

2023年5月19日 星期五
主编 刘岱 美编 金琳 审读 王岩 排版 戚晓明

抓好重点项目建设 全力推动高质量发展

住青省人大代表对我市重点项目建设情况开展联组调研

王鲁明带队

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳施

本报5月18日讯 18日,市人大常委会党组书记、主任王鲁明带领部分住青省人大代表,到崂山区、城阳区、即墨区对我市重点项目建设情况开展联组调研。

调研中,代表们深入建设工地、项目现场、生产车间,实地察看了青岛虚拟现实整机和光学模组项目、东华软件副中心产业园、山东省聚合物新材料创新创业共同体成果转化基地、即发十万纱锭智能纺纱项目、汽车产业新城青岛城鑫零部件科技园项目等,详细了解园区规划、项目进展、产业配套、研发应用等情况。代表们对我市重点项目建设情况给予充分肯定,并提出意见建议。

王鲁明指出,全市各级各部门深入贯彻习近平总书记对青岛工作的重要指示要求,聚焦市委重点工作,坚定不移抓实体经济和招商引资,招大引强、精准发力,重点项目建设取得明显成效。

王鲁明强调,要强化“大抓项目、抓大项目”的鲜明导向,围绕24条重点产业链,全力推进重点项目早建成、早投产、早见效,为高质量发展注入新动能。要紧密结合城市更新和城市建设攻坚行动,加快推进重点低效片区开发建设,“腾笼换鸟”拓展产业发展新空间,促进传统产业转型升级、“专精特新”企业发展壮大。要加快建设专业化产业园区,围绕智能制造、人工智能、新能源新材料等高端产业吸引集聚上下游产业链,实现产业集群化发展。要加快完善园区基础设施和生活配套,实现以产兴城、以城促产、产城融合。市人大和各级人大代表要深入一线,履职尽责,帮助企业群众解决实际困难,助力打造一流营商环境,推动市委部署要求落地见效。

李红兵参加调研。

山东大学与青岛市委政法委
战略合作

推进“金智谷”迭代升级 深化产学研用一体化发展

□青岛日报/观海新闻记者 余博

本报5月18日讯 18日上午,“山东大学—中共青岛市委政法委战略合作协议”签约暨山东大学智慧国家治理实验室揭牌仪式在山东大学(青岛)校区举行。市委常委、政法委书记程德智,山东大学副校长、青岛校区校长韩圣浩参加并致辞。

此次签约仪式是以市委政法委牵头建设的“金智谷”项目为载体,以共建智慧国家治理实验室为重点进行的深度战略合作,是我市政法系统首次以项目实体运作方式与国内知名高校开展合作。

根据战略合作协议,双方将围绕防范化解金融风险攻坚战和维护社会稳定等相关核心问题开展课题联合申报与研究,共同建设相关研究机构或工作站,加大协同攻关力度推进“金智谷”平台技术迭代升级,拓展应用场景,深化产学研用一体化发展。

据了解,“金智谷”是全国首个以打造金融风险防控、金融犯罪打击、金融产业发展三大高地为目标的智慧治理平台。

青岛市企业廉洁教育馆开馆
是全省首家企业廉洁教育主题展馆

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

本报5月18日讯 18日上午,青岛市企业廉洁教育馆开馆仪式暨西海岸新区廉洁文化地图发布会举行。市委常委、青岛西海岸新区工委书记孙永红,市委常委、市纪委书记、市监委主任马立新出席揭牌仪式并参加首场参观学习活动。

青岛市企业廉洁教育馆位于西海岸新区,是按照中央、省委、市委关于加强廉洁文化建设、清廉建设的部署要求,以山东新旧动能转换为时代背景,以推动清廉理念融入企业治理、行业治理为目标,打造的全省首家企业廉洁教育主题展馆。展馆利用数字式、沉浸式、定制式展示手法,教育引导参观者守望初心、深悟兴企之道、铭记覆舟之鉴、把稳前行之舵。

世界羽联来青考察调研

□青岛日报/观海新闻记者 张羽

本报5月18日讯 16日至18日,世界羽联主席保罗·埃里克·霍耶一行来青考察调研。副市长赵胜村陪同调研。

调研中,霍耶一行走进西海岸新区,考察了世界羽联青岛国际交流中心、西海岸啤酒城户外羽毛球场地,详细了解了项目建设、配套设施、施工进展等情况,并听取了相关人员对项目整体规划、青岛羽毛球运动发展现状等情况的汇报。

霍耶对青岛的城市发展、羽毛球氛围和世界羽联青岛国际交流中心项目给予充分肯定和高度评价。他表示,青岛曾成功举办苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛等国际顶尖赛事,也曾培养出世界冠军马晋等名将,是羽毛球运动发展的沃土。未来,随着世界羽联青岛国际交流中心项目逐步落地,世界羽联将与青岛开展更加密切的合作,共同推动世界羽毛球运动发展。

学思想 强党性
重实践 建新功

青岛1.2万名党员参加 全国主题教育知识挑战赛

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍 通讯员 徐文琦
本报5月18日讯 18日,在青岛市市直机关学习室,一场别开生面、紧张激烈的线上比拼将市直机关主题党教育引向深入。这场线上比拼为“学思想强党性共奋斗”知识挑战赛,由中央和国家机关工委主办,青岛作为全国各省、自治区(兵团)、直辖市、副省级城市47个地方代表队之一,深入发动了12000余名市直机关党员参赛。

比赛于5月至7月以线上线下联动的方式进行,以主题教育学习材料为重点,紧扣党的二十大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记“7·9”重要讲话精神等内容。比赛首日截至发稿时,青岛市位列全国15个副省级城市之首,5名选手跻身全国100强。

强信心·稳经济·促发展

青岛海洋大项目开工在建率超八成

青岛组织全市海洋重点项目观摩活动,推动项目早落地早实施

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

近年来,青岛海洋系统不断强化海洋领域“大抓项目、抓大项目”的鲜明导向,建立海洋重点项目库,滚动推进100个左右总投资2000亿元的海洋项目建设。今年总投资2021.88亿元的90个海洋领域重点项目中,新开工项目17个,续建项目59个,开工建设项目共76个,开工在建率84.44%;年度计划完成投资279.6亿元,已累计完成投资119.44亿元,年度计划投资完成率42.72%。今年一季度,全市海洋生产总值增长5.9%。

5月18日,青岛组织全市海洋重点项目观摩活动,检验项目发展成效,推动项目早落地、早实施。本次观摩涉及青岛4个区(市)、5个项目,包括海洋种业、海洋高端制造业、海洋高能级科研技术转化平台等内容,其项目建设具有对海洋产业发展的支撑性、引领性和示范性。市委常委、副市长耿涛参加。

中国海洋大学海洋生命科技中心项目:以平台建设促进海洋种业发展

观摩首站,观摩团一行考察了位于市南区的中国海洋大学海洋生命科技中心项目。该项目是海大“十三五”“十四五”基本建设规划重点项目之一,总建筑面积4.8万平方米,主要建设海洋水产、生物、医药等科研或教学大楼以及重大科研平台等内容,是海大改善鱼山校区办学条件,推动生命科学与技术学科群冲击世界一流的重要保障。

从长远来说,海大海洋生命科技中心的建设,将为青岛以及我国培养更多创新型高层次人才。而从当下来看,也将成为科技攻关、产业发展的重要平台。该项目建成后,海大将重点布局海洋药物、海水养殖、遗传育种3个优势核心方向的基础研究力量,入驻管华诗、麦康森、包振民3个院士团队,筹建水产领域全国重点实验室,开展科技攻关,服务支撑“蓝色药库”“蓝色粮仓”建设等国家重大战略需求,为现代水产养殖和海洋渔业、海洋生物医药产业等海洋经济领域的发展开拓更广阔的空间。

当前,海大海洋生命科技中心项目园区内建筑已主体封顶,计划2023年底前竣工,2024年投入使用。可以预见,随着该海洋项目落地实施以及蓝研院的深入推进,带来的不仅是教学和科研环境的改善,更将有力带动青岛海洋种业、海洋生物医药等产业发展。



■海洋科学与技术国际创新转化中心项目。韩星 摄

712所船用大型特种电机二期项目:实现舰船推进技术跨越式发展

从市南区转到西海岸新区,观摩团一行来到青岛海西电气有限公司,观摩712所船用大型特种电机二期项目。

经过多年布局发展,海西电气研发的系列产品,例如深海推进器、船用推进电机都已成为代表性产品。其中,深水电机应用于“蛟龙”号载人潜水器,打破了国外垄断;推进电机应用于全球首艘10万吨级智慧养殖工船“国信1号”,助力我国海水养殖迈向深远海。

712所船用大型特种电机二期项目将推动海西电气再迈一个新台阶。该项目占地206亩,主要建设综合联调试验室和特种电机车间两部分。其中,综合联调试验室于2021年12月开工,现已主体封顶,计划2023年8月竣工;特种电机生产车间正在办理前期手续。项目建成后,综合联调试验室将具备40MW级综合电力系统试验能力,成为国内功率等级最大、配套设施最全、试验能力最强的综合电力系统试验室,充分满足更多场景对综合电力推进系统的需求,实现舰船推进技术的跨越式发展;特种电机生产车间作为生产基地,其生产的40MW级大型特种电机将完全实现国产替代,进一步提升青岛以及我国船舶海工装备产品的竞争力。

中海油流花浮式生产储油装置项目:展现我国海工装备硬实力

青岛位于北纬35°—37°的船舶制造黄金地带,全年有300天以上作业时间,拥有国家三大造船基地之一的海西湾船舶与海洋工程产业基地,在船舶海工装备产业方面具有发展优势。基地内,海洋石油工程(青岛)有限公司是亚洲最大的海洋油气装备制造工厂之一,其制造产品正向着“大型、高端、深水、国际化”迈进。

中海油流花浮式生产储油装置(FPSO)项目就是代表之一。该FPSO工作水深约324米,设计寿命30年,可连续在海上运行15年不回坞,能自如应对深海复杂环境,是世界首个抗台风圆筒形FPSO,也是我国自主设计的亚洲首艘、世界第七艘圆筒形FPSO。

底盘为巨大的圆形,主甲板最大直径达94米,是常规船型FPSO的1.5倍;其上模块层层叠叠,最高将达到36.5米……在海油工程青岛公司,观摩团一行实地考察了企业正在建设的圆筒型FPSO。据工作人员介绍,该FPSO于2022年3月开工建设,计划2024年4月完工,建成后将服役于我国首个深水油田南海流花油田。

海洋科学与技术国际创新转化中心项目:打造海洋监测装备发展标杆

在胶州市,观摩团一行观摩了依托海仪

所优势资源建成的中国—上海合作组织地方经贸合作示范区海洋科学与技术国际创新转化中心项目。目前,中心已建成“中—白海洋新型光电”“中—乌海洋声学”“中—德新材料”“中—俄海洋与极地环境监测”等4个国际技术创新中心。“借助生态发力,已有54项专利技术和26项专有技术以科技成果作价入股的方式在青岛转化落地,实现了海洋声学释放器、水声通讯机、系列海洋生态传感器、温盐深传感器、大气气溶胶激光雷达等10余种海洋仪器设备的国产化,将我国海洋仪器国产化率由原来的22%提高到30%,进一步强化了青岛在该领域的领先地位。”海仪所所长郑铁说。

据介绍,该项目分三期建设,其中一期、二期工程已交付运行,项目三期正在加快建设中,主要建设技术创新平台,配套建设图书室、科技成果展示厅、多功能厅等,服务于海洋科学、智能装备等领域科技研发、创新创业和国内外科技交流合作。

海大生物产业园(城阳区):支撑青岛开发海洋生物资源

项目观摩的最后一站,观摩团一行来到位于城阳区的海大生物产业园。该产业园占地面积176.9亩,主要建设海洋生物制品数字化GMP生产车间、研发中心、中试产业化基地,在船舶海工装备产业方面具有发展优势。基地内,海洋石油工程(青岛)有限公司是亚洲最大的海洋油气装备制造工厂之一,其制造产品正向着“大型、高端、深水、国际化”迈进。

“海大生物产业园(城阳区)项目定位于国际一流的海洋生物制品产业化示范基地,分两期建设,其中一期计划2023年6月竣工验收;二期计划2023年下半年开工建设,2025年投产运行。”海大生物董事长单俊伟说。

海大生物的项目推进、产业升级,是青岛深化海洋生物医药业发展的一个缩影。在青岛今年推进的90个海洋重点项目中,以海大生物产业园(城阳区)为代表,包括南极磷虾全产业链高值化利用项目、海氏海诺大健康产业基地项目、清原海洋生物基因编辑研发及应用项目等一批海洋生物医药项目正有序推进,支撑青岛更好利用、开发海洋生物资源,打造海洋生物资源开发利用新高地。

青岛博物馆数量位居全国同类城市前列

青岛国际博物馆日主会场启动仪式举行,敦煌石窟艺术特展同期开幕

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报5月18日讯 18日上午,由市文化和旅游局、城阳区人民政府主办的青岛市2023年度“5·18国际博物馆日”主会场启动仪式在城阳区博物馆举行,“只此敦煌——敦煌石窟艺术特展”同期开幕。市委常委、宣传部部长刘升勤出席仪式。

今年“5·18国际博物馆日”的主题为“博物馆、可持续性与美好生活”。现场举行了签约和颁奖仪式。青岛市中小博物馆三年提升行动(第一批)结对帮扶博物馆在仪式上集中签约,通过文物系统博物馆与非国有博物馆结对

帮扶,以“大馆带小馆”的方式提升我市非国有博物馆发展水平。

活动为入围2023年“全国最具创新力博物馆”、第二十届全国博物馆十大陈列展览精品推介项目的博物馆颁奖;为荣获第五届全省博物馆十佳社会教育案例、优秀社会教育案例和全省“百名博物馆长讲宝藏”十佳讲述人、优秀讲述人颁奖;为获评国家文物局2022年度“弘扬中华优秀传统文化、培育社会主义核心价值观”主题展览征集推介项目的博物馆颁发荣誉证书。

近年来,青岛持续发力“博物馆之城”城市

品牌建设,全面发挥博物馆在传承弘扬优秀传统文化、满足人民群众对美好生活的向往、带动青岛经济社会发展等方面的重要作用,全市博物馆事业呈现蓬勃向上的发展势头。截至目前,全市拥有各类博物馆125家,总量位居全省第一,全国同类城市前列,博物馆规模实力不断壮大;形成了海洋文化、历史建筑、乡村记忆、工业遗产四大博物馆集群,结构体系不断优化;107家博物馆实现免费开放,占全市博物馆总量的85.6%,文化惠民效益不断彰显。全国唯一、全省首家“国字号”水下考古博物馆——国家海洋考古博物馆正式签约落地青岛;青岛市博物

馆扩建工程预计年底前将完成主体结构建设;总建筑面积3万平方米的西海岸新区博物馆新馆正加快推进陈布展工作,青岛博物馆事业正进入新的发展阶段。

博物馆日当天,青岛部分收费博物馆向社会免费开放或优惠开放,多家博物馆提供免费讲解等服务。在城阳区博物馆中厅设立的全市博物馆文创展,集中展示了文博单位的优秀文创产品。除主会场活动外,全市博物馆根据自身资源特点,策划130多项展览活动,并采用线上线下相结合的科普传播矩阵,扩大“5·18国际博物馆日”的公众影响力。

“十百千万”博士后聚青创新创业三年行动计划发布

青岛推出更优“政策包”集聚博士后人才

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

本报5月18日讯 18日上午,市政府新闻办召开新闻发布会,正式对外发布《青岛市“十百千万”博士后聚青创新创业三年行动计划(2023—2025年)》,并面向海内外发布了2023年青岛市博士后岗位需求。

所谓“十百千万”,即到2025年,全市成功对接博士后“揭榜挂帅”项目10个;新增博士后工作站(基地)100个;培育博士后创新创业项目1000个;累计集聚博士后在青创新创业人才10000人。

为实现上述目标,青岛将实施博士后招引集聚、博士后创新创业平台扩容、博士后创新创业成果转化、博士后青年人才培养、博士后服务提升等五大行动,给予博士后来青创新创业更优政策激励和服务保障。

在强化博士后招引集聚方面,对在站(基地)博士后,与设站单位签订合同或协议并缴纳社会保险的,青岛将按照有关规定连续两年给予每月最高13000元生活资助;对出站(基

地)博士后,在青落户并与青岛市企事业单位签订三年及以上劳动合同、缴纳社会保险的,给予最高40万元聚青资助。建立政策资源统

筹叠加机制,符合条件的博士后可分别享受国家、省和市、区博士后资助政策。实施博士后工作站(基地)科研资助,对招收1名及以上博士后的工作站(基地),分别给予5万元、2万元科研资助。开通事业单位招聘“绿色通道”,对急需紧缺的优秀博士后,可简化招聘程序,采取考察、面试等招聘方式。事业单位已满编、超编的,可使用机动编制,相应岗位无空缺的,可通过申请特设岗位的方式予以聘用。

在鼓励博士后创新创业平台扩容方面,青岛将建立普惠制与竞争性选拔相结合的评价激励体系,对新设立并招收首位博士后的站(基地),分别给予50万元、20万元资助。组织博士后工作站(基地)综合考评,对排名前10%的站(基地)给予优秀站(基地)资助30万元。持续推进青岛国际博士后创新创业园建设,力争三年内实现引进科技成果转化项目100个,引进

或培育纳统企业20个以上、高新技术企业50家以上,项目产值突破10亿元。

在推进博士后创新创业项目成果转化方面,青岛将强化以创新创业大赛加快项目落地。对于大赛中在青岛落地的创新创业项目,在土地使用、办公场地补助、厂房建设、项目投资、政府基金支持等方面提供“一揽子”支持政策。同时,强化以创新项目评选推动成果转化。开展博士后创新项目评选,对获评一等、二等博士后创新项目的分别给予10万元、5万元资助。博士后创新项目成功转化落地创办企业的,连续三年每年按照其创办企业上年度地方综合贡献与本人在企业占股比例乘积的30%给予资助。

在推进博士后青年人才培养方面,青岛每年将从博士后工作站(基地)选派博士后研究人员到国(境)外知名大学、科研机构进行访学交流或科研合作,留学期限6个月或12个月,享受省级财政每人每年资助12万元。同时,设立博士后人才高级职称“直通车”。对博士后留

(来)青工作,符合条件的可直接申报参加正高级职称评审。博士后工作站(基地)中从事科研工作的在站博士后,符合条件的可直接申报参加副高级职称评审。支持海外博士后申报海外引才专项,对于成功入选的视同符合博士后生活资助激励加发条件,从入选当月起,每月发放6000元的激励生活资助,聚青资助标准提高到40万元。

此外,青岛还将聚焦博士后人才关心关注的社会保障、职称晋升、岗位发展、薪酬待遇等问题,统筹推动支持保障政策出台落实。着力解决博士后人才子女教育、住房保障等问题,营造博士后人才发展一流生态。

发布会上,市人力资源社会保障局面向海内外发布博士后岗位需求1783个,涉及127家博士后工作站(基地)。岗位需求主要分布在材料科学与工程、生物学、临床医学、计算机科学与技术、海洋科学等学科领域,涉及新一代信息技术产业、高端装备产业、新能源新材料、智慧海洋产业、医养健康产业等9大产业集群。