

## “两优一先”代表媒体见面会

# “红色引擎”驱动，创新人才辈出

“两优一先”代表分享科教融合经验，畅谈教书育人、科技攻关的奋斗故事

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋 实习生 田欣怡

## 党建成为“红色引擎” 助推科教事业高质量发展

发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。充分发挥先锋模范作用，以党建引领科技、教育事业发展是5位代表的共识。

以党建为引领，中科院海洋研究所依托国家海洋腐蚀防护工程技术研究平台，承担了国家海洋公益、国家科技支撑计划等重大项目30余项，获得授权的国家发明专利130多项，出版主编专著16部，500多篇期刊论文，还获得了包括国家科学技术奖、山东省、青岛市科学技术奖等在内的50多项奖励。“团队里面有70%是共产党员，党员平均年龄是37.9岁，他们做出了非常重要的贡献，起到了模范带头作用。”中科院海洋研究所党委书记、海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室主任张盾说。

在青岛二中，学校全面加强党的领导，构建了党委主体责任体系、支部创新体系、思政育人体系、先锋培育体系、党建融合体系等“五位一体”的党建综合发展体系，以此发挥党委统揽全局、协调各方的领导核心作用，使党的工作成为推动学校高质量创新发展的“红色引擎”。学校先后获得全国教育系统先进集体、全国教育改革十面红旗、全国新课程新教材实施国家级示范校、全国德育先进单位等30多项国家级和省级荣誉称号。

“长在实验室里”是很多同事、学生对青岛大学生命科学院党委副书记、院长许元红的评价。作为学院负责人，她以时不我待的精神投入到科研工作中去，给学生、给同事起到了很好的模范带头作用。她带领师生围绕健康中国战略，提出全力建设“微生物+”学科群，以重大疾病早筛和康养为科研创新特色，有效推动了学院学科专业发展，2019年、2020年，青大生物工程专业学科均入选软科世界一流学科排行榜；2021年，学院生物技术专业获批国家级一流本

科专业建设点。

## 科技创新推动 服务国家战略与地方经济

科技工作者要肩负历史责任，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。

作为一名共产党员，自然资源部第一海洋研究所海洋地质与成矿作用重点实验室副主任鄢全树在工作中充分发挥党员的先锋模范带头作用，在海洋固体地球基础研究领域、海洋资源调查以及维护国家海洋权益方面充分发挥特长，服务于我国的海洋强国战略。2012年，他受邀以岩石学专家身份参加了国际大洋综合钻探计划航次，成为当时国家海洋局系统首位登上乔迪斯决心号考察船的青年科学家，在大洋上的50多天时间里，他牺牲两班倒后的休息时间，熟悉船上的先进仪器设备。他通过研究该航次拿到的沉积物和岩石样品，揭示了大地震频发东太平洋地区的俯冲板块基底岩石成因。此次科考经历为日后我国大洋钻探船的筹建提供了实际可行的建议。

服务于国家“碳达峰”“碳中和”发展战略，青岛科技大学轮胎先进装备与关键材料国家重点实验室主任、工程学部主任汪传生深耕废旧高分子材料制品循环和资源化利用技术，在废轮胎等橡胶制品的循环和资源化利用、混杂废塑料研究、城乡生活垃圾处理等方面不断取得突破。其中废轮胎等橡胶制品的循环和资源化利用技术获得国家科技进步二等奖，并在欧洲建立了多条示范线，开创了国内大型橡胶回收成套环保技术装备进入欧洲市场的先例。

“科学家要心系国家，科技必须为产业发展和百姓福祉民生服务，我们对于打通科研成果转化‘最后一公里’责无旁贷。”这是张盾经常挂

在嘴边的一句话。她依据学科特点，成立了多个成果转化党小组，积极推进长效防腐防污技术在众多重大海洋基础设施中的工程应用，其中复层矿脂包覆防腐蚀技术有效解决了浪花飞溅区腐蚀防护问题，腐蚀防护寿命可以达到30年以上，目前在青岛港、日照港、胜利油田、中海油等20多项国家基础设施上得以应用。

## 为党育人为国育才 筑牢科技创新人才根基

“作为一名高校教师，立德树人是根本任务，我们要培养德才兼备、愿意为党和国家做出贡献的人才。”汪传生如是说。在他看来，教师除了教好书、传授知识，更重要的是育好人、塑造学生高尚品德、高水准学术素养。学高为师，德高为范，要求学生做到的，他自己首先要做到，以身作则，用自己的言行来引导学生。

许元红则认为，“作为一名教师，以德施教，以身作则非常最重要”，她的导师和导师夫人年近九十岁，依旧每天坚持到实验室工作，这给了她莫大的精神激励。“我更希望把这种科学家精神传递给我的学生，我想这就是育人的力量。”许元红说。同时，她还特别注重培养学生发现问题、分析问题、解决问题的综合科研素养。在研究生选择科研课题时，她总是指导学生以社会需求为导向、以问题为导向，在人才培养中开展科学研究，在人才培养和科学研究中服务社会。

青岛二中从建校起，就一直坚持发展素质教育的初心。青岛二中党委书记李洁表示，教育工匠精神已成为学校里每个老师自觉遵守的教育信念。学校以党建品牌引领，改革创新思想政治课，建立了“梦之翼”德育课程，形成了六大层面25个门类思政课程体系；学校注重学生核心素养提升，各学科课程与思政教育同向同行，形成了“课程一门有思政，教师人人讲育人”的氛围。

## 市商务局党组书记、局长李苏满做客民生在线，回应网友关心的热点问题 合力优化运力，满足外贸运输需求

前7个月，传统市场、新兴市场均实现两位数增长。

青岛市商务局还支持外贸企业运用5G、VR、大数据等现代信息技术，采用“云展示”“云对接”等新模式展示、洽谈和撮合，鼓励企业通过线上广交会、进博会、消博会等数字化展会平台开拓市场。

对于网友关心的“疫情发生以来中小企业订单难、订舱贵”的难题，李苏满表示，青岛市各相关部门正合力优化运力，力争满足外贸运输需求。

一是交通部门积极引导远洋航运企业合理调配运力，加大外贸航线运力投入，提升船舶运营效率，增加舱位供给。二是海陆空全面发力。海运方面，山东港口青岛港2021年以来新增集装箱航线8条。7月28日，万海航运美西线顺利开通；空运方面，以跨境电商货物为主的青岛至大阪、东京、河内三条定期全货运包机先后开通，每周航班达11班，每周载货量140余吨，有效缓解了航空货运压力；铁路方面，今年以来青岛中欧班列（齐鲁号）新开通9条运营线路，开行数量较2020年、2019年同期分别增长82.2%和91.6%。

在营商环境方面，截至目前，青岛关区进出口整体通关时间进一步下降为38.49小时和2.48小时，分别较2017年基准值压缩60.15%和88.47%。出口退税平均办理完成时间为4个工作日。青岛口岸荣获“中国十大海运集装箱口岸营商环境测评”第二名，在国家营商环境评价跨境贸易指标测评中居第六位。

## 盘活存量商业，引进新业态新模式

百丽广场已进入司法拍卖评估程序，奥帆中心商圈的永旺、海信广场、百丽广场等项目将实现地下互通，计划重点洽谈招引开市客（costco）、盒马X会员店等国内外商业新业态、新

模式……就网友关心的“家门口”商贸流通的转型升级，李苏满在交流中也“剧透”出许多重磅消息。

青岛市正在对太古广场等地下商业空间进行整治，争取在2021年底前完成。其间，将整合各方资源，引入专业化社会力量经营管理地下商业空间。青岛将打通太古广场、金街、米兰道地下商业街，把商圈内永旺、海信广场、百丽广场等项目互连互通，实现南北商业片区客流互动。目前，太古广场项目正在进行地下暗渠改造，预计9月份完成，同时取得地上部分土地划拨决定书。百丽广场已经进入司法拍卖评估程序。作为广域级商业消费中心，结合百丽广场改造，青岛力争把奥帆中心商圈建设成为青岛市高端品牌聚集区和高端消费商圈。

关于栈桥东侧广场，青岛同样正在积极推进盘活利用工作，计划推动引进动漫主题公园等项目。

李苏满表示，今年以来青岛商贸业突出招引“四首经济”，成功引进了每日优鲜总部项目、国内首家智能家居旗舰店少海汇项目、首家凡米其林一星店项目、全省首家国人市内免税店中服青岛免税店项目、青啤1903旗舰店等商业项目。下一步，青岛还将继续推进永旺梦乐城项目、新城吾悦广场项目、爱琴海购物公园项目、王府井购物中心项目、首创青岛奥特莱斯项目、苏宁跨境电商产业园项目等一批重点项目洽谈、开工、竣工、开业，重点洽谈招引开市客（costco）、盒马X会员店等国内外商业项目。

## “民生在线”下期预告

网谈时间：8月18日（周三）下午2:30-4:00  
网谈单位：中国太平洋财险青岛分公司

## 市体育局发布《2020年度青岛市居民体育消费调查分析报告》 羽毛球：青岛人最喜爱的运动

□青岛日报/观海新闻记者 张羽

本报8月17日讯 体育正在成为青岛人美好生活的新刚需。近日，青岛市体育局发布了《2020年度青岛市居民体育消费调查分析报告》，报告显示，2020年全市居民体育消费总规模达到290.60亿元，人均体育消费2885.35元，占人均消费支出9.5%。青岛人“最爱打”的是羽毛球，“最爱看”的是篮球。

据统计，目前全市“经常参加体育锻炼”人数比例接近50%，远高于全省平均水平，而从市民经常参与的运动项目分布来看，前列四位的分别是羽毛球（33.6%），长跑、健步走（26.2%），篮球（25.1%）和户外、登山、徒步（22.8%），居民参与率在10%以上的还有健身瑜伽、游泳、乒乓球、足

球、电子竞技、轮滑和自行车。

观赏体育赛事方面，青岛人“最爱看”的比赛是篮球，美职篮和中职篮的收看（现场观看）占比分别达到30.6%和26.4%，其次是电子竞技类比赛，观看过的居民有12.5%，国际足球比赛和排球联赛的观看率也较高，分别为12.4%和9.9%。但从消费支出来看，青岛的体育竞赛表演市场仍处于起步阶段，居民体育观赛消费总额39513.07万元，人均支出仅为39.23元，其中，体育赛事27.16元，体育赛事节目订阅12.07元，占人均体育消费支出不足1%。

从体育消费结构来看，包括运动服装、健身器材和智能体育装备等的体育用品消费名列榜首，是青岛市居民最主要的体育消费形式，人均

和30岁-40岁的中青年体育消费水平最高，分别为3314.77元和3268.80元，3-19岁的青少年和60岁以上的群体消费水平较低，均不足2000元，但深受年轻人喜爱的电子竞技及体育动漫旅游表现抢眼，消费总额130161.21万元，人均消费129.23元，占比达到4.5%。此外，男性高于女性、城镇居民高于农村居民、高学历人群体育消费意愿更强也是明显趋势。

从各区市来看，西海岸新区人均体育消费位列全市榜首，达到3186.14元，其次是城阳区、市北区、市南区、李沧区人均体育消费水平较高，位列第二梯队，人均消费在2900元-3050元之间。即墨区、莱西市、平度市、崂山区、胶州市人均体育消费水平位列第三梯队，均低于2800元。



## 全省大范围降雨 预计19日夜开启

近两天岛城雷阵雨不断，20日全市有小雨内陆降温明显

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报8月17日讯 中午时分还是烈日炎炎，到了午后短时降水来得猝不及防。近两天，我市午后大部分地区出现分散性阵雨或雷雨，局部伴有短时强降雨。据气象部门预测，8月19日至20日我省将出现一轮较强降雨过程，23日前后仍有强降雨过程发生。

17日下午，全市范围出现短时雷雨或阵雨，市气象台8月17日12时35分发布雷电黄色预警信号。根据市气象台发布的降水量报告，8月17日10时至18时，全市平均降水量2.5毫米，其中最大点崂山区崂山太清82.4毫米，达到暴雨量级。

山东省气象局于8月17日16时00分发布重要天气预报，预计19日夜间至20日，我省自西向东有一次较明显降雨天气过程。全省平均降水量15~25毫米。德州、聊城、滨州、菏泽、济宁、济南、泰安、淄博和临沂有中到大雨局部暴雨（20~30毫米局部50~100毫米），其他地区有小到中雨局部大雨（5~10毫米局部25~50毫米）。另外，根据目前资料分析，23日前后我省中南部地区可能有较明显降雨过程，有大雨局部暴雨。

眼下天气状况比较复杂，瞬息万变，根据目前气象资料分析，20日前后预计是小雨，临近预报会更准确些。”市气象台有关专家表示。记者从市气象台获悉，18日至19日，我市多云间晴为主，局部短时阴有阵雨。20日我市有小雨，南风3~4级转4~5级阵风7级。18日到19日，市区最低气温22~23℃，最高气温28℃上下；内陆地区最低气温19~20℃，最高气温31℃上下。20日受降雨和冷空气影响，降温比较明显，尤其是内陆地区，最高气温只有26℃左右。

进一步做好当前防汛工作，山东省防汛抗旱指挥部办公室下发《关于切实做好强降雨防范工作的通知》。通知指出，当前我省处于“七下八上”防汛关键期和极端天气多发期，要求各级各部门严格落实各项防汛责任，密切关注天气变化，滚动会商研判，及时做出部署安排，确保人民群众生命财产安全。组织对山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、低洼易涝区、地铁、供电、供水、燃气等重点部位、薄弱环节进行排查梳理，从源头上防范化解重大风险。

## 青岛七位选手 出征东京残奥会

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

本报8月17日讯 第16届残奥会将于8月24日至9月5日在日本东京举行。今天上午，中国体育代表团在京成立，并举行出征动员大会。其中，青岛有7名运动员将参加比赛。

此次中国代表团总人数为437人，其中运动员251人，年龄最大的56岁，最小的16岁，代表团将于8月19日起分4批赴东京参加残奥会。251名运动员中，男运动员119人、女运动员132人，另外还有教练员、工作人员、竞赛辅助人员186人。他们平均年龄27.5岁，年龄最大的是56岁的乒乓球运动员赵平，年龄最小的是16岁的游泳运动员蒋裕燕。大家全部是业余选手，有工人、农民、学生、公务员、职员和自由职业者等，其疫苗接种率达到100%。

据悉，东京残奥会共设22个大项、539个小项，届时将有来自约160个国家和地区的4400名运动员参赛。此次为我国第10次派团参加夏季残奥会，我国代表团选手们将参加射箭、田径、硬地滚球、羽毛球、皮划艇、自行车、盲人柔道、举重、赛艇、射击、游泳、乒乓球、轮椅击剑、轮椅网球、跆拳道、铁人三项、盲人足球、轮椅篮球、坐式排球、盲人门球等20个大项、341个小项的角逐，是我国参加境外残奥会参赛大项最多的一届，其中4个集体项目全项参赛，羽毛球、跆拳道作为首次进入夏季残奥会比赛项目，中国代表团实现了组队参赛。本次青岛共有张晶、徐婷婷、张蒙、刘静、林细妹、李羽洁、吴国庆七人赴东京参加残奥会，参加羽毛球、游泳、射箭、硬地滚球、跆拳道、自行车等项目的比赛。

## 青岛成为山东省 幼小衔接实验区

秋季学期开始幼小联合教研，开展小学入学适应教育

□青岛日报/观海新闻记者 赵黎

本报8月17日讯 近日，山东省教育厅公布了山东省幼小衔接实验区、试点园（校）名单，青岛市成为山东省幼小衔接实验区。

根据教育部、省教育厅要求，幼小衔接实验自2021年秋季学期开始，为期一年。我市已制定《青岛市幼儿园与小学科学衔接实验方案》，即将组织全市幼儿园和小学开展实验工作。

根据《实验方案》，我市将探索建立市域幼小衔接的行政推进、教研支撑、家园共育、专项治理、教师培训、督导保障等制度，形成市域推进、部门协作、示范引领、专家指导、评估矫正的运行机制，具体措施主要从幼儿园入学准备教育、小学入学适应教育、幼小联合教研、家园校共育、专项治理五个方面着力，相互配合，形成合力。为保障实验工作顺利开展，我市还将遴选幼小衔接示范区和示范园（校），成立专家指导团队，建立定期调度、督导评价等工作推进机制。