

红色研学实践点亮青少年成长之路

本报讯(记者 张金凤 仁增加 措) 春假时光好,研学正当时。4月28日,市图书馆开展“书香春假一日行·红色研学之旅”主题活动,组织58名7至14岁青少年参与红色研学实践。本次研学采用沉浸式行走课堂模式,依次开展军营观摩、农垦溯源、红色研学、心得分享、书香共读等活动,持续深化全民阅读工作,丰富青少年春假文化生活,让青少年在实地探访中触摸红色历史,在浓浓书香中汲取奋进力量。

铿锵军姿砺少年,热血军魂润童心。研学第一站,同学们走进驻格某部队,零距离感受军营别样风采。整齐划一的队列、干净利落的内务、挺拔坚毅的军人姿态,给在场每一位学生留下了深刻印象。在部队讲解员的细致讲解下,大家认真聆听国防知识,观摩基础队列训练、内务整理示范,沉浸式体会军人严明纪律、过硬作风。驻守高原、默默奉献的官兵故事,让孩子们心中种下尊崇军人、热爱国防的种子,真挚的拥军爱国之情油然而生。

随后,研学队伍走进格尔木农垦农垦记忆陈列馆,追忆垦荒峥嵘岁月。馆内一张张泛黄的老照片、一件件朴实的老物件、一段段鲜活的旧史料,静静诉说着格尔木农垦建设的艰苦岁月。跟随讲解员的脚步,大家认真聆听老一辈农垦人扎根戈壁、不畏风沙、开荒拓土的奋斗故事。艰苦简陋的生产生活条件、坚韧不拔的建设意志,生动再现了农垦先辈扎根高原、建设新城的峥嵘历



活动现场。

记者 张金凤 摄

程,让大家真切读懂无私奉献、艰苦奋斗的农垦精神。在将军楼公园,研学人员开展沉浸式红色研学实践。作为省级爱国主义教育基地,这里承载着青藏公路建设厚重的红色记忆。走进慕生忠将军纪念馆,珍贵历史影像、翔实文字资料等,生动再现了筑路大军攻坚克难、勇闯天路的伟大征程。大家漫步红色步道、瞻仰红色雕塑,深切感悟“顽强拼搏、甘当路石,军民一家、民族团结”的“两路”精神,深刻体会开拓者不畏严寒、扎根高原、无私奉献的崇高品格。

实地研学结束后,还开展了总结分享交流会。同学们结合一天所见、所感、所思踊跃发言,畅谈军营风貌、农垦历史与筑路故事带来的震撼。大家言

语质朴、情感真挚,纷纷感慨今日美好生活来之不易,表示要铭记先辈奋斗足迹,珍惜当下幸福生活。工作人员对本次研学活动进行了总结,引导青少年把红色精神融入日常、记于心间、化为行动,坚定理想信念,砥砺前行奋进。“这次活动,我收获满满。我们先后走进部队、农垦农垦记忆陈列馆、将军楼公园,每一处参观都让我有不一样的感悟。这次研学把书本知识和实地体验结合在一起,让我对家乡的红色历史、建设历程有了全方位的认识,也更加珍惜现在的美好生活。作为新时代青少年,我们一定会传承好红色基因,好好学习,长大后为家乡、为祖国贡献自己的力量。”金峰路小学学生王柝焜说。

活动最后,研学队伍返回市图书

馆,开启红色共读时光。阅览室内,工作人员精心挑选红色经典、人文历史等书籍。同学们围坐共读、静心品读、互相交流,在文字中重温红色历史,在交流探讨中厚植家国情怀。行走研学与书本阅读双向融合,让红色文化浸润心灵、久久留香。

此次红色研学活动将国防教育、农垦文化、红色历史、全民阅读有机结合,内容充实、形式鲜活、教育意义深远,让青少年在踏青研学中增长见识、锤炼品格、传承红色基因。今后,市图书馆将持续深挖本土红色文旅资源,常态化开展优质研学、全民阅读、文化普及活动,用心讲好格尔木红色故事,持续擦亮城市文化名片,让红色薪火代代相传,不断推动全市精神文明建设高质量发展。

情牵劳动模范 慰问暖人心

本报讯(记者 朱玲玲 通讯员 王楠)近日,柴达木监狱党委联合青海诺木洪农林产业有限公司,走访慰问两名劳动模范,为他们送去监狱系统工会与监狱党委的深切关怀。

慰问过程中,工作人员与两位劳模亲切交谈,详细询问他们的身体健康状况与家庭生活情况,细致了解他们的日常实际需求。工作人员高

度赞扬两位劳模在职期间扎根岗位、履职尽责、无私奉献的优良作风,感谢他们为监狱及公司的发展付出的辛勤努力与作出的积极贡献;同时叮嘱相关工作人员持续做好劳模关爱工作,常态化落实服务保障措施,主动帮扶劳模解决生活实际困难,切实把组织的温暖与关怀落到实处。

两位退休劳模对监狱党委和系统工会的悉心关怀深表感谢,深情回顾了在岗期间的工作经历与奋斗历程,言语间饱含对单位的深厚情谊与深切牵挂。他们表示,虽已离开工作岗位,但将始终坚守初心。今后会继续关注单位各项事业发展,积极发挥余热、建言献策,以实际行动传承和弘扬劳模精神。

(上接一版)项目副经理王巍站在塔下,目光紧随着施工进度:“组装车间计划4月底交付使用,5月底之前首套定日镜下线,9月底完成主体工程土建施工,开始机电安装。”

与高空作业的紧张有序不同,项目配套的组装车间是另一番智造热潮。目前组装车间已进入最终交付冲刺阶段,届时数万面定日镜将从这里“诞生”,奔赴戈壁滩组成总面积超330万平方米的庞大镜场,精准追日,将阳光汇聚于塔顶,成为光热发电的“阳光信使”。

作为可胜技术打造的旗舰项目,格尔木350MW塔式光热发电项目是全球首个“三塔一机”塔式光热发电核心技术:超大规模镜场集群控制技术、多镜场能量协同控制技

术、大容量安全高效熔盐吸热技术、分布式熔盐储能系统解决方案以及高度智能化的光热电站智慧运行系统……每一项技术都是中国光热人攻坚克难的智慧结晶。在施工现场的技术攻坚区,团队成员围绕核心设备反复研讨、测试和优化,力求让每一项技术都能在实际应用中发挥最佳效能。项目技术负责人表示,该项目的实施将在技术、装备、工程与运行等方面积累重要经验,为我国光热发电技术向大规模、低成本、智能化发展奠定坚实基础。

从戈壁深处的钢铁巨塔拔地而起,到智造车间的定日镜精密下线,再到核心技术的持续攻关,项目每一步进展都备受关注。项目建成后,预计每年可产生清洁电量约9.6亿千瓦时,相当于节约标准煤26.34

万吨,减排二氧化碳72万吨,其绿色低碳的发电效能将为能源结构转型提供有力支撑。同时,项目将充分发挥光热发电顶峰、调峰、调频、备用等关键作用,有效缓解青海省灵活性调峰电源不足的难题,为当地电力系统安全稳定运行保驾护航,促进风光等新能源的高效消纳,成为青海打造国家清洁能源产业高地的核心支撑项目。

风沙依旧在戈壁上呼啸,但建设者们的热情从未消减。他们以汗水浇灌希望,以实干践行使命,在这片逐光的土地上,将宏伟蓝图逐步转化为点亮高原、温暖万家的绿色电流。随着项目按计划稳步推进,一幅以光热发电为笔、绿色发展为底的青海清洁能源发展新画卷,正徐徐展开。

本报讯(记者 赵倩 马颜慧)近日,市教育局邀请华东师范大学教育研究院院长、常州大学尝试教育研究院副院长房涛教授,到市第二中学开展沉浸式教研指导活动。

房涛教授以“沉浸式课堂调研+精准反馈指导+专题讲座”的形式,与教师现场交流、同步思考,细致捕捉课堂中的亮点与待改进之处,共同探讨如何让常态课堂从“有效”走向“高效”。并立足青海省县域教育发展实际,结合格尔木市教育教学现状,作了题为《青海省格尔木市县域高中大单元教学评一体化设计与实施》的专题讲座,从学校特色建设、课程领导力提升、素养课堂构建等维度,系统阐述了县域高中教育高质量发展的核心路径。教师代表结合课堂教学实践,分享了自己的教学思路与反思,并就教学中遇到的困惑与房涛教授深入交流。房涛教授逐一解答,细致指导,为一线教师破解教学难题提供了清晰的思路与方法。

据了解,市教育局将认真梳理专家指导意见,扎实推进课堂教学改革,优化教学常规管理,深化教师队伍建设,把先进理念与实践经验转化为推动学校高质量发展的具体行动,深耕课堂、提质增效,努力办好人民满意的教育。

市教育局开展专家入校教研指导活动