

任刚会见中建七局客人

□青岛日报/观海新闻记者 刘 萍

本报6月28日讯 27日下午，市委副书记、市长任刚会见了中建七局党委副书记、总经理董文祥一行。双方分别介绍了青岛市和中建七局发展情况，认为城市投资建设运营模式符合当前发展的实际需要、具有合作潜力，表示将共同推动企业子司尽快在青落地并开展经营，同意深化对接，聚焦“好房子”建设，城市更新等领域，采取项目组合的方式，加快实现合作新突破，促进互利共赢。

上合组织国家雕塑展在青开幕 2025“上合之夏”系列活动拉开帷幕

□青岛日报/观海新闻记者 王 萌 王 珊

本报6月28日讯 28日上午，“合光共塑”——上合组织国家雕塑展在青岛博物馆开幕。该活动作为2025“上合之夏”首场活动，标志着2025“上合之夏”系列活动正式拉开帷幕。

“合光共塑”——上合组织国家雕塑展是外交部对外发布的中国担任上合组织轮值主席国期间的工作计划之一，以“艺塑同心 命运与共”为主题，将持续至7月6日，展出来自白俄罗斯、伊朗、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、巴基斯坦、俄罗斯、乌兹别克斯坦等上合组织成员国艺术家的48件雕塑精品，旨在呈现各国深厚的历史底蕴与雕塑艺术的独特风貌及创新成果。同时，展览还特别展出了中国艺术家创作的表现印度、塔吉克斯坦等国家文化名人的雕塑作品，体现中国艺术家对他国文化的尊重与理解，促进不同文明在艺术表达中交流与融合。

作为2025“上合之夏”框架下的首场活动，上合组织国家雕塑展的开幕也标志着2025“上合之夏”系列活动拉开帷幕。上合示范区党工委委员、管委会副主任宋小杰介绍，2025“上合之夏”系列活动将持续至9月，在此期间还将陆续推出文化艺术、旅游推介、会展节庆、教育研学、体育休闲及促消费等类型活动百余场。通过这些丰富多彩的活动，将进一步加深上合组织各国人民间的了解与友谊，深化文化互鉴、民心相通，为构建更加紧密的上合组织命运共同体注入新活力。

康复大学“院士天团” 领衔解读招生政策

作为健康促进领域唯一新型研究型大学，今年招生400人

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

本报6月28日讯 28日上午，康复大学与青岛日报社联合主办的“康启未来·赋能新生——康复大学办学特色解读与志愿填报公益指导”活动在青岛日报社演播室举行，为考生和家长送上了一场权威、精准的志愿填报指导服务。来自青岛二中、青岛五十八中等临港重点高中的50余名考生与家长现场参与，观海新闻客户端、观海新闻视频号、青岛日报视频号、青岛日报抖音号等平台同步直播，线下线上互动频繁。截至发稿，累计3万余名考生及家长观看直播。

新西兰皇家科学院、工程院两院士，康复大学康复科学与工程学院院长、智能医学工程专业负责人谢胜泉；欧洲科学与艺术学院院士，康复大学生命科学与健康学院院长、生物信息学专业负责人刘健康；康复大学教务处处长、本科招生办公室主任王立祥亲临现场，为考生和家长做了分享。专家们重点解读了智能医学工程、生物信息学等专业，生动阐释了康复大学“医工融合”的前沿特色和交叉复合型人才培养方向。

互动环节，现场家长和考生以及线上观众踊跃提问，问题直击人才培养体系等核心内容，三位专家结合政策与实例，给予了耐心细致的解答，化解了考生和家长的诸多困惑。本次活动免费向公众开放，充分体现了康复大学与青岛日报社服务考生、回馈社会的公益之心。现场参与者还获得了包含往年录取大数据电子版及志愿填报卡的珍贵资料包。

康复大学是健康促进领域唯一一所新型研究型大学，具有独特的办学优势，实行“三制”（学分制、导师制、书院制），“三化”（小班化、个性化、国际化），“三融合”（科教融合、产教融合、医教融合）创新人才培养模式。今年，该校9个专业（方向）计划面向全国7个省份招收本科生400人，其中面向山东招生294人。

中央第三生态环境保护督察组 向山东省交办第三十二批群众信访 举报件涉及青岛市有关情况

（上接第一版）其中，水污染问题12个、大气污染问题15个、土壤污染问题7个、生态破坏问题7个、噪声污染问题8个、其他问题1个。

截至6月28日，中央第三生态环境保护督察组向山东省交办的信访件涉及青岛市累计945件（重点关注件34件）。交办的信访件中涉及市南区16件、市北区62件、李沧区57件、崂山区40件、西海岸新区161件、城阳区122件、即墨区148件、胶州市107件、平度市87件、莱西市67件、高新区4件、市民政局1件、市生态环境局7件、市城市管理局2件、市交通运输局8件、市水务管理局3件、市海洋发展局1件、市卫生健康委2件、市退役军人局3件、市市场监管局2件、市气象局1件、市地铁集团11件、市水务集团1件、市市政开发建设集团1件、市城市发展集团1件、省调水中心棘洪滩水库管理站1件、国网青岛供电公司5件、中国移动青岛分公司3件、中国铁塔青岛分公司2件、山东港口青岛港1件；胶州市、李沧区共同办理1件，即墨区、莱西市共同办理1件，市北区、市公安局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市城市管理局、市地铁集团共同办理2件，城阳区、胶州市共同办理1件，市北区、崂山区共同办理1件，崂山区、市退役军人局共同办理1件，市住房城乡建设局、市地铁集团共同办理1件，即墨区、胶州市共同办理1件，崂山区、青岛能源集团共同办理1件，市北区、国网青岛供电公司共同办理1件，市市场监管局、市生态环境局共同办理1件，市南区、市北区共同办理1件，胶州市、市交通运输局共同办理2件，市北区、市海洋发展局共同办理1件，城阳区、即墨区、平度市共同办理1件，城阳区、即墨区、高新区共同办理1件；涉及生态环境问题1292个，其中，水污染问题223个，大气污染问题378个，土壤污染问题233个，生态破坏问题182个，噪声污染问题68个、辐射污染问题12个、海洋污染问题12个，其他问题144个。

科技创新是发展新质生产力的核心要素，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

“希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。”习近平总书记“四个面向”的殷切嘱托，为我国科技事业锚定了方向。

循着“四个面向”的指引，科技与产业深度交融、同频共振，源头创新蓬勃涌动，前沿成果加速落地，越来越多的“创新力”转化为实实在在的“生产力”，为经济社会高质量发展注入活力。

量子前沿技术走出实验室

6月16日，安徽省量子信息工程技术研究中心发布消息，我国首款面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用。

“这是我国在量子计算核心设备领域实现的重大自主突破。”测控系统研发负责人、安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪说。

一台高性能的量子计算机，离不开高精度的测控系统。ez-Q Engine 2.0就是科研和产业合作、在量子计算机“祖冲之三号”研发过程中实现科技成果转化的典型。

在保持核心技术指标国际先进水平的同时，我们的价格还不到国外产品的一半，新一代测控系统有望重塑市场格局。”唐世彪讲道。目前，该产品已批量交付中国科学技术大学、中电信量子集团等9家科研、产业单位，累计提供超5000比特测控服务，直接助力量子计算机“祖冲之三号”的研发攻关，为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

习近平总书记指出，“要推进科技创新同产业创新深度融合”“力争在一批重大科技专项上取得新突破，推动科技成果向现实生产力转化”。

从实验室奔向生产线，成果落地是创新链与产业链深度融合的有力体现。这项突破，不仅是我国关键技术自主化努力的结果，更是落实总书记“推动科技成果向现实生产力转化”重要指示的生动实践。

如今，牢记总书记嘱托，越来越多量子前沿技术加速“上架”，成为改变我们生活的超力“量”。

国盾密部、国盾密盘、量子安全会议平板一体机……今年4月底，科大国盾携多款量子产品亮相第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会，量子通信悄然走进人们的手机、平板电脑；脱胎于“量子大街”实验室里的国产量子计算机与“巢湖明月”超级计算机成功“牵手”，实现“量超融合”协同运算；第三代自主超导量子计算机“本源悟空”已为全球143个国家和地区的用户成功完成超50万个量子计算任务，涵盖流体动力学、金融、生物医药等多个行业领域。

面向世界科技前沿，我国科研工作者们还持续在生命科学、物质科学、空间科学等高精尖领域创新突破，一批重大原创成果竞相涌现。各地加快培育未来场景，抢占科技制高点，更多

铭记历史 缅怀先烈

在云南腾冲居民、抗战历史研究者寸猛家的老宅里，一封曾祖父寸性奇在烽火中写给曾祖母罗树勳的绝笔书信抄件，被仔细保存在书柜中。每年清明时，寸猛都会重新翻开这封书信抄件，把曾祖父的故事一遍遍讲给后人听。

寸性奇，字念洁，1895年生于云南腾冲。他少年立志，1909年考入云南陆军讲武堂，次年便加入同盟会追随革命洪流。辛亥革命、护国讨袁、东征北伐，血与火的征途锻造了他，1923年后，历任孙中山建立的大元帅大本营少将参事参军、中央直辖宪兵司令等职。1926年，他参加北伐战争，任国民革命军第31军参谋处长，1927年任第34旅副旅长。

1937年7月抗日战争全面爆发后，寸性奇任国民革命军第3军12师34旅旅长，率部参加太原会战。

1938年，因战功显著，他升任第3军12师师长，并奉令调守中条山，担任西面阵地防守任务。此后的四年间，第3军12师如磐石般扼守中条山防线要冲，寸将军“屡战屡胜，威震中条”之名令敌胆寒。

1941年5月7日，日军集结十余万重兵，动用百余架飞机、数百门重炮，发动了对中条山的猛攻。东线、北线、西北

以作风建设新成效推动教育高质量发展

（上接第一版）让学习教育的成果更有温度、更可感可及。”学校党委书记李岷说。

“有学生反映对职教高考政策了解不足，希望学校能加大指导力度。学校教师党支部由教务处牵头成立政策研究小组，制定《职教高考备考指南》，开展一对一学生辅导，为120名学生建立学业档案，结合模拟考试数据优化教学策略。”据平度师范学校有关负责人介绍，学校党委通过自查梳理出5大类12项具体问题，针对查摆出的问题，由学校党总支统筹，充分发挥各党支部作用，认领问题、集中攻坚，对整改情况跟踪问效，推动教学质量和服务水平持续提升。

以服务师生“小切口”撬动作风“大提升”。青岛经济职业学校实施“民生实践践诺行动”，开展接访即办活动6次，解决师生急难愁盼问题90余项，建立问题整改台账，对师生反馈

关于对2025年5月20个投诉高发小区的通报

为加强我市物业服务管理，提升物业服务质量，现对2025年5月20个投诉高发小区进行通报。

南岛小镇小区（青岛新时代物业服务有限公司）、桃源居小区（青岛大成物业管理有限公司）、维多利亚湾小区（1-6期深圳市万象美住宅物业管理有限公司青岛港区分公司）、7-10期融创物业服务集团有限公司黄岛分公司）、卓越青岚郡小区（青岛卓越物业管理有限公）、海岸馨园小区（青岛鑫荣源物业管理有限公司）、和达虹湾小区（青岛和达致远物业服务有限公）、金科星辰小区（金科智慧服务集团股份有限公司枣庄分公司）、浮山后四小区（青岛广和物业有限公司）、居之乐小区（青岛金梦物业有限公司）、正阳东郡小区（青岛动车小镇信安物业管理有限公

“创新力”变“生产力”——科技创新点燃发展引擎

前沿科技走出实验室，奔向生产线。

商业航天激活产业链

北京亦庄，“火箭大街”建设如火如荼，这是全国首个商业航天共性科研生产基地，仅2024年，“亦庄箭”就完成入轨发射13次，入轨卫星超80颗。

“这不仅是一个生产基地，更是创新的赋能平台，通过提供‘一站式’共性试验验证服务，并通过共性技术平台共享试验设备，帮助企业提效降本。”北京经开区机器人和智能制造产业局副局长、商业航天产业专班主任马朝说。

近年来，商业航天爆发式增长，这种“源头活水”般的创新平台吸引了产业上下游高度聚集。“火箭大街”所在的北京亦庄，汇集了160多家空天企业，600多家航天生态企业，商业火箭集聚度达到全国的75%，互联网卫星集聚度全国最高。

“总书记提出‘让市场真正成为配置创新资源的力量’，商业航天作为新质生产力的代表，近年来发展势如破竹。从准入门开放激发活力，到资本‘用脚投票’引领方向，市场以其独特的敏锐性、竞争性、与趋利性，将人才、资本、技术、数据等创新要素汇聚到最需要、最能产出的领域。”在建设现场，一家卫星通信行业头部企业创始人说。

“商业航天已成地区产业的催化剂。”北京经开区相关负责人向记者谈起产业链：以航天技术为核心，带动上中下游产业协同发展，从材料研发到电子制造，从软件编程到精密加工……“火箭大街”让“左邻右舍”集聚成势，给地区经济发展注入强劲动能。

2024年，商业航天作为“新增长引擎”，首次写入政府工作报告；2025年，政府工作报告再次提出“推动商业航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展”。

面向经济主战场，我国加快发展新兴产业，以创新驱动产业深度应用，一大批新能源、空天科技、新一代信息技术、氢能装备等热门领域产业链不断延长、产业规模不断壮大，形成经济高质量发展新增长极。

“煤制油”夯实能源基石

2024年11月30日晚，长征十二号运载火箭在震耳轰鸣声中成功首飞，这是长征系列运载火箭首次烧“煤”。

这一燃料的关键原料“煤制油”，部分来自国家能源集团宁夏煤业公司，凝聚着张飞跃和团队十余年的心血。

作为国家能源集团宁夏煤业煤制油合成油厂厂长，张飞跃全程参与了全球单体规模最大的煤制油项目——400万吨/年煤间接液化项目，在宁夏银川东部一片荒漠上“创业”。

“吃饭的嘴不能总搭在别人碗边上。”张飞跃说，“煤制油”一度遭遇技术封锁，他们大胆创新突破，选择了技术国产化之路。

气化装置是煤制油项目的核心装置，科研团队自主研发的“神宁炉”，不仅打破了国外长期垄断，还克服了外国气化炉只能“吃”精煤的缺陷，让我国“煤气化”不再受“气”于人。

2016年12月，项目成功投产，我国成为全球少数掌握全

寸性奇:为国战死,无憾此生

线友军相继溃退，唯西线寸性奇部如定海神针，死死顶住日军的狂攻。

战至10日正午，寸性奇右腿被炸伤，但他看也不看，只管指挥战斗。在率军冲锋中，他胸部与左肩中弹，腰部负伤，已不能行走。营长李振邦见他伤势很重，请求带兵守护。寸性奇挥手要李振邦等迅速突围，说：“毋以我累。”

13日晨，中条山的炮火撕裂了黎明，寸性奇以重伤之躯，指挥余部冲出胡家峪。后至毛家湾阵地上，又遭日军重重拦截，炮火猛烈，夺路不得。寸性奇左腿被炮弹炸断，血染焦土。深知最后的时刻来临，他拒绝拖累部下，从容自戕，壮烈殉国，将四十六载的生命，献给了中条山的抗日烽火。1942年，寸性奇被当时的国民政府追晋为陆军中将。

早在战云密布的5月初，他已写下给妻子罗树勳的绝笔信：“受命驻防以来，早已将中条山视为殉国之处，自无所惧者。余战死于此，正是军人所应承担职责，一生戎马征战，能为国战死，即为余之幸事，可无憾此生矣。”

信中对年近九旬老父的牵挂，对妻儿清贫度日的愧疚，字字锥心，却更衬托出他为国捐躯的决绝：“身后抚恤金悉数

的问题实行“挂号销账”，确保件件有着落。青岛高新职业学校建立“我为师生办实事”清单，深入基层调研，解决教学设备更新、师生就餐改善等问题47项，师生满意度大幅提升。

作风建设是攻坚战，也是持久战。全市教育系统坚持学用结合、锤炼作风，将学习教育融入日常、抓在经常，一体推进学查改，把学习教育成果转化为加快建设教育强市的实际成效。

借力“上合工具箱”，胶州产业蓄势突破

（上接第一版）将成为亚洲产能最大的直流电机压缩机生产制造及研发基地，海纳新材料配套中心去年产值突破20亿元。此外，近年来新引入的江达科技、康盛冷凝器、科隆热交换总成等项目已全部投产运营。

鉴于以智能家电为代表的先进制造业对数字服务需求越来越高，胶州市在九龙打造数字经济产业园，目前华为云华东青岛数据中心已全面开服，浪潮、腾讯等企业项目也已经签

套煤制油工业技术的国家。习近平总书记作出重要指示：“这一重大项目建成投产，对我国增强能源自主保障能力、推动煤炭清洁高效利用、促进民族地区发展具有重大意义，是对能源安全高效清洁低碳发展方式的有益探索，是实施创新驱动发展战略的重要成果。”

这座戈壁滩上崛起的“超级工厂”，如今项目整体国产化率达98.5%。2021年项目达产以来，已连续4年满负荷稳定运行，累计生产油化品超2000万吨，接近全国煤制油产能的一半。

“我们不断创新突破，加快煤制油技术升级，让‘一块煤’实现更大价值裂变。”张飞跃说，国能宁煤400万吨煤制油项目，从刚开始只有液化石油气、石脑油、普通柴油等几种初级石油产品，到后续开发出环保液体蜡、轻质白油等20多种高附加值化工品，吨煤价值提升了7倍左右。

面向国家重大需求，全球首次海洋天然气水合物和深海浅层气联合试采成功，强化能源安全；移动式混联加工机器人助力载人航天、探月等国家重大工程……任务导向型研究领域的技术创新，如同强大催化剂，助推我国战略性新兴产业生产力潜能不断释放。

“脑机革命”解锁健康新维度

重庆市第五人民医院的脑机接口康复治疗室里，因脑卒中上肢瘫痪的老吴头戴非侵入式脑机接口装置，左手在外骨骼机械手臂辅助下完成伸展、合拢……

老吴没想到有一天能用意念操控手指，这多亏重庆云脑医疗科技有限公司研发的脑机接口康复训练系统。“被送到医院时我左手左脚都动弹不得，一个疗程后，生活基本能自理了。”老吴说。

“脑机接口从一个看似‘科幻’的概念变成了实实在在的临床诊疗‘生产力’。”重庆云脑医疗科技有限公司董事长张海峰说，这为患者康复提供了一种新的技术手段。

“近年来关于脑机接口的研究成果密集产出，但要真正实现产业化落地，说起来容易做起来难。”回想产业化初期，张海峰感慨万千，“要在近1000亿个神经元的大脑中清晰分辨有效信号并分析解码，最终实现智能化的诊疗方案。作为国内最早开展脑机接口产业化的企业，无前列可循。”

“在日复一日的试验中，我们成功建立了数据分析模型，并不断迭代优化算法。”张海峰说，2018年企业脑机接口产品在全球范围内率先获得医疗器械注册证。如今系列产品在400余家医疗机构进行临床应用，服务超50万人次。

“总书记强调‘健康是幸福生活最重要的指标’。加强健康领域技术创新和产业化落地是保障人民健康的有力支撑。”张海峰说，以脑机接口为代表的医疗技术创新已迎来发展黄金期。

面向人民生命健康，国产质子治疗系统等医疗重器“从无到有”，癌症、白血病防治药物等实现突破，融合了大数据、人工智能的新型医疗模式快速发展……“脑机革命”的创新成果正越来越多转化为普惠大众的医疗“生产力”。

新华社记者 刘 菁 陈 诺 戴 威(据新华社北京6月28日电)

捐献国家……吾家本是家徒四壁，汝等度日之难，余何尝不知，然而今日国难未止，汝等惟有艰苦以度日。”

1986年5月，中华人民共和国民政部追认寸性奇为革命烈士。2014年，寸性奇入选全国首批300名著名抗日英烈和英雄群体名录。1989年，寸性奇将军忠骸荣归故乡腾冲国殇墓园，墓碑由当地特有的火山石镶嵌而成，上刻“抗日烈士、陆军中将寸性奇将军之墓”八个大字。

“国殇墓园开馆的每一天，寸将军的纪念碑前都放满了鲜花。”滇西抗战纪念馆的讲解员寸波艳说，寸性奇将军墓是参观国殇墓园的重点讲解点位，自2012年入职以来，她已讲解过上万次寸性奇将军的故事。她希望在一次次讲解中，可以让更多市民和游客了解抗日英雄寸性奇，并深切感受腾冲这座浸润着英烈鲜血的土地所承载的厚重历史。

寸性奇将军的一生，是“小我”熔铸于“大国”的壮烈写照，已身兼慷慨赴死、换取枪弹一线生机，以残骸燃尽，照亮民族暗夜。绝笔信中那“无憾此生”的平静与殉国时的坦然，共同铸就了一座精神丰碑。寸性奇用生命印证：捍卫家国的血火疆场，是军人的至高荣耀。（新华社昆明6月28日电）

约。而有了强大的算力要素支撑，胶州也将通过发放算力券等形式，进一步支持各类制造业企业进行数字化转型。

先进制造业的迅猛发展，也带来了研发制造、电子商务、仓储物流、金融服务等需求，而通过匹配万洋众创等楼宇项目，便可以承接这些对物理空间需求较小的服务业企业落地。同时，借助位于上合示范区核心区的有力位置，住宿、餐饮、文旅等生活性服务业新项目也在九龙地界内接连落地。

一个传统的老工业镇，正脱胎换骨成为一座现代化新市镇。

“这种产业生态的变化也存在于智能家居、绿色食品等产业中。如胶州过去的家具产业以附加值低的代加工为主，如今在头部项目带动下，在较为偏远的铺集镇上，也开始有了总部经济、木材交易、家居设计、配套安装等三产服务业。”周林介绍，胶州将进一步发挥创新要素比较优势，用好“上合工具箱”，策源引进一批标志性新项目，加速实现高质量发展。

青岛市自然资源和规划局青岛自贸片区关于中德生态园D2组团灰水处理模块建设工程进行批前公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我区规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定，对中德生态园D2组团灰水处理模块建设工程进行批前公示，以保证业主及周边居民的知情权、参与权等，现将有关事项通告如下：

一、公示项目基本情况：

建设单位：中德联合集团有限公司

建设项目：中德生态园D2组团灰水处理模块建设工程

建设地点：中德生态园团结路以南、昆仑山路以北、中德生态园D2组团内

公示阶段：规划方案及请照图批前公示

公示内容：总建筑面积1362.65平方米。地上建筑为电梯间、排气筒、新风及排风井，建筑面积97.06平方米；地下为灰水处理模块，建筑面积为1265.59平方米。

二、公告地点及反馈方式：

公示地点：1、青岛中德生态园管委公示栏及项目现场围挡出入口处。2、中德生态园官方网站通知公告(https://www.sgep.cn/index.htm)。反馈方式：青岛中德生态园管委公示栏，如需咨询可拨打咨询电话：建设单位15610571616，中德生态园生态规划建设部68977657。

三、现场公示时间：2025年6月30日至2025年7月6日

2025年6月28日