

山东重工两大项目落子西海岸新区

潍柴(青岛)智慧重工智造中心开工建设 携手青岛打造山东半岛沿海先进制造业产业集群

本报9月25日讯 9月25日,青岛市与山东重工战略合作签约暨潍柴(青岛)智慧重工智造中心项目开工活动在青岛西海岸新区举行,这是继潍柴动力全球未来科技研发中心、潍柴(青岛)高端海洋装备制造中心项目落地后,山东重工投资青岛再次重磅落子。

活动现场,青岛市人民政府与山东重工集团签署战略合作协议,青岛西海岸新区与潍柴集团签订潍柴(青岛)智慧重工智造中心项目合作协议,青岛自贸片区与潍柴集团签订潍柴高端新能源汽车创新孵化中心项目合作协议,其中潍柴(青岛)智慧重工智造中心项目当天开工启动建设。据了解,潍柴(青岛)智慧重工智造中心项目计划投资100亿元,将对标世界一流“灯塔工厂”,在青岛西海岸新区打造全球领先的智慧施工设备智造基地,项目达产后可年产大型智慧施工设备2.3万台,实现年销售收入150亿元。潍柴高端新能源汽车创新孵化中心项目位于青岛自贸片区,计划投资20亿元,该项目的中试中心将开展新能源汽车前沿技术的孵化、培训、推广,打造高端新能源汽车产业发展高地,体验中心将用数字化手段全方位展示集团高端装备产业链及核心关键技术,打造面向全球的品牌窗口。



潍柴(青岛)智慧重工智造中心效果图

早在去年12月,青岛就与潍柴集团签署战略合作备忘录,并就潍柴动力全球未来科技研发中心、潍柴动力(青岛)科技孵化中心、潍柴(青岛)海洋装备制造中心等项目签订一揽子战略合作协议。今年2月,潍柴(青岛)海洋装备制造中心在青岛西海岸新区开工建设,项目一期计划年内完成建设、实现试生产,标志着规划蓝图进入了实质性落地阶段。时隔7个月,山东重工投资青岛又落两子。

“以青岛为中心打造山东半岛沿海先进制造业产业集群,是山东重工集团为贯彻落实省委省政府先进制造业强省建设、加快新旧动能转换,作出的重大战略部署。我们将依托青岛的区位、产业和人才优势,建设潍柴(青岛)智慧重工智造中心、潍柴高端新能源汽车创新孵化中心、潍柴动力全球研发中心、潍柴(青岛)高端海洋装备、商用车出口生产等五大基地,打造新旧动能转换标杆性工程,为青岛经济社会发展及先进制造业强省建设增添更强大的新动能。”山东重工集团党委书记、董事长谭旭光表示。

(观海新闻/青岛晚报 记者 于波 通讯员 兰美娜 姜国强)

秋天,到青岛来看云



一场冷空气过后,岛城的天空又被蓝天白云霸气“刷屏”,晴空万里云卷云舒。青岛的秋天,抬头仰望,可见到白云不断变换着各种形状,让人心旷神怡,仿佛进入童话般的世界。9月25日,据市气象台天气预报显示,接下来的一段时间青岛的平均气温会跌落到20摄氏度以下,相对湿度也会明显减小,能见度非常好,适合登高望远,看云卷云舒、浪漫晚霞。 观海新闻/青岛晚报 记者 徐常青 摄影报道



齐鲁杰出人才奖拟授予吴立新院士

本报9月25日讯 记者25日获悉,根据《齐鲁杰出人才奖评选奖励意见》,山东省委组织部、山东省人力资源和社会保障厅组织开展了第二届齐鲁杰出人才奖评选工作。近日,第二届齐鲁杰出人才奖初步人选和第二届齐鲁杰出人才提名奖初步人选公示,第二届齐鲁杰出人才奖初步人选共2人,中国海洋大学吴立新榜上有名。第二届齐鲁杰出人才提名奖初步人选公示10名。

1966年出生的吴立新在2013年成为中国海洋界最年轻的院士,也是中国科学院地学部新增选的院士中年龄最小的一位。他还是发展中国家科学院院士,美国地球物理学会会士。2015年8月任中国海洋大学副校长。

齐鲁杰出人才奖是中央批准设立的表彰项目,是省委、省政府颁发的旨在奖励为山东省经济社会发展作出卓越贡献人才的荣誉奖项。每3年评选一次,每次评选不超过2人,奖金为每人300万元,同时设置齐鲁杰出人才提名奖,每次评选不超过10人,奖金为每人50万元。第二届齐鲁杰出人才奖评选奖励工作,更加突出创新价值、能力、贡献的评价导向,面向在山东工作5年以上,密切服务国家和山东重大发展战略需求,积极投身重点发展领域建设,为山东省经济社会发展作出突出贡献的各类杰出人才。

(观海新闻/青报全媒体 记者 赵黎)

探索打造高效集体备课模式

山东省基于数学本质理解的课堂教学暨集备区域教研展示在胶州一中举行

本报9月25日讯 为探索基于数学本质理解的课堂教学,打造高效集体备课模式、引领青岛市高中数学育人质量提升,近日,山东省基于数学本质理解的课堂教学暨集备区域教研展示在胶州市第一中学举行。近500名高中数学教师分别以线上线下的方式,共同参加了本次活动。青岛市教科院高中数学教研员李现勇在线上给与指导,山东省内的多名教育专家也分别给与点评。

本次集备活动内容由课堂教学、集备展示和专家点评指导三部分内容组成。胶州市第一中学教研组长曲华老师进行了课堂教学展示,主题是《由递推公式求数列通项》。本节课通过对《课程标准》、教科书、教师教学用书和高考真题的深入研究,以数学核心素养为导向,精心设计教案。在集备展示环节,部分骨干教师基于高中数学体系和数列结构体系,分别从《课程标准》、教材和教师用书、高考真题、强基竞赛、学情分析和试卷命制等视角进行了深刻的研究分享。

青岛市教科院数学教研员李现勇老师对本次活动进行指导与建议。他高度评价了本次联合教研活动,课堂展示和集备教研真实务实充实,真正做到素养立意下知识、方法、思想、能力逐层发生发展,立足基础知识、基本技能、基本思想、基本活动经验,形成发现和提出问题的能力、分析和解决问题的能力。他建议,今后各备课组之间要多学习交流,他山之石可以攻玉。本次活动,为集体备课校本教研提供了样板并开拓了思路,加深了教师对数学本质的理解。

(观海新闻/青岛晚报 记者 马丙政 通讯员 刘红升 董玲)