

全省综治中心规范化建设暨深化矛盾纠纷排查化解专项行动推进会召开

□记者 张依盟 报道
本报济南5月28日讯 今天，全省综治中心规范化建设暨深化矛盾纠纷排查化解专项行动推进会在济南召开。省委常委、省纪委书记、省监委主任李伟出席会议并讲话。副省长、省公安厅厅长夏凤俊，省法院院长霍敏，省检察院检察长顾雪飞出席会议。与会人员在现场观摩了济南市、历下区、千佛山街道、诚基中心社区四级综治中心，省委常委、济南市委书记刘强参加活动。会议指出，近年来，山东深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，扎实推进省、市、县、乡综治中心规范化建设，有效化解了大量矛盾纠纷。会议强调，要把综治中心作为吸附矛盾纠纷、推动依法实质化解的重要基础平台，强化党的领导，明确权责定位，加强内部管理，建强基层阵地，推动综治中心提质增效；要发挥综治中心枢纽作用，推动矛盾纠纷全量收集汇聚、全面分析研判、实时推送处置、全程跟踪督办，有效防范化解各类矛盾纠纷；要坚持真抓实干，进一步强化整体防控、科技应用、典型引领、责任落实，确保各项任务取得实效。

全省“万企兴万村”行动推进会在枣庄市召开

□记者 董方舟 报道
本报枣庄讯 5月26日至27日，全省“万企兴万村”行动推进会在枣庄市山亭区召开。省委常委、统战部部长邓云锋出席并讲话，省人大常委会副主任、省工商联主席王随莲主持会议。邓云锋指出，“万企兴万村”行动是民营企业参与乡村振兴的重要载体，在助力片区化推进乡村全面振兴、扎实推进共同富裕等方面发挥着重要作用。广大民营企业要积极参与，找准着力点，在推进乡村振兴、强化联农带农、建设和美乡村等方面展现更大作为。各级各部门要提高政治站位，加强统筹协调，强化要素保障，凝聚工作合力，推动“万企兴万村”行动与乡村振兴片区建设深度融合，助力打造乡村振兴齐鲁样板。王随莲指出，要常态化推进“万企兴万村”行动，用足用好山亭等地经验，着力完善保障措施，进一步擦亮“儒商促共富”品牌，打造山东工作样板。

人工智能赋能体育用品产业链高质量发展推进活动在德州举办

□记者 徐付彪 通讯员 纪建富 报道
本报天津5月28日讯 今天，全省人工智能赋能体育用品产业链高质量发展推进活动在德州市宁津县举办，推动人工智能与体育用品产业深度融合，促进产业智能化、绿色化、融合化升级。活动期间，山东省体育用品融合发展联盟揭牌成立，商用健身器材AI能力中心项目启动，专家开展人工智能赋能应用授课，代表企业分享数字化转型经验，数字化服务商举行路演，轻工产业链“金融链主”齐鲁银行推介了体育用品产业链专属金融产品，现场还签约了一批重点合作项目。近年来，体育用品作为轻工标志性产业链细分链条之一，着力补链延链强链、提升创新能力、完善产业体系，逐步形成了覆盖研发设计、原料加工、成品制造、赛事服务的完整产业链。链上企业实力雄厚，竞争优势特色鲜明，产业规模持续壮大，初步构筑起“产业根基厚、集聚程度高、企业实力强、供给水平优”的良好发展格局。我省集聚多方资源，着力做强德州高端体育装备、威海钓具、济宁滑雪手套、滨州绳网等特色优势产业集群，培育了泰山体育、英派斯、光威户外、罗赛罗德、建华中兴等行业龙头和专精特新企业，推动一大批关键技术和创新产品取得突破，产业规模不断扩大，发展质效稳步提升，初步构筑起“产业根基厚、集聚程度高、企业实力强、供给水平优”的良好发展格局。

2026优化营商环境政企对话会(德国专场)举办

□记者 孙源泽 报道
本报青岛5月28日讯 今天，2026优化营商环境政企对话会(德国专场)在青岛举办。山东与德国合作源远流长，合作潜力巨大。近年来，德国企业家积极把握山东现代化强省建设重大机遇，将山东作为投资合作的重点省份，持续深化经贸投资、高端制造、绿色低碳、科技创新、中小企业等多领域务实合作，双方合作不断向高水平迈进。下一步，我省将持续优化政策措施，精准助企纾困，建强合作平台，全力塑强“民事无忧·企事有解·政事高效”服务品牌，助力德资企业在山东安心创业、放心发展。本次对话会由省贸促会主办，16家德国商协会、企业参会并提出诉求建议，省有关部门、有关市相关负责同志进行了现场回应。

漫天杨絮将成过去时？山东一林场培育出无絮杨

□本报记者 田阳
“这是泰宁1号，这是欧美杨……”5月27日，在泰安市宁阳县国有高桥林场，副场长王雷向记者介绍他亲手种下的一棵棵杨树。2025年2月，山东省自然资源厅正式批复了由王雷牵头培育、宁阳县林业保护发展中心主导选育的“泰宁1号”和“泰宁3号”两个无絮黑杨良种，为解决杨树飞絮问题提供了优质的替代树种资源。为实现自主育种，2016年，王雷住进基地，全身心投入育种研究。他查阅海量文献、遍访高校专家，把每一个细节都摸透；关键技术无答案，他就反复试验，尝试五六千种方案，最终成功突破死苗瓶颈。当年，他完成5个组合杂交，培育出1100多株种苗，经初选留存800余株，定植成林。历经多年选育与区域试验，“泰宁1号”“泰宁3号”等优良品种脱颖而出，均为雌株无絮杨。解决飞絮问题只是科研培育的一环，作为最终替代，良种的生长表现还要得到市场的认可。在高桥林场，5年树龄的“泰宁1号”“泰宁3号”树干比常见的“107杨”粗了不少，不少以优良亲本培育出的杨树品种长势也非常可观。王雷介绍，“泰宁1号”“泰宁3号”树干通直、木材品质优良，在加工中能减少损耗。这两个无絮黑杨品种在菏泽、临沂的试验点试种期间，收获了当地种植户的广泛认可，成了“香饽饽”。“今年，我们将两个良种免费转让给县农发公司市场化运作，将科研优势转化为产业优势，尽快替换现有品种，争取早日解决飞絮问题，让科研成果真正走进田间地头。”王雷说。

给企业出海装上“导航仪”

“山海经”出海综合服务港入选商务部全国推广典型案例

权威发布

□记者 孙源泽 报道
本报济南5月28日讯 今天上午，省政府新闻办举行新闻发布会，介绍山东完善海外综合服务体系、为企业“走出去”提供全方位支撑的相关情况。“去年以来，我省扎实推进海外综合服务体系，打造具有山东特色的服务模式，助力产业链合理有序跨境布局和企业平稳出海。”省商务厅副厅长张庆伟介绍，作为我国对外投资大省，山东于去年8月在全国率先出台引导产业链合理有序跨境布局的政策举措，对海外综合服务体系建设作出专门部署。今年4月，印发《关于进一步完善海外综合服务体系的意见》，围绕加强公共服务资源供给、提升专业服务能力和完善海外服务网络、

●自今年2月山东高速负责“山海经”出海综合服务港试运营以来，累计对接服务省内外企业300余家，服务港正逐步成为山东企业扬帆出海的“第一站”和“总客服”

提升出海企业能力、强化服务保障等6个方面，推出23条具体举措。“山东是全国最早落地配套政策的省份之一，第一时间为企业‘走出去’提供了坚实的政策支撑。”张庆伟表示，为建设体现山东特色的出海综合服务体系，我省在工作中始终坚持“三个结合”：落实国家战略与服务优势产业布局相结合、公共服务属性与市场化运作相结合、统筹发展与安全相结合。在公共服务属性与市场化运作相结合方面，我省坚持“政府主导、机构共建、市场化运作、实体化运营”原则，双轮驱动推进服务体系。一方面，依托山东自贸试验

区济南片区的制度创新活力，集成打造“山海经”出海综合服务港。济南片区专门提供1500平方米实体空间和资金支持，集成接入商务、发改等9项政务服务事项、20类专业服务事项，形成“需求一键触达、快速响应反馈、境内境外联动、专人全程服务”的闭环服务模式。今年年初，“山海经”出海综合服务港被商务部列为五个典型案例之一，在全国范围内复制推广。另一方面，我省发挥省属重点企业和民营企业的外拓布局优势，市场化开展服务港的管理运营。山东能源、山东高速、山东港口、山东重工等省属企业深耕海外多年，海尔、海信、南山、城涛等企业国

际化经营成效显著，共同为服务港提供了强大的资源支撑。自今年2月山东高速负责“山海经”出海综合服务港试运营以来，累计对接服务省内外企业300余家，服务港正逐步成为山东企业扬帆出海的“第一站”和“总客服”。围绕“山海经”出海综合服务港，张庆伟进一步解释道：“在字面上，‘山海经’取自山东、海外、经贸三个词的首字，但它的定位是‘源于山东、服务全国’，承载着助力山东打造北方地区经济重要增长极的使命愿景。”截至目前，服务港已为32家企业提供了精准定制化服务，促成中国重汽通过融资租赁业务，推动500台山东造重卡走向海外市场。下一步，山东将持续推动海综服体系功能拓展、服务提质、品牌升级，打造全国领先、可复制、可推广的出海服务标杆，为企业高质量出海提供更加坚实的支撑。

2026年“齐鲁最美青年”发布

□记者 刘家 报道
本报济南5月28日讯 今天，由省委宣传部、团省委、大众报业集团、山东广播电视台联合主办的2026年“齐鲁最美青年”发布仪式在济南举行。来自全省各地各行业的10位优秀青年获得“齐鲁最美青年”称号。10位“齐鲁最美青年”分别是：山东高速淄博发展有限公司桓台路管大队中队长、省派

阳信县商店镇沙锅申村第一书记于云鹏，齐鲁工业大学(山东省科学院)副研究员、山东产研强远激光科技有限公司首席专家马新强，乐陵希森马铃薯产业集团有限公司(国家马铃薯工程技术研究中心)航天育种实验室主任王珍珍，枣庄市山亭区徐庄镇藤花峪村党支部书记王浩，临清市知更鸟志愿服务中心理事长、天津师范大学2024级政治学理

论专业硕士研究生云新亮，中国石油大学(华东)石油工程学院教授白芙蓉，辰欣药业股份有限公司集约化智能制造车间副主任刘祥祥，山东数字文化集团齐鲁晚报·齐鲁壹点内容中心主编刘雅菲，山东体育学院教授孙培原，歌尔股份有限公司XR装备事业群研发中心负责人杨传龙。

让青春之光，照亮奋进之路

——2026年“齐鲁最美青年”发布仪式侧记

□本报记者 刘家
五月的齐鲁，繁花似锦，青春激荡。2026年“齐鲁最美青年”发布仪式上，10位来自不同领域的优秀青年依次登台，用他们的奋斗故事，向时代作答，向青春致敬。舞台上，蓝色灯光亮起，那是属于科技创新的“锐气之光”。作为歌尔股份有限公司XR装备事业群研发中心负责人，杨传龙带领团队在VR/AR领域的“卡脖子”技术发起挑战。为解决屏幕上0.02毫米的微尘难题，他钻进低温无尘车间，经过上万次实验，最终将清洁精度提升至头发丝横截面积的四十分之一。“能做好的事，千万别对付。”这是他朴素的信条，也是中国智造最硬核的底气。同属这束“锐气之光”的，还有齐鲁工业大学(山东省科学院)副研

究员、山东产研强远激光科技有限公司首席专家马新强。他带领团队攻克激光清洗技术，打破国外垄断。灯光转向金色，“卓越之光”照亮了辰欣药业股份有限公司集约化智能制造车间副主任刘祥祥。他自主研发的模具安装检修平台，将工作效率提升86%；他攻克直立式软袋自动装箱的行业痛点，将抓瓶成功率从67%提升至99.5%。同样闪耀的，还有山东体育学院教授孙培原。从雅加达亚运会的五枚铜牌，到杭州亚运会前的两度伤病通知书，他拼下了个人及山东亚运武术项目的“三连冠”。“读书的目的，不是让你逃离贫困的家乡，而是让你帮助家乡脱离贫困。”“90后”村支书王浩说。舞台上橙色的“奋进之光”，照亮了他的面庞。2024年，25岁的他刚到枣庄市山亭区藤花峪村担任党支部书记时，村民们都觉得“年轻娃娃干不了实事”。他没有辩解，而是

挨家挨户串门，谁家手机连不上网，他去；谁家老人不会用医保，他教。从维修水果架、硬化道路，到接通自来水，再到联合青年骨干助农直播带货，他用一件件小事焐热了村民的心。站在舞台上的，还有山东高速淄博发展有限公司桓台路管大队中队长、省派阳信县商店镇沙锅申村第一书记于云鹏。从维和战士到高速救援骨干，再到驻村第一书记，他拖着因急性脊髓炎行动不便的双腿，始终奔波在为人民服务的一线。青色的“清朗之光”灯光下，临清市知更鸟志愿服务中心理事长、天津师范大学2024级政治学理论专业硕士研究生云新亮分享起他的故事。他发起成立以在校学生为主体的青年志愿服务组织，用短视频、直播等新方式讲述运河故事。同为“清朗之光”的传递者，山东数字文化集团齐鲁晚报·齐鲁壹点内容中心主编刘雅菲，用H5、短视频、AI微短剧等形式传

承弘扬沂蒙精神，让红色故事实现“破圈”传播。最后的紫色“攀登之光”，属于向未知领域前进的探索者。中国石油大学(华东)石油工程学院教授白芙蓉，在国产首口万米深井“深地塔科1井”钻至10388米遭遇致命井漏时，带领团队8小时成功完成堵漏作业，刷新了缝洞层最深堵漏的世界纪录。有人“深挖”，也有人“问天”。乐陵希森马铃薯产业集团有限公司(国家马铃薯工程技术研究中心)航天育种实验室主任王珍珍，让2万粒种子搭乘神舟十四号飞向太空，更在内蒙古的风沙里，一株一株鉴定出珍贵的“天选之种”。“青年向上，国家向前。”他们的事迹，正吸引着更多齐鲁青年，将个人理想融入国家征程，以实干实绩践行“请党放心，强国有我”的铮铮誓言，在“十五五”的新起点上，向着光、成为光。

竞逐具身智能风口，济南以赛聚才兴业促创 比完赛不走了，准备在济南建厂



□记者 赵国陆 报道
本报济南5月28日讯 今天，泉城校友未来机器人创新创业大赛在济南落幕，以赛聚才、兴业、促创，一批技术水平领先、产业契合度高、落地前景广阔的机器人创新项目脱颖而出，助力济南建设黄河流域机器人产业发展新高地。“我们的项目准备在济南落地。”来自悟通感控(北京)科技有限公司的徐振阳表示，他们团队带来的机器人触觉感知系统，斩获大赛一等奖。触觉感知系统，斩获大赛一等奖。触觉感知系统的质量与数量，是机器人走向工厂与家庭的关键。该团队突破了柔性薄膜压力传感技术，给机器人穿上低成本、高

灵敏的电子皮肤，解决了具身智能的关键难题。“要量产就必须建厂，我们团队的核心成员多数是山东人，考虑将研发和生产落在家乡。”徐振阳表示，这次来参加大赛，趁机考察了济南几个产业园，为下一步选址作准备。中国矿业大学(北京)教授赵志强带来的特种机器人，能预测巷道隐患，提高井下作业安全系数。为解决采矿业巷道冒顶这个“头号杀手”，他持续研究了十多年，走了200多座矿山，带领团队研发出探测机器人，并具备了商业化落地条件。参赛后，赵志强准备在济南建设生产线，将应用场景从煤矿向非

煤矿山、隧道与地下工程拓展。机器人产业是济南市重点发展的标志性产业之一，目前已有各类机器人企业超140家，核心产业规模占全省近50%。为促进产业生态发展，济南举办了此次大赛。济南市委人才工作领导小组办公室相关负责人介绍，赛事吸引了来自海内外239所高校的410个项目报名参赛，涵盖核心零部件、核心软件、工业机器人、特种机器人、服务机器人、人形机器人六大领域，185个项目晋级决赛，共评出一等奖6个、二等奖18个、三等奖36个、优秀奖40个。

山东今年汛期降水 预计偏多一至两成

□记者 毛鑫鑫 方全 报道
本报济南讯 5月27日，记者从全省防汛抗旱工作会议上获悉，省气候中心预测今年汛期(6—8月)全省平均降水量450—500毫米，较常年同期(418.5毫米)偏多1—2成。其中，济南、淄博、东营、泰安、德州、聊城、滨州7市偏多2—3成，其他各市偏多1—2成。据预测，雨季6月下旬开始，8月下旬结束，均较常年略偏早。全省区域暴雨过程较常年偏多，强降雨时段主要集中在6月下旬至8月上旬。预计汛期全省平均气温27—28℃，较常年同期(25.7℃)偏高。高温日数和区域高温过程均较常年偏多，可能出现持续一周以上的高温过程，主要出现在6月中旬至7月上旬、7月下旬至8月中旬。盛夏可能有1—2个台风北上登陆或影响我省及邻近海域，整体强度偏强，发生极端强降水的概率大。

坚持预防字当先、关口前移，我省坚决打好防汛抗旱主动仗。水利部门开展“项目突破年”活动，全年计划完成水利投资900亿元，重点实施中水库等十大重点工程，统筹实施山洪沟治理等223项防洪提升工程，目前已完成投资330亿元，同比增长9.3%。住房城乡建设部门改造提升城市雨水管网149.7公里，农业农村部门深入开展田间沟渠修复整治，黄河水务部门完成24处水毁工程修复，恢复防洪功能。同时，着力提升防汛应急救援能力。应急救援力量方面，全省490余支防汛应急救援队伍、6.9万余人，全面进入汛期应急状态。应急物资保障方面，目前已落实应急物资4大类、2763种、1.12亿件，同时建立各市间救灾物资协同保障机制，黄河防汛抢险应急物资统筹调用机制，保障抢险救援工作需要。