

北仑凤凰公园一期 明天对外试运营

所处位置是大家熟知的 原凤凰山海港乐园

近日,一则好消息在北仑不胫而走——位于凤凰城核心区的凤凰公园一期将于6月1日正式对外试运营,其所处位置是大家熟知的原北仑凤凰山海港乐园。

1 北仑新增一处儿童游乐主题公园

“确实有这个事,不少生活在附近的北仑人都已经知道了。”项目方相关负责人、宁波经济技术开发区新世纪旅游发展有限公司副总经理毛建峰告诉记者,凤凰公园一期总用地面积约7.2万平方米,主要建设内容包括乐活运动园、地下停车场、辽河路改造提升及地下通道等。

据介绍,该公园不仅有以“莫比乌斯环”为原型设计的无限环形道,还拥有海洋主题游乐区、下沉舞台、门球场、戏水乐园、沙地乐园、儿童游乐区、室内亲子乐园等,是一座以儿童游乐为主题、适合全龄段运动的城市活力公园。

儿童游乐设施在设计理念上融合了航海主题和北仑地方特色文化,比如,海洋主题游乐区南广场以航海(乘风破浪)为主题,主要有水岸灯塔、“乘风号”救援船、绳网隧道、平衡

冲浪板等设施;北广场以海洋(鲸奇世界)为主题,设有海底探险主题设施、极地蹦床、丛林海草等。

同时,位于公园中心的室内亲子乐园,具备休闲、健身等中小型亲子运动设施及运动培训型商业功能,活力大草坪提供了开阔的草地休闲空间,沙地乐园是孩子们玩沙子的好去处,戏水乐园里的各种抽水、压水、踩水装置可充分释放孩子爱水的天性。

公园还为不同年龄段的孩子定制了对应的游戏区,在1岁-3岁儿童区,设有简单的跳跃、攀爬的游乐设施,并用堆坡围合形成一些具有安全感的区域;3岁-6岁儿童区,运动场地较为开阔,游乐设施更富有挑战性;6岁-12岁儿童区,设置了大型攀爬设施以及部分滑板极限场地等更高强度的项目。



北仑凤凰公园一期。受访单位供图

2 所处位置为原凤凰山海港乐园

据了解,凤凰公园一期所处位置就是原北仑凤凰山海港乐园大门口的位置。凤凰山海港乐园闭园当天,记者曾前往现场采访。

凤凰山海港乐园于2006年2月28日正式开业,曾是国家4A级旅游景区,被誉为宁波人自己打造的“迪斯尼”。后因诸多设施设备临近设计使用年限,为保障游客的人身安全,于2019年10月15日停止全部游乐项目的运营,并正式闭园。

凤凰公园一期开门迎客后,往西,

经凤环巢可达中心公园;往东,辽河路下穿通道连接起正在建设中占地面积10万平方米的凤凰公园二期,其作为海港乐园的核心区域被保留了下来,预计明年春季可对外开放。

此外,年底即将开工建设占地面积约47万平方米的凤凰山山体公园,以及规划中占地面积约17万平方米的自贸区公园,计划将在2026年陆续向市民开放。一座东西横穿凤凰城,集生态、活力与城市精神为一体的中轴公园雏形初现。

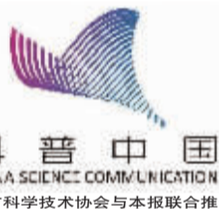
3 儿童节当天对外试运营

凤凰公园一期何时与市民见面?项目方表示,正式对外试运营的时间锁定在今年6月1日。

“试运营当天,梧桐幼儿园的孩子将在公园举办儿童义卖、幼儿才艺汇演、大小孩游园会等活动,为大家带来一个难忘的儿童节;6月2日-4日,公园还将为广大市民送上凤凰市集、

露天电影、民谣乐队演出等活动和节目。”毛建峰说。除了白天,夜色下的凤凰公园更是处处流光溢彩,令人心醉。据介绍,随着夜幕降临,将有一盏盏投射灯、庭院灯、草坪灯,点亮艺术装置和景观植被,光影效果与周边的建筑、环境深度融合,营造出梦幻独特的夜游氛围。

记者 谢舒奕



科普中国
CHINA SCIENCE COMMUNICATION
宁波市科学技术协会与本报联合推出

点亮精神火炬 追梦聚力扬帆

宁波市科协举办2023“全国科技工作者日”宁波主场活动

今年的5月30日是第七个全国科技工作者日。昨天上午,由宁波市科协、市科技局主办,宁波科学探索中心承办的2023年“全国科技工作者日”宁波主场活动在宁波科探中心举行。



宁波市政府党组成员、宁波经济技术开发区管委会主任奚明,浙江省科协党组成员、副主席曾肖芃,中国科学院院士、浙大宁波理工学院校长杨德仁,英国皇家工程院院士、中国科学院宁波材料技术与工程研究所激光极端制造研究中心主任李琳,宁波市科协党组书记方巍、主席刘立群等领导嘉宾出席。宁波市、区(县、市)科协代表、科学家精神宁波研究基地和教育基地代表、学(协)会及企事业单位科协代表和科技志愿者等近200人参加了主场活动。

据了解,今年全国科技工作者日的主题是“点亮精神火炬”。以此为立足点,宁波主场活动围绕“序章”“回顾”“追梦”“聚力”“扬帆”五个篇章串联全场,通过院士寄语、青年科学家分享、科学家精神宣讲等形式,以弘扬科学家精神,展示成就、宣传典型、表彰先进为主要内容,展现一代又一代科技工作者仰望星空、脚踏实地、接续拼搏,以奋斗之我筑强国之基的科技报国之情。

奚明代表宁波市政府向广大科技工作者致以节日的问候。他表示,广大科技工作者胸怀国之大家,为宁波加快实现科技自立自强作出了重要贡献。他指出,当前宁波正锚定“争创域样板、打造一流城市、跻身第一方阵”的奋斗目标,奋力开创现代化滨海大都市建设新局面,做好科技创新和科技人才引育工作尤为重要。他希望,广大科技工作者进一步厚植家国情怀、勇于创新

争先、勇于攻坚克难,争做科技自立自强排头兵。

曾肖芃在致辞中表示,宁波科技底蕴深厚、创新后劲十足,不仅是全国著名的院士之乡,也是近悦远来的青年友好之城。在市委市政府的高度重视和有力指导下,宁波市科协团结科技工作者,在“千博助千企”“群团助力双减”“银龄跨越数字鸿沟”三大科协重大改革项目中锐意进取,助力宁波成为全省科协系统三大改革项目均获五星级的唯一一个城市,书写了科技创新助力区域高质量发展的生动答卷。她希望,广大科技工作者们新征程新起点上,点亮精神火炬,争当引领科学发展的先行者;勇担科创重任,争当服务区域发展的有志者;坚持唯实惟先,争当践行科技为民的示范者。

活动现场,宁波市科协党组书记方巍、主席刘立群,2023年宁波市“最美科技追梦人”代表束学道、学(协)会代表徐建昌等人联合启动科协活动宝发布仪式。

最后的“扬帆”篇章,杨德仁院士和李琳院士分享了他们对科学家精神的理解与感悟,并向全市广大科技工作者送上寄语。

新使命呼吁科技工作者新作为。宁波作为创新之城、院士之乡,将进一步弘扬科学家精神,与广大科技工作者共同成长,把握国家所需、规律所在、未来所向、新者所谓、发展所要,为谱写中国式现代化宁波篇章贡献智慧和力量。

记者 乐骁立 通讯员 王元卓 洪阳

全国科技工作者日 宁波主场活动寄语

杨德仁

在这个科技工作者自己的节日里,有一些关于科研工作的体会和感悟,和大家分享。归纳起来,就是一句话:寻光、有梦、静心,扛起科技强国的千钧重任。

寻光,就是寻找灵感之光。每一次科学探索,都始于每一束心中的光,它们交织汇聚成精神的火炬,进而照耀出大地的明亮。我们每一位科技工作者,都不要轻易忽视脑中闪现的每一个灵感,它们有可能是改变世界的重大突破。

有梦,就是拥有创新梦想。“高水平科技自立自强”“原创性引领性科技攻关”“坚决打赢关键核心技术攻坚战”,关键在于增强自主创新能力。我们每一位科技工作者,都要突出原创、勇敢探索,在创新的道路上持续攀登、行稳致远。

静心,就是保持专注状态。科学探索,是一个无比艰难的漫长过程。从灵感、实验、论证到成功,每一步都很关键,每一步都不容出错。我们每一位科技工作者,都要保持对从事科研工作的心无旁骛、孜孜以求,做出成果、取得佳绩。

我们生逢伟大时代,施展才干的舞台无比广阔。愿我们携手共进、砥砺前行,在强国建设、民族复兴的新征程上发挥科技工作者的光与热!