

弘扬科学家精神 致敬科技追梦人

2026年“全国科技工作者日”青岛市主场活动启动 同时发布青岛市十佳科技工作者

本报5月31日讯 今年5月30日是第十个全国科技工作者日。29日，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举行。

本次活动主题为“奋进‘十五五’科技谱新篇”，市委、市政府向科技工作者发出慰问信，向辛勤奋斗在全市各领域各战线的科技工作者致以节日的祝贺和崇高的敬意。希望全市广大科技工作者提高政治站位，扛牢时代重任，争当科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，聚焦“10+1”创新型产业体系、“4+4+2”现代海洋产业体系、科创大走廊和“中国康湾”建设等全市重点任务，加强关键核心技术攻关，强化科技成果转化运用，提升科技创新能力，努力把科技创新势能转化为高质量发展动能。

活动现场举办了青岛市十佳科技工作者发布仪式，发布10名2026年青岛市十佳科技工作者的先进事迹，播放“十佳科技工作者”先进事迹的视频短片，从不同侧面讲述了他们的工作生活感悟，展现他们敢为人先、勇攀高峰的奋斗故事。

青岛市十佳科技工作者选树宣传活动每年选树宣传10名优秀科技工作者。今年启动以来，经过广泛动员、组织推荐、专家评审、社会公示等环节，遴选出10名2026年青岛市十佳科技工作者。李文伟、李敏华、李建平、孙治雷、孙超岷、吴洪珠、西永明、徐文华、张卫山、朱新勇，都是来自全市科技领域的优秀科技工作者代表，他们来自理、工、农、医等各学科领域，其中



青岛市十佳科技工作者合影。市科协供图

有专注于关键技术突破、攻坚“卡脖子”难题的创新团队核心，有致力于推动产业转型升级、引领行业变革的技术领军人才，有奉献于医疗卫生事业、护佑人民健康的仁心医者等。他们以实际行动践行爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神，展现了科技工作者开拓进取、攻坚克难、团结协作、无私奉献的时代风采，为实现高水平科技自立自强、全力推动青岛高质量发展贡献智慧和力量。

主会场活动上，同步举办“勇立潮头，向海图强”——青岛海洋科学家精

神主题展（第二期）。前期，市科协积极对接驻青高校、科研院所，组织科学家学术成长资料采集工作，在此基础上推出主题展系列活动，通过多样化载体立体呈现17位涉海院士科学报国、科研育人的感人事迹。全国科技工作者日期间，市科协将依托科技馆、高校、中小学、科研院所及社区，在青岛十区市同步启动巡展活动，进一步推动科学家群体、科学家精神走进大众。

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文）

■ 相关新闻

市南区推出“智荟·家”科技工作者服务驿站

本报5月31日讯 近日，市南区举办“潮起科苑·薪火相传”2026年全国科技工作者日主场活动，致敬全区广大科技工作者。市南区科协相关负责人发布了联系服务科技工作者7项措施；市南区科技局、市南区人社局相关负责人分别解读了最新科技扶持和人才服务政策。

市南区科协正式推出科技工作者服务驿站——市南“智荟·家”，搭建市南区各级各类科技工作者汇聚智慧、碰撞思想的交流平台和开展科普志愿服务的温馨阵地，营造“智慧在市南汇聚，服务从‘家’出发”的科创服务氛围。

本次活动特别设置“榜样说”——两代科技工作者对话环节。市科协副主席、中国水产科学院黄海水产研究所原党委书记赵克勇深情分享了数十年如一日扎根科研、攻坚克难的人生感悟，海洋化工研究院有限公司正高级工程师宁亮、青岛大学教授李洪森两位青年科技工作者代表分别分享了潜心科研的经历，表达了勇立潮头、逐梦前行的担当与锐气。老一辈科学家将象征薪火传承的纪念牌颁发给青年科技工作者，两代科技工作者合影留念，定格下珍贵的传承瞬间。

今年活动期间，市南区各科研院所、高校、科普场馆、中小学将举办科学家精神展、科普讲座、科普进校园、科普场馆开放等丰富多彩的科普活动和群众性科技活动。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 张琰）

全域科创 逐光未来

市南区首届青少年科创教育大会举行

本报5月31日讯 近日，“共科创逐光更远航”市南区首届青少年科创教育大会暨科创教育共同体成立仪式在青岛第二十六中学教育集团浮山校区举行。活动由市南区教育和体育局主办，集成果展示、联盟升级、专家聘任、项目发布等于一体，全面呈现市南科创教育丰硕实践成果，系统擘画区域科创教育高质量发展新蓝图，为青少年科学素养提升与创新人才培养注入强劲动能。

会前，与会嘉宾共同参观市南区无边界“大科创”教育成果展。展区以区域科创教育生态全景展、中小学及幼儿园科创特色主题展、科技互动体验三大

板块为核心，通过实物、视频、现场互动等多元形式，立体呈现“全域锻造、全方位赋能、全链条推进”的科创教育新格局，生动展现校企协同、馆校共建、数智赋能的科学教育新生态，让科创活力触手可及。

大会分为“潮起”“扬帆”“逐浪”三大篇章，层层递进展现市南科创教育的实践之路、协同之路、未来之路。

在“潮起”篇，青岛第二十六中学教育集团京山校区校友、中国海洋大学教授侯志翔现场带来中国科学院院士郑守仪的真挚祝福，并分享自身成长历程，激励广大学子勇攀科学高峰。

该教育集团师生同台亮相，全面展示全国科学教育实验校建设的扎实成果。市南区实验幼儿园带来“超级变化”科创表演，用童真与创意点亮科创启蒙的第一盏灯。青岛嘉峪关学校以数字人播报、主题短片等创新形式，呈现“半日+”科创研学与馆校课程共建模式。青岛市第三实验初中、青岛七中教育集团现场展示了跨学科项目与学生科创成果。

在“扬帆”篇，中国工程院院士、中国海洋大学副校长李华军通过视频致辞，勉励学子以好奇心驱动探索、以进取心勇攀高峰。大会举行轮值秘书长

单位交接仪式，市南区实验小学教育集团向青岛第二十六中学教育集团授旗，标志市南区海洋教育联盟正式升级为科创教育共同体。现场发布了市南区科创教育共同体成员名单，科创教育共同体科技教育首席指导专家、成长导师获颁聘书。

在“逐浪”篇，市南区科创教育共同体建设方案发布，系统推出《市南区构建全域无边界“大科创”育人体系行动方案》、逐光行动、星辰行动、同舟行动、聚智行动五大重点项目，为科创教育绘制清晰路线图。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 张琰）

聚焦细分赛道 精准“链”接未来

青岛举办生命健康产业专场对接会 为企业打通临床应用“最后一公里”

本报5月31日讯 5月29日下午，青岛市专精特新中小企业融链固链建链常态化行动生命健康产业专场对接会在青岛蓝色生物医药产业园举行。对接会聚焦新药研发、医疗器械、干细胞与基因治疗、合成生物、检验检测及康复医疗六大细分领域，通过主题分享、需求发布、项目路演、闭门洽谈等环节，为生命健康产业链上下游企业搭建了精准、高效的对接平台。

当前，青岛正全力打造“海洋药仓·中国康湾”产业地标，将生命健康产业作为“10+1”创新型产业体系中突破发展的五大新兴产业之首，聚焦生物医药、医疗器械、医养康养三大方向，重点发力合成生物、海洋药物和生物制品、基因和细胞

诊疗、康复医疗器械等细分赛道，目标到2027年产业规模突破1000亿元。青岛高新区作为产业核心阵地，已集聚1600余家生命健康市场主体，2025年产业营收近170亿元，增幅达28.9%。

在主题分享环节，青岛大学数字医学与计算机辅助手术研究院院长董蓓以《医研企合作促进医学科技进步和医疗产业发展的探索与实践》为题，展示了数字医学、人工智能与生物医药深度融合的突破性进展。会议借助康复大学、青岛大学附属医院、山东大学齐鲁医院（青岛）等顶级科研与临床机构的现场参与，以及康立泰生物医药（青岛）有限公司、青岛瑞思德生物科技有限公司等园区重点企业在干细胞与基因治疗等前沿

领域的深度参与，将底层技术研发、产品生产与临床应用紧密衔接，形成了从源头创新到市场终端的完整闭环，实现了“医、教、研、产”的深度融合。

为推动产业链供需精准对接，主办方会前围绕六大细分赛道系统梳理企业核心需求，绘制产业链“需求图谱”，定向邀请国内优质配套企业参会，实现了从泛化推介到靶向匹配的升级。本次对接会的更深层价值，在于对生命健康产业链进行了一次“全身体检”与精准补链。从上游的原料药、核心零部件，到中游的创新研发制造，再到下游的检验检测与康复应用，会议实现了研发、生产到场景的全链路覆盖与系统性协同。

为确保供需对接从阶段性活动走

向常态化长效化，本次对接会重点推介了“青岛链融通”供需对接平台。该平台以“数据+服务”为核心，具备三大核心功能：“一屏全览”，通过企业库、需求库、资源库、活动库“四库联动”实现信息动态更新；“一键匹配”，依托智能算法将企业供需对接从数周缩短至小时级，精准高效；“一站通办”，打通线上信息发布与线下活动闭环，形成了“线上引流、线下对接”的服务新生态。自平台运行以来，供需两端归集已累计收录企业需求164项、供给30项，成功撮合青岛二七人工智能科技有限公司、山东云管家等7家重点企业完成供需对接20余次，并形成长效合作机制。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 李沛）