

注意：个别活动可能会临时调整，参观前请联系举办单位。

2026年青岛市科技活动周和全国科技工作者日期间拟向公众开放的高校、科研院所、科技企业及各类实验室一览表

序号	单位名称	开放场所	开放时间	开放内容	具体地址	最大接待人数/天	联系人	联系方式
1	中国水产科学研究院黄海水产研究所	国家海洋渔业生物种质资源库科普展厅	5月24日-5月31日	海洋渔业生物科普展厅	市南区南京路106号	80人/半天	许老师	13285320713
2	青岛海洋地质研究所	海洋地质科技馆	5月24日	在展厅专业讲解员的带领下，依次参观“认识地球厅”“生命演化厅”“矿物岩石厅”和“海洋地质厅”等主题展区。展厅以巨型沙盘、矿物标本、地质模型、多媒体互动等形式，生动呈现地球内部圈层结构、板块运动、海洋地质调查方法等核心知识。	市南区福州南路62号	200人次/天	齐老师	13589277185
3	青岛市勘察测绘研究院	勘察测绘地理信息与地图文化科普教育基地	5月30日-5月31日	<p>1.地图文化创意展厅展示 参观讲解时长约30分钟。通过讲解，近距离接触地图与中国传统文化、传统手工艺跨界创新的文化创意地图，领略具有国家战略内涵和不同城市特色的地图文化创意作品，展现了中国测绘地信息发展成果与中华优秀传统文化的融合创新，增强青少年民族自豪感和认同感。</p> <p>2·国家版图知识讲座 《规范使用地图 一点都不能错》国家版图知识讲座，面向青少年和广大群众传授国家版图的基本知识，对常见的“问题地图”进行辨识，引导公众正确使用地图和使用正确地图，传递“规范使用地图一点都不能错”的国家版图观念和意识。</p> <p>2.互动体验 穿越地图文化长廊，追溯地图历史起源，导览人员通过对中外地图故事的讲解，带领受众开启一场体验穿越古今地图之旅，科普了文字不是历史唯一的陈述者，还有地图。</p>	青岛市市北区山东路189号	50人次/天	刘老师	18678997833

4	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	青岛能源所	5月23日	<p>1.智启“十五五”科技成果荟 2.中小學生科创荟 3.科学游园会——探索未知的奇妙世界（设置20个趣味科学实验、开放3个科研平台） 4.科学加油站——聆听科学家的智慧分享 5.科学知识竞技场——开启脑力激荡的知识对决 6.青能所20周年时光巡礼——回望二十载的创新足迹（所展厅、科学家精神教育基地、太阳能光电转化与利用全国重点实验室） 7.清洁能源与绿碳技术科普中心——趣探清洁能源的绿色之旅</p>	崂山区松岭路1996号	4000组家庭/天	孔老师	053258261072
5	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	清洁能源与绿碳技术科普中心	5月24日-5月31日	<p>科普中心以“探秘清洁能源，共创绿色未来”为主题，通过“能源变迁、清洁能源、低碳生活、逐梦启新”四大板块，集中展示我国在清洁能源与绿色低碳领域的科技布局与创新成果。</p> <p>活动需要提前预约才能入园参观，预约方式：请关注【青岛清洁能源与绿碳技术科普中心】公众号，点击【趣预约】-【公众预约】进行预约登记，如有疑问请联系18100369139!</p>	崂山区松岭路1996号	500人次/天	盖老师	18100369101
6	山东科技大学地球科学与工程学院	山东科技大学地球科学馆	5月25日-5月30日	<p>山东科技大学地球科学馆展有多姿多彩的矿物、造型奇特的岩石、珍稀的古生物化石等标本，结合通俗易懂的科普讲解，带领公众走进地球的“前世今生”，身临其境地感受漫长地质历史时期的沧海桑田和大自然的鬼斧神工。</p>	黄岛区前湾港路579号山东科技大学地球科学与工程学院	200人次/天	王老师	0532-58091118
7	中国农业科学院烟草研究所即墨区科学技术协会即墨区龙泉街道办事处	中国农业科学院青岛特种作物研究中心青岛基地	6月3日-6月5日	<p>1.田间试验展示； 2.智能温室展示； 3.田园昆虫科普馆参观； 4.研究所科技成果展示； 5.农业科研实验室展示； 6.病毒病快检试纸条现场演示。</p>	山东省青岛市即墨区龙泉街道石门村中国农业科学院烟草研究所青岛基地	100人次/天	张老师	17561919974
8	青岛大学附属心血管病医院	青岛大学附属心血管病医院	5月27日	<p>心房颤动的诊治宣讲活动1.房颤防治工作的重要意义；2.房颤如何早发现早治疗；3.房颤的射频消融治疗；4.房颤的围手术期管理</p>	青岛市市南区芝泉路5号	500/天	胡老师	15964766116
9	山东大学微生物改造技术全国重点实验室	科技创新成果展厅、科普教育基地、科学家精神教育基地、科普实验室、报告厅	5月15日-6月15日	<p>1、讲解参观展览 实验室科技创新成果展 微生物知识科普展 实验室科学家精神展 2、科普专家讲座 3、趣味科普实验</p>	青岛市即墨区滨海路72号山东大学青岛校区第周苑A座	80人次/天	戴老师	15192631939

10	青岛慈航通用航空服务有限公司	青岛慈航通用机场	5月10日-6月30日	1.航空大讲堂·解锁飞行常识; 2.机场巡场·零距离接触真机; 3.安全实训·化身航空小卫士; 4.模拟飞行·圆梦小小机长; 5.航模手工·匠心制作梦想; 6.解锁飞行·做无人机操控师; 7.结业认证·留存成长印记	山东省青岛市平度市旧店镇航空大道1号	100人次/天	梁老师	17657022629
11	尚好科技有限公司	FD冻干未来食品体验馆及青岛市营养健康功能食品创制重点实验室	5月24日-5月31日	1.FD冻干未来食品体验馆 2.青岛市营养健康功能食品创制重点实验室	平度市衡阳路11号	200人次/天	郁老师	18853255789
12	青岛诺森生物技术有限责任公司	工厂参观通道	5月25日-5月29日	1.益生菌生产线展示 ·全自动菌条包装生产线 ·自动理条机包装生产线 ·自动发酵生产线 ·自动液体罐装生产线 2.科普互动 ·展厅科普宣传片介绍 ·功能性益生菌体验	平度市同和街道办事处北海路299号	50人次/天	赵老师	13969727129
13	青岛花帝食品股份有限公司	花帝智慧产业园星火科技馆	全年开放	核心展览设施 1.常设主题展厅—生命健康智慧产业 2.大型沉浸式展项—沉浸式影院 3.临时与专题展厅	山东省青岛市平度市崔家集镇花帝路1号	50人次/天	张老师	13573288993
14	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心	哈军工纪念馆、航母世界主题馆、白一艺术馆	2026年5月20日	为弘扬科学精神、彰显哈工程“三海一核”办学特色，青岛哈尔滨工程大学创新发展中心将于2026年5月20日上午开放哈军工纪念馆、航母世界主题馆、白一艺术馆。 参观场地包括： 1.哈军工纪念馆：回顾哈军工-哈船院-哈工程与祖国同呼吸、共命运的发展历史，引导激励广大社会公众，传承哈军工红色基因和精神文化，筑牢脚踏实地、科技兴国的思想根基，树立为实现中华民族伟大复兴的中国梦艰苦奋斗的使命感和责任感。此外同步展示航海领域优秀科研成果、服务地方经济社会发展成效； 2.航母世界主题馆：以展出模型形式沉浸式体验科普舰船知识，入选西海岸新区教体局“研学旅行”基地； 3.白一艺术馆：汇聚艺术精品，助力新工科与人文艺术融合。	山东省青岛市黄岛区桃林路1号	60人次/天	牟老师	18561965716
15	中国海洋大学	中国海洋大学海洋生物博物馆	每周四：13:00-17:00，16:30停止入馆；每周六：09:00-17:00，16:30停止入馆。 如遇重要接待活动与极端恶劣天气，本馆将暂停对外开放；法定节假日、寒暑假闭馆。	博物馆整篇分为四个部分： 第一篇章“海洋栖息地”，介绍海洋概况，展出布氏鲸等二十余件大型标本； 第二篇章“演化的奇迹”，通过化石展现生命起源与物种进化，让观众直观感受生命从低等到高等的演变； 第三篇章“生命万象”，按照海洋动物类群划分展区，展示海洋生物从低等到高等的多样形态； 第四篇章“深海居民与地球三极”，探索海底热液、冷泉生态及鲸落现象，揭秘南极、北极和青藏高原等极端环境下海洋生物的独特适应性多样性。	山东省青岛市市南区鱼山路5号(中国海洋大学鱼山校区)	800人次/天	高老师	0532-82031553 参观者需通过微信公众号“中国海洋大学”或“平安中国海大”预约入校，入校成功后即可进入博物馆参观。 暂不接受团体预约。

16	青岛地铁集团有限公司	尹星劳模创新暨党员示范工作室	2026年5月26日-5月27日 (下午14:00-17:00)	1.四大区域展示 ①先锋引路: 模范党员示范区、思想引领示范区及工作室发展历程。 ②创新研发: 五小创新成果、智慧运维与科技技改项目。 ③精益实践: 部件修旧利废、低空飞行器维修及场景开发。 ④技能提升: 自动化实训装置实操演练、PLC实训台。 2.互动体验 模拟驾驶	崂山区深圳路99号辽阳东车辆基地检修库2楼	80人次/天(每天 2批: 14:00-15:30, 15:30-17:00, 每场40人)	王老师	13335032280
17	山东外贸职业学院	航空科普教育基地	2026年5月中旬至6月上旬	通过开放民航实训基地, 举办科普教育、乘机体验、航模制作、无人机表演、航空电影展播等活动, 介绍航空器发展的历史和飞行原理, 普及航空科学知识, 努力营造良好的科普氛围, 让广大青少年从小接触航空知识, 感受航空科技的神奇和美好, 培养对航空事业的兴趣, 养成探索科学技术的习惯, 树立航空报国的远大志向。	青岛市李沧区巨峰路201号	500人次/天	杨老师	13658695714
18	青岛恒星科技学院	1.物理创新实验室 2.STEAM科技实验室	2026年5月20日	1.物理创新实验体验(水波双缝干涉、声驻波、4D全息影像系统、穿墙而过、气流吹球、黑体辐射等); 2.科技互动体验活动(制作智能遥控汽车、智能声控灯、感应灯)。	青岛市李沧区九水东路588号	30人次/天	1.金老师 2.毛老师	1.19050589395 2.18563973427
19	青岛恒星科技学院	扎染非遗科普体验室	2026年5月23日	1.扎染非遗文化与植物染料科学原理科普讲解; 2.天然染料提取、染色机理等科学知识科普; 3.现场扎染手工体验, 指导参与者完成扎染作品; 4.扎染作品展示与科技文创互动打卡; 5.科普问答与非遗科技知识分享。	青岛市李沧区九水东路588号	50人次/天	刘老师	13261597028
20	青岛恒星智库投资有限公司	青岛恒星新媒体及应用电子技术孵化器	2026年5月24日-5月31日	1.走进青岛恒星新媒体及应用电子技术孵化器的科技成果展厅及文创空间展厅, 通过现场观摩与专业讲解, 深入了解高校及企业的最新科技成果。 2.了解大学生文创产品从创意到成品的完整研发过程, 置身于大学生创新思维的实践平台。 3.近距离感受科技产品的实用性与应用场景, 亲身体验科技如何改变生活, 从而激发自身的创新意识与探索热情。	青岛市李沧区九水东路588号	30人次/天	鲍老师	19954271710
21	青岛恒星智库投资有限公司	青岛恒星新媒体及应用电子技术孵化器	2026年5月24日-5月31日	1.参观智创空间, 了解智能车辆集环境感知、规划决策、自动驾驶于一体的技术体系。 2.认识智能车辆所运用的计算机、传感、通信、导航、自动控制等关键技术。 3.通过现场观摩与操作体验, 感受高新技术在现实中的实际应用。	青岛市李沧区九水东路588号	30人次/天	鲍老师	19954271710
22	青岛恒星科技学院	1.高分子材料实验室 2.人工智能创新中心 3.科普教育展厅	2026年5月24日-5月31日	1.高校侧重“教学+科研”结合, 设置学生可参与的实验体验; 2.科研院所突出“技术研发”属性, 展示专业检测设备与成果; 3.科技企业强调“产业应用”, 开放生产车间与产品体验; 4.实验室聚焦“科普互动”, 设计适合公众参与的简易实验。	青岛市李沧区九水东路588号	500人次/天	宋老师	18404034000
23	青岛恒星科技学院	1.智能信息处理重点实验室 2.先进制造技术实验室 3.新能源材料研发实验室	2026年5月24日-5月31日	1.实验室科研设备展示与讲解; 2.智能算法、机器人、新能源材料等科研成果展示; 3.小型科学实验互动体验; 4.科技工作者科研故事分享。	青岛市李沧区九水东路588号	200人次/天	陈老师	19026579159
24	青岛恒星科技学院	实验楼437教室	2026年5月24日-5月31日	1.海洋声音艺术实验室探秘(参观与展示) ·水下听音演示: 展示水下录音设备(水听器), 现场播放团队在青岛海域采集的鲸鱼、海豚及深海环境的原始声波, 讲解海洋生物如何通过声音交流。 ·声谱可视化: 利用专业软件将采集到的海浪声、风声转化为可视化的“声音画像”(声谱图), 让公众通过视觉直观感受声音的频率与能量, 展示“声音的数学之美”。 2.沉浸式音乐制作体验(互动体验) ·“我是海洋作曲家”: 开放数字音乐工作站(DAW), 邀请参观者(特别是青少年)使用真实的海洋采样音色(如海浪、海鸥), 在指导下进行简单的电子音乐编曲或氛围音乐创作。 ·全景声体验: 佩戴专业监听耳机, 体验360度环绕声技术还原的深海声场, 感受声音在空间中的流动, 了解现代音乐制作中的“沉浸式音频”技术。 3.声音与环保科普(科普教育) ·海洋噪音污染科普: 通过对比演示, 展示轮船引擎、声呐等人类活动噪音对海洋生物声呐系统的干扰, 科普“安静海洋”的重要性, 探讨音乐人与科学家如何共同保护海洋声景。	青岛市李沧区九水东路588号	200人次/天	刘老师	19260131941

25	青岛恒星科技学院	艺术与传媒学院融媒体中心	2026年5月24日-5月31日	全媒体制作平台 元宇宙虚拟演播室 短视频创作工作坊 虚拟现实与交互媒体实验室 数字影像工坊 数字图形工作站与渲染工坊 A辅助与短视频生成体验 元宇宙虚拟现实体验	青岛市李沧区九水东路588号	500人次/天	夏老师	18661671892
26	青岛开放大学	1.海洋特色教室； 2.5G+全息教室； 3.5G+云教室。	2026年5月24日-5月31日	1.特色贝壳资源展示； 2.海洋特色书籍展示； 3.全息投影技术展示。	青岛市李沧区金水路68号	100人次/天	郑老师	13081654438
27	青岛金牛科技有限公司	青岛节能低碳产品技术推广展示中心	2026年5月24日-5月31日	青岛节能低碳产品技术推广展示中心（能源环境共享展厅）集中展示节能设备、清洁能源系统、智慧能源管理等各类低碳产品与前沿技术。全天开放，至少提前一天预约，每天最多接待100人次。	青岛市李沧区青山路700号金牛产业园	100人次/天	李老师	13655322161
28	青岛恒星科技学院	东佳书院六艺非遗传习基地	2026年5月24日-5月31日	1.茶艺知识讲解、冲泡体验； 2.古琴知识讲解、演奏体验； 3.书法知识讲解、扇面书写体验、传拓体验。	青岛市李沧区九水东路588号G3一楼北面东佳书院	100人次/天	崔老师	18120157725
29	青岛恒星科技学院	家文化研究院	2026年5月24日-5月31日	1.常设展览参观 ·“家庭春秋”：通过上世纪三四十年代、六七十年代、七八十年代三个时期的场景复原，展现家庭历史演变与社会发展； ·“家业家计”：传统家业经营与家庭经济 ·“家教家风”：家训家规与家风传承 ·“义门陈氏”：著名家族文化案例展示 ·“家谱大观”：家谱文化与家族记忆 2.互动体验 ·家训书写体验 ·传统家计器具识别互动 ·“五代家脉”家谱实践课堂	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院（国际交流中心三楼）	600人次/天	任老师	17753241091
30	青岛恒星科技学院	青岛恒星科技学院重点实验室——科技艺术视野下的视觉智造	2026年5月24日-5月31日	1.AI生成艺术与绘画语言实验。 2.沉浸式数字绘画工作坊。 3.科技材料艺术装置展演。 4.科技艺术史微授课：《从暗箱到神经网络——绘画的观看机制革命》。 5.“数据即画布”公共共创项目 6.科技艺术对话。	青岛市李沧区九水东路588号	500人次/天	刘老师	13589096885
31	青岛恒星科技学院	科技×艺术：跨界共创未来	2026年5月24日-5月31日	1.科技艺术主题工作坊（5月25日-28日，数字媒体实验室） 由专业教师与科技企业导师共同指导，开展AI绘画与科学可视化训练、VR场景设计（模拟航天/深海环境）、科学家故事动态海报创作等活动，帮助学生掌握前沿数字艺术创作技术。 2.科技艺术创作大赛（5月20日-6月2日，线上+线下评审） 面向全校学生开放，鼓励跨专业组队参赛。大赛设立三个赛道：科学数据可视化、科幻互动叙事游戏、科学家IP数字人设计，评选优秀作品并给予奖励。 3.科技艺术展演（5月30日，校园美术馆） 集中展示工作坊和大赛的优秀作品，包括全息投影、交互装置等，并邀请创作者进行路演，同时安排科学家现场点评，增强科技与艺术的互动交流。 4.科普短视频创作（5月15日-30日，社交媒体平台） 组织学生团队与科研机构合作，创作MG动画、微纪录片等形式的科普短视频，解读量子计算等前沿科技，并在官方账号及科技大V平台推广，扩大影响力。	青岛市李沧区九水东路588号	500人次/天	丁老师、贺老师	18053212488/13006501390
32	青岛恒星科技学院	虚拟演播室	2026年5月26日	1.参观绿幕虚拟制作系统、多机位导播台、非线性编辑工作站；2.由专业教师讲解“影视制作背后的数字技术原理”；3.互动体验：模拟绿幕抠像、简单配音操作。	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	史老师	15192086946

33	中子科学国际研究院	“云光宝刀”核心技术实验室	2026年5月26日	<p>1.尖端设备展示：国际首台高分辨率智能中子照相机、超小型先进核能系统—核电宝、肿瘤中子精准治疗系统—麒麟中子刀、中子油气勘探系统、超高流强稳态氚中子源大型科学装置；核设计与应急仿真实验室、中子诺奖实验室参观活动。</p> <p>2.互动体验：辐射检测与计量、核辐射防护服体验、电磁发电体验。</p>	青岛市李沧区华澜数智港10号楼	500人次/天	陈老师	13953286736
34	青岛恒星科技学院	实验楼AI音乐创作实验室	2026年5月26日	<p>1.核心技术展示：包括AI音乐生成算法模型、智能音乐作曲系统、音乐风格迁移技术平台。</p> <p>2.设备体验：提供专业AI音乐创作工作站、智能音乐交互设备、AI音乐创作系统。</p> <p>3.科普讲解：演示AI音乐创作全流程，对比分析AI与传统音乐创作的差异。</p> <p>4.开放场所：涵AI音乐教学融合中心、智能音乐生成实验室、AI音乐应用</p>	青岛市李沧区九水东路588号	300人次/天	林老师	19053270865
35	青岛恒星科技学院	实验楼六楼MIDI音乐创作实验室	2026年5月26日	<p>1.音乐科技互动展区：展示智能钢琴、电子鼓、体感音乐装置等前沿产品2.机器人舞蹈音乐会：观看人形机器人演奏乐器、表演集体舞蹈；3.科学实验秀：每日上演“声音的魔法”主题科学表演。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	李老师	18328003959
36	青岛恒星科技学院	艺术与传媒学院重点实验室	2026年5月26日-5月30日	<p>“声·阅科技”——中韩艺术歌曲中的科学与文化对话：结合声乐演唱、中韩语言音色展示、发声原理科普与观众互动体验，让公众在艺术欣赏中理解声音的科学机制。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	80人次/天	姜老师	18585078668
37	青岛恒星科技学院	智能钢琴与数字音乐重点实验室	2026年5月26日-5月30日	<p>1.尖端设备展示： 国际领先智能三角钢琴系统（雅马哈DisklavierEnspirePro）； AI驱动的实时作曲与编曲工作站； 沉浸式3D环绕声音制作实验室； 钢琴声学特性数字化分析系统； 数字乐谱智能识别与转写装置； 远程钢琴教学互动系统。</p> <p>2.互动体验： AI钢琴陪练与纠错体验； 一键生成钢琴伴奏互动； 个人钢琴演奏音色定制； VR虚拟音乐厅演奏体验； 数字乐谱智能标注与翻页； 儿童趣味钢琴编程小游戏。</p> <p>3.科普沙龙与工作坊： “科技如何改变钢琴艺术”主题沙龙； 数字音乐制作入门工作坊； 钢琴调律与声学原理科普课； AI作曲与即兴演奏实践课。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	刘老师	15712715016
38	青岛恒星科技学院	实验楼437教室	2026年5月26日-5月30日	<p>邀请声乐专业教师开展系列专题授课。讲述非遗声乐的历史渊源，如京剧二百年发展历程、陕北民歌与黄土高原文化的紧密联系；剖析其独特的艺术特征，包括唱腔韵味、曲式结构、表演风格等；分享传承过程中的感人故事与经验，让参与者深入理解非遗声乐的文化价值。每场授课后设置30分钟互动答疑环节，方便参与者提问交流。展示非遗声乐教学法，以戏曲为例，从基础的身段训练、台步规范，到专业的发声技巧，如“丹田气”的运用、“云手”与唱腔的配合；针对民歌，展示如何把握方言特色、地域情感的表达技巧，通过直观示范，让参与者清晰了解教学要点。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	李老师	13953202426

39	青岛恒星科技学院	实验楼六楼MIDI音乐创作实验室	2026年5月26日-5月30日	<p>一、简介什么是MIDI MIDI和普通录音的区别 介绍生活中的MIDI应用场景</p> <p>二、实验室设备讲解与展示 核心硬件介绍 MIDI键盘，编曲声卡、监听耳机、监听音箱，电子合成器、打击垫 专业软件平台 展示主流编曲软件，讲解：编曲、配器、录音、混音、母带全流程数字化制作。</p> <p>三、技术原理解科普（适合中学生、研学群体） 数字音乐合成原理 多轨道编曲逻辑 AI+MIDI智能创作</p> <p>四、现场演示展示（活动周必做亮点）：1.现场即兴编曲。2.同一旋律切换百种乐器。3.同一个音符序列，一键切换钢琴、古筝、笛子、吉他、电子音，直观感受MIDI音色替换功能。3.拆解一首热门歌曲4.原创学生作品展演</p> <p>五、公众互动体验（亲子、中小学生最爱） 零基础体验MIDI键盘，节奏打击垫体验，AI文字生成音乐体验，简易改编小游戏</p>	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	赛老师	19912663573
40	青岛恒星科技学院	舞蹈艺术中心	2026年5月29日	<p>1.舞蹈科学体态检测体验； 2.科学健身与舞蹈力学科普； 3.科技主题舞蹈互动教学。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	30人次/天	李老师	18560611105
41	青岛恒星科技学院	青岛恒星科技学院重点实验室——艺术与传媒学院数字艺术与AIGC创意实验室	2026年6月4日-6月10日	<p>1.数字艺术技术展示 · AI图像生成技术演示 · 数字水墨生成案例展示 · 传统纹样数字化转译成果展示 · AIGC辅助视觉设计作品展示</p> <p>2.互动体验 · AI绘画提示词体验 · 数字水墨互动生成体验 · 传统文化符号创意设计体验 · 学生数字艺术作品观摩与讲解</p> <p>3.科普讲解 · 人工智能在艺术设计中的应用 · 数字媒体技术与传统文化传播 · 科技赋能文化创意产业发展路径</p>	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	王老师	15530985973
42	青岛恒星科技学院	舞蹈艺术中心	2026年6月1日-6月10日	<p>1.特色展示： 各民族舞蹈文化海报墙（藏族、蒙古族、维吾尔族、傣族、朝鲜族）； 学生民族舞蹈优秀剧目展播； 人体舞蹈姿态解剖图展板； 舞蹈基本功训练图解； 民族服饰与道具陈列； 舞蹈损伤预防知识角； 历届学生获奖与演出剪影。</p> <p>2.互动体验 舞蹈动作模仿挑战； 民族服饰试穿体验； 舞蹈热身互动游戏。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	200人次/天	孙老师	13335048187
43	青岛恒星科技学院	智能化琴房	2026年6月8日-6月12日	<p>1.尖端设备展示： 多媒体视听设备； 声音校准设备； 节奏节拍设备展示； 多功能音响系统展示； 智能音乐评分系统展示。</p> <p>2.互动体验： AI数字化互动教学； 智能融合歌唱练习体验。</p>	青岛市李沧区九水东路588号	100人次/天	孙老师	15076222270

44	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）地球科学与技术学院文化展馆	5月24日-5月31日	<p>1. 展示内容 中国石油勘探教育发展史 各类岩石样本陈列 各大油田石油样本展示 古生物化石藏品</p> <p>2. 特色看点 石油教育发展历程溯源 三大岩类标本观摩 全国油气田样品鉴赏 远古生物化石探秘</p>	青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学（华东）工科实验楼C座	50人次/天	徐老师	0532-86981878
45	中国石油大学（华东）	小黄山地震台站	5月24日-5月31日	<p>1. 展示内容 天然地震预警系统 2. 互动体验 震动接收与响应</p> <p>天然地震监测系统 地震波形接收与演示系统 防震减灾科普知识宣传栏 地球物理勘探科普与互动体验区域 （正在设计待升级）</p>	青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学（华东）小黄山地质公园	40人次/天	张老师	18661615922
46	中国石油大学（华东）	地质博物馆	5月24日-5月31日	<p>1. 展示内容 矿物岩石展示区 地层古生物和构造地质创新实践区 油气成藏创新实践区 储层地质创新实践区 地质墙、中国含油气盆地沙盘、地球演化史展示材料</p> <p>2. 互动体验 矿物岩石观察与识别 地势地貌构造特征观察 油气生成与开采过程讲解体验 含油气盆地沙盘观摩与探究 地球演化史知识互动学习</p>	青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学（华东）工科实验楼C座	50人次/天	于老师	18669753886
47	中国石油大学（华东）	近代物理实验室	5月24日-5月31日	<p>1. 展示内容 磁共振实验室 光学测量技术实验室 微波测量技术实验室 材料制备与表征实验室 核物理实验室</p> <p>2. 互动体验 核磁共振成像 汞原子的塞曼效应 分子模拟实验体验 岩石的放射性测量 相机镜头的放射性测量</p>	青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学（华东）基础实验楼C	500人次/天	周老师	15314220961
48	高端装备涂料全国重点实验室	高端装备涂料全国重点实验室	5月29日	<p>1. 实验室介绍 2. 涂料的起源 3. 高端装备涂料开发与应用</p>	市南区金湖路4号	40人次/天	李老师	17866852576
49	物理海洋教育部重点实验室	波与浪——波动的海洋	5月24日下午	<p>1、实验设施大型风-浪-流实验水槽模拟实验展示 2、地球旋转模拟实验平台实验展示 3、科普讲座：我为北冰洋做“体检”——北极科考故事分享</p>	青岛市市南区鱼山路5号中国海洋大学文苑楼一楼	200人次/半天	王老师	13864806026

50	中国水产科学研究院黄海水产研究所	国家海洋渔业生物种质资源库科普展厅	5月24日-5月31日	海洋渔业生物科普展厅	市南区南京路106号	80人/半天	许老师	13285320713
51	西安电子科技大学青岛计算技术研究院	新一代信息技术成果转化展厅	5月24日-5月31日	<p>1、尖端成果展示</p> <ul style="list-style-type: none"> · 玄知大模型、秦盾云加密数据库系统、多域安全云平台、智能无人安全管控系统、卫星互联网安全认证系统 · 自研数字孪生引擎、数字孪生工厂综合监管平台 · AI数据标注平台、智能视频生成管理平台、 <p>· 移动立体防控平台、校园防霸凌系统、CMA检验检测资质、全流程软件检测与标准服务平台、100余项自主知识产权成果</p> <p>2、互动体验</p> <ul style="list-style-type: none"> · 数字孪生三维场景交互体验 · AI视频分析与智能识别现场演示 · 物联网设备智能联动操控体验 · 智慧教育心理测评与VR实训体验 · 商用密码应用与数据安全防护实操体验 	青岛市城阳区城阳街道春阳路86号阳光大厦（西安电子科技大学青岛研究生联合培养基地）18楼	100人次/天	彭老师	17806276591
52	青岛浩然海洋科技有限公司	海洋牧场科普展厅室内展区、互动体验区	2026年06月1日—10日	<p>(一) 科普讲解与展厅导览</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 围绕展厅核心展项开展定点讲解：海洋牧场定义、人工鱼礁、增殖放流、智能养殖、生态循环、监测装备、渔业文化等。 2. 提供团体预约讲解服务，做到重点突出、通俗易懂、科学准确。 <p>(二) 互动体验科普</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开展VR/AR海上牧场沉浸式体验、养殖模型操作、海洋生物标本观察。 2. 举办科普问答、知识闯关、有奖竞猜，提高参与性与记忆度。 3. 设置科普展板、宣传折页、视频滚动播放，强化视觉科普。 <p>(三) 科普课堂与主题宣讲</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开设15—20分钟微课堂：海洋牧场与生态修复、蓝色粮仓与粮食安全、渔业资源保护等。 	青岛浩然海洋科技有限公司		史老师	18661868277
53	青岛市科技馆	青岛市科技馆	5月中旬—6月上旬	以科普讲座、科普体验为主	青岛市科技馆		范老师	80911550
54	青岛市科技馆	青岛市科技馆	5月中旬—6月上旬	以科普展览为载体，讲好科技创新报国、科技为民生动故事，常态化宣传优秀科技人才典型	青岛市科技馆	共接待10000人次	范老师	80911550

2026年青岛市科技活动周和全国科技工作者日群众性科技活动一览表

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	详细地址	接待人数	举办单位	联系人及电话
1	科学家精神宣讲暨海洋渔业生物科普系列活动	科普报告、研学参观、科普专家进校园（根据实际情况调整）	2026年5月30日	青岛市市南区南京路106号	80人/半天（分上、下午两场）	中国水产科学研究院黄海水产研究所	李老师15192751187
2	“以书会友，逐梦扬帆”科技活动	科普书籍分享会	2026年5月30日	青岛市芝罘路63号，青岛大学文化旅游高等研究院	200人次/天	1.中国自然资源学会海洋资源专业委员会 2.青岛海洋地质研究所 3.青岛市地质学会	齐老师13589277185
3	2026年青岛市科技活动周启动仪式暨中国科学院青岛生物能源与过程研究所第12届公众科学日	1.智启“十五五”科技成果荟 2.中小學生科创荟 3.科学游园会——探索未知的奇妙世界（设置20个趣味科学实验、开放3个科研平台） 4.科学加油站——聆听科学家的智慧分享 5.科学知识竞技场——开启脑力激荡的知识对决 6.青能所20周年时光巡礼——回望二十载的创新足迹（所展厅、科学家精神教育基地、太阳能光电转化与利用全国重点实验室） 7.清洁能源与绿碳技术科普中心 一趣探清洁能源的绿色之旅	2026年5月23日	山东省青岛市崂山区松岭路1996号	4000组家庭/天	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	孔老师053258261072
4	科技项目专项资金专题“科普大讲堂”活动	本次授课邀请石兰华 中国注册会计师、中国注册税务师、高级合规师、青岛市财税专家库入库评委专家、青岛资本市场特聘专家、胶州市财税服务商会会长、胶州市科技服务业促进会会长等围绕专项资金管理规定开展专题讲解，系统解读专项资金管理核心政策与规范要求，重点讲解科研项目经费管理、预算编制、合规使用及实操管控等关键内容。课程以政策梳理结合实务指导，帮助参训人员掌握专项资金管理要点，提升经费合规使用与项目管理能力，保障科研项目资金规范、高效运行。	2026年5月中旬	胶州市汾河路8号鲁港科技合作创新中心2号楼一层会议室	30人	胶州市科技创新发展服务中心	逢老师82288225
5	走进崂地球科学馆—认识地球家园	山东科技大学地球科学馆展有多姿多彩的矿物、造型奇特的岩石、珍稀的古生物化石等标本，结合通俗易懂的科普讲解，带领公众走进地球的“前世今生”，身临其境地感受漫长地质历史时期的沧海桑田和大自然的鬼斧神工。	2026年5月25日-30日，9:00-11:00，15:00-17:00	山东省青岛市黄岛区前湾港579号山东科技大学地球科学与工程学院	200人次/天	山东科技大学地球科学与工程学院	王老师0532-58091118
6	中国农业科学院青岛特种作物研究中心青岛基地科普开放日活动	1.田间试验展示；2.智能温室展示；3.田园昆虫科普馆参观；4.研究所科技成果展示；5.农业科研实验室展示；6.病毒病快检试纸条现场演示。（会根据情况适当调整）	2026年6月3日	山东省青岛市即墨区龙泉街道石门村中国农业科学院烟草研究所青岛基地	100人次/天	中国农业科学院烟草研究所 即墨区科学技术协会 即墨区龙泉街道办事处	张老师17561919974
7	心房颤动的诊治宣讲活动	1.房颤防治工作的重要意义；2.房颤如何早发现早治疗；3.房颤的射频消融治疗；4.房颤的围手术期管理	2026年5月27日	山东省青岛市市南区芝罘路5号	50人次/天	青岛大学附属心血管病医院	胡老师15964766116

8	山东大学微生物改造技术国家重点实验室第八届“启梦微来”公众开放暨科学日系列活动	1、科学游园会（科学剧场“秀”、科学实验“大揭秘”、“科普树”知识问答、“微语”知识抢答、打卡科学家精神教育基地与科普教育基地）；2、中小學生走进高校研学活动（参观展览、科普讲座）；3、科普讲解员大赛；4、科普绘本新书发布会（专家分享、赠书）；5、全国微生物培养皿艺术大赛校园推广活动（培养皿艺术作品展、培养皿作画互动体验、宣讲会）。	2026年5月30日	山东省青岛市即墨区滨海路72号山东大学青岛校区第周苑A座	1000人次/天	山东大学微生物改造技术国家重点实验室	戴老师15192631939
9	莱西市科学技术协会2026年“全国科技工作者日”主场活动暨科技政策大讲堂	1.慰问科技工作者代表；2.邀请工信、人力资源保障局等4家单位解读相关科技、人才相关政策。	2026年5月28日	莱西市文化活动中心	90人	莱西市科协	刘老师17669791183
10	开展“科学进校园，童心探奥秘”活动	邀请青岛理工大学科技工作者走进姜山镇中心小学等2所学校，结合需求，为学生进行科普讲座。	2026年5月20日	莱西市姜山镇中心小学、莱西市龙水学校	200人	莱西市科协	于老师17669791057
11	开展弘扬科学家精神展览	在全市14所中小学、高职院校开展科学家精神展览，展现科学家们的卓越成就与崇高精神，营造尊重科学、崇尚创新的浓厚氛围。	5月-6月	苏州路小学、国开实验学校、洙河小学等14所学校	1000人次/天	莱西市科协	于老师17669791057
12	关爱健康，从“齿”开始	1.青岛市口腔健康教育基地科普讲解；2.口腔科普情景剧进校园行动；3.科普专家进校园科普活动；4.口腔义诊活动	2026年5月18日——2026年6月18日	山东省青岛市德县路17号青岛市口腔医院	2365人次	青岛市口腔医院（青岛）	秦老师18669852193
13	青岛市无偿献血健康科普公益系列活动	1.“热血佑生命 大爱暖青岛”2026世界献血日文化艺术大赛，面向全社会征集优秀原创无偿献血表演类、演讲类作品及原创短视频作品，获奖作品将在蓝睛APP以及青岛市中心血站官微展播；2.青岛市无偿献血健康科普基地研学参观，面向全社会特别是大中小学生；3.青岛市无偿献血健康科普基地主题公园	2026年5月12日-6月14日	山东省青岛市市南区隆德路9号	100人次/天	青岛市中心血站	单老师96606
14	“逐梦蓝天 探索航空”青岛慈航机场青少年研学之旅	1.航空大讲堂·解锁飞行常识；2.机场巡场·零距离接触真机；3.安全实训·化身航空小卫士；4.模拟飞行·圆梦小小机长；5.航模手工·匠心制作梦想；6.解锁飞行·做无人机操控师；7.结业认证·留存成长印记	2026年5月10日起	山东省青岛市平度市旧店镇航空大道1号	50人次/天	青岛慈航通用航空服务有限公司	梁老师17657022629
15	青岛市教育科普示范基地 天祥花生文化馆2026年“粮油科技创新·赋能品质天祥”公众开放暨科学日系列活动	1.参观天祥花生文化馆，了解花生文化、品种资源、全产业链加工流程与科技应用。 2.展示集团粮油食品科技创新成果、专利技术、智能装备及质量管控体系。 3.开展食品安全与营养健康科普，讲解原料检测、生产管控、成品检验等关键环节。 4.举办花生油、面粉、调味品等产品现场互动体验。 4.宣传科技工作者创新事迹，普及科学知识，弘扬科学精神与工匠精神。	2026年6月6日	山东省青岛市平度市南村镇郭庄三城路86-1号	100人次/天	青岛天祥食品集团有限公司	宋老师13608980051

16	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心哈军工纪念馆、航母世界主题馆、白一艺术馆特色主题展馆参观科技活动日	为弘扬科学精神、彰显哈工程“三海一核”办学特色，青岛哈尔滨工程大学创新发展中心将于2026年5月20日上午开放哈军工纪念馆、航母世界主题馆、白一艺术馆。 参观场地包括： 1.哈军工纪念馆：回顾哈军工-哈船院-哈工程与祖国同呼吸、共命运的发展历史，引导激励广大社会公众，传承哈军工红色基因和精神文化，筑牢脚踏实地、科技兴国的思想根基，树立为实现中华民族伟大复兴的中国梦艰苦奋斗的使命感和责任感。此外同步展示船海领域优秀科研成果、服务地方经济社会发展成效； 2.航母世界主题馆：以展出模型形式沉浸式体验科普舰船知识，入选西海岸新区教体局“研学旅行”基地； 3.白一艺术馆：汇聚艺术精品，助力新工科与人文艺术融合。	2026年5月20日	山东省青岛市黄岛区桃林路1号	60人次/天	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心	牟老师18561965716
17	青岛西海岸新区人民医院“科技赋能基层，义诊守护健康”暨科学日系列活动	1.智能科技筛查；2.慢病科普讲解；3.专家线上坐诊；4.个性化健康指导；5.科普智能健康设备的正确使用；6.科普数字化健康手册，手机扫码获取科普内容。	2026年5月12日-2026年5月26日	青岛西海岸新区灵山湾路2877号（青岛西海岸新区人民医院及辖区内相关键共体单位）	100人次/天	青岛西海岸新区人民医院	柳老师16678659552
18	“勇立潮头向海图强”青岛海洋科学家精神主题展西海岸新区巡展	在青岛西海岸科技馆、中国石油大学（华东）、哈尔滨工程大学青岛创新基地、青岛西海岸新区易通路小学、青岛西海岸新区海青学校等处组织举办“勇立潮头向海图强”青岛海洋科学家精神主题展巡展活动，大力弘扬科学家精神。	2026年5月-10月	中国石油大学（华东）、哈尔滨工程大学青岛创新基地、青岛西海岸新区易通路小学、青岛西海岸新区海青学校	10000人次	西海岸新区科协	徐老师85161695
19	2026年青岛西海岸新区“十佳科技工作者”选树宣传	联动高校、功能区、镇街、重点企业，重点挖掘在新区科技创新、科研攻关、科学普及、科教服务等领域实绩突出的科技工作者，选树政治过硬、业绩突出、示范性强并为新区经济、科技发展做出切实贡献的“十佳科技工作者”。制作“十佳科技工作者”事迹主题展板，到学校、社区、机关巡展；在新区科技馆设置“十佳科技工作者”事迹展区，配备专职讲解员，实现榜样精神长效传播；组织开展优秀科技工作者事迹宣讲活动。	2026年5月-6月	驻区高校、中小学校、西海岸科技馆	10000人次	西海岸新区科协	徐老师85161695
20	科普进校园活动	青岛森林野生动物世界科普教育基地走进学校，面向中年级开展“鸟羽色彩之谜”主题课堂，结合教具讲解动物的生活习性、繁殖方式等；现场通过鸟喙模型、鸟羽、鸟蛋等教具展示，配合学院自然导师的讲解，向学生们科普鸟类相关知识。	2026年5月25日	青岛西海岸新区长江路太行山路小学	100人	区科协	潘老师13625327631

21	“科普润民心·文艺传新知”星光岛社区科普文艺融合比赛活动	以群众喜闻乐见的文艺形式为载体，融合科学知识普及，打破传统科普“枯燥、单一”的壁垒，通过歌唱、快板、小品、科学实验、诗歌朗诵等多元表演，让科普知识生动化、趣味化、生活化。丰富社区居民精神文化生活，营造“爱科学、学科学、用科学”的浓厚社区氛围，搭建邻里交流、才艺展示、科普传播的共享平台。	2026年5月22日	青岛西海岸新区星光岛社区	80	区科协 灵山卫街道	潘老师13625327631
22	中国海洋大学2026年科技活动周暨公众开放日系列活动	中国海洋大学2026年科技活动周暨公众开放日系列活动将于5月16日至31日举行，其中5月23—24日为重点集中时段。活动以“探海逐梦启新程 科创赋能向深蓝”为主题，在崂山、鱼山、西海岸、浮山校区及线上同步开展30余项活动。活动内容丰富多样，包括科普讲座、实验演示、科技展览、趣味互动、科普市集、线上竞答等，涵盖海洋科学、物理、化学、数学、生物、食品、材料等多个学科。公众可近距离体验海浪模拟、海雾解析、光学实验、生态瓶制作、海洋药物展示等特色项目，感受海洋科技魅力。活动面向中小學生、社会公众及校内师生开放，旨在弘扬科学精神，普及海洋知识，激发青少年科学兴趣，提升全民科学素养。	2026年5月16日-2026年5月24日，其中5月23—24日为重点集中时段	山东省青岛市崂山区松岭路238号（崂山校区） 山东省青岛市市南区鱼山路5号11（鱼山校区） 山东省青岛市黄岛区（西海岸新区）三沙路1299号（西海岸校区） 山东省青岛市崂山区香港东路23号27（浮山校区）	10000人次	中国海洋大学	李老师66783791、 15689964396
23	第三届校园科技节	1.创意制作：小发明、小创作； 2.童心描绘科幻画； 3.观察动植物，画出小动物、标本制作； 4.魔方挑战赛； 5.叠杯挑战赛； 6.键步如飞赛； 7.趣味数独赛； 8.七巧板赛； 9.纸飞机挑战； 10.科普活动； 11.科普影片展播。	2026年5月11日至5月22日	青岛市李沧区武川路27号武川路小学	30人次/天	李沧区教育和体育局	于老师15653276567
24	“探索航空奥秘，点亮科学梦想”——航空科普教育活动	通过开放民航实训基地，举办科普教育、乘机体验、航模制作、无人机表演、航空电影展播等活动，介绍航空器发展的历史和飞行原理，普及航空科学知识，努力营造良好的科普氛围，让广大青少年从小接触航空知识，感受航空科技的神奇和美好，培养对航空事业的兴趣，养成探索科学技术的习惯，树立航空报国的远大志向。	2026年5月中旬至6月上旬	青岛市李沧区巨峰路201号	500人次/天	山东外贸职业学院	杨老师13658695714
25	“未来科学家”走进大学实验室科普体验活动	1.物理创新实验体验（水波双缝干涉、声驻波、4D全息影像系统、穿墙而过、气流吹球、黑体辐射等）； 2.科技互动体验活动（制作智能遥控汽车、智能声控灯、感应灯）。	2026年5月20日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	30人次/天	青岛恒星科技学院	金老师19050589395 毛老师18563973427
26	节气小科学家系列活动——小满篇：探寻“盈满”的奥秘	1.科学讲堂：小满的“天时”与“物候”节气知识小课堂； 2.观察任务：发布“小满科学考察计划”，向小科学家们分发任务卡，鼓励他们在社区/校园中寻找“饱满”的种子、发现“成长”的果实； 3.动手实践：“我是小小灌浆师”，亲手模拟和见证谷物“灌浆”的过程，将“小满·籽粒饱满”这个抽象概念转化为直观、可触摸的科学体验。	2026年5月21日	青岛市李沧区湘潭路街道湘东社区	100人次/天	青岛恒星科技学院	卢老师17865579528
27	科技×艺术：跨界共创未来	1.科技艺术主题工作坊； 2.科技艺术创作大赛； 3.科技艺术展演； 4.科普短视频创作。	2026年5月24日-2026年5月31日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	500人次/天	青岛恒星科技学院	丁老师18053212488 贺老师13006501390
28	青岛恒星新媒体及应用电子技术孵化器科技成果展厅参观研学活动	1.参观科技成果及文创空间展厅，观摩高校与企业的最新成果，了解大学生文创产品从创意到成品的研发全过程。 2.走进大学生创新思维的实践平台，近距离感受科技产品的实用性与应用场景。 3.亲身体验科技如何应用于生活，激发创新意识与探索热情。	2026年5月24日-5月31日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	30人次/天	青岛恒星智库投资有限公司	鲍老师19954271710
29	智能车辆操作体验活动	1.参观智创空间，了解智能车辆环境感知、规划决策、自动行驶于一体的技术体系。 2.认识智能车辆所运用的计算机、传感、通信、导航、自动控制等关键技术。 3.通过现场观摩与操作体验，感受高新技术在现实中的实际应用。	2026年5月24日-5月31日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	30人次/天	青岛恒星智库投资有限公司	鲍老师19954271710
30	“数字李沧·融媒视界”公众开放暨科技传播开放周	1.虚拟演播室及全媒体制作平台开放参观； 2.AI辅助与短视频生成体验； 3.科普短视频创作工作坊； 4.科技主题直播互动（云探校、科普小课堂）； 5.科技传播前沿沙龙：融媒体如何讲好“十五五”科技故事。	2026年5月24日-5月31日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	500人次/天	青岛恒星科技学院	夏老师18661671892

31	智能科技科普活动	1.人工智能科普讲解与互动演示； 2.机器人操作体验、智能装备实物展示； 3.科研成果科普展板讲解； 4.科技专家校园科普沙龙； 5.线上云逛实验室直播； 6.青少年科技研学实践活动。	2026年5月24日-5月31日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	300人次/天	青岛恒星科技学院	陈老师19026579159
32	青岛开放大学公众开放周活动	1.海洋科普讲解系列课程：《大地调色盘：土壤颜色的秘密》、《守卫蓝星，“海”好有你》、《海洋奇遇记——海洋动物探秘之旅》、《小小港口调度员——青岛港的物流密码》； 2.海洋特色教室研学参观； 3.5G+全息教室、5G+云教室研学参观。	2026年5月24日-5月31日	青岛市李沧区68号	100人次/天	青岛开放大学	郑老师13081654438
33	科技艺术视野下的视觉智造：前沿成果展演工坊	1.AI生成艺术与绘画语言实验； 2.沉浸式数字绘画工作坊； 3.科技材料艺术装置展演； 4.科技艺术史微授课：《从暗箱到神经网络——绘画的观看机制革命》； 5.“数据即画布”公共共创项目； 6.科技艺术对话。	2026年5月24日-5月31日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	500人次/天	青岛恒星科技学院	刘老师13589096885
34	2026年青岛市科技活动周·金牛会场启动仪式暨科创聚力·AI+OPC生态共建交流会	紧扣“奋进十五五 科技谱新篇”主题，聚焦AI+OPC生态共建。活动汇聚政企学界，共同探讨数字技术赋能产业创新、生态协同发展新路径，分享前沿实践与融合模式，助力青岛科创赋能、产业提质升级。	2026年5月25日	青岛市李沧区青山路700号金牛产业园	100人次/天	青岛金牛牛科技有限公司	李老师13655322161
35	青岛恒星科技学院公众开放活动	1.科普讲解大赛； 2.确山科普专项行动； 3.科学游园会、全民打卡探馆(科学剧场“秀起来”、科学实验“大揭秘”、科普文创“初体验”、科学知识“加油站”、基地平台“零距离”)； 4.研学参观； 5.科普IP直播活动、云上开放； 6.科普专家进校园活动。	2026年5月25日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	100人次/天	青岛恒星科技学院	刘老师15712715016
36	科技教育基地学校参观活动	1.校园科技馆参观体验：VR科技体验—通过虚拟现实设备感受科技魅力；机器人展示—学生自主研发机器人表演及互动；3D打印演示—现场展示3D打印过程及成品。 2.科技课堂互动：趣味科学实验—适合亲子共同参与的安全科学实验；编程入门体验—零基础编程教学，完成简单程序制作。 3.科技成果展示：学生科技创新作品展览；科技竞赛获奖项目展示；科技教育成果图片展。 4.科技专家授课：邀请高校科技领域专家开展科普授课，主题为《人工智能与未来生活》《青少年科技创新思维培养》，时间为每天10:00-11:00、14:00-15:00。 5.亲子科技互动游戏；科技闯关挑战；科学知识问答；科技手工制作。	2026年5月25日-5月26日	青岛市李沧区九水东路588号青岛恒星科技学院	500人次/天	青岛恒星科技学院	宋老师18404034000
37	“云光宝刀”核心技术实验室开放日活动	1.尖端设备展示：国际首台高分辨率智能中子照相机、超小型先进核能系统—核电宝、肿瘤中子精准治疗系统—麒麟中子刀、中子油气勘探系统、超高流强稳态氚中子源大型科学装置；核设计与应急仿真实验室、中子诺奖实验室参观活动。 2.互动体验：辐射检测与计量、核辐射防护服体验、电磁发电体验。	5月26日	青岛市李沧区华澜数智港10号楼	500人次/天	中子科学国际研究院	陈老师13953286736
38	“向海图强”海洋科学家精神主题展进校园活动	科学家精神进校园活动。聚焦青岛海洋科教资源优势，以“弘扬科学家精神·智启青少年科学梦”为主线，开展“向海图强”海洋科学家精神主题展进校园活动。	2026年5月27日	青岛市李沧区铜川路226号青岛崇礼小学	500人次/天	李沧区科协	胡老师15964217762
39	“科育童心·健康护航”科学家精神与青少年健康科普活动	本活动聚焦青少年健康成长与科学素养提升，以科学家精神、生命科学、用眼护眼、科学运动为核心内容，面向中小学生开展专场科普活动。通过专业讲解、现场示范与互动问答，普及健康科学知识、弘扬科学家精神，引导学生树立科学探究意识，养成健康生活习惯，助力青少年全面发展。	2026年6月10日	青岛市李沧区宾川路与惠水路交汇处	300人次/天	青岛恒星志愿者服务中心	刘老师15092204219

40	中国石油大学（华东）第二届地球科学文化节暨世界地球日宣传月活动	1.启动仪式（4月19日）：为迎接第57个世界地球日及第十个全国科技工作者日，在学校荟萃广场举办活动开幕式。现场同步开展第十八届地质模型制作大赛决赛及地球科学文化旅游园会（设置10项不同主题的体验活动）。已举办的启动仪式获新华社报道：青岛：解码地球基因 探索能源未来 https://h.xinhuanet.com/vh512/share/13061368?docid=13061368&newstype=1001&d=1352643&channel=weixin&time=1776645026964 2.竞赛赋能（4月19日-5月20日）：举办第十八届地质模型制作大赛、第一届大学生防震减灾知识竞赛。通过以赛促学、以赛促教，激发青年学子对地球科学的探索兴趣，提升防灾减灾意识。 3.研学交流（5月10日-5月30日）：开展百名教授面对面、师生地质研学游、实验室开放日活动。通过导师领航、师生同行，探讨学科前沿、明晰发展路径。 4.科普惠民（5月20日-6月10日）：组织“地学探秘”校园定向越野、“我们的星球”摄影大赛，走进周边小学、社区开设地学趣味小课堂，将科学的种子播撒到基层。 5.思想引领（5月20日-6月10日）：围绕“守护地球·能源报国”开展主题党日活动，强化青年学生的使命担当。	2026年4月19日—6月10日	山东省青岛市黄岛区长江西路66号，中国石油大学（华东）校园、野外地质实践基地、周边小学	500人次/天	中国石油大学（华东）	英老师0532-86981883
41	「元宇宙深海探秘·科技赋能海洋教育」奇幻海世界研学之旅	在数字科技与海洋文旅深度融合的背景下，奇幻海世界以元宇宙、全息投影、AI数字互动、光影科技空间为核心载体，打造沉浸式海洋科技研学课堂。通过可视化、互动化、趣味化的体验形式，让学生近距离感受前沿科技魅力，学习海洋科普知识，提升观察力、想象力与科学素养，树立海洋保护意识，实现“科技+教育+实践”三位一体的研学目标。	每周三至周日的上午9:30-下午5:00	山东省青岛市市南区西陵峡路奇幻海世界	500人次/天（单人费用是79元一位）	奇幻海世界	薛老师13583235321
42	科学家精神宣讲暨海洋渔业生物科普系列活动	科普报告、研学参观、科普专家进校园（根据实际情况调整）	2026年5月30日	青岛市市南区南京路106号	80人/半天（分上、下午两场）	中国水产科学研究院黄海水产研究所	李老师15192751187
43	穹台窥象 气象万千	1、3D星空科普展板展览；2、天文望远镜观察太阳，学习太阳相关知识；3、触摸天外来客——陨石，感受来自太阳系形成之初的奥秘；4、认识雨量筒，风速仪等气象设备及其原理，了解气象知识；5、打卡气象吉祥物	2026年5月30日	山东省青岛市市南区观象二路21号观象山西山平台	500人次/天	青岛观象台	孙老师18553238775
44	科技宫少年儿童特色科普教育活动	1.科普展厅公益性开放 机械城堡、小手拼出大世界、健康体检、生命科学四个展厅 2.科技研学等综合实践教育活动（班级预约） 周末开展《玩转科学》《人工智能》《无人机探究》《科创木工》等主题科技研学实践活动。 3.科技嘉年华暨庆六一活动 5月30日上午，含STEM移动实验室、科学秀互动表演、足球无人机体验等	2026年5月23日-5月31日	山东省青岛市市南区东海西路6号	600人次/天	青岛市妇女儿童活动中心	杨老师13698675817
45	科学演出《实验室大冒险》	融合科学实验、知识原理、机器人等科技元素，通过歌舞、情景互动营造科学氛围、展现科学魅力，打造充满科技感的奇幻科普体验。	2026年5月27-29日	山东省青岛市市南区江西路11号海信探索中心	500人次/天	海信探索中心	高老师18953251279

46	科学演出《魔法特工》	融合科学实验、知识原理、魔法故事等元素，通过歌舞、情景互动营造科学氛围、展现科学魅力，打造充满科技感的奇幻科普体验。	2026年5月24、30、31日	山东省青岛市市南区江西路11号海信探索中心	500人次/天	海信探索中心	高老师18953251279
47	光影舞会	沉浸式体验光影浪潮遇上劲爆节拍，尽情摇摆用舞步对话。	2026年5月24、30、31日	山东省青岛市市南区江西路11号海信探索中心	500人次/天	海信探索中心	高老师18953251279
48	主题公益讲解《家电的前世今生》	专业讲解员带路，把教科书里枯燥的知识变成一个个鲜活有趣的故事，了解家电的前世今生，收获满筐“装满知识”。	2026年5月27-29日	山东省青岛市市南区江西路11号海信探索中心	500人次/天	海信探索中心	高老师18953251279
49	机器人见面会	央视春晚同款 机器人、机器狗巡游，海信探索中心X 宇树科技前沿科技引入，超近接触0距离！	2026年5月24、30、31日	山东省青岛市市南区江西路11号海信探索中心	500人次/天	海信探索中心	高老师18953251279
50	逐梦深蓝·薪火相传 ——2026年城阳区全国科技工作者日主场活动	整合科协、教育、气象、海洋湖沼学会及学校、科普机构资源，通过“主场活动+校园科普+精神传承”形式，打造具有区域影响力的科技工作者日品牌活动	2026年5月20日 9:00-13:00	青岛培文实验学校报告厅及校园展区		主办单位：城阳区科协、城阳区教体局、城阳区气象局 山东（暨青岛市）海洋湖沼学会 承办单位：青岛培文实验学校、坚果实验室	张老师18053865544
51	西海岸新区十佳科技工作者事迹宣传	1、多渠道精准挖掘新区优秀科技工作者 2、多方式宣传弘扬“十佳科技工作者”风采。 3、探索打造科技志愿服务榜样团队。 4、创新弘扬科学家精神宣讲作品创作大赛活动形式。	5月中旬—6月上旬			青岛西海岸新区科学技术协会	曲老师85161695

52	市南区2026年“全国科技工作者日”主题活动	通过成果展览、科普体验、科学家精神宣讲等形式，让学生近距离走近科技工作者、真切感受科学精神。活动当天邀请科技工作者代表、师生参观宁二科技微小馆，沉浸式体验智能体互动、创客发明展、科学小实验、科技工作者风采展、项目化学习成果展；播放学校科技活动主题短片，营造科技氛围；学生诗朗诵，以童心话语致敬科技工作者；开展学生与科学家对话活动，并将学生们亲手制作的“减压补给包”送到到场的科技工作者；最后邀请青岛市海洋湖沼学会副理事长、党支部书记，中国海洋大学教授吴克俭作《海洋研究里的美丽人生》科学家精神宣讲，讲述中国科学院院士文圣常献身海洋、立德树人的感人事迹。	5月26日	宁夏路第二小学		市南区科协、市南区教体局	高老师88729351
53	市南区2026年“全国科技工作者日”主场活动	1、发布市南区联系服务科技工作者的相关措施 2、举办“榜样说”活动，邀请两代科学家分享科研经历，弘扬科学家精神。现场还将为市南区科技工作者服务站授牌，为科技工作者打造温馨舒适的活动空间。最后科技工作者现场体验服务场景	5月下旬	海天中心党群服务中心	40余人	市南区科协、湛山街道办事处、国信产融公司	高老师88729351
54	发挥桥梁纽带作用，聚力服务科技工作者系列活动	1、开展全国科技工作者日主场活动：组织科技工作者到橡胶谷工业园区参观学习。 2、开展心理咨询进社区活动：组织业务主管社会组织中的心理咨询专业科技工作者到社区开展心理讲座、心理咨询等活动，搭建科技工作者与群众间的桥梁。 3、走访科技企业：了解科技工作者需求，宣传人才政策等，引导科技工作者听党话跟党走。	2026年5月中旬至6月上旬			市北区科协	隋老师68620890
55	“中西协同·药守健康”——弘扬科学家精神，赋能中药科技工作者专题学术讲座	通过专题讲座、学术交流与互动体验，搭建“中西协同”的学术平台，展示中药科技工作者风采，提升专业素养，同时为一线科技工作者提供实用的健康知识与服务，营造尊重知识、崇尚创新、关爱科技工作者的节日氛围	5月中旬—6月上旬	上药大学阶梯教授、炎黄易医园、青岛中医药文化博物馆	100人次/天	主办单位：青岛市药学会 承办单位：上海医药集团青岛国风药业股份有限公司 青岛市药学会中药与天然药物专业委员会	张老师18653290058
56	“食养药膳，健康同行”科普惠民活动	线上将依托研究会官方公众号，推出“夏季时令药膳”系列科普文章。内容将紧密结合青岛地区的气候特点，围绕清热、祛湿、养心等主题，提供科学、实用的药膳食谱。 线下活动将分为社区与校园两个部分。计划于6月上旬，组织专家讲师团走进市北区大型社区，举办“夏季养生与药膳”主题公益讲座。通过现场讲解、互动答疑和发放宣传彩页，为居民提供面对面的专业指导，解决他们在日常饮食中的实际困惑。随后于6月上旬，专家团队将走进校园，为师生带来一堂生动的中医药文化科普课，通过趣味讲解和互动体验，在青少年心中播下传承中华优秀传统文化、树立健康生活理念的火种。	在5月中旬至6月上旬	市北区大型社区、小学		主办单位：青岛市药学会 承办单位：青岛市中医医院	张老师17669757175
57	低空飞行技术创新与产业应用大会	学术交流：为低空飞行技术领域的研究人员提供一个高水平的学术交流平台，促进学术思想的碰撞和创新。青岛科技大学、山东省人工智能学会、青岛市无人机学会将组织会员单位及行业专家参与主题报告与分论坛，分享前沿成果	2026年11月7日-11月8日	青岛科技大学学术报告厅		主办单位：山东省人工智能学会、青岛市无人机学会 承办单位：青岛科技大学	王老师13370873579
58	“守护微笑·致敬科创”——2026年全国科技工作者日口腔健康关爱行动	(1)口腔健康科普讲座:邀请医院专家为科技工作者讲解常见口腔疾病的预防与保健知识，重点针对长期伏案工作、压力大、作息不规律等职业特点提供针对性建议。 (2)免费口腔检查与咨询：在活动日开放绿色通道，为科技工作者提供免费口腔检查、口腔健康评估及个性化指导。 (3)“科技工作者专享”口腔护理包发放：向参与活动的科技工作者赠送含牙刷、牙线牙间隙刷等在内的口腔护理包。 (4)风采展示：在医院内及新媒体平台宣传口腔医学领域优秀科技工作者的事迹，弘扬科学家精神。	2026年5月26日为主体活动日，系列活动可于5月中旬至6月上旬分散开展	青岛市口腔医院（市南区德县路17号）及部分合作科研单位。	100人次以上	青岛市口腔医院	董老师82822029

59	2026年“全国科技工作者日”青岛市主场活动暨青岛市十佳科技工作者发布仪式	(一)与会嘉宾参观“勇立潮头，向海图强”——青岛海洋科学家精神主题展(第二期) (二)2026年“全国科技工作者日”青岛市主场活动 1.宣读慰问信; 2.市委领导讲话; 3.青岛市十佳科技工作者发布仪式; (1)播放事迹短片。 (2)获奖者登场与采访。 (3)颁奖。	5月27-29日其中一天的下午举办	青岛市广播电视台(市南区宁夏路200号)明星大厅第八演播室	共约300人	主办单位:青岛科技大学青岛市科协、青岛市委宣传部、青岛市科技局 承办单位:青岛市广播电视台	孙老师0532-85917096
60	第二期“勇立潮头、向海图强”海洋科学家精神主题展	精心挑选18位来自不同海洋专业领域具有代表性的院士,绘制科学家们重点事件时间轴,按照来青岛的工作时间先后进行排序,列举每位科学家的主要研究领域、研究成果以及科学故事,体现他们用一生践行爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神内核	5月中旬-11月	各区(市)中小学、高校、科研院所及科普场馆等		主办单位:青岛市科学技术协会 承办单位:青岛海洋科技馆	孙老师0532-85917096
61	向海而思·追光而行	第一阶段:山东省青岛第三十九中学海洋科技楼参观(20分钟) 第二阶段:前言(介绍来宾、播放宣传片,地点:追梦剧场) 第三阶段:文圣常院士成就展报告(20分钟,地点:追梦剧场) 第四阶段:中国海洋大学海洋与大气学院招生宣讲(30分钟,地点:追梦剧场)	2026年5月31日15:30	山东省青岛第三十九中学(中国海洋大学附属中学)		主办单位:中国海洋大学、青岛市科学技术协会 承办单位:山东海洋湖沼学会、青岛市海洋湖沼学会、山东省青岛第三十九中学(中国海洋大学附属中学)	刘老师18653217061
62	“流动的物理实验室”校园行——生活处处有物理	将大学物理实验室的经典物理演示实验打包成“移动实验箱”,通过“讲解+演示+动手做”的模式,把枯燥的公式转化为有趣的游戏,打破“物理难学”的刻板印象。 物理教师/大学生志愿者(10-15名)将进入中小学开展科普讲解活动,在活动中自然融入学校科技教育成果、师资力量及办学特色,实现“科普引流、招生转化”,让一场活动兼顾科学素养提升与优质生源吸引。实验间隙介绍学校科技创新课程、实验室资源、竞赛成果、优秀毕业生案例。	2026年5月期间	青岛理工大学		青岛理工大学	刘老师15542616629
63	“音悦身心·智启未来”——科技工作者音乐减压与脑科学沙龙	科普讲座(20分钟):由音乐理论教师讲解音乐频率与人体生理节律的关系。 现场演奏(30分钟):钢琴与圆号现场演绎适合放松的古典乐曲(如德彪西、莫扎特作品)。 互动体验(30分钟):指导科技工作者进行简单的音乐冥想与呼吸训练。	2026年6月6日	青岛恒星科技学院实验楼433	约50人	青岛恒星科技学院	刘老师19260131941
64	弘扬科学家精神·深化中马教育科技交流——青年科技工作者科研成长主旨报告会	围绕学校青年教师和青年科技工作者科研成长需求,依托中国与马来西亚高校专家资源,举办集思想引领、主旨报告、国际交流、国内经验分享、互动答疑于一体的专题活动。活动既突出全国科技工作者日的政治性、时代性和节日属性,又突出学校服务教师发展、服务科研创新、服务国际交流合作的现实导向。	拟定活动时间为2026年5月28日(星期四)或者2026年5月29日(星期五)	实验楼6楼融媒体中心	120—200人左右	青岛恒星科技学院	孙老师15734074110
65	鲲鹏计算,智启未来——华为鲲鹏计算赋能高校ICT人才培养	1.技术赋能:聚焦华为鲲鹏计算平台软件、AI等核心技术,通过案例解析与实践结合,深化师生对前沿技术的认知。 2.产教融合:以校企合作为纽带,推动华为认证体系与课程教学结合,促进人才培养与产业需求对接。 3.生态共建:通过华为开发者学堂、开发者社区资源开放,构建长期校企互动生态。	2026年5月28日	青岛滨海学院大珠山图书馆报告厅	约400人	青岛滨海学院科学技术协会	苏老师15963255014
66	科创赋能 食饮全链食品饮料产业链协同发展座谈会	立足平度市科协食品饮料产业链牵头单位职能,结合2026年“全国科技工作者日”活动安排,以“科创赋能 食饮全链”为主题,搭建产学研用对接、产销渠道联通平台,服务食品饮料领域科技工作者,推动产业链协同创新与高质量发展。	2026年5月	平度市		平度市科学技术协会机关、青岛市食品学会	王老师87366176

67	崂山区2026年“全国科技工作者日”主场活动	(1) 播放科学家精神宣传片，致敬优秀科技工作者代表。 (2) 主题讲座：邀请高校及行业专家，举办科普讲座。 (3) 深度体验：组织参观特种设备智慧体验中心，通过VR过山车、电梯故障模拟等进行互动。	2026年5月中下旬	青岛市特种设备检验研究院		主办单位：崂山区科学技术协会 承办单位：青岛市特种设备检验研究院	闫老师88992008
68	2026年胶州市“十佳科技工作者”选树宣传活动	在全市范围内开展“十佳科技工作者”评选，面向科研攻关、成果转化、科学普及、乡村振兴、民生健康等领域一线科技工作者，择优评选出10名先进典型。通过市级主流媒体发布当选名单，开展全媒体宣传报道，展示科技工作者先进事迹与精神风貌。开展主场活动事迹分享	5月上旬—5月底			胶州市委宣传部、胶州市科学技术协会	严老师82288239
69	奋进“十五五”科技谱新篇 青岛市即墨区十佳科技工作者表彰暨“即宣即讲·科创领航”科普宣讲团启动仪式	表彰在科技创新和科学普及中作出突出贡献的科技工作者，举行奋进“十五五”科技谱新篇青岛市即墨区十佳科技工作者表彰暨“即宣即讲·科创领航”科普宣讲团启动仪式。	2026年5月29日	即墨区科创中心一楼报告厅（或蓝谷区域，待定）		青岛市即墨区科学技术协会	陈老师88517086