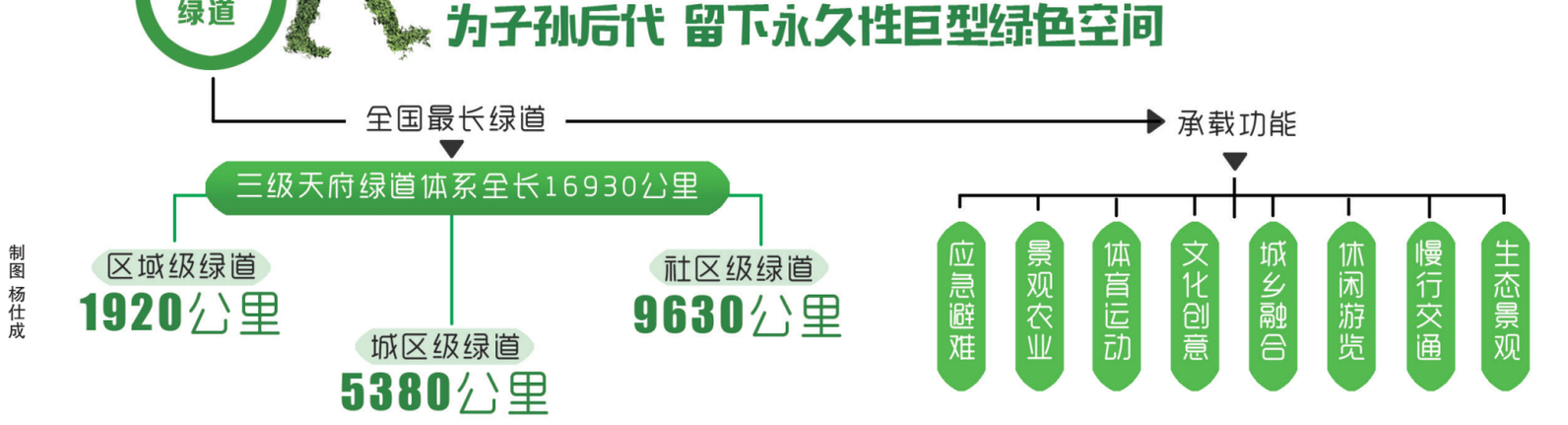


# “公园城市”最长绿道未来什么样？ 铺出1.69万公里 “惠民”画卷

20多次实地踏勘调研,10多次专题研究总规方案,10余次专家咨询会,92人次国际国内顶级专家和院士、社区、高校、企业、机关多重参与,立足于世界眼光、国际视野,立足于国家、全省战略要求的新一轮城市总规,为成都迈入世界城市之列的道路指明了方向和路径。  
2月28日,作为巨大惠民工程,为子孙后代留下永久性巨型绿色空间的天府绿道和龙泉山城市森林公园,引起了成都市市人大代表、政协委员进行了热议。  
作为总规中的关注热点,天府绿道承载了什么功能?龙泉山城市森林公园又将如何建设?对于这些市民关心的问题,成都市规划局一一进行了解读。



制图 杨仕成



市民在成都北三环路段的绿道散步休闲。

## 全国规划最长的绿道系统/

### 8大功能 描绘1.69万公里蜀川画卷

天府绿道是成都推进生态文明建设和绿色发展的新实践。全域规划形成区域级、城区级、社区级共16930公里的三级天府绿道体系,是目前全国规划最长的绿道系统。  
天府绿道将承载生态景观、慢行交通、休闲游览、城乡融合、文化创

意、体育运动、景观农业、应急避难8大功能,并串联城市功能设施及公共服务设施,形成功能网络;串联城市五级绿化体系,形成生态网络;串联公交、轨道站点,形成绿色交通网络;串联文化、旅游设施,形成文旅休闲网络。

### 三级绿道体系 绿满蓉城休闲宜居

三级天府绿道体系,其中区域级绿道1920公里,依托市域生态资源与山水格局,串联市域内各城市组团,体现蜀山蓉水的自然野趣。整体结构为“一轴、两山、三环、七带”,“一轴”指锦江绿道,“两山”指龙门山森林绿道和龙泉山森林绿道,“三环”指熊猫绿道、锦城绿道(沿绕城高速公路)和田园绿道(沿第二绕城高速公路),“七带”指滨河绿道。  
城区级绿道5380公里,在城市各组团内部成网,与城市慢行系统紧密

结合,体现“绿满蓉城”的城市品质。  
社区级绿道9630公里,串联社区内幼儿园、卫生服务中心、文化活动中心、健身场馆、社区养老等设施,体现休闲宜居的城市特色。

2020年建成840公里“一轴两环”区域级绿道,建成城区级、社区级绿道共2400公里。2025年建成“一轴两山三环七带”1920公里的区域级绿道,建成城区级、社区级绿道共8680公里。2035年全面建成天府绿道三级体系。

## 全球规划最大的城市森林公园/

### 世界级品质的城市绿心 国际化的城市会客厅

打造龙泉山城市森林公园是成都践行绿色发展建设“公园城市”的重要举措。按照规划,龙泉山将提升为总面积1275平方公里的“世界级品质的城市绿心和国际化的城市会客厅”,并以龙泉山城市森林公园为

中央绿心,实现城市空间格局从“两山夹一城”向“一山连两翼”转变。  
这样的格局,既推动成渝相向发展和成都平原城市群一体化发展,又契合成都的资源禀赋,保护了都江堰精华灌区良田沃土,实现可持续发展。

### 规划两个功能区 10游憩单元3段特色景观

龙泉山城市森林公园规划两大功能区、10个游憩单元、3段特色景观、3环骨干交通以及全域森林绿道,主要承担生态保育、休闲旅游、体育健身、文化展示、对外交往等功能。

其中,两大功能区分别是山地森林景观区和山前郊野游憩区。在山地森林景观区,按照地貌差异自北向南打造“深丘峡谷、花林海麓、湖光山色”3段特色景观;在山前郊野游憩区,重点建设10个游憩单元,集中展

现人文风貌景观。  
龙泉山城市森林公园还根据生态敏感性和海拔高度,划分为三个区域,分类施策。海拔800米以上山脊生态核心区以原生生态系统培育、建设为主,通过生态保育,恢复提升森林景观;600-800米半山生态缓冲区以都市休闲农林业进行生态建设,以现代化农业为基础,结合旅游,规划建设25处农林产业园;600米以下山前生态游憩区主要是绿化景观建设。

### 快速进山全域旅游 建环山景观大道

在山脚规划环山景观大道有效连接外部的高、快速路网。另外,规划半山游道和约800公里的森林绿道,结合现有公路,形成环状结构的山体景观道路,实现快速进山,全域旅游。

龙泉山城市森林公园全面建成以后,将对城市的生态、生产、生活产生明显影响。在生态方面,龙泉山城市森林公园的森林覆盖率达到

70%,全人均将增加10平方米净森林,每年将提升8.4亿立方米蓄水能力(相当于3.6个三岔湖的容量)、固碳31万吨、释放23万吨氧气,同时有利于形成多样化生态环境系统。在生活方面,将为市民提供便捷的城市休闲服务,有效提升市民生活品质。  
华西都市报-封面新闻记者 谢燃岸

## >> 委员声音

成都市政协委员、中国建筑规划设计师刘卫兵:

### 成都城市新总规 有智慧、有温度、有文化

“这次的总体规划,用了新的眼光,站在新的高度,因此质量更高,更公平,也更可持续。”听取完成都城市新总规的汇报后,成都市政协委员、中国建筑规划设计师刘卫兵发出了这样的感叹。“总结起来,有三点感受:有智慧、有温度、有文化。”

#### 总规更加系统化 更加人性化

有智慧,因遵循规律。“在合理的空间格局载体上,才能实现城市的可持续发展。而这次的总规也注重了城市发展的内在规律,特别体现在东、南、西、北、中的产业布局,以及强调处理好“舍与得”“增与减”“东与西”“新与旧”“城与乡”的关系上。”刘卫兵认为,与以往不同,这次的总规更加系统化。

有温度,因以人为本。“这是整个规划的价值取向,简单来说,就是更加人性化,也从‘产-城-人’发展转向‘人-城-产’发展。”刘卫兵解释。

有文化,因挖掘内涵。“总规也特别提到了城市文化的保护与发展,对保护历史文化遗产、传承城市历史文脉、深入挖掘保护内涵、凸显成都历史文化的整体价值进行安排。”

#### 考虑弹性设计 提高城市“韧性”

刘卫兵也提了三点建议。“要提高韧性,强调连贯性,以及注重历史文化的‘包浆’。”此次他还提交一份提案,希望在优化完善城市功能品质的城市总体规划中,要考虑弹性城市设计,以此增强城市抗灾、生态承载、大气环境优化等能力,从而提高成都的城市“韧性”。“在基础设施建设上不一味求大,而是能承受一定的水灾、地震、风灾对生态的破坏,对灾害要有预估。”

此外,刘卫兵表示要保证政策执行的连贯性,让政策执行更规范。“制定相关的执行法规,保证规划一旦出台就能够长久落实下去。”

最后,他特别用了“包浆”二字来阐释自己对历史文化保护的见解。“包浆是古玩行业专业术语,指文物表面由于长时间氧化形成的氧化层、保护层。其实我们城市的历史文化也一样,不管是古迹也好,文物也好,因为历史的沉淀,它们都有着属于自己的‘包浆’。这是它们本来的样子,让我们看得见过去。”所以,刘卫兵提出,在进行文化创新的同时,不能因改造而丢失本真,要留住历史的味道。  
华西都市报-封面新闻记者 杨晨

成都市政协委员、成都市城市建设科学研究院工程师杨文星:

### 突出成都自然人文特色 城市设计更加精细化

“城市设计变得更加科学化,精细化。”成都市政协委员、成都市城市建设科学研究院工程师杨文星一句话总结了新一轮城市总体规划的感受。

杨文星参与了此次规划的修编中,而他最看重的则是“城市设计”这一环。“以往规划完成后,就会依照规划,进行各个单体项目的设计、建设。而如今在单体项目建设前,注重单体建设的路、桥具有统一的城市风格。这样的话,便能提前知道未来城市面貌,使城市整体面貌更协调、更有品位。”

他也透露,新一轮城市总体规划的修编,经过了成都市委、市政府多次的调研、踏访、研究和审议,并邀请国内外顶级城市规划专家建言献策,“是很系统、很完善的一个系统性规划”。

不过,在学习其他城市规划的时候,杨文星也特别指出要避免同质化

建设,要立足成都的特点突出成都的特色。“成都有丰富的自然人文资源,可以从这两方面进行挖掘和发展。”

成都有水。“锦江近西烟水绿,新雨山头荔枝熟。”依托都江堰,蓉城依山而建,也享受着因水带来的功能和品质。成都有山。依靠自己独特的自然禀赋,依托龙泉山城市森林公园建设,将会形成独特的面貌、功能。这些都是杨文星眼中成都的天赋和机会。

人文方面,成都具有宜居、休闲的城市特性,举世皆知。杨文星指出,成都可以充分挖掘自身的天府文化,让城市更有特色,在全世界城市行列中,更有辨识度、更具品位。“比如在三国文化代表性区域,武侯祠、锦里片区,就可以通过城市设计,在达成协调和品味中,凸显整个片区的特色。”  
华西都市报-封面新闻记者 杨晨

