分布在展厅四周的花坛呈玫瑰花瓣状，种植着德国特色的玫瑰花品种，花蕊处汇聚成一座玫瑰色二层结构展馆。观众进入展园，除了欣赏稀有品种冰山玫瑰外，还能欣赏到一些源自德国的玫瑰品种，如“亨利·马蒂斯”玫瑰、“帕尔玛修道院”玫瑰、“舍农索城堡的女人”玫瑰等。

成都日报锦观新闻记者 白洋

深化务实合作 为两地市民谋取更大福祉

王凤朝会见吉尔吉斯斯坦比什凯克市市长代表团一行

本报讯（成都日报锦观新闻记者 常斐 吴怡霏）昨日，市委副书记、市长王凤朝会见了吉尔吉斯斯坦比什凯克市市长代表团一行。

王凤朝对朱努沙利耶夫市长一行到访成都表示欢迎，并简要介绍了成都经济社会发展情况。他说，当前，成都深入学习贯彻习近平外交思想，积极融入和服务“一带一路”，成渝地区双城经济圈建设等重大战略，大力发展新质生产力，加快转变超大城市发展方式，全面建设践行新发展理念的公园城市示范区，奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市，将为双方深

化合作创造更多机遇、营造更好环境。希望与比什凯克市在能源、农业、科技、经贸、人文等领域、更高层次，深化务实合作、实现互利共赢，为两地市民提供更多便利、谋取更大福祉。欢迎大家常到成都街头走一走看一看，体验并分享中国式现代化的万千气象。

朱努沙利耶夫表示，将与成都携起手来，共同探索合作机会，在更大范围、更多领域、更深层次开展友好交流与互利合作，持续推动友好关系不断向前发展。

副市长王乾，市政府秘书长戴志勇等参加会见。

世园会30个城市志愿服务小站已就位

本报讯（成都日报锦观新闻记者 吴喆 吴茜 王柳 陈秋好）4月24日，2024成都世园会30个城市志愿服务小站投入运行。这些站点主要为国内外嘉宾、市民及游客提供全方位的服务，包括便民咨询、会展推广和城市文化宣传等核心功能。

在东部新区主会场，以及新津、郫都、温江、邛崃四个分会场，均设立了醒目的城市志愿服务小站。同时，天府广场、凯德商圈、枣子巷、望平坊、武侯大悦城、银石广场等商业街区，以及东郊记忆、东门码头等旅游景点，还有双流机场、新南门车站、重要地铁站等交通枢纽，也都设有城市志愿服务小站，为市民和游客提供便捷服务。

这些城市志愿服务小站，秉持“绿色低碳、节约持续、共享包容”的理念，充分利用了城市社区党群服务中心、景区景点、文旅地标、交通枢纽等丰富的公共服务资源。值得一提的是，其中13个站点是由成都大运会城市志愿服务小站转化而来，实现了资源的有效整合和再利用。

共青团成都市委还将依托这30个城市志愿服务小站，积极开展“青春志愿”系列志愿服务活动。通过“青聚锦官城”志愿平台，广泛发布各类志愿服务项目，动员和组织青年积极参与，共同营造“人人都是志愿者”“当好东道主、热情迎嘉宾、建好幸福城”的浓厚氛围，为成都世园会的成功举办贡献青春力量。

99级台阶 拾级而上体验山城美景

重庆园

成渝两地，山水相依、人文相亲，共同坐落于西南腹地，这里生态资源丰富、风物多姿。在世园会主会场，重庆园以“多彩山城，花满人居”为设计主旨，凸显其山地特色，追溯山城江城的典型地理特征，巧妙构建了一个3500平方米的“山顶阁、半山游、江滩汇”山地园艺体验空间。漫步其中，仿佛置身于一幅幅流动的画卷之中，山水交融间，巴蜀的人文与自然风情尽收眼底。



重庆园将传统楼阁与自然景观巧妙融合

巧妙布局 展现山城多彩魅力

“为了完美展现重庆的山城特色，我们在园区内设计了99级台阶，这些步道依据地形高差巧妙布局，让游客在体验山城特色时，丝毫不会感到疲惫。”重庆展园的主设计师、重庆市风景园林规划研究院风景所二室室主任、高级工程师陶丽介绍道。同时，园区还充分考虑了游览的舒适性和友好性，确保游客能够无障碍地抵达山顶的巴山楼广场。

巴山楼作为重庆园的制高点，是必游之地。它以重庆的标志性建筑鹅岭公园瞰胜楼为原型，融合了现代生态住宅的理念，将传统楼阁与园艺展示完美

融合，营造出登楼瞰花、四季花开的美丽景象。“楼阁设有三级平台，高低错落有致，为游客提供了不同高度下的远眺视角，站在最高层，甚至可以远眺世园会的锦云楼。”顺着陶丽的指引望去，层峦叠嶂的美景与园艺的精致交织在一起，山水间的美景一览无遗。

巴蜀同心 共育乡土植物之美

自古以来，川渝一家亲。此次世

园会上，重庆园与成都展园相邻，共同演绎着园林版的“双城记”。

“重庆展园共使用了近200种植物，其中近四分之一为川渝地区的特色乡土植物。”陶丽介绍道，这些植物中，有27种是川渝地区特色乡土植物的再开发品种。川渝地区生物多样性丰富，如重庆市山茶花、罗汉松及杜鹃等造型植物都属于川派盆景，其造型取材自巴蜀的山川大地，体现了两地深厚的历史文化背景和共同的风格特征。此外，像

重庆鸢尾和垂序马蓝这样的乡土植物，在川渝地区户外也极为常见。这些乡土植物主要通过川渝共建的乡土植物种质创新与利用重点实验室进行培育，它们都具有典型的川渝地带性植物特征。

成渝两地，巴蜀同心。重庆园内，处处洋溢着浓厚的巴蜀情怀，充分展示了川渝两地携手共建、共享美好未来的图景。

程琪霖 成都日报锦观新闻记者 黄欢 卢佳丽 文/图

多项创新成果亮相世园会

1个“盒子”就是一座微型植物工厂

昨日，记者在世园会主会场看到，除了各种奇花异草外，现场还有不少“黑科技”，让世园会更具科技感，市民更有体验感。



植物盒子有智慧

走进位于未来园艺展区的耕读物想园，一个长约12米、宽约2米的“铁盒”映入眼帘。打开“铁盒”，里面藏着

一颗颗蔬菜，这是由成都农业科技职业学院耕读物想园带来的农业物联网种植盒子。

“这个‘盒子’是高度集成的微型移动植物工厂，它在传统农业技术的基础上集成了物联网、自动化

等前沿技术，为农业生产的智能化、精细化提供强大技术支持。”农业物联网种植盒子工程师李超鹏介绍，通过对区域内温度、湿度、光照、二氧化碳等因素的控制，可以为蔬菜提供最适宜的生长条件，培养出更高质量的蔬菜。

相较于传统智能温室，农业物联网智能集装箱在戈壁、沙滩、岛礁等环境甚至高海拔地区都可以正常生产新鲜蔬菜。

“多肉”屋顶有乾坤

在上海展园，一个约5.5米的覆土建筑特别引人注目，整个建筑体“种”在岩石和土层里。值得注意的是，屋顶上还种植着220种多肉植物。

为了营造植物生长的理想环境，专业技术人员人员在原有混凝土屋顶的基

础上进行了改造。“我们在底部架设了50毫米厚的透水板，再加上350毫米厚的EPS轻质粉泡沫板，为植物提供稳定生长基础；接着覆盖二层麻布和二层土工布，以增强土壤的保水性和透气性；最后，在表面铺设了150毫米厚的多肉植物专用颗粒料营养土。”上海建工园林集团绿建公司项目负责人龚明介绍，经过精心准备后，项目部进行了植物种植，并在植物上层覆盖了一层50毫米厚的麦饭石，增添了自然韵味。

整栋建筑既是一个公园驿站，也是一个市民园艺中心，具有公益科普、品种展示、市民互动等功能。一棵3D打印的“连理枝”，象征着上海与成都的“心连心”“兄弟情”；临水摆放的2组3D打印全透明座椅，造型独特、舒适时尚。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 文/图

省委常委会召开会议

紧接01版 不断增进民生福祉。要切实铸牢中华民族共同体意识，依法治理民族事务，促进各民族群众交往交流交融。要坚持和加强党的全面领导，巩固拓展主题教育成果，抓好党纪学习教育，激励广大党员

一步完善支持监督、配合监督、落实监督等工作机制，全力抓好反馈问题整改，强化监督成果运用，以高质量高效的民主监督助力长江生态环境保护。

会议对贯彻落实各民主党派中央、无党派人士长江生态环境保护民主监督工作座谈会精神提出要求，审议了《2023年长江经济带生态环境警示片披露四川省问题整改方案》，强调要学深悟透习近平总书记关于加强长江生态环境保护的重要论述，在高水平保护上下更大功夫，持续加强生态环境综合治理，统筹推进生态环境保护和经济社会发展，以上游担当确保一江清水永续东流。要扎实抓好《整改方案》落地落实，动真碰硬抓好整改，确保如期完成整改任务。要持续推进长江生态环境保护民主监督，进

会议指出，今年以来，我们深入贯彻落实党中央决策部署，坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，全力以赴拼经济搞建设，坚定不移推动高质量发展，一季度全省经济运行实现“开门红”，成绩来之不易。全省各地各部门要坚定信心、保持定力，抓紧抓实抓细党中央和省委书记关于经济工作的重大决策部署，持续抓好各项经济工作，高度重视并研究解决影响经济运行的突出问题，以培育新质生产力塑造发展新优势，不断巩固稳中有进、稳中向好的良好态势。

会议决定，今年5月召开中共四川省委十二届五次全会，重点研究以发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展的问题。

会议还研究了其他事项。

成都2024汤尤杯开幕

紧接01版 努力向世界呈现一届独具蓉城风采的羽毛球盛会。衷心祝愿各位运动员赛出最高水平、比出别样精彩、收获珍贵友谊。诚挚邀请大家多到成都街头走走看看，亲身感受“雪山下的公园城市、烟火里的幸福成都”独特魅力，体验并分享中国式现代化的万千气象。

开幕式还举行了运动员、裁判员代表宣誓仪式。据了解，成都2024汤尤杯是2024年巴黎奥运会之前，世界

羽坛最重要的赛事之一。根据赛程安排，4月27日—5月1日进行小组赛争夺，5月2日—3日为1/4决赛，5月4日进行半决赛，5月5日将产生最终冠军。

世界羽联第一副主席董国柱、丹麦霍森斯市市长彼得·索伦森、中国羽协副主席夏煊泽，教育部副总督学、国际大体联副主席、成都羽协副主席刘锦，副市长许兴国，成都高新区管委会主任赵文娟，市政府秘书长戴志勇等参加开幕式。

市十八届人大常委会举行第十次会议

紧接01版 要深刻领会开展党纪学习教育的重大意义，深入贯彻落实党中央和省委、市委部署要求，聚焦新修订的《中国共产党纪律处分条例》，组织开展学习研讨、警示教育、培训解读、对照检视，引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，确保党纪学习教育取得实实在在的成效。

会议要求，要有力有序推进全年工作。坚持把“六个推动”作为人大工作的重要抓手，统筹把握好各项工作进度和时间节点，在保证质量的前提下，尽可能把工作往前推、往前赶，进一步一个脚印抓到底、落到位，牢牢把握工作开展主动权，为高质量完成全年任务打好基础、蓄足后劲。

会议要求，要积极助力世园会圆满举办。积极助力、主动参与，发挥密切联系群众、汇集群众智力的职能优势，配合动员全市人民以主人翁的姿态融入世园会、推广世园会、共享世园会，让远道而来的客人充分感受成都的开放、包容与文明，更多了解成都、爱上成都。

市人大常委会副主任谢瑞武、苟正礼、刘守成、王平江、史红平，秘书长苏鹏出席会议。市委主任刘光辉，市法院院长杨诚，市检察院检察长张树社列席会议。市政协副主席甘华田应邀参加会议。