

稳扎稳打有干头  
关键之年看开局·项目建设亮点

# “外电入青”大通道6月底竣工投用

500千伏岛城输变电工程将提升供电能力300万千瓦,相当于全域峰值负荷的约四分之一,可有效缓解青岛地区用电高峰期的供电紧张问题

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣

本报3月21日讯 记者从21日上午国网青岛供电公司举行的500千伏岛城输变电工程建设施工现场“电网开放日”活动上获悉,作为“十四五”期间青岛电网的“头号工程”,500千伏岛城输变电工程目前进度已达70%,计划于6月底竣工投用。投用后将提升青岛市供电能力300万千瓦,相当于全域峰值负荷的约四分之一,可以有效缓解青岛地区用电高峰期的供电紧张问题。

500千伏岛城输变电工程是一条新建的“外电入青”通道,由变电站工程和线路工程两部分构成。工程推进过程中应用一批创新成果,在全省电网建设中具有重要示范意义。

在500千伏岛城变电站施工现场,各类施工人员如火如荼开展设备吊装、粉刷、焊接等工作。该变电站是全省首座城市核心区500千伏变电站,也是省内首座全户内变电站,是500千伏岛城输变电工程的核心中枢,负责将外来电接入青岛城区。

不同于新建变电站,该项目是对既有的



■500千伏岛城变电站施工现场。

黄埠岭220千伏变电站升压改造而来。项目自2022年底正式启动以来,工作人员始终以争分夺秒的状态赶进度、抢工期。前期进行“负荷转移”期间,项目团队聚焦220千伏多端短接关键技术,成功攻克了电网四端短接技术难题,投运了全省首条220千伏四端短接线路,开创省内220千伏线路多端差动保护应用先河。新建工程自去年7月开工,施工人员24小时连班倒,在保证施工安全的前提下,多项作业交叉施工,从开工到封顶较常规时间节省三分之一。同时,500千伏岛城输变电工程新建电网线路87.634公里,线路穿越崂山、城阳、即墨三区。

近年来随着经济社会不断发展,青岛对电力的需求日益增强。2023年,全市全社会用电量达622.87亿千瓦时,同比增长8.05%;迎峰度夏期间,全市电网日平均最高负荷较上年同期增长9.4%,日最高负荷突破1100万千瓦达10天,突破1000万千瓦达35天。500千伏岛城输变电工程将在今年夏季高峰负荷到来前完成送电投产。

青岛人工智能产业集聚区计划今年9月首次竣工交付,将释放超5万平方米产业载体

## 昔日“低效地”将变AI产业集聚区

□青岛日报/观海新闻记者 余瑞新

实习生 王海榕

本报3月21日讯 青岛人工智能产业集聚区是市级重点项目,记者在探访时发现,该项目启动区商业商务片区已现雏形,初步计划今年9月首次竣工交付,将释放5万平方米以上的产业载体。

青岛人工智能产业集聚区项目西临胶州湾,东临昌嘉路、瑞滨路、瑞昌路、环湾大道,自项目规划落地以来,北地块启动区率先启动建设。启动区占地面积约296亩,规划地上建筑面积约31万平方米,总投资约47.5亿元。其中,商业商务片区将沿海岸线建设高档商务商业楼宇,规划建设轨道交通人工智能大厦、产业孵化中心、人工智能企业总部、高端商务酒店、水上运动中心等。

据项目工程负责人介绍,启动区商业商务片区的6栋产业办公楼均已完工主体结构验收,正在开展幕墙龙骨施工和幕墙玻璃、



■航拍青岛人工智能产业集聚区。

铝板安装,进展较快的单栋部分已进入内部施工样板和卫生间装修。目前,有近600名工人在一线紧锣密鼓地施工,确保项目按计划进度交付。除此之外,欢乐滨海城片区内规划建设的高端商务酒店和轨道交通人工智能大厦也加紧办理开工前手续,力争尽早开工建设。

值得一提的是,人工智能产业集聚区位于欢乐滨海城片区,这里是市重点低效片区之一,在城市更新建设的推动下,昔日“低效地”将变成产业“高地”,如今,项目还未正式交付,已有不少企业总部慕名前来洽谈咨询。“项目定位明晰,就是要围绕‘人工智能科技与轨道交通加工场+总部经济’的产业发展体系对外招商,集聚智能轨道交通、工业互联网、半导体三大重点产业,打造中国人工智能应用创新慧谷,激活新质生产力。”融汇集团项目招商运营负责人介绍,目前已有多家新兴产业、智能产业领域的头部企业前来考察,并达成初步合作意向。

## 2023青岛年度经济成就宣传发布活动启动

年度青岛市优秀企业家和年度青岛经济新锐人物将进入“储备库”,推荐参与5年一次的“青岛市优秀企业家”评选

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣

本报3月21日讯 由市委宣传部、市工业和信息化局、市国资委、市民营经济局指导,市企业联合会、市企业家协会、市工业经济联合会、青岛日报社、青岛市广播电视台、青岛出版集团共同主办的“2023青岛年度经济成就宣传发布活动”21日正式启动。

今年征集的宣传发布项目涵盖2023年度青岛经济事件(10项)、2023年度青岛市优秀企业家(10名)、2023年度青岛经济新锐人物(20名)、2023年度青岛榜样企业(10家)、2023年度青岛企业高质量发展典型案例(数据据实确定)。

凡在青岛市注册或登记的各类企业或经

济组织及其负责人或先进人物、典型案例均可参加2023年度青岛市优秀企业家、经济新锐人物、榜样企业、高质量发展典型案例申报。申报方式为社会推荐和自荐两种。申报时间为即日起至2024年4月7日。征集的项目将由著名经济学家、经济管理专家、媒体专家、企业专家以及具有企业财务会计、审计等专业背景的人士等数十人组成的审查委员会进行审定,审定结果公示后,将于5月份对外发布。

青岛年度经济成就宣传发布活动素有“青岛经济界奥斯卡”之称,至今已连续举办13届,通过事件、企业、人物、案例多条主线全

方位呈现青岛年度经济亮点,众多优秀企业、优秀企业家通过这一活动脱颖而出,许多以此为起点逐步成长为全国知名企业和知名企业家,有的还荣获袁宝华企业管理金奖和中国工业大奖等经济界“至高荣誉”。活动的举办对激发企业创新发展动力、弘扬企业家精神、推动青岛经济更好更快发展发挥了重要作用。

为使宣传发布活动扩大知晓面,褒奖典范,让更多企业学习借鉴成功经验,市企业联合会从去年开始,组织媒体对获得荣誉的企业、企业家、典型案例深入采访,结集出版《城市骄傲》一书,面向全国公开发行。

## 全面提高气象服务保障能力

青岛气象高质量发展工作电视电话会议召开

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报3月21日讯 20日,全市气象高质量发展工作电视电话会议召开。副市长宋明杰出席会议并讲话。

会议指出,气象服务不再只是预报阴晴冷暖,在防灾减灾、应对气候变化、保障经济发展、改善民生福祉中具有基础性、先导性作用。要积极适应新形势新要求,全面提高气象服务保障经济效益、社会效益和生态服务能力。

会议强调,气象高质量发展要深度融入现代化经济体系建设。实施“经略海洋”气象保障行动,建立现代海洋气象服务体系,面向海上交通、海洋产业等,开展海洋气象特色服务;面向港口、航运,开展“融入式”“伴随式”气象风险预警服务,做好海上突发事件气象服务保障等。实施“大城市”气象保障行动,持续夯实气象卫星、雷达、数值预报、人工智能和大数据基础支撑,实现供水、供热、供电等城市生命线“咬合式”协同发展,加强重大活动气象保障服务。实施“气象+”赋能行动,推动气象服务深度融入经济活动的生产、流通、消费等环节,重点开展区域高速公路、铁路、航空、陆海联运等精细化气象服务。实施数字气象行动,在数字产业化、产业数字化、数据价值化、数字化治理四个方面发力。

## 青岛将每年评选20家高成长性海洋企业

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报3月21日讯 21日,《青岛市高成长性海洋企业评选办法(试行)》出台,旨在提升海洋企业的核心竞争力、自主创新能力、辐射带动力,进一步发挥领军企业的引领示范作用,加快建设引领型现代海洋城市。

按照《办法》,青岛市高成长性海洋企业每年评选1次,每次评选20家企业,授予“青岛市高成长性海洋企业”称号,有效期三年。同时按照《青岛市支持海洋经济高质量发展15条政策》要求,综合评定企业年度新增地方贡献等情况,将给予获评企业一次性最高30万元的补助。

青岛市高成长性海洋企业是以海洋产业为主营业务,在3-5年内,发展速度快、企业效益好、科技创新能力强、增值潜力大,具有先进管理模式、品牌价值和文化内涵,在细分市场或同行业中具有比较优势,处在领先地位的企业。按照计划,2023年度青岛市高成长性海洋企业评选活动于今年4月份启动。

## 青岛近30万亩马铃薯完成播种超九成

隆隆机声中,春耕春种作业到了紧要关头。市农业农村局数字显示,青岛近30万亩马铃薯主要分布在平度、胶州、莱西等区市,如今播种已超过九成。

青岛市是马铃薯种植大市,年种植面积稳定在30万亩左右,“胶西马铃薯”获批全国农产品地理标志,拥有亚洲最大、世界一流的马铃薯机械生产企业——青岛洪珠农业机械有限公司。近年来,青岛市在全国率先实现主要农作物全程机械化基础上,致力于推进农机化全程全面、高质高效发展,通过产学研推相结合,加快推进马铃薯生产机械装备和机械化转型升级。

今年,位于胶州市铺集镇小庄村的青岛民强农机专业合作社负责人刘忠祥便购买了多台洪珠机械的马铃薯播种、收获机,并在拖拉机上安装了北斗导航系统,有了机械“大脑”后,播种的精度更高了,“每十亩地播种后比之前多出一亩地的效益”。

刘忠祥对新设备很满意,他告诉记者,按照平均亩产8000斤马铃薯来算,每亩地将有3000多元的收益。张晋 摄影报道

