

十堰大剧院4套设计方案公布

你最中意哪个? 快来参与线上评审投票

■记者 周伦

本报讯 7日下午,我市召开十堰大剧院方案征求意见座谈会,会上公布了十堰大剧院4套设计方案供评审。

十堰大剧院规划选址在紫霄大道与江苏路延长线交会处、奥体中心南侧,即汉江实验学校正对面。剧院占地面积约60亩,地势西高东低、呈狭长型,东西长340米、南北宽100至130米,东临紫霄大道、西临规划道路、南依山体、北连奥体中心。大剧场规划座位1200座,小剧场规划座位399座。

记者从座谈会上获悉,按照市委、市政府关于大剧院规划建设的工作部署,今年2月,我市启动十堰大剧

院项目规划建设,已经陆续完成了项目登记备案、地形测绘、用地预审、方案设计和初步设计招标、评标、定标等工作。大剧院建设专班先后赴北京、杭州、武汉、重庆等地考察大剧院建设情况,并由北京市建筑设计研究院有限公司对设计方案进行优化完善。

依据规划,目前由北京市建筑设计研究院有限公司设计了四套大剧院外观方案,目前正处于方案评审阶段。大剧院建设专班工作人员表示,四套方案邀请市民加入线上评审团,可通过市长热线12345或十堰晚报微信公众号选出你最喜欢的方案,大剧院建设专班将根据市民投票情况确定出最终的建设方案。

□相关链接

4套设计方案简介

方案一:云起汉江 明珠十堰

以汉水、云海、明珠作为本案的建筑语汇。基座部分起伏交错,既如舒展的云海,又如流动的汉水,东侧展厅突出于云海之上,寓意十堰文化之明珠。

方案二:高山依汉水 长流玉琴声

高山之势——建筑造型以山的形态为设计灵感,以山体蜿蜒灵动的线条作为建筑的立面设计元素,同时,山形立面与基地周围的山体相互呼应,建筑与自然形成较为和谐的依存关系。

汉水之形——汉水自西北向东南奔流不息,孕育鄂西文明。本案设计取汉水滋润万物之意,以水的流动性作为建筑立面设计的意向,建筑造型既庄严又灵动,充满艺术美感。

古琴之韵——建筑平面形态如古琴,立面造型似舒缓动感的五线谱,昭示着剧院建筑的声乐文化属性。

方案三:山水太和 如意共融

十堰坐拥圣山名水,本方案努力塑造山水相依、和谐自然的山水格局,同时能够与武当道教的“保和太和 天人合一”的道家文化相契合。

本案造型犹如一尊沉睡在山间的青翠之中的白玉如意。玉如意作为道教法器之一,象征着吉祥如意和幸福的到来,道教对美玉的崇拜代表了对美好事物的追求。传达出一种和谐、平衡、与自然融合的精神信念。

方案四:顽强车城 生生不息

本案建筑采取莫比乌斯环形态,两个体块首尾相连,同体共面的造型寓意着永无止境、始终如一。十堰因车而建,因车而兴,二汽的发展,见证着这座城市的顽强和生生不息,十堰的城市精神正如莫比乌斯环一样始终如一。

茅箭区建成10个喜马拉雅朗读亭 可制作和分享朗读作品,供市民免费使用



朗读亭的建成投入使用,丰富了市民精神文化生活。

■文、图/记者 罗伟 通讯员 石光娟

本报讯 记者从茅箭区新时代文明实践中心获悉,茅箭区已经建成了10个喜马拉雅朗读亭,供市民免费使用。

7日下午,记者在茅箭区新时代文明实践中心一楼大厅看到,一个形似电话亭的小屋里,一个孩子正戴着耳机、手握话筒,对着屏幕在操作。记者了解到,该设施名为喜马拉雅朗读亭,朗读亭匹配了多种资源,包括戏曲配音、文章诵读、红色党史、历史人文、新闻时政、卡拉OK等海量音频在线收听及下载等。同时,还设有专业麦克风、头戴式耳麦、复古高脚凳、空调系统以及高档专业录音设备。

□相关链接

喜马拉雅朗读亭分布地点

市青少年宫院内(茅箭区新时代文明实践中心一楼大厅)、二堰街道新时代文明实践所、顾家岗社区新时代文明实践站、陈罗村养老互助中

设备操作起来也很简单。市民进入朗读亭后,戴好耳机,微信扫描屏幕上的二维码,关注公众号。选择朗读素材,或点击首页左下角“自由朗读”,选择背景音乐,点击“开始朗读”。朗读完毕点击分享,微信公众号自动发送作品的声音卡片给朗读者。打开卡片,长按即可保存到手机,实时录音、上传、分享,感受朗读的乐趣,随时随地听到朗读的声音。

目前,茅箭区委宣传部、区新时代文明实践中心已经建设了10个喜马拉雅朗读亭,分布在辖区各处。这些朗读亭常年开放,供市民朋友们免费使用。

心、东沟村蛙声十里民宿、六堰人商负一层堰窝书店、茅箭区实验学校、重庆路小学、柳林小学、上海路(即将对外开放)。

重庆家长携患儿跨越千里慕名求医

十堰人医治愈先天性巨输尿管症患儿

■记者 吕鑫 特约记者 郑桢桢
通讯员 王清波

本报讯 日前,来自重庆市的一名小患者第二次来到十堰市人民医院,由泌尿外科一病区专家拔除了术后留置于体内的支架管。至此,他自出生起就有的先天性巨输尿管症得到彻底根治。

男孩平平(化名)出生于今年3月份,家住重庆市。早在出生之前,妈妈产前检查就被告知胎儿有左肾积水,平平出生后情况也没有明显改善,在当地医院检查,发现平平左肾重度积水、输尿管全程扩张,考虑先天性巨输尿管症。该疾病是引起小儿肾积水的常见原因之一。

医生介绍,针对小儿先天性巨输尿管症,手术治疗是唯一能够根治疾

病的方式。然而与成人相比,婴儿期宝宝有其生理的特殊性,其手术对麻醉水平和手术技术要求极高。加之,婴幼儿体内空间狭小,输尿管及皮肤黏膜稚嫩,手术中提拉、牵拉、缝合的过程中稍有不慎很容易出现撕裂、加重损伤,对手术者极具挑战性,所以当地医院无法立即为平平治疗。

无奈之下,平平的家人只能考虑异地求治。在网上查询具备给小婴儿治疗先天性巨输尿管症能力的医院时,他们欣喜地发现,在今年3月,十堰晚报秦楚网发布了一篇题为《婴儿患罕见先天性巨输尿管症 十堰人医泌尿外科专家腹腔镜下微创手术除病根》的报道,报道中,婴儿所患的疾病,不仅与平平相同,甚至连患侧都一样,同为左肾患病,而且,患儿治疗时仅40天,比平平还小。

眼看有成功的案例在前,平平家人喜出望外,第一时间从老家出发,慕名找到十堰人医泌尿外科一病区主任李云飞博士求医。

李云飞为平平完善检查,进一步确诊平平为先天性巨输尿管症,输尿管与膀胱连接处重度狭窄,导致上尿路持续性积水,原本正常情况下应该仅有2-3毫米直径的输尿管已经扩张了10倍,直径达到20-30毫米。考虑到婴儿生长发育速度快,如果不及时治疗,将严重影响患儿发育及肾功能,严重时甚至可能造成患侧肾功能完全丧失。

李云飞很快组织麻醉科、新生儿重症监护室(NICU)等科室专家开展多学科会诊(MDT),确定了完全腹腔镜下输尿管修复成形+腹腔镜下输尿管膀胱吻合等相关手术治疗方案。

6月5日,李云飞主刀,带领科室团队按既定方案为出生仅90余天的平平开展手术治疗,麻醉科医生精准控制用药剂量,确保手术安全,李云克服新生儿体腔狭小,操作空间有限及输尿管脆弱等困难,在腹腔镜下对患儿输尿管进行裁剪后成形,切除原输尿管与膀胱接合处狭窄段,将修复成形的输尿管与膀胱重新吻合……手术过程十分顺利,治疗效果达到预期。术后复查平平肾积水情况完全消失。

平平术后在泌尿外科一病区接受了10天的康复治疗,科室医护人员密切关注其身体状况,给予了科学细致的照料,之后平平顺利出院,直到近期二次返院拔除术后留置于体内的支架管。至此,平平出生即遭遇的先天性巨输尿管症得到彻底根治。