

出行



赏花专线载着樱花香片与心愿卡发车。公交供图

悦读



不同行业代表以朗诵传递阅读感悟。

民生

从“用上电”到“用好电”

国网青岛供电公司保障项目用电

本报4月21日讯 近日,中国联合网络通信有限公司青岛市分公司出入口局项目35千伏变电站顺利完成送电,标志着这一国家级国际通信枢纽工程电力保障全面到位,为项目按期投运、稳定运行奠定坚实能源基础。这一幕,正是国网青岛供电公司践行从“用上电”到“用好电”转变的生动缩影。2026年一季度,该公司高标准完成业扩项目送电7.18万户、141.69万千瓦安,位列山东省第一,送电容量同比增长8.8%。

在胶州上合·清水湾数字农业示范园里,一排排智能温控大棚整齐排列,水肥一体机、环境监测传感器24小时不间断运行。正值春管关键期,稳定持续的电力让大棚内温度、湿度、光照始终处于最佳区间,亩均效益显著提高。“以前靠天吃饭,现在靠电种田,电压稳、不停电,我们心里有底!”该园区负责人说。这是青岛供电质量持续提升的生动写照。

与此同时,绿色电力供给持续扩容。青岛大力推广电窑炉、全电厨房、全电民宿等电能替代场景,年均替代电量1.82亿千瓦时;服务“电采暖”客户48万户,占全省电采暖客户总量的13%;新能源装机容量增长至833万千瓦,装机占比达61%。绿色低碳,已成为青岛用电发展的鲜明底色。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 李沛)

春游青岛有了“移动花园”

219路赏花专线载着樱花香片与心愿卡发车

本报4月21日讯 为助力市民赏春,深度感受岛城春日魅力,公交市北六分公司打造219路赏花专线,以主题车厢为载体,融合文创展示、志愿服务等特色举措,深化“公交+文旅”模式,让每一趟出行都成为一场与春天的邂逅。

作为串联市北区与市南区核心景区的重要线路,219路从南丰路萍乡路发车,南至武昌路南海路,沿线途经嘉峪关路、汇泉广场、中山公园等多个热门景点,其中嘉峪关路站更是直达八大关海棠花观赏区,是市民游客春日赏景的首选公交线路之一。

赏花专线将春日浪漫与公交服务深度融合,打造流动“春日风景线”。走进219路公交车主题车厢,一股春日气息扑面而来。工作人员将车厢打造成充满樱花元素的“移动花园”——车顶悬挂着一串串精致的樱花卡片;下客门外放置了色彩鲜艳的樱花风车;车厢中部设置了樱花心愿墙,张贴着空白的樱花心愿卡,邀请乘客写下对春天的期许与祝福,让温馨与美好在车厢内传递。

“既能坐车又能打卡,还能领到好看的香片,太贴心了!”市民栾女士刚上车就被车厢内的布置吸引,忍不住拿出手机拍照留念。为提升乘客的出行体验,工作人员还准备了樱花主题香片,乘客只需在车厢内打卡拍照,并分享至社交媒体即可免费领取。不少乘客表示,这样的主题车厢不仅美化了出行环境,更让乘车时光变得有趣。除了布置主题车厢,公交市北六分公司还在沿线站点开展志愿服务。在中山公园、嘉峪关路等站点,志愿者主动为过往乘客提供导乘服务,耐心解答乘车路线、赏花点位、发车时间等疑问,引导乘客有序上下车,协助特需乘客安全乘车,用暖心服务为春日赏景保驾护航。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

科技

海洋生物也有“身份证”

青岛海洋环境DNA监测试点见成效

本报4月21日讯 近期,在青岛召开的全国生态环境监测系统海洋环境DNA技术交流会上,青岛市作典型发言,全面展示了海洋环境DNA监测试点应用的标志性成果,以科技突破为海洋生态保护注入新动能。近年来,青岛市深入贯彻落实海洋强国战略,坚持生态优先、科技赋能、试点先行、示范引领,以构建现代化海洋生态环境监测体系为目标,在胶州湾率先开展海洋环境DNA监测试点,推动传统监测向精准化、智能化、高效化转型。

试点工作中,青岛市聚焦胶州湾典型海洋生态系统,深耕环境DNA技术落地应用,实现对海洋生物多样性的快速、精准、无损伤评估,构建了胶州湾海洋生物类群的DNA条形码数据库,包含沙氏下鱚、矛形刺虾虎鱼、纹缟虾虎鱼等中国红色名录物种,有效解决了人工采样及显微镜分析等传统监测方法存在的易受干扰、覆盖范围有限等实际问题,并成功检出我国极危珍稀物种中华凤头燕鸥的DNA序列,显著提升生物多样性调查工作的深度、广度与时效性,开创了我国海洋生物多样性调查监测的新模式,为海洋生态保护红线监管、生态修复成效评估提供更加精准的科学依据。同时,青岛构建“海水、沉积物、生物”三位一体多维度监测体系,系统开展浮游生物、底栖生物、鱼类等关键类群监测,同步采集海水、底泥与生物样本,建立海洋生物标本库,确保监测数据全面、连续、可比,为海湾生态健康诊断提供坚实基础数据支撑。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中 通讯员 李倩 孙义峰 刘旭东)

青青之岛 阅享美好

2026青岛市全民阅读活动周启动

本报4月21日讯 21日上午,2026青岛市全民阅读活动周暨书香海岸阅读季启动仪式在冰山之角举行。本次活动以“共促全民阅读 共建书香社会”为主题,开启《全民阅读促进条例》施行后青岛全民阅读工作的新篇章。

本次活动由中共青岛市委宣传部主办。启动仪式上,发布了青岛市全民阅读公益宣传片,展现全民阅读生动画卷。在《书香青岛,您听“我”说》节目中,不同行业代表以朗诵传递阅读感悟;《童声诵读 池月生辉》节目融合诗歌、音乐与舞蹈,展现传统文化的传承与活力;原创主题曲《书香如苔》以艺术形式诠释阅读之美,进一步丰富全民阅读的传播形式与文化载体。

中国政法大学思政研究所教师、哲学博士、历史学博士后郭继承,著名教育专家、全国优秀教师、博士、北京宽高教育集团总校长王金战,山东港口青岛港桥吊司机、首席技师、高级工程师、新时代劳模工匠宣讲员郭磊,从文化传承、青少年成长、工匠精神培育等角度依次阐释、传递阅读赋能社会发展的精神力量。3位嘉宾受聘为“青岛市全民阅读推广大使”,共同助力书香城市建设。

活动现场还举行了图书捐赠仪式,以公益行动助力实现“最后一米”的阅读普惠。数字人“阅小嫻”发布了青岛阅读空间点位、精品好书、2026年青岛市“阅享四季”重点阅读活动,以及“有书有你”数字阅读平台,展现了青岛阅读服务的数智化升级。

启动仪式后,郭继承立足教育本质,围绕经典阅读和文化遗产等方向,为现场观众带来专题讲座,生动解读了阅读对个人成长与精神涵养的重要价值。

据介绍,全民阅读活动周期间,青岛市将集中开展图书文化市集、书香青岛成果展、“一区一品”等系列活动,联动全市图书馆、实体书店、书香海岸联盟等阅读推广组织,构建覆盖机关、校园、企业、社区、乡村的全民阅读场景。同时,全市围绕“青青之岛 阅享美好”主题,打造“岛尚阅读”城市阅读品牌,全年为市民读者准备了300余项全民阅读活动,营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

自2005年首届图书文化节举办以来,青岛已连续21年推进全民阅读建设,通过推出一批高辨识度品牌、打造“15分钟阅读圈”、创新“阅读+文旅”“阅读+科技”融合模式等,实现阅读活动全年龄段、全群体覆盖,先后获评“山东省全民阅读示范市”“中国十大数字阅读城市”。

2026青岛市全民阅读活动周暨书香海岸阅读季的举办,是深化书香青岛建设的重要举措。青岛市将以此为契机,持续培育全民阅读风尚,激活城市文化内生动力,以书涵素养城市气质,打造人文厚重、充满活力的文化名城。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 张译心 摄影报道)

科技

打造大型无人机产业高地

西海岸新区添大载重无人机制造基地

本报4月21日讯 近日,西安俊凯大载重长航时无人机制造基地项目在青岛西海岸新区正式签约,标志着新区在低空经济新赛道上迈出关键一步。

该项目聚焦大载重、长航时无人机研发制造,将有效补强青岛无人机产业链关键环节,为区域科技创新能力提升、新质生产力培育和现代化产业体系构建注入强劲动力。

作为青岛市低空经济核心承载区,西海岸新区已形成较为完善的低空经济产业生态。目前,新区已集聚16家重点企业、2家科研院所及1个通用机场,构建起从研发、制造到应用服务的完整产业链条。2025年,新区低空经济规模以上企业实现营业收入15.3亿元,增速超36%,产业规模持续快速扩张,为重大项目落地提供了坚实的产业基础与丰富的应用场景支撑。此次签约的大载重无人机制造基地,正是新区产业链优势、营商环境优势与产业发展潜力叠加吸引的成果,也是新区坚持靠前服务、精准施策、全力推进项目落地的生动体现。

该项目以高端无人机研发制造为核心,瞄准行业前沿技术,重点发展大载重、长航时无人机产品,可广泛应用于物流运输、应急救援、海洋巡查、农林作业、电力巡检等多个领域,市场前景广阔、产业价值突出。项目落地后,将快速形成研发与制造能力,带动上下游配套企业集聚,推动无人机产业从零部件、系统集成到整机制造、运营服务的全链条升级,进一步完善新区高端装备制造产业格局,强化青岛在全国无人机产业领域的竞争力与影响力。

下一步,青岛西海岸新区将以该项目为牵引,持续强化产业链招商与配套服务,吸引更多优质企业、创新资源与高端人才集聚,加快打造集研发、制造、测试、应用于一体大型无人机产业高地。同时,新区将继续深化创新驱动,完善产业生态,拓展应用场景,推动低空经济与海洋经济、智能制造、现代物流等产业深度融合,助力青岛建设全国领先、全球具有影响力的无人机产业集群,为全市经济高质量发展贡献更大力量。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 栾丕炜)

天气

市区
市区 阴转晴
11/16℃ 南风 3-5级
明天 晴
11/18℃ 北风 3-5级
明天
崂山 晴 12/21℃
即墨 晴 9/23℃
胶州 晴 8/21℃
黄岛 晴 10/19℃
莱西 晴 8/23℃
平度 晴 9/23℃