

学思想 强党性 重实践 建新功

《成都市基本公共服务设施建设管理办法》印发

配建公服设施应与项目首期同步

基本公共服务设施是保障和改善民生、加强和创新社会管理的重要载体,事关群众生活品质。6月3日,记者从成都市住建局获悉,成都市政府办公厅日前印发了《成都市基本公共服务设施建设管理办法》(以下简称《办法》)。

鼓励划出相应建筑面积配建基本公共服务设施

基本公共服务设施是指与居住区人口规模、人口结构相适应,配套建设能够满足居民基础教育、文化体育等基本公共服务所需的设施。此次出台的《办法》,对居住区基本公共服务设施分类、规划、建设、移交、使用和监督管理等内容进行了全面明确。其中要求,对含有基本公共服务设施的建设用地进行控规修改的,应当优先保证落实基本公共服务设施建设用地,确保基本公共服务设施规模不减少、服务能力不降低、实施难度不增加。

对于城市新建区域,应严格按照控制性详细规划落实基本公共服务设施建设。涉及增加居住人口规模的,应当相应提升基本公共服务设施规模。城市更新区域,应当优先满足基本公共服务设施建设需求。在原有控规要求的基础上,为城市额外提供独立占地基本公共服务设施的地块,可确保原有经营性建设规模不减少;对不具备条件提供独立

占地基本公共服务设施的地块,鼓励划出相应建筑面积配建基本公共服务设施,其建筑面积不计入容积率。鼓励以社区综合体形式设置基本公共服务设施。在基本公共服务设施投资建设方面,《办法》明确,实施城市更新和老旧小区改造的地块,由区(市)县政府(管委会)统筹,优先实施地块内基本公共服务设施的投资建设。基本公共服务设施应当与住宅项目同步规划、建设、投入使用,其中独立占地的再生资源回收网点、公厕、变电室和垃圾转运站等基本公共服务设施,应当优先于周边住宅项目提前实施。同时,鼓励以

社区综合体形式设置基本公共服务设施。以招拍挂方式取得国有建设用地使用权的社区综合体项目,其基本公共服务设施计容建筑面积应当不小于总计容建筑面积的50%,剩余部分原则用于发展便民商业服务(社区商业)等业态,功能设置可参照《成都市社区综合体功能设置导则》执行。

鼓励以社区综合体形式设置基本公共服务设施

此外,《办法》指出,建设单位在首期项目销售前,其同步配建的基本公共服务设施应当按《国有建设用地项目履约协议书》约定的工程进度完成建设。房屋销售时,应当在其销售现场、官方网络平台公示基本公共服务设施项目清单(包括项目名称、具体类别、建设规模和设置位置等信息)。

成都日报锦观新闻记者 袁弘

“最美公园城市园林景观”评选活动启动

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘浏)6月3日,记者从成都市公园城市建设管理局获悉,公园城市荟一“最美公园城市园林景观”系列评选活动从即日起正式启动,该项活动将持续到10月31日结束。

据介绍,在大运会即将召开之际,为把公园城市建设工程的质量监督关口,引导园林绿化行业健康持续发展,全面助力我市新发展理念的公园城市示范区建设,将在全市范围内开展公园城市荟一“最美公园城市园林景观”系列评选活动。

今年的公园城市荟一“最美公园城市园林景观”系列评选活动设置了三个类别:分别是“最美景观”评选、“最美金角银边”评选和“最美社区”评选,旨在展示成都市建设践行新发展理念的公园城市示范区的成果,发挥行业示范引领作用,倡导树立示范典型,增强市民的获得感、幸福感、参与感。

本次活动申报的主体是园林绿化从业企业,申报截止时间:2023年6月30日,本次活动也设置了市民参与环节,欢迎广大市民积极持续关注、参与本次评选活动,如想了解本次活动详细情况,请前往成都市公园城市建设管理局官网,网址: http://cdbpw.chengdu.gov.cn/。

最高5亿元 支持集成电路产业高质量发展

上接01版

对完成全掩膜首轮工程产品流片的集成电路设计企业,按重点支持方向流片费用50%、非重点支持方向流片费用30%给予单个企业年度总额最高不超过1000万元补助。鼓励封装测试产线为设计企业提供封装测试服务,按封测费用的5%给予年度总额最高不超过200万元支持。对晶圆制造产线为设计企业提供代工流片服务的,按每片晶圆(硅基集成电路折合8英寸,化合物集成电路折合6英寸)100元的标准,给予年度总额最高不超过1000万元支持。

重大项目最高5亿元综合支持

集成电路产业是成都电子信息产业的重要支撑,加强重大项目招引,提升产业协同水平是产业持续高质量发展的关键所在。在重大项目招引方面,《实施细则》提出,对总投资5亿元(含)以上的集成电路制造、封装、装备、材料类的重大项目,根据其技术产品、工艺水平和市场前景等,按固定资产投资额10%给予企业最高不超过5亿元综合支持。对特别重大的项目,按“一事一议”原则,在研发、固投、融资、载体、能源等要素保障方面依法依规给予支持。

同时,为提升产业协同水平,强化产业链上下游协同,鼓励晶圆制造产线为设计企业提供代工流片服务,按每片晶圆(硅基集成电路折合8英寸,化合物集成电路折合6英寸)100元的标准,给予年度总额最高不超过1000万元支持。为提升产业服务能力,《实施细则》明确,支持集成电路公共服务平台能力提升,按平台上一年度新增投资的20%给予最高不超过200万元补助。鼓励集成电路公共服务平台为企业提供EDA工具共享、IP复用、快速封装测试、失效分析、流片代理等服务,按照服务费用的20%给予最高不超过100万元补助。

成都日报锦观新闻记者 刘泰山

“金牌球市”背后 赛事名城日益崛起

上接01版

时光荏苒,距离上一次成都足球氛围出圈,已经过去28年。1995年,四川全兴队掀起一场“成都保卫战”,彼时成都体育中心涌进6万名观众,成都球市也因此得名“金牌球市”,“黄色旋风”成为一代人的记忆。

此后,随着马明宇、黎兵、姚夏等川足代表人物退役,成都足球队几经沉浮。如今,球迷们心潮澎湃,成都“金牌球市”回来了!

球迷刘女士告诉记者,与二三十年前看球相比,如今的比赛现场除了拼搏的汗水、热情的氛围,还多了一份浪漫。

每场比赛后,球迷们会打开手机灯光,在灯光秀中万人合唱,很多人笑称为“听演唱会顺便看了一场球赛”;在一票难求的比赛中,现场南看台几乎都用于公益活动,邀请志愿者、医护人员等到场免费观赛;母亲节的时候,工作人员会给现场的“球迷妈妈”送上一支康乃馨;儿童节的时候,会给球迷送上贴心小礼物……

赛场上的人性化设计和观赛体验,吸引了更多“90后”“00后”走进球场,感受足球的魅力。“在赛场上,汗水不会说谎”

足球基因,一直刻在成都人的骨子里。这个夏天,成都球市超出想象的火爆,有人觉得有些突然。但成都市足球协会副主席陆军认为,这种火爆现象是偶然,更是必然。

作为国家体育总局“十四五”期间首批全国足球发展重点城市之一,成都球市站上了新起点,肩负更多期盼,正以崭新面貌前行。

足球基因,一直刻在成都人的骨子里。目前,成都市共有全国青少年校园足球特色学校307所,全国足球特色幼儿园130所;涵盖老、中、青、少、儿童共21项62个组(级)别的城市社会足球竞赛活动体系;全市454片各类足球场地,为社会足球蓬勃发展提供了基础条件……乘着打造赛事名城的东风,成都已逐步建立了一套包括组织、竞赛、人才培养、评估等在内的城市足球发展体系。

更难得的是,在这座城市,很多市民喜欢看球,发自内心的热爱足球,足球氛围浓厚。

见证成都足球一路走来,陆军深有感慨地说,一个城市的足球发展有自身的规律,那就是高度社会化带来高度市场化,然后催生高度职业化。“三化”循序渐进,不断升级。如今,成都球市经历多年发展,已经达到了高度社会化的程度,最直接的表现就是“足球社会氛围很浓”。

“全社会参与热情高涨,是城市足球发展的底气。”陆军说。新华社成都6月2日电

奇蔬同台竞技 第九届成都种业博览会举行

“生吃都这么甜,还有股浓浓的牛奶味,这玉米简直太好吃了!”“只看到过红色和黄色的小番茄,没想到还有白色、绿色和黑色的,味道还这么好!”6月3日,第九届成都种业博览会(春季)(以下简称“成都种博会”)新品种田间展示会在成都彭州天府蔬香博览园举行,数千种新选育出来的“奇蔬异果”在田间“同场竞技”,让人大开眼界。

天外飞仙、魔铁龙、好运来、少根筋……走进展示园,一个个或酷炫或霸气或搞笑的名牌映入眼帘,这些都是正在示范的新品种蔬菜,一行行整齐排列,但明显地高高低低,或“胖”或“瘦”,令人眼花缭乱。记者看到,许多品种都非常奇特:比成人小臂还粗还长的丝瓜、白色小臂还粗还长的丝瓜、白色小臂还粗还长的丝瓜、白色小臂还粗还长的丝瓜……“随着现代生活品质提升,蔬菜的功能正在细化,比如茄子,就分为适合烧烤的、凉拌的、煎炒的等很多种;玉米也分为了甜玉米、糯玉米、水果玉米、甜糯玉米、生食玉米等,今天现场展示的新品种主要用于鲜食,还有部分品种用于观赏等其他用途。”成都市种业协会蔬菜分会会长李春文说。

“欢迎大家品尝,你选哪个品种最好吃,就把手中的票投到前面的盒子里。”与本届展会同期举办的“种业云直播大会”等一系列田间种植交流活动。优质品种评选大会将邀请到由国内顶级农业专家组成的专家评审团,从抗病性、一致性、商品性、品质及口感、产量及效益等多方面优中选优,评选出126个推荐品种,为蔬果种子经销商和种植大户选种提供参考依据。

成都日报锦观新闻记者 朱光泽 陈泳文/图

丝瓜竟比小臂长

本届展会同期举办的“种业云直播大会”等一系列田间种植交流活动。优质品种评选大会将邀请到由国内顶级农业专家组成的专家评审团,从抗病性、一致性、商品性、品质及口感、产量及效益等多方面优中选优,评选出126个推荐品种,为蔬果种子经销商和种植大户选种提供参考依据。

树枝上长满奇蔬异果亮相成都

本届展会同期举办的“种业云直播大会”等一系列田间种植交流活动。优质品种评选大会将邀请到由国内顶级农业专家组成的专家评审团,从抗病性、一致性、商品性、品质及口感、产量及效益等多方面优中选优,评选出126个推荐品种,为蔬果种子经销商和种植大户选种提供参考依据。

臂长

本届展会同期举办的“种业云直播大会”等一系列田间种植交流活动。优质品种评选大会将邀请到由国内顶级农业专家组成的专家评审团,从抗病性、一致性、商品性、品质及口感、产量及效益等多方面优中选优,评选出126个推荐品种,为蔬果种子经销商和种植大户选种提供参考依据。



室内蔬菜无土种植基地

比成人小臂还粗还长的丝瓜、辣度极高的小青椒、长在树枝上的红薯……6月3日,第九届成都种业博览会(春季)(以下简称“成都种博会”)新品种田间展示会在成都彭州天府蔬香博览园举行,数千种“奇蔬异果”在田间“同场竞技”。同日,首届农科研学培训班开营,来自成都市部分中小学校的学员走进国家成都农业科技中心,体验一场农科科幻之旅。

体验“科幻”之旅 首届农科研学培训班开营

6月3日上午,首届农科研学培训班在国家成都农业科技中心核心区开营。来自成都市部分中小学校的学员首次走进位于天府新区的国家成都农业科技中心。

集中参观和操作实践相结合的方式,充分激发出学员们的科研思维。位于国家成都农业科技中心内的西南食药同源研发中心等国家重点实验室首次对外开放,各位学员在专家的指导下操作专业加工提取设备,感受到了微藻馒头和植物精油加工的奇妙过程。学员们在操作间表现出强烈的兴趣,9岁小学员蒋子萱第一个完成了实验,她说:“这些实验让我知道了藻类的用途,下次还想来参加!”

据了解,国家成都农业科技中心是中国农业科学院与成都市人民政府共同打造的国家级科技创新平台,本次研学营是国家成都农业科技中心农科研学部打造的首个农科研学班,领衔专家均为国家成都农业科技中心创新团队首席科学家与骨干专家,旨在让青少年在一流的科学实验室中激发科研兴趣,学习科研的方法,从思维和技能双轨驱动青少年科研能力的成长。

国际欧亚科学院院士、中国农业科学院都市农业研究所党委书记杨其长研究员通过视频方式致辞,勉励学员们为科技强国而努力学习。中国农业科学院都市农业研究所副所长、国家成都农业科技中心食用菌设施栽培与健康产品创新团队首席科学家甘炳成研究员现场致辞并宣布开营。

红薯不是长在土里而是挂在红薯藤上,采用蔬菜树式栽培技术,单株“红薯树”可以从几十斤挂果到几千斤;在紫色灯光的映衬下,室内蔬菜无土种植基地,让人感觉有点奇幻。“平均每35天就可以收割一波,让你一年四季都可以吃上放心蔬菜。”工作人员告诉记者。

在现场,农科研学以博士专家讲堂、

暑期出游 畅达全球五大洲

成都新开加密一大批航线

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨富)6月3日,记者了解到,国航和川航近日相继公布了最新的国际及地区航班计划,两家航司近期在成都都将恢复和新增多条国际及地区航线,同时还将对部分在飞国际及地区航线实施加密飞行。今年暑期,成都直飞的国际及地区航线网络畅达全球五大洲。

记者了解到,6月21日起,川航将恢复成都天府直飞土耳其伊斯坦布尔航线,每周一、三、五执行,恢复直飞后,成都与伊斯坦布尔之间的距离将缩短至约9.5个小时空中飞行里程。7月2日起,国航将新开成都天府直飞菲律宾马尼拉航线,每周三、五、七执行,单程空中飞行时间约4小时;7月3日起,国航将恢复成都天府直飞斯里兰卡科伦坡航线,每周一、三、五执行,单程空中飞行时间近6小时。记者查询发现,目前上述三条即将开通直飞的国际航线航班已上线预售,均可预订首航航班机票。

除了新开和恢复直飞航线,国航和川航还将于近期加大部分直飞航班密度。其中包括6月起国航加密成都天府直飞韩国首尔航线至每日一班;6月15日起川航加密成都天府直飞泰国曼谷航线至每日一班;6月29日起川航加密成都天府直飞日本东京航线至每周三班;6月30日起川航加密成都天府直飞阿联酋迪拜航线至每周四班;7月起国航将加密成都天府直飞新加坡、成都天府直飞加德满都、成都天府直飞普吉等航线,均加密至每日一班。自7月1日开始正式迈入为期两个月的暑期,多条国际航线开通和加密,将为旅客暑期出入境出行提供更为便捷、高效的体验。来自携程旅行平台的数据表明,旅客提前预订暑期出行订单量逐渐增多,到5月中旬,今年暑期订单量已全面超过2019年同期。

相关新闻

成都两天连开三条 国产民机ARJ21航线

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨富)继6月2日采用国产民机ARJ21执飞开通新疆阿拉尔至石河子航线后,紧接着,6月3日成都航空继续采用该款机型执飞开通阿拉尔直飞库车、阿拉尔直飞和田两条航线。

据悉,成都航空目前已迈入国产民机、空客机型“双机队”,多基地协同发展的运营模式,先后开通运营百余条国际国内航线,机队规模达71架。成都航空相关负责人表示,作为ARJ21飞机首家用户和最大运营商,成都航空将不断探索拓展ARJ21飞机新的运行环境、新的运营模式。近年来,成都航空重点在黑龙、山东、四川3个地区开展支线区域化运营,聚力区域支线和支线枢纽建设,实现多基地、干支结合、国际国内、高原严寒机场等多场景运行。