



“孩子们成长得更好，
是我们最大的心愿”
——以习近平同志为核心的党中央关心少年
儿童成长和少先队工作纪实

■四版

习近平致信祝贺复旦大学建校120周年

希望复旦大学坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,深化教育科研改革,推动科技自主创新和人才自主培养良性互动,推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新,不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献

新华社北京5月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日致信祝贺复旦大学建校120周年,向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,120年来,复旦大学

与时代同步伐,形成了光荣的爱国传统和优良的校风,培养了大批优秀人才,出了许多原创性成果,在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

习近平强调,新起点上,希望复旦大学坚

持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,深化教育科研改革,推动科技自主创新和人才自主培养良性互动,推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新,不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力,为以

中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

复旦大学创办于1905年。120年来,学校秉承“博学而笃志,切问而近思”的校训,追求卓越、开拓创新,为国家培养了大批优秀人才。

青岛正推动大模型技术“嵌入”现代渔业、蓝色能源、海洋装备等产业链条 打造具有全球竞争力的世界级海洋人工智能大模型产业集聚区

人工智能大模型加速“入海”

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷



山东港口发力大模型建设,推进人工智能与业务场景深度融合。图为山东港口青岛港自动化码头一派繁忙景象。

打造全球海洋人工智能革命策源地

破题“海洋+AI”,青岛先发优势显著。

青岛拥有涉海省部级以上创新平台143家,住青涉海“两院”院士22人、海洋人才近40万人,正聚力打造覆盖海洋科研、产业、治理的海洋大模型生态圈。得益于此,青岛在全国首

次出台系统谋划和推进海洋人工智能大模型集聚区建设的指导性文件,开创了系统谋划和推进海洋人工智能大模型领域发展的先河。

促进“人工智能+海洋”深度融合,青岛锚定打造具有全球竞争力的世界级海洋人工智能大模型产业集聚区,海洋人工智能大模型产业初具规模。凭借海洋数据种类齐全、算力设施齐备、科研创新加速、模型不断推出、场景赋能明显等“先天优势”,青岛正推动大模型技术

“嵌入”现代渔业、蓝色能源、海洋装备等产业链条,打造全球海洋人工智能革命策源地,为新一轮海洋经济长波周期打造“青岛样本”。

从区域发展来看,在海洋人工智能领域,青岛的产业高地正逐渐隆起。崂山海洋人工智能产业集聚区是全国人工智能领域唯一的现代海洋特色产业集聚区,依托青岛市人工智能产业园,已汇聚涉海人工智能企业30余家、打造海洋人工智能大模型8个。(下转第四版)

青报经济述评

海洋人工智能

从ChatGPT到DeepSeek,人工智能大模型正加速重构全球产业竞争格局,成为驱动新质生产力跃迁的核心引擎。今年1月,中国互联网络信息中心发布的《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至去年底,我国共有302款生成式人工智能产品在国家网信办完成备案。大模型技术已经进入“深水区竞争”阶段。

浩瀚无垠的海洋中,资源丰富但数据庞杂、产业机遇众多但需要开发,正是人工智能大模型应用的“最佳场景”之一。这在全球都是一片产业蓝海。

阔步向蔚蓝,青岛谋划着人工智能赋能海洋产业的未来。在4月举办的“海洋+AI”大模型场景应用对接会上,青岛打造了产学研协同的平台、供需方对接的桥梁,让80多家与会单位精准沟通,共同探讨人工智能大模型的创新应用与发展方向。立足青岛实际“定制”的海洋人工智能大模型产业需求图谱首次发布,汇聚产学研要素的海洋人工智能联合实验室成立。

明确导向、搭建平台、产出成果、推动应用,以AI赋能蔚蓝、用场景驱动未来,青岛推动更多大模型创新应用快速“入海”,实现市场化、产业化,共促海洋经济高质量发展。

青兰高速公路前阳互通立交北向匝道工程计划今年开工、沈海高速南村枢纽至青岛日照界段改扩建工程冲刺年底通车——

青岛高速路网布局更加“精细化”

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

高速公路是一座城市对外联系的重要通道,通达的高速路网可以提升一座城市的辐射能级和竞争力。目前,青岛市高速公路达到18条,通车里程达919公里,稳居全省第一。所辖高速公路日均车流量(含驶入和驶出)约80万辆次。

路在延展,城在生长。今年,青岛统筹高速公路新建、改扩建和连接线工程,进一步优化高速公路网布局,加快推进高速公路繁忙路段扩容改造,持续提升路网对外通达能力和服务水平。其中,青兰高速公路前阳互通立交北向匝道工程计划年内开工,沈海高速南村枢纽至青岛日照界段改扩建工程将于年底通车,青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程计划年底主线具备通车条件。这些项目建成后,青岛高速公路路网服务能力和运行效率将大幅提高,更好发挥交通对产业发展的支撑作用。

胶州湾北部构建“工”字型快捷运输通道

随着青岛胶东国际机场转场运营和北岸



沈海高速南村枢纽至青岛日照界段改扩建工程。

青岛通过建好用好海洋科技大市场等平台,挖掘高能科创平台的“好成果”,助力前沿科研成果与企业创新需求高效对接——

“路演”的“好戏”:搭起科技成果转化舞台

■三版

中办国办印发《意见》 完善中国特色 现代企业制度

据新华社北京5月26日电 中办、国办印发的《关于完善中国特色现代企业制度的意见》26日对外发布。

《意见》是新时代完善企业制度的纲领性文件,共8个部分、19条具体措施,从坚持和加强党的领导、完善公司治理结构、提升企业科学管理水平、健全企业激励创新制度、建立健全企业社会责任与企业文化体系、优化企业综合监管和服务体系等方面作出全面系统部署,重在以制度创新赋能企业发展,进一步释放微观主体活力,培育更富活力、更具韧性、更有竞争力的现代企业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

《意见》提出了中国特色现代企业制度的具体内涵,即以坚持和加强党的领导为根本,以产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学为基础,以完善公司治理为重点,以改革创新为动力,弘扬企业家精神,适合国情、符合实际、满足发展需要的现代企业制度。

《意见》提出的主要目标是:经过5年左右,推动具备条件的企业普遍建立适合国情、符合实际、满足发展需要的中国特色现代企业制度,企业党的建设全面加强,治理结构更加健全,市场化运营机制更加完善,科学管理水平进一步提高,推动自主创新、支撑产业升级、履行社会责任等作用充分发挥。到2035年,中国特色现代企业制度更加完善,企业国际竞争力全面提升。

(下转第四版)



扫二维码,阅读《意见》全文。

第三轮第四批中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京5月26日电(记者高敬)记者26日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第三轮第四批中央生态环境保护督察全面启动。

8个中央生态环境保护督察组将分别对山西、内蒙古、山东、陕西、宁夏5省(区)开展督察,统筹开展黄河流域督察和省域督察,同时对中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团有限公司3家中央企业开展督察,进驻时间约1个月。

这是《生态环境保护督察工作条例》发布实施后的第一批督察。督察组将坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法督察,突出重点、较真碰硬,有序有效推进督察工作。深入贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决落实党中央整治形式主义为基层减负有关要求,切实提升督察效能。进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

优化营商环境 青岛在行动

扭住“招引、推进、保障”三个重点环节,为项目落地建设提供全生命周期服务

即墨提速绿色能源“大块头”招引建设

□青岛日报/观海新闻记者 王涛

2024年10月,中电建青岛即墨海上光伏项目用海获批;同年12月,随着海上第一根桩基打下,海上安装作业全面启动,预计2025年12月建成投产。

项目的快速推进,离不开即墨区的优质服务——成立项目推进专班,由区领导牵头挂帅,紧紧扭住“招引、推进、保障”三个重点环节,为项目落地建设提供全生命周期服务。

扭住关键环节,服务项目建设

作为青岛首个立体确权的海上新能源项目,中电建青岛即墨海上光伏项目规划建设115万千瓦海上桩基式光伏发电,其中一期规划建设60万千瓦,全部建成后,预计年均可提供约19.2亿度发电量。

海上光伏项目包括海上施工和陆上施工两部分,占用及影响区域涉及田横岛旅游度假区、鳌山卫、温泉、田横等养殖海域,陆上线缆架设则涉及田横岛旅游度假区、田横、温泉、金口4个区域。为此,

(下转第四版)