



吴邦国同志遗体14日火化

天安门等地将下半旗志哀

新华社北京10月12日电 中国共产党的优秀党员、久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十四届中央政治局委员、中央书记处书记，第十五届中央政治局委员，第十六届、十七届中央政治局常委，国务院原副总理，第十届、十一届全国人民代表大会常务

委员会委员长吴邦国同志的遗体，将于14日在北京火化。

为悼念吴邦国同志，14日，首都天安门、新华门、人民大会堂、外交部，各省、自治区、直辖市党委和政府所在地，香港特别行政区、澳门特别行政区，各边境口岸，对外海空港口，中国驻外使领馆将下半旗志哀。

习近平向埃塞俄比亚新任总统塔耶致贺电

新华社北京10月12日电 10月12日，国家主席习近平致电塔耶·阿茨克-塞拉西·阿梅德，祝贺他就任埃塞俄比亚联邦民主共和国总统。

习近平指出，近年来，中埃塞关系全面快速发展，两国政治互信持续深化，各领域务实合作成果丰硕。我高度重视中埃塞关系发展，愿同塔耶总统一道努力，以落

实2024年中非合作论坛北京峰会成果为契机，推动中埃塞全天候战略伙伴关系不断取得新成果，更好造福两国人民。

曾赞荣调研瞪羚企业和独角兽企业发展情况时强调

强化企业创新主体地位 推动科技创新和产业创新融合发展

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞
本报10月12日讯 12日上午，市委书记曾赞荣调研瞪羚企业和独角兽企业发展情况。他强调，要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，健全因地制宜发展新质生产力体制机制，强化企业创新主体地位，推动科技创新和产业创新融合发展，全力支持瞪羚、独角兽企业做大做强，为经济高质量发展注入新动力。

曾赞荣来到青岛中加特电气股份有限公司，深入企业生产车间，详细了解变频调速一体机生产应用和产学研合作情况，希望企业发挥行业领先优势，坚持创新驱动发展，与高校院所开展联合攻关，推进关键核心技术研发，

拓展海洋等应用领域和场景，实现更高水平发展。在青岛环球集团，曾赞荣认真听取纺纱全流程装备生产线运行和产品销售等情况介绍，鼓励企业聚焦高端化、智能化、绿色化发展方向，加大研发投入，深化数字赋能，推进转型升级，提高产品附加值和市场竞争能力。在青岛索尔汽车有限公司，曾赞荣参观智能电力运维专用车辆生产车间，希望企业在练就“独门绝技”上下功夫，推动特种车辆研发生产取得更多成果。

少海汇是一家聚焦智慧住居和新材料领域提供创业孵化、数字化转型等服务的平台企业。曾赞荣来到这里，与企业负责人深入交流，详细了解企业发展历

程、经营模式和业态等情况，鼓励企业进一步放大平台优势，推动消费互联网和产业互联网双向贯通，链接更多上下游企业资源，着力打造智慧家居产业生态，积极开辟绿色家居、“零碳家庭”等新赛道，努力塑造企业发展新优势。

调研中，曾赞荣强调，瞪羚企业、独角兽企业是以科技创新引领现代化产业体系建设的生力军。要加大对瞪羚企业、独角兽企业培育力度，打造一流创业环境和营商环境，厚植科创企业成长沃土，推动科技含量高、成长性强的企业加快发展，不断催生新产业、激发新动能。

孙永红、张新竹、王波、常红军、李刚参加调研。

曾赞荣会见张冬辰一行

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报10月12日讯 12日下午，市委书记曾赞荣会见了中国卫星网络集团党组书记、董事长张冬辰一行。

曾赞荣对客人来青表示欢迎，并简要介绍了青岛经济社会发展情况。他说，当前，我们正深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神，大力推动以科技创新引领现代化产业体系建设，加快布局空天信息等未来产业，培育发展新质生产力。中国星网是从事卫星互联网设计建设运营的国有重要骨干企业，双方具有广阔的合作空间。希望在前

期良好合作基础上，进一步深化沟通交流，加快重点项目建设，共同营造产业应用生态，推动卫星互联网产业高质量发展。张冬辰表示，青岛经济发展活跃，创新资源丰富，具有发展卫星互联网产业的良好基础。中国星网将充分发挥技术、人才等优势，积极对接青岛发展需求，加大卫星互联网应用推广力度，加快集聚行业优质资源，推动双方务实合作取得更大成效。

王波、常红军参加会见。

为提升大数据技术在民生领域应用成效凝心聚力

市政协开展重点视察

孟庆斌带队

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报10月12日讯 12日上午，市政协党组书记、主席孟庆斌带领部分政协委员，围绕“民生领域大数据技术对困难群众保障的应用成效”主题开展重点视察。

孟庆斌一行实地调研了城市云脑会客厅、儿童福利院，听取市民政局、市大数据局、中国广电山东网络有限公司青岛市分公司相关情况介绍，与会政协委员围绕主题进行协商建言。

孟庆斌表示，全市各级各有关部门深入学习贯彻习近平总书记关于数字中国的重要论述和党的二十届三中全会精神，贯彻落实数字中国、数字强省、数字青岛的规划部署，加强超前谋划，强化数据应用，深化资源共享，积极推进民生工作数字化转型，推动民生服务更智能、更高效、更便民，更好赋能保障和改善民生，助推现代化国际大都市建设。

孟庆斌表示，发挥大数据的价值，真正实现取之于民、用之于民，已经成为新时代改善民生的关键方面。要依法依规有序开放民生公共数据，深入挖掘现有数据资源价值，聚焦民生服务、产业发展和城市治理等领域，拓展更多公共数据应用场景，做到政策、业务、服务工作走到哪里，数字化就延伸覆盖到哪里，数据赋能、技术赋能、平台赋能就延伸覆盖到哪里。

孟庆斌表示，要加强民生领域数据统筹和整合利用，实现更多民生服务事项一网通办、一网通管、一网通行。要聚焦“高效办成一件事”，持续推进政务服务线上线下融合，构建以人为本、惠及全民的民生服务新体系。要用大数据技术赋能基层治理和民生服务，推动构建网格化管理、精细化服务、数字化支撑的基层治理格局，让更多资源、服务、管理向基层下沉，形成数据向上汇聚、服务向下延伸的双向互动机制。要充分发挥政协专门协商机构作用，聚焦更好发挥大数据在民生服务中的作用积极建言献策。

赵胜村、姜巧珍、朱铁一参加视察。

2024中国国际消费电子博览会将于18日在青启幕

国内外300多家企业参展，共设五大主题展区，首次转场青岛国际会展中心（红岛馆）

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

10月12日下午，记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，10月18日至20日，2024中国国际消费电子博览会将在青岛国际会展中心（红岛馆）举办。

电博会由山东省人民政府主办，中国机电产品进出口商会、中国电子学会和青岛市人民政府共同承办，是目前山东省唯一的国家级、专业性展会，自2001年至今已成功举办了20届。如今，电博会已逐步从消费电子展转型为以体验经济为核心的智慧科技展，不仅是引领消费电子科技创新的重要窗口，也是促进产业融合发展的国际交流平台。

本届电博会以“绿色领航 数链未来”为主题，届时，将有国内外300多家企业参展，在5万平方米的展区集中展示消费电子领域的新技术、新产品、新趋势。

设五大主题展区

本届电博会将按照专业化、高端化、国际化的办展组展理念，结合当今消费电子行业发展趋势与青岛本土特色，设五大主题展区。

A2馆主题为“智慧家庭”，该展区旨在创新智能化、便捷化、舒适化人居生活范本，聚焦智能家居、智慧健康、智慧娱乐、智慧教育等场景，将集中展示年度引领产品及终端创新应用，汇集海尔、澳柯玛、松下、京东、美的、索尼、兄弟、科沃斯等家电家居行业企业，以及华为、联想、小米、佳能等智能终端企业。

A3馆主题为“新型显示”，这是第一次将投影专区引入电博会。该展区将聚焦新型显示、数字屏显产业，围绕智慧生活视听、沉浸式车载视听、新型便携视听、创新商用视听等场景，呈现激光、投影、VR/AR、新型屏显等数字视听产品创新及应用落地。包括海信、京东方、东方影都等行业知名企业，极米、坚果、当贝、峰米等显示行业翘楚，虚拟现实企业也将通过VR等互动参展模式，向参观者展示当今消费电子行业创新发展趋势和最新数字技术研发成果。

（下转第三版）

抢占先机，青岛加速“驶向”深海

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

上个月，我国首个深水油田——流花11-1/4-1油田二次开发项目在珠江口盆地海域正式投产，标志着我国全类型深水油气装备的设计、建造和安装能力达到世界先进水平。其中，“青岛造”圆筒型FPSO“海葵一号”作为该项目主要生产设施之一，正式在南海服役。

“海葵一号”最大储油量6万吨，每天可处理原油5600吨，是原油处理、存储与外输的关键装备，由60多万个零部件构成，可连续运行15年不回坞。能制造出如此设计精妙、结构紧凑的“庞然大物”，正是青岛在“挺进深海”领域的实力写照。“深海”通常是指海洋透光层以下的区域，一般深度超过200米，其占海洋总面积90%以上，蕴藏着丰富的油气资源、矿产资源和生物资源，是重大科学发现的突破口，也是海洋未来产业的潜在增长点。

在认识海洋、开发海洋的进程中，更远、更深一直是全人类的共同追求。尤其是进入21世纪以来，随着全球科技创新进入空前密集活跃的时期，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构，储量巨大的深海矿产资源含有高科技产品必不可缺的材料，关乎产业培育、升级，日益成为关注焦点。

前瞻布局，青岛将深海开发列入未来产业重点培育，就是要发挥海洋名城在科研和产业方面的基础优势，抢占发展先机。

加入“先锋大军”

放眼国内外，诸多国家和地区都在强化深海开发动作。从国际来看，美国、英国、日本、挪威等国家依靠深海装备产品成熟度，占据全球多数市场份额，新技术不断涌

现，装备向智能化、绿色化、原位化发展；同时，陆地空天力量“下海”也已经成为鲜明的发展趋势。

从国内来看，工信部等七部门发布未来产业实施意见，提出推进深海等未来空间产业发展，打造深海油气水

加快建设现代海洋产业体系 系列报道④



“深海一号”完成科考任务返回深海基地。韩星 摄

下生产系统等标志性产品；科技部牵头组织实施“深海和极地关键技术与装备”重点专项，据统计，仅“十三五”期间，我国深海技术与装备经费投入就超过百亿元，并取得了丰硕成果。

（下转第三版）

庆祝中华人民共和国成立75周年·影像青岛

新都心：“旧村”到“新城”的跃迁

青岛主城区的几次重大跃迁，无不伴随着旧村改造。新都心所在片区原为双山、保儿等古村落。2008年，双山、保儿村旧村改造工程被列为青岛市“两改”重点项目；一年后，“新都心”规划面世。十余年间，昔日老青岛人眼中的“荒凉地”，蝶变为产城融合、生态宜居的现代化新城。

■详见四版



双山村启动改造。（摄于2008年）王挺 摄



新都心高端商务楼宇集聚。邢志峰 摄