



教育强基工程

提供五大类公益课程 大学生志愿者反哺社区

丰台区“暑假红领巾成长营地”开营

本报讯(通讯员 张洁)“社区青年汇的红领巾成长营切实帮家长解决了一个大难题,相信孩子将度过一个快乐的假期生活,期待他满载而归。”在红领巾成长营地开营仪式上,营员家长开心地说道。

为丰富青少年暑期生活,着力解决双职工家庭子女,特别是混合所有制企业、非公有制企业和新经济组织、新社会组织、新就业群体“两企三新”青年子女暑假期间无人看管的实际问题,助力“双减”政策落地见效,7月22日起,丰台团区委委托社区青年汇,在丰台区妇女儿童社会服务中心、马家堡街道时代帆船楼宇党群服务中心、玉泉营街道黄土岗村文化中心,开展暑假红领巾成长营地项目。

据悉,丰台区暑假红领巾成长营地4个班次同时启动,项目将持续3周时间,将通过青年汇志愿者大学生、绘画老师等,提供科技创新、美育提升等公益课程的托管服务,预计服务青少年240人次。

“我们有志向,我们有梦想,我们是祖国的

明天和希望。”伴随着小营员们《少年有志》的歌声,暑假社区营地生活拉开了序幕。在丰益花园·社区青年汇的开营仪式上,北京团市委、丰台区团委相关负责人为孩子们带来了暑假的祝福,送上了课程活动礼包。来自天津职业技术师范大学的高校志愿者代表,在接过社区青年汇红领巾成长营地营旗时表示:“非常高兴能以返乡大学生志愿者的身份参与到营地工作中,希望通过我们的努力,让小朋友们在营地过得充实且有意义。”

“课程表里的课程我都很喜欢,有科技类的、有生活技能类的,还有体育健康和美育提升类的,我可太期待了!”一名小营员在自我介绍时说道。在时代帆船·社区青年汇,社工带领小营员与大学生志愿者通过有趣的破冰游戏、创意绘画、填写《成长手册》小档案等方法,开启了营地生活。在韩二·社区青年汇,小营员在课程中化身小小工程师,亲手设计并制作小型机器人,模拟星球运动轨迹,激发了对科技领域的浓厚兴趣。“小口径,大健康,我要成为口腔健

康的守护者!”在芳菲路·社区青年汇社工的引导下,小营员与牙医老师积极互动,学习口腔健康知识。

“能看出孩子快乐地融入了新集体,在红领巾成长营中过暑假,我们都很放心。”小营员家长看到社工发送的营地活动照片后表示。据了解,红领巾成长营地项目是团市委、市社工委立足于回应青年呼声、服务青少年成长,统筹社区资源,依托社区青年汇平台打造的特色活动项目,旨在进一步丰富青少年暑期生活,切实解决双职工家庭子女、新兴青年家庭子女、特殊困难家庭子女在假期照顾难题。根据青少年成长特点,不断优化课程体系,丰富营地活动内容,通过开展思想引导、科技创新、体育健康、美育提升、生活技能5大类课程,强化青少年思想引导,促进青少年健康全面发展。

在各方共同努力下,社区青年汇红领巾成长营地已经成为北京共青团回应青年呼声、有效提高基层治理参与度、服务青年家长和少年儿童成长的有效工作举措。

丰台·学子回家

学子回家 变身“城市体检员”

本报讯(通讯员 李媛媛 任政伟 刘娟 商晓青)近日,丰台开展“城市体检员”活动,作为2024“丰台·学子回家”系列活动之一,市规划自然资源委丰台分局聚焦“请来‘小先生’,会诊大丰台”主题,与中国地质大学(北京)开展“联学共建”,邀请14名来自中国地质大学(北京)的“城市体检员”,以实践式体验政务服务、沉浸式感悟城市规划建设、走访式调研城市发展,为丰台区“倍增追赶、合作发展”把脉问诊。

实践式体验政务服务 学子一线为企为民服务

来自中国地质大学(北京)的14名“城市体检员”,在丰台区不动产登记中心登记、权属、法制、咨询等多个岗位沉浸式体验不动产登记服务,了解“窗口”岗位日常工作状态,真切体会到了丰台区优化营商环境的成效。

近年来,丰台区不断优化营商环境,政务服务水平持续提升,全面实现“只进一个门、面对一个人”的综窗服务目标。从优化营商环境1.0到7.0,丰台区不动产登记中心直面“难”和“险”,把改革着力点向纵深推进,“交房即交证”“交地即交证”,打通“跨省通办”业务通道,实现不动产登记异地办事“马上办、网上办、就近办、一地办”,便民利企全程网办范围不断扩大。打造“丰e登”党建品牌,设立“帮办专家工作室”,提供“听您说、帮您办”专项服务,多渠道获取群众呼声、建议和诉求,全流程帮办服务广受赞誉。

沉浸式感悟城市规划 领略高质量发展“新成果”

在活动中,“城市体检员”走进丰台区档案馆,首先参观了一楼的《丰台记忆——丰台区情区史展》。展览内含700余件实物、历史照片、视频、艺术创作等档案资料,通过声、光、电、实体等多重媒介“解码”丰台历史。在讲解员的引导下,学子们重温了不同时期的“丰台故事”,深切感受丰台区的历史沿革、文化脉络和现代成就。随后,学子们在二层展厅参观了《五气连枝 丰宜福台——丰台区国土空间规划阶段成果展》,学子们进一步了解了丰台区在国土空间规划引领下,全力打造承载首都功能的战略高地、首都前院、城市门户、文化客厅、生态屏障的丰硕成果。

“参观完丰台区国土空间规划阶段成果展,深刻感受到了丰台区发展的宏伟蓝图与勃勃生机。我相信,丰台区一定能够成为产业兴旺、生态宜居、人民幸福的现代化城区。”学子王津之在观展后发出感慨。“今天令我印象深刻的是多个生态修复项目的成果,这让我看到了丰台区在保护自然环境、提升居民幸福感方面的决心。我相信丰台区定能绽放出更加璀璨的光芒,成为宜居宜业宜游的现代化城区。”苏梦璐同学表达了自己对丰台发展的希冀。

走访式调研城市发展 学子为丰台规划建设“体检把脉”

“回家”的学子们又依次到宛平城拱极营、丽泽SOHO、嘉园二里小区实地走访调研。通过感受传统、现代、人文的空间形态特征,从加强历史文化保护、重点功能建设和宜居街区构建三个方面,深刻感受丰台区规划建设进程中的成效。

据了解,“拱极营”作为宛平博物馆之城建设的重要成果,是宛平城内地标式公共展示空间,定期吸引不同主题的展览落位于此。“文绿融合 新旧共生”的发展模式,将文化遗产保护、绿色生态发展、现代文明建设融为一体。

“丽泽金融商务区道路施工密集,断头路多,希望能尽快畅通路面交通。”程天益说道。站在丽泽SOHO52层,通过环绕丽泽云客厅一周俯瞰丽泽,直观感受到丽泽金融商务区的建设成果。

“实施城市更新行动,打造宜居、韧性、智慧城市,是践行‘人民城市’建设理念的重要路径。”责任规划师董奇说,马家堡街道是丰台区街区实施率较高、以更新为主的地区。进入马家堡嘉园二里小区,街道的属地责任规划师介绍了该地区的存量居住地区问题,结合社区公共空间更新改造分享了经验做法,通过注重与现代元素的融合,实现新旧元素和谐共生的小微公共空间改造,并与“学子”交流了存量地区空间更新的规划探索。

“通过这一次的参观体验,我们从总体规划、协调规划、生态文化规划、城市韧性规划等基本规划视角深入了解了北京市国土空间规划的基本思想与架构,为我们学习国土空间规划相关知识提供了新的灵感。”黄永晖同学实地参观后说道。

下一步,市规划自然资源委丰台分局将继续围绕“学子回家”活动,结合工作实际,为“回家”学子提供更多体验机会,多视角对丰台区城市规划、基础设施、人居环境等方面进行“体检把脉”,在“体检”中发现城市发展痛点、堵点,并提出规划改造策略,促进城市结构优化、功能完善、品质提升。



丰台区少年宫(东校区)笔墨徽州写生实践活动 边游边学 妙笔生“徽”

老师现场指导孩子们写生技巧。

本报讯(通讯员 杨松楠 杨子琦)近日,丰台区少年宫(东校区)美育素养实践项目“笔墨徽州”写生实践活动在安徽省黄山市启动,活动吸引来自少年宫及其辐射基地校的美术师生共计84人参与。

学员们在夏日暖风的陪伴下来到徽州古村落唐模。在写生过程中,同学们结合本专

业的特点,做好绘画考察记录,认真完成作品。带队教师精心指导、全程跟进、亲身示范、逐一点评,通过“讲练评改”的方式,传授自身经验和技巧,帮助同学们进一步提升绘画技能,夯实专业基础。

黄山市文联副主席、书法家协会主席盛文运来到写生现场,通过自身经历和书画作

品,讲述徽州文化与新安画派的关系,并分享绘画技巧。

随后,“笔墨徽州”——师生作品展在黄山市美术馆开幕。展览展出了国画、油画、儿童画、水粉画、书法等形式的百余幅作品,涵盖前期主题创作作品和徽州实地写生作品两部分。

来自全国的20所中小学齐聚丰台

二百多名学生共度科技范十足的七彩夏日

本报讯(记者 张怡飒 通讯员 季虹)近日,由全国中小学科学教育实验校第一协同组联合主办的“协同创新、洞见未来”2024年科学集训营在北京十二中科丰校区拉开序幕。活动共持续一周时间,来自第一协同组的全国20所中小学校二百多个孩子齐聚丰台,他们听讲座、学编程、做纸飞机、观测月球……携手共度科技范十足的七彩夏日。

5个小班同时开课 “纸飞机”课堂热闹非凡

经过简单的开营仪式后,孩子们便迫不及待地拥抱知识的海洋。

在天文与鸟类观察课程,一名“小老师”正在绘声绘色地为集训营的小学生们讲解如何“观鸟”,他是来自十二中的一名初一志愿者,一直以来对观鸟有浓厚兴趣,此次他主动报名参与集训营,与小营员互动。

走进隔壁的编程教室里,紧张激烈的氛围扑面而来。这里的孩子面对面围成了一个小组,他们人手一台电脑,紧张地操作着一款闯关游戏。但与平时游戏的操作方式不同,想要让游戏里的人物动起来,必须手动输入相应的代码,而不是敲击左右键盘,这种寓教于乐的方式

新鲜有趣。

还没走到学校演播厅,记者便听到了孩子们的欢笑声,孩子们正在争先恐后地“放飞”手中的纸飞机,每当飞机飞得又远又高,便会听到一阵欢呼雀跃,“空气动力助你翱翔——从纸飞机开始”集训课堂正在进行。经过一番激烈的比拼,三年级马毓臻的纸飞机夺得了冠军。

走出教室 探索自然奥妙

7月16日上午,孩子们满怀欣喜踏上了外出观测实践点——北京南海子公园麋鹿保护区。他们参观了南海子麋鹿苑博物馆,展馆室内展厅布置了“麋鹿东归”“世界之鹿”“麋鹿传奇”三大基本陈列,以及麋鹿传奇经历、历史文化及世界鹿科动物的自然百科、生态故事。

随后,孩子们来到户外科普栈道亲身实践,用望远镜观测在水边休憩玩耍的白鹭、灰鹭、绿头鸭、麋鹿等等。北京动物园的专业老师为同学们带来《探寻食草动物角的秘密》,老师用实物标本为大家讲解不同动物的角的形状、分类、结构和用途,鼓励孩子们大胆提问。

来自北京麋鹿生态实验中心的专业老师从专业角度为同学们讲解麋鹿的种属、麋鹿王的荣耀和麋鹿的历史故事,最后通过带领同学们

制作鹿角发卡的小活动,号召同学们成为“小小麋鹿保护者”。

7月17日中午,烈日当空,同学们共同观测太阳黑子和日珥现象。他们手持望远镜,化身“小小天文家”。夜幕降临,同学们带着对月球的好奇和期待,围坐在幕布旁。当望远镜对准月球,嫦娥三号着陆地点——虹湾,清晰地呈现在幕布上时,现场爆发出了阵阵惊叹声。同学们纷纷表示,这是他们第一次如此真切地看到月球的表面,感觉月亮仿佛触手可及。

吉林油田钻井小学五年级的杨明铖一直对天文有着浓厚兴趣,他最喜欢观测月球的环节。“这次的旅程真让我大开眼界,我对天文更感兴趣了。”杨明铖说,一周的集训即将结束,他将和老师同学一起返回吉林,也会把这段难忘的旅程铭记在心。

据悉,第一协同组成员校来自北京、天津、沈阳、铜川等20座不同城市,他们通过跨区域协作,形成横向联动的创新育人模式。未来,成员校将继续挖掘组内特色文化资源、社会资源、自然资源,融入跨学科课程和项目式教学课程,协力打造既能满足共同基础,又能满足个性化需求,主题多样、内容丰富、特色突出、分层分类的科学教育课程,为孩子们的多彩童年注入创新力量。