

象耳山公园“长”大了

新增加的象耳山园艺公园即将亮相 规划五大主题活动区

早报11月1日讯 象耳山园艺公园将为孩子们提供3万多平方米的玩耍乐园、深圳路体育公园的多种运动健身设施可以让市民在此尽情挥洒汗水、东海西路奥帆海岸公园及停车场“微更新”项目让停车难问题得到缓解……11月1日,青岛市园林和林业局组织开展2024年人民群众“走进市办实事 见证民生项目”活动,记者实地探访了这些让市民们“叫好”的建设项目。

象耳山园艺公园 规划五大主题活动区

象耳山园艺公园位于李沧区和崂山区的交界,北侧、东侧为李沧区象耳山公园,南邻科苑纬四路,西邻深圳路及福临万家小区。结合周边居民的需求和建议,本着绿化为民、绿化惠民的宗旨,以城市更新和城市建设行动为契机,建设者对此处园林和林业系统的苗圃地进行升级改造,打造集儿童游乐、成长运动、自然美育等业态为一体的儿童友好公园,并开放给市民。

公园以儿童友好、趣味科普、亲近自然为主,定期开展各项植物科普、儿童研学与盆景展览等活动,既满足了苗圃地转型升级的需求,又满足了儿童对植物知识的渴求,亲子互动、休闲需求,最终实现社会公众效益与植物资源保护融合发展。

记者现场了解到,象耳山园艺公园改造项目一期面积为3万多平方米,主要规划了五大主题活动区,分别为起航广场、落日剧场、梦幻花园、森林乐园、童梦童享。这些活动主题区以水系串联,是集亲近自然、休闲漫步、运动娱乐、亲子互动、科普教育于一体的新兴公园游赏模式。

记者在现场看到,串联各活动主题区的水系是建设者收集雨水而成。原先雨季时,雨水会在象耳山汇成径流,对山



象耳山园艺公园内的各类设施建设已近尾声。

下的深圳路造成影响,改造后这些雨水被“拦下”,成为了景致的一部分。

“现在各项工作都处于收尾阶段,相信很快就会与市民见面。”现场工作人员告诉记者,新建设的公园与象耳山公园融为一体,市民游览的空间变得更大了。

深圳路体育公园 改造升级健身好去处

深圳路体育公园位于辽阳东路以南、深圳路以东、百世凯旋城以北规划公园绿地区域。项目一期建成于2013年,经过多年使用,部分设施存在老化破损情况。今年,崂山区启动了深圳路体育公园改造项目,在原有体育公园的基础上积极拓展场地设施功能,从覆盖全龄化入手,通过增设林下活动空间、儿童无动力设施、智慧化健身设施、标识系统

等,实施绿化、园路铺装、设施完善、场地改造等建设提升,深入拓展公园功能,打造具备运动健身、休闲休憩、竞技比赛等多种功能的综合性体育类公园。

目前,深圳路体育公园一期提升已完工并对外开放,同时与二期区域实现东西贯通,总面积达到7万平方米,不仅拓宽了公园的健身区域,园内的健身功能及种类更是得到了进一步的拓展。

记者在现场看到,这里各类健身、运动设施齐全,市民们在这里可以根据需要选择健身运动方式。一名正在慢跑的市民告诉记者,公园的建设真真正正考虑了老百姓的需要,建成后大家都说好。

奥帆海岸公园停车场 “微更新”缓解停车难

奥帆海岸公园前身原来是大公海岸



一名儿童在深圳路体育公园内玩滑梯。

二期烂尾工程,室内停车场脏乱差,地面脏污,西侧公厕为旱厕,周边环境恶劣;地下室存在漏水现象,未得到充分利用。为解决大公海岸小区历史遗留问题,在此建设奥帆海岸公园停车场项目。

项目位于东海西路、福州南路交叉口。地上公园及建筑用地面积10831.4平方米,地下停车场用地面积5620.4平方米,建筑面积约4982平方米。规划地上作为公园绿地和公共服务设施使用,地下为停车场。区域内西侧建筑为青岛市亲清政商廉洁教育馆、市南区美术馆及公共服务配套设施。部分区域完善大公海岸小区一期配套。地下停车场车位数量约99个。项目已于2024年3月完工,5月1日为缓解节假日期间停车难问题,停车场已对外运营。

(观海新闻/青岛早报记者 魏铌邦
通讯员 王梦亮 摄影报道)

二中学子再夺两银

高三学生李沛霖、王泽禹均获第41届全国物理竞赛决赛银牌



李沛霖(左二)、王泽禹(左三)和青岛二中物理竞赛教练团队合影。二中供图

论交流,有时候大家讨论得忘我,在实验室里一学就是几个小时,没有觉得辛苦,收获很大。”李沛霖表示,自己从初一开始对物理感兴趣。通过自招升入青岛二中后,在学校的强基培训中明确了自己发展方向。青岛二中为物理竞赛生

提供了丰富的资源和平台,学校的物理实验室设备齐全,学生可以尽情探索物理学科的奥秘。

在青岛二中物理竞赛教练团队的共同努力下,学校仅最近3年就有15人次获得全国物理竞赛省一等奖、5人次入

选省队。目前,青岛二中物理竞赛团队正在大力培养本校的青年教练,努力做好梯队建设,为日后竞赛成绩取得进一步突破打下坚实的基础。

去年有8人获决赛银牌

竞赛思维的培养,为学生高层次发展打下坚实基础。青岛二中卓越的竞赛教练团队,为学生冲击顶尖高校提供了有力支持,学校目前有资深竞赛教练员14人,其中包括1位正高级教师、8位金牌教练员,是青岛唯一拥有数学、信息、物理、化学、生物五大学科竞赛独立培养能力的学校。

去年,青岛二中学科竞赛成绩辉煌,五大学科共有8人获全国决赛银牌、31人获省一等奖、63人获省二等奖。其中,张嘉珂、王锦博、姜博文分别在全国数学奥林匹克竞赛中斩获银牌,王智凯、张佳栋、李沛霖分获全国物理奥林匹克竞赛银牌,崔博钧、王亦木均获全国青少年信息学奥赛银牌。此外,青岛二中连续15年获山东省信息学金牌学校称号。(观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾)

自觉自律是他们的“法宝”

青岛二中物理竞赛首席教练王林和郑金钊表示,李沛霖、王泽禹身上最大的特点就是自觉、自律。“相比较而言,物理学科在五大学科中知识点繁多,难度较高,竞赛之路更为不易。”王林告诉记者,李沛霖、王泽禹刚升入青岛二中时,只是单纯对物理这门学科感兴趣,在经过二中物理竞赛组筛选考核正式开始竞赛学习后,他们的竞赛成绩有了突破性提高。

竞赛学习艰苦,占用日常学习时间较多。为了能够平衡与其他学科的学习时间,李沛霖、王泽禹自上高中以来,几乎把寒暑假和周末的时间拿来复习、预习文化课。

学校搭建多元竞赛平台

“青岛二中的竞赛团队学习氛围很好,教练会和我们一起在学习过程中讨