

科技馆立项获批 市民期待满满

话题

11月30日,市科协报送的关于申请平顶山市科技馆建设项目立项的请示正式通过市发改委批复。根据批复,市科技馆建设项目选址位于新城区,总建筑面积2.6万平方米,投资匡算3.5亿元,2017年预计安排建设资金7000万元。科技馆不仅是城市精神文明的窗口和文化品位的象征,更是提升大众科技素质的重要阵地。这次市科技馆的立项获批,可以说是喜大普奔。

希望注重青少年专区建设

田晓泉(卫东区教体局)

有老师推荐了一些学生作文,孩子们描写记叙了自己的课外生活,读罢分析总结孩子们情之所牵的对象,有漯河、平顶山、尧山、石漫滩、公园、四季的美、亲情、小记者活动、军训、小动物……其中唯一有科技含量的就是参观大棚蔬菜,这侧面反映了生活中孩子们对科技的了解和接触少之又少。无怪乎他们听说要建科技馆,就欢呼雀跃。

科技的重要性众所周知,希望科技馆建成后,能针对孩子的性格特点和科技知识现状,建设对青少年有较强吸引力的专用区域,让孩子们亲身参与科学规律、科学现象的发生显现过程,体验科学魅力,启迪智慧。在提升大众科技素质的同时,希望能把科技馆建成青少年认识、学习、探究自然奥秘的大课堂,为孩子们起跑线上补足科学素养提供一个良好场所。

期待科技馆早日建成

张超(平高社区32栋2号)

平顶山终于要建科技馆了,这将填补我市没有科技馆的空白。

建设科技馆是实施科教兴国、科教兴市的重要措施。全国大部分城市都有科技馆,如北京的中国科学技术馆、上海科技馆、贵阳的贵州科技馆等,有的城市甚至有两个科技馆,如武汉的湖北省科技馆和武汉科技馆。而我市在这方面就比较落后了,从目前的情况来看,平顶山只有青少年宫天文馆,而且只是在春节、六一和国庆节开放。每当天文馆开放时我就去参观,但回来后的感觉是设备陈旧,每次放的天象节目单一且重复,毫无新鲜感。

市科技馆的建设,使平顶山逐步与大城市接轨,而且能够向广大市民普及科学知识,更可以满足青少年的好奇心,开发他们的智力,激发他们的潜能。期待科技馆早日建成。

多年期盼终成真

李丰平(平煤神马集团飞行化工公司) 欣闻市科技馆立项获批,笔者可以



本月,位于北京的中国科学技术馆内,四层全新升级后的“太空探索”展厅正式面向公众开放。神舟飞船和天宫空间实验室对接后的等比例模型陈列在展厅当中,观众可以进入模型舱内感受航天员的太空之旅。

资料图

说与绝大多数市民一样,真是欢欣鼓舞,多年的期盼终于要成真了!

近些年来,孙辈们渐渐长大,接触、懂得的越来越广泛,经常会问一些科学性、知识性较强的问题,有时会让我措手不及,不知如何回答是好。为此,我给孙子买了一套《十万个为什么》,但仍满足不了孩子的求知欲望。很早就带着孩子到展览馆或科技馆现场观摩的愿望,但偌大个平顶山市,除了早年建设的青少年宫天文馆外,真正的科技馆则是空白,一种默默的期盼就这样存续了这么多年。

上周《平顶山日报》报道了计划在新城区兴建科技馆的消息,欢欣之余,我更愿意闲暇时间和孙辈们一起前往建设工地义务付出,慰问项目的建设者,真正地为科技馆的早日建成添砖加瓦。

为科技馆提出三点建议

吕府刚(叶县县委办公室)

科技馆作为向公众普及科学知识、传播科学思想和科学方法、提高国民素质的重要窗口,在社会发展中发挥着重要作用。市科技馆立项获批,是我市科普基础设施建设的一大好消息。

笔者建议,一是高标准建设。在结合我市经济社会、产业结构、城市建设等实际情况的前提下,科技馆要坚持高起点规划、高标准建设、高质量要求,体现鹰城特色、打造科普精品,以适应全市经济社会发展的需要。

二是规范化管理。应加强同高校、科研院所的联系,共同打造科技教学示范基地。积极引进最新科技产品、科学技术入馆展,丰富馆藏,提升科普展品质量。同时,注重利用网络、微信等新媒体新技术,构建科普宣传交流互动平台,拓展科普服务手段。

三是多元化经营。应在不违背公益性、社会性原则的前提下,提高创收能力。比如,推行馆企联营,或以冠名的方式吸引相关企业、个人投资赞助,形成社会效益与经济效益双赢的良好局面。

科技馆建设千万别虎头蛇尾

张学斌(宝丰县肖旗乡中学)

科技馆是面向公众开展科普活动的重要场所,更是提升全民科学素质的一个重要平台。但我国现在大多数科技馆存在展厅面积不足、展品数量少且更新

周期长等问题。

据统计,全国共有各级各类科技馆400多座,这些科技馆在提高公众科学素养方面发挥了一定作用。然而,背后也潜藏着隐忧:据有关部门调查,我国除北京、上海、天津等大城市科技馆外,其余大多数作为科技馆的功能是不完善的。不少科技馆的建筑格局、场地设施不符合科技馆的建筑要求,存在展厅和教室面积过小等问题。同时,在科技馆的建设上,往往只考虑硬件建设,而忽视软件建设。有的科技馆在建设时就只是作为基建项目来考虑的,只有基建投资,没有展品投资。

因此,对于我市科技馆的建设,恳请相关部门领导借鉴先进的城市科技馆建设及其后期运作的经验,除了做好前期的建设工作外,更要做好后期配套设施的管理和维护,切实发挥出科技馆的积极作用,为科技兴市作出应有的贡献,绝不能因虎头蛇尾而伤了全市人民的心。

在“建管用”上求实效

梁宝辉(叶县县委办公室)

科技馆作为科普教育不可或缺的重要载体,担负着向公众普及科学知识、传播科学思想、倡导科学精神、激发科学创新的重要使命。我市科技馆的立项获批,不仅是城市建设的大事,而且也是造福市民的好事,不妨从三个方面抓好落实。

一是建设要超前。科技馆项目既然已获批准,就要抓紧实施,相关部门应多走出去开阔眼界,从外形设计、功能分区、内外装饰等方面及早谋划衔接,力争在超前、实用、节俭等方面有所突破,顺应公众期待诉求,把科技馆建设成精品工程。

二是管理要到位。科技馆建成之后,能否发挥应有作用,关键看如何管理,怎样运营。比如开放时间、管理模式、布展方式等,这些细节问题说起来不难,做起来却不易,既要采撷他山之石,又要考虑市情实际。

三是用途要多元。建好管好的目的在于用好,建议开展一次调查问卷——科技馆应从哪些方面满足市民需求?尤其要重点考虑学生、科研工作者等群体,在最大限度满足市民需求的基础上,增强科普教育的针对性和有效性。

编辑絮语

科技馆,建好更要用好

无论是在普及科学知识、倡导科学方法,还是在传播科学思想、弘扬科学精神等方面,科技馆都发挥着不可替代的作用。因此,市科技馆立项获批,回应市民期待,赢得一片叫好。

作为实施科教兴国战略的基础设施,科技馆通过开展经常性、互动性的科普活动,激发公众求知、探索、创造的欲望,增强全民体验、了解、参与科技的意识,是提高全民科学文化素养的重要场所,激发中小学生学习科学兴趣的第二课堂。从某种意义上说,一个国家、城市所拥有的科技馆数量的多少、水平的高低,是其综合竞争力的一个体现。

联合国教科文组织在《世界科技报告》中指出:“发展中国家与发达国家的差距,从根本上说是知识的差距,是人才和劳动者素质的差距,为科技兴市作出应有的贡献,绝不能因虎头蛇尾而伤了全市人民的心。”

多事实表明,我国公民科学素质水平偏低,已成为制约经济发展和科技进步的瓶颈之一。

国民科学素质的高低,不仅对社会经济发展有着重要影响,而且决定着整个民族素质的高低,决定着民族的前途和命运。科技馆对社会经济的影响是一个间接作用的过程,它通过提高国民科学素质,为社会发展提供人才和高素质的劳动者来实现其价值。只有高度重视国民科学素质,并使之固化为一种永久的国民科技意识,升华为一种民族追求、民族精神,成为民族持续发展最强劲和最不可或缺的推动力,才能带来国家的强盛、民族的振兴。

因此,我市建设科技馆,必要且必需。但同时需要注意的是,展品作为科技馆的核心和灵魂,其在运营过程中的讲解、维护和更新换代一定要给予充分的资金、技术、人才保证,只有跟上科技瞬息万变的脚步,满足与参观者实实在在的互动,科技馆才能真正发挥效用。

(榴莲)

百姓话题

下期话题预告

网络热词,您怎么看?

在网络时代,网络流行语可以称之为最具代表性的语言界“网红”,一旦出现就会霸占微信朋友圈、横扫微博话题榜,刷屏程度让人惊叹。日前,根据网络热度排名,2016年十大网络流行语出炉,分别是:蓝瘦香菇、小目标、老司机、一言不合就……洪荒之力、撩、宝宝、没想到你是这样的××、狗带、友谊的小船。

网络热词源于生活而发于网络,具有很强的时代感和时尚性,折射当代人的生活状态和精神追求。这些词语创新灵动性非常强,用词、

语气不同于书面语,大都较为幽默诙谐。但与此同时,网络热词也更为深刻地冲击着民族文化,影响着社会价值取向,甚至潜移默化地改变着中国传承千年的语言体系。

下期话题:网络热词,您怎么看? 欢迎参与讨论。

书面来稿请寄至本报副刊部。电子信箱:baixinghuati@qq.com,请在邮件主题栏注明“话题”字样,也可登录《鹰城网事》论坛“百姓话题”板块或加入“读者之声”QQ群(322625303)讨论,截稿日期为12月15日。

平顶山市湛河区后城城中村(棚户区)改造修建性详细规划公示

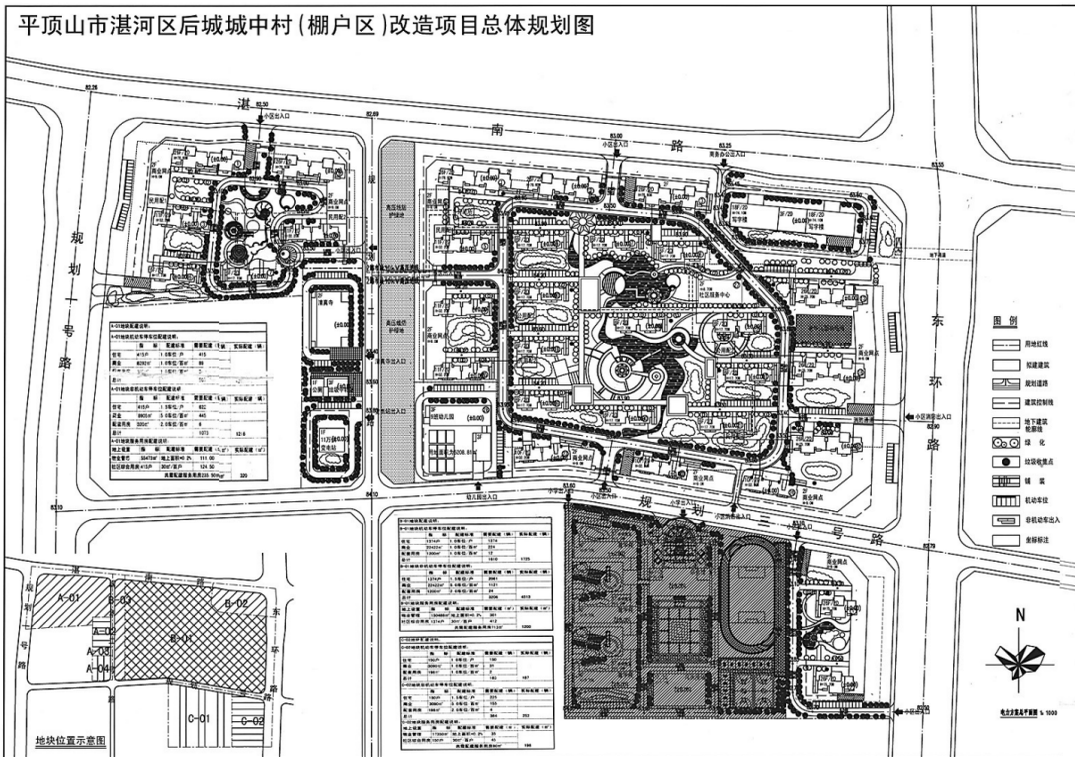
建设单位:平顶山市建昌房地产开发有限公司
规划设计单位:河南省城乡规划设计研究总院有限公司
建设地点:湛南路与东环路交叉口西南角
规划用地面积:199555.98平方米
总建筑面积:409778平方米



项目简介:本地块控制性详细规划依据市政府批准的该地块的控制性详细规划(平政规[2016]7号),修建性详细规划于平顶山市城乡规划局2016年第9次规划业务审查会审查原则性通过。

如对本规划公示有异议,可自本公司公示之日起七日内向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。

联系电话:3967125
2221099



经济技术指标一览表

A-01地块经济技术指标(住宅)			B-01地块经济技术指标(住宅)		
项目	单位	数量	项目	单位	数量
规划建设用地面积	㎡	23432.77	规划建设用地面积	㎡	84523.73
总建筑面积	㎡	76220	总建筑面积	㎡	254460
地上总建筑面积	㎡	56320	地上总建筑面积	㎡	180510
住宅建筑面积	㎡	47708	住宅建筑面积	㎡	153488
商业建筑面积	㎡	8292	商业建筑面积	㎡	22422
中配用房面积	㎡	320	中配用房面积	㎡	1200
幼儿园建筑面积	㎡	-	幼儿园建筑面积	㎡	2400
地下建筑面积	㎡	19900	地下建筑面积	㎡	73550
居住总户数	户	415	居住总户数	户	1374
居住总人数	人	1328	居住总人数	人	4397
建筑占地面积	㎡	6786	建筑占地面积	㎡	26000
建筑密度	%	28.96	建筑密度	%	30.85
容积率	万㎡/㎡	2.40	容积率	万㎡/㎡	2.14
绿地率	%	35.20	绿地率	%	36.30
机动车位数	辆	425	机动车位数	辆	1725
非机动车位数	辆	1216	非机动车位数	辆	4513
注:商业占地总面积比例为14.72%			注:商业占地总面积比例为14.42%		

C-02地块经济技术指标(住宅)			居住区总经济技术指标		
项目	单位	数量	项目	单位	数量
规划建设用地面积	㎡	16234.42	规划建设用地面积	㎡	118290.92
总建筑面积	㎡	15100	总建筑面积	㎡	177144
地上总建筑面积	㎡	29048	地上总建筑面积	㎡	259728
住宅建筑面积	㎡	21238	住宅建筑面积	㎡	258688
商业建筑面积	㎡	17950	商业建筑面积	㎡	219146
中配用房面积	㎡	3090	中配用房面积	㎡	33804
幼儿园建筑面积	㎡	188	幼儿园建筑面积	㎡	1718
地下建筑面积	㎡	-	地下建筑面积	㎡	3400
居住总户数	户	7810	居住总户数	户	101660
居住总人数	人	150	居住总人数	人	1839
建筑占地面积	㎡	460	建筑占地面积	㎡	8205
建筑密度	%	25.18	建筑密度	%	2337
容积率	万㎡/㎡	2.08	容积率	万㎡/㎡	5981
绿地率	%	35.60	绿地率	%	2581
机动车位数	辆	187	机动车位数	辆	252
非机动车位数	辆	252	非机动车位数	辆	252
注:商业占地总面积比例为14.55%			注:商业占地总面积比例为14.55%		

A-02地块经济技术指标(清真寺)			C-01地块经济技术指标(24班小学)		
项目	单位	数量	项目	单位	数量
用地面积	㎡	3585.07(约5.4亩)	规划建设用地面积	㎡	25301.24
总建筑面积	㎡	2608	总建筑面积	㎡	37195
地上总建筑面积	㎡	-	地上总建筑面积	㎡	173595
地下总建筑面积	㎡	-	地下总建筑面积	㎡	10468
住宅建筑面积	㎡	-	教学用房	㎡	4998
商业建筑面积	㎡	-	综合楼	㎡	1271
中配用房面积	㎡	-	其中:宿舍楼	㎡	1271
幼儿园建筑面积	㎡	-	地下建筑面积	㎡	958
地下建筑面积	㎡	-	地下建筑面积	㎡	4460
居住总户数	户	-	居住总户数	户	30.09%
居住总人数	人	-	居住总人数	人	0.57
建筑占地面积	㎡	-	建筑密度	%	17.63%
建筑密度	%	-	建筑密度	%	-
容积率	万㎡/㎡	-	容积率	万㎡/㎡	-
绿地率	%	-	绿地率	%	-
机动车位数	辆	-	机动车位数	辆	-
非机动车位数	辆	-	非机动车位数	辆	-