



“蛟龙号”顺利
完成300潜

8月18日，“蛟龙号”在西太平洋海域完成下潜出水。

2024西太平洋国际航次科考队8月18日在西太平洋海域顺利完成“蛟龙号”航次首潜，这也是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。历经海试、试验性应用、业务化运行等阶段，“蛟龙号”已在太平洋、印度洋、大西洋留下足迹。新华社照片

《二十大以来重要文献选编》上册出版

为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材

新华社北京8月18日电 经中共中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册，收入自2022年10月党的二十大召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献，共75篇，约62万字。其中，习近平总书记的文稿33篇，其他中央领导同志的文稿18篇，中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编，真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理

论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全党全国各族人民，踔厉奋发、勇毅前行，坚持稳中求进工作总基调，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，顶住外部压力，克服内部困难，新冠疫情防线实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程；集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的使命任务，在坚持和加强党的全面领导，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，加快科技自立自强，加快发展新质生产力，全面深化改革开放，大力发展战略性新兴产业，扎实推动社会主义法治建设，不断加强宣传思想文化工

作，切实抓好民生保障和生态环境保护，坚决维护国家安全和社会稳定，有力推进国防和军队建设，继续推进港澳工作和对台工作，深入推进中国特色大国外交，一以贯之推进全面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验；充分证明“两个确立”是党在新时代取得的重大政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上册的出版，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材，对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学

习贯彻党的二十届三中全会精神，进一步全面深化改革，奋力开辟以中国式现代化全面推进强军建设、民族复兴伟业的广阔前景，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章，具有重要意义。



扫码查看主要篇目介绍

打造“空空中转”
国际货运枢纽

前7个月青岛机场完成国际转国内、国内转国际货邮吞吐量1200余吨，同比增长81%



在胶东机场，一架货机正在装卸货物。

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报8月18日讯 251公斤鲜松茸近日从云南昆明起飞，经过青岛中转抵达日本大阪。这是经青岛中转“飞”往日本的首批云南松茸，标志着青岛机场全面搭建起云南原产地松茸到日韩的“空空中转”通道。今年以来，在市政府口岸办、机场海关等口岸联检单位的支持下，青岛机场统筹国际国内航线网络资源，全力推进货运中转业务发展，逐步构建起高效互联、快速互通的国内国际“空空中转”货运体系。截至7月，青岛机场累计完成国际转国内、国内转国际“空空中转”货邮吞吐量1200余吨，相比去年同期增长81%。依托快线“当日达”的高时效特点，驰名世界的青岛啤酒纯鲜原浆及湖北潜江活蹦乱跳的小龙虾、云南昆明高品质纯天然野生松茸、临沂鲜嫩多汁的蒙阴蜜桃等各类特色商品陆续登上飞机，经青岛机场飞往全国各地和日韩地区。

航空货运“空空中转”业务作为青岛海陆空铁“四港联动”国际物流大通道体系中的重要组成部分，对降低物流成本、提升枢纽能级具有重要意义。今年，青岛机场持续建设航线网络支撑中转体系。国内方面，依托青岛机场“承南启北、东西互济”的国内航线网络布局，加强“双枢纽”合作，进一步压缩机场间保障时间。截至7月，
(下转第四版)



学习贯彻党的二十届三中全会精神

从支持科技研发、畅通成果转化到培育新兴产业综合发力，崂山区精准施策培育新技术、新成果、新产业——

加快构建“全过程创新生态链”

□青岛日报/观海新闻记者 衣 涛

锚定现代化 改革再深化 青岛实践

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

党的二十届三中全会明确提出，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。

因改革而生，因创新而兴……30年砥砺奋进，崂山区成为全省创新资源最密集、创新活力最充沛、创新生态最优质的区域之一，成为全市实施创新驱动发展战略的重要阵地。当下，崂山区以改革促发展，以创新促提质，通过实施“繁星计划”三年行动，全方位构建从支持科技研发、畅通成果转化到培育新兴产业链，精准施策培育新技术、新成果、新产业，因地制宜发展新质生产力，蹚出了一条技术革命性突破、要素创新性配置、产业深度转型升级的高质量发展路径。

从“0到1”，突破关键技术

科技创新既要仰望星空，也要脚踏实地，要让技术成果从实验室的研究走向更广阔

天地。而这从“0”到“1”的过程，是从科研到市场的蜕变，也是困扰科技成果转化的最大桎梏。

面对这更为广阔，也更为艰难的“科技转化”之路，崂山区一直在推进大刀阔斧的改革和探索。

不久前，《崂山区“校长(院长)基金”专项

资金管理使用办法(试行)》正式发布。根据项目绩效情况给予驻区高校院所资金支持，每年每所高校院所扶持资金最高可达500万元，全年基金总额最高可达5000万元……高校院所是科技创新的重要源头，崂山区通过创新建立校长基金制度等举措，做好源头创新的服务工作。

“基金以‘后补助’形式支持虚拟现实、人工智能、智能制造及工业互联网、海洋生物医药、软件信息、新能源、新材料等新兴和未来

产业方向的成果转化创业项目。”据崂山区科技局局长薄伟介绍，校长基金的设立，旨在推动科技成果转化落地和人才创新创业。为此，该试行办法明确，在资金用途、分配方案等方面，赋予高校院所更大限度自主权，以确保相关资金能够更有效地用于促进科技创新和创业活动，真正实现从“0到1”突破关键技术。

通过校地共建服务源头创新的同时，崂山区还聚焦产业链、创新链“两链”融合，建立“企业牵头、政府引导、院所共建”创新联合体，支持海尔、海信、歌尔等“链主”企业制定卡点技术攻关路线图，与驻区高校、科研院所、专家智库共建一批“应用型、地方性、市场化”研发机构。

工信部批复组建的家电领域国内唯一的国家级制造业创新中心——国家高端智能化家用电器创新中心(以下简称“国创中心”)，便是依托海尔等行业骨干所成立的青岛国创智能家电研究院

有限公司组建。

近日，一项重要的科技成果在人工智能领域取得新突破。由国创中心联合青岛海尔科技有限公司、上海交通大学、中移物联网有限公司、山东省人工智能研究院研制的“面向家庭人工智能泛终端空间操作系统研发及应用”成果，获得中国电子学会科技成果鉴定。经中国工程院院士蒋昌俊担任鉴定委员会主任委员的鉴定委员会一致鉴定，该成果关键技术指标达到国际领先水平，这也是国创中心所获得的第六项国际领先技术成果。聚焦行业共性关键技术研发，解决“单一企业无法突破”的硬骨头……资料显示，目前，国创中心已累计突破十余项共性技术难题，助力青岛市智能家电产业集群高质量发展。

围绕产业链、创新链布局人才链，崂山区还持续配套完善按薪定才、以赛选才、自主荐才等招引机制，支持引导高校院所科研人员通过离岗创业、兼职兼薪、技术入股等方式参与企业技术创新。目前，全区人才总量已突破23万人，占常住人口的46%。

(下转第四版)

有限公司组建。

近日，一项重要的科技成果在人工智能领域取得新突破。由国创中心联合青岛海尔科技有限公司、上海交通大学、中移物联网有限公司、山东省人工智能研究院研制的“面向家庭人工智能泛终端空间操作系统研发及应用”成果，获得中国电子学会科技成果鉴定。经中国工程院院士蒋昌俊担任鉴定委员会主任委员的鉴定委员会一致鉴定，该成果关键技术指标达到国际领先水平，这也是国创中心所获得的第六项国际领先技术成果。聚焦行业共性关键技术研发，解决“单一企业无法突破”的硬骨头……资料显示，目前，国创中心已累计突破十余项共性技术难题，助力青岛市智能家电产业集群高质量发展。

围绕产业链、创新链布局人才链，崂山区还持续配套完善按薪定才、以赛选才、自主荐才等招引机制，支持引导高校院所科研人员通过离岗创业、兼职兼薪、技术入股等方式参与企业技术创新。目前，全区人才总量已突破23万人，占常住人口的46%。

(下转第四版)

有限公司组建。

近日，一项重要的科技成果在人工智能领域取得新突破。由国创中心联合青岛海尔科技有限公司、上海交通大学、中移物联网有限公司、山东省人工智能研究院研制的“面向家庭人工智能泛终端空间操作系统研发及应用”成果，获得中国电子学会科技成果鉴定。经中国工程院院士蒋昌俊担任鉴定委员会主任委员的鉴定委员会一致鉴定，该成果关键技术指标达到国际领先水平，这也是国创中心所获得的第六项国际领先技术成果。聚焦行业共性关键技术研发，解决“单一企业无法突破”的硬骨头……资料显示，目前，国创中心已累计突破十余项共性技术难题，助力青岛市智能家电产业集群高质量发展。

围绕产业链、创新链布局人才链，崂山区还持续配套完善按薪定才、以赛选才、自主荐才等招引机制，支持引导高校院所科研人员通过离岗创业、兼职兼薪、技术入股等方式参与企业技术创新。目前，全区人才总量已突破23万人，占常住人口的46%。

(下转第四版)

优化营商环境
青岛在行动

跨层级跨部门联审联办
一次性办完两件“大事”

青岛生态环境和行政审批部门建立联审联办工作机制

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅

本报8月18日讯 “之前担心开个宠物医院手续非常麻烦，要跑很多部门。没想到只需在网上提交资料，足不出户就一次性办完了由两个部门核发的许可证和环评批复。”近日，市南区一家宠物医院的负责人白雪同时领取到市行政审批局核发的动物诊疗许可证和市生态环境局市南分局出具的环评批复、核发的辐射安全许可证，体验到了“高效办成一件事”的便捷服务。这也是我市行政部门在全省首次打破层级界限，实现市级层面和区级层面行政许可事项联审联办。

近年来，市生态环境局市南分局主动与市南区行政审批服务局对接，打破不同部门间信息壁垒，跨部门建立了放射诊疗许可和辐射安全许可联审联办工作机制，通过信息互通互享、联合现场勘验、同步审核材料，同时发放许可证等举措，压减审批时限约70%左右。为进一步扩大许可事项联审联办范围，让联审联办改革成果惠及更多市场主体和办事群众，市南分局着眼于辖区产业结构特点和企业现实需求，勇于探索创新，在跨部门协作基础上在全省率先开展跨层级协作，与青岛市行政审批服务局就动物诊疗许可证事项和环境影响评价审批以及辐射安全许可证事项建立了跨层级部门联审联办工作机制，打造许可事项联审联办2.0升级版。

“我当时去青岛市民中心咨询开办宠物医

(下转第四版)

以更有力的改革发展举措抓好科技创新工作

本报评论员

改革不止步，创新无止境。今年以来，市委、市政府深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，统筹推进科技创新与产业体系、企业主体、海洋特色、教育发展、人才支撑工作，国际化创新型城市建设迈出崭新步伐。面向未来，我们要始终把科技创新摆在发展全局的核心位置，从产业、企业、机制、人才等方面协同发力，以改革促创新促发展，体系化推进科技创新工作，为高质量发展注入强大动力。

以改革促创新促发展，要更加注重以科技创新推动产业创新。科技创新是发展新质生产力的核心要素，能够催生新兴产业、新模式，引领新的产业方向。对于青岛来说，我们推动科技创新和产业创新深度融合，就是要通过新技

术突破，引领新赛道布局和新产业发展；通过数字化赋能，带动传统优势产业转型升级。具体工作中，要全面落实好因地制宜发展新质生产力、促进实体经济和数字经济深度融合等改革措施，聚焦以科技创新引领现代化产业体系建设，围绕改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业，着力增加高质量科技供给，加快科技创新成果向现实生产力转化，抢占未来发展新赛道。

以改革促创新促发展，要更加注重强化企业科技创新主体地位。企业是最活跃的创新力量，是融合科技创新和产业创新的实践主体。青岛有国家高新技术企业7920家，与深圳、杭州等城市还有不小的差距。我们要立足做强科技创新的基础底座，坚定不移抓企业引育，深入实施“沃土计划”，持续壮大科技企业

队伍，支持专精特新企业创新发展；抓研发投入，用足用好《青岛市进一步提升全社会研发投入若干政策》，切实降低企业研发成本，激发各类创新主体投入研发的积极性；抓为企业服务，持续推出科技领域新的政策措施，建立科技型企业联络员机制，加大科技金融服务力度，助力科技企业成长壮大。

以改革促创新促发展，要更加注重完善科技创新体制机制。推动科技创新，搞活机制是关键。要认识到，推进以科技创新引领现代化产业体系建设，青岛具备良好的资源禀赋、产业基础和科研条件，但也存在着产学研用衔接不够紧密、科技创新与产业发展“两张皮”、“墙内开花墙外香”等问题。打通这些堵点痛点，关键靠改革。如，围绕促进科技成果转化，要强

(下转第四版)

走在前开新局

打头阵当先锋

每周一评

协办

青岛日报

观海新闻

青岛晚报

青岛早报

青岛日报

观海新闻