



山东省首届少儿服装模特大赛来了!

赛区覆盖全省16地市，共举行53场专业比赛

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 朱贵银

“服装·时尚·未来”为主题的山东省首届少儿服装模特大赛来了。7月14日，记者从相关部门获悉，由山东省纺织服装行业协会和齐鲁晚报·齐鲁壹点共同主办，众多权威机构、企业及媒体参与协办的山东省首届少儿服装模特大赛即将开赛。

服装行业是我国国民经济的重要组成部分，是我国具有国际影响力的传统优势产业，山东是中国服装产业大省，有较为完善的产业体系，稳定的市场发展空间，30多个纺织服装产业集群，一批标杆企业，具有一定的竞争能力，无论是产业层次还是实力规

模，在全国都占据重要一席。推进我省服装产业向时尚化、品牌化、高端化发展是本届大赛的重要内容之一。

本届赛事是历时长、规模大、范围广、规格高、权威性强的少儿服装模特大赛！记者了解到本次大赛从7月下旬开始初赛一直延续到10月份决赛，历时三个多月。山东省16市全部设立分站赛（城市赛），通过初赛、复赛、分站决赛（城市赛）、半决赛、决赛，五个阶段，共举行53场专业赛事。

大赛报名不受性别、身高、外貌的限制，全省按十六地市划分为十六个赛区，大赛不收报名费。城市赛的前十名进入全省半

决赛，网络人气选手前二十名直接进入半决赛。最终将在10月份隆重举行山东省首届少儿模特大赛总决赛暨颁奖仪式。

凡是年龄在4-12岁之间，热爱祖国、积极向上，身体健康，能够完成大赛组织委员会安排的各项赛事的小朋友均可报名参加，比赛共分为学前组和小学组，将进行形体、才艺、服装等展示环节。

山东省首届少儿服装模特大赛设立统一标识，专家团队制定评选标准和赛制流程。本届大赛的评委工作将由服装专家、大学纺织服装设计及相关专业教授、专业模特机构、知名模特、社会知名人士、媒体代表等共同组成。

本次大赛以现场打分、综合评定的原则，结合网络、媒体的评定，综合得出选手实际得分。决赛将由举办地所在城市公证处全程监督评选并确认评选结果。本届大赛将设置冠、亚、季军奖、十佳及十优模特、各单项奖等，城市赛也将设立相同奖项。

“大赛给山东的夏日增添了温情与色彩，增加了时尚与内涵。”济南习伍服饰有限公司总经理赵振表示，习伍服饰将积极参与到本届大赛中。据了解，济南习伍服饰有限公司主营运动休闲服、舞蹈服、旗袍、汉服等，旗下的梵舒品牌深得消费者喜爱。“买衣服，找梵舒，穿梵舒，真

舒服”的企业愿景成为电商产品中的后起之秀。“展现当下少年儿童的风采，我们企业也能为孩子们的健康成长做个见证，同时，我们也想通过本次活动让大家认识习伍服饰，认识‘梵舒’这个国产品牌。”

记者还了解到，在赛事举行期间还将举行关于少儿教育及成长、山东时尚发展等为主题的相关论坛。热烈欢迎全省符合报名条件的少年儿童及家长朋友积极报名。热烈欢迎各地市有实力的培训机构参与到赛事中来。热烈欢迎有实力有能力有需求的商家、企业参与到赛事中来。欢迎来电垂询，联系电话13066023760（微信同号）。

山东又一八车道高速通车在即

日兰高速巨野西至菏泽段改扩建项目主线沥青路面全线贯通



7月11日，由山东高速集团投资建设的日兰高速巨野西至菏泽段改扩建项目一标顺利完成主线沥青路面施工，实现全线八车道双向贯通，标志着项目进入通车倒计时阶段。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 王瑞超
摄影报道

拓展开发空间、促进就地消纳

山东推动可再生能源高质量发展

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 王瑞超 通讯员 马向阳

为贯彻落实“碳达峰、碳中和”战略目标，积极构建以新能源为主体的新型电力系统，加快形成可再生能源开发利用新业态、新模式、新机制，近日，山东省印发《关于促进全省可再生能源高质量发展的意见》，围绕可再生能源拓展开发空间、保障集中消纳、促进就近消纳等出台21条意见，旨在推动“十四五”期间全省可再生能源大规模、高比例、低成本、市场化、高质量发展。

推动抽水蓄能电站高效开发利用。加快沂蒙、文登、潍坊、泰安二期抽水蓄能电站建设，开展新一轮抽水蓄能规划选点，力争枣庄庄里等项目纳入国家中长期规划，适时启动前期研究论证。推动抽水蓄能电站纳入市场运营。支持鼓励抽水蓄能电站开发建设，所发电量视作风电、光伏所发电量，计入当地非水可再生能源电力消纳责任权重。到2025年，建成抽水蓄能电站400万千瓦，在建规模400万千瓦。

规范自备煤电机组参与电网调峰。强化自备机组调峰和可再生能源消纳责任，2021年底前，具备条件的并网直调自备机组进入辅助服务市场。建立自备机组调峰奖惩考核机制，将其参与电网调峰所减发电量的50%作为奖励，计入该企业可再生能源电力消纳量；除背压机组外，对于不参加电

量。支持省内能源企业“走出去”，主导或参与配套可再生能源电源基地建设。到2025年，省外来电可再生能源配套电源基地装机容量达到1000万千瓦，已建成通道可再生能源送电比例原则上不低于30%，新建通道不低于50%。

加快储能设施建设。自2021年起，新增集中式风电、光伏发电项目原则上按照不低于装机容量10%配建或租赁储能设施，配套储能设施连续充放电时间不低于2小时，且满足我省相关标准要求，与发电项目同步规划、同步建设、同步投运。开展电化学储能示范试点，完善储能商业盈利市场机制。鼓励有条件的风电、光伏发电项目按照相关标准和规范配套制氢设备，制氢装机运行容量视同配建储能容量。

创新就近消纳机制。完善分布式发电试点市场化交易规则，按照稳妥有序、试点先行、发用协同、曲线耦合原则，选择多能互补、调节能力强的可再生能源电站组织开展

“隔墙售电”交易试点。在工业负荷大、新能源条件好的地区，支持分布式电源开发建设及就近消纳，结合增量配电网等工作，开展源网荷储一体化绿色供电园区试点建设。

济南联通全力奋战保障通信畅通

7月9日起，济南地区遭遇强对流天气，大风引发道路旁树木刮倒刮断，为通信抢险工作带来诸多困难。

济南联通第一时间启动灾难天气应急预案，市公司副总经理赵升旗赴网管应急指挥中心，组织调度全市防汛抢修，并先后前往章丘、高新区等汛情现场指导抢修工作。各单位严格执行防汛值班制度，确保重要岗位24小时人员值班在岗，各单位领导带班在位，重要机房加强巡视频度，按照市公司的统一调度实施紧急发电、线路抢修，对机房个别

渗漏位置加强封堵保护措施等，确保通信安全畅通。

7月9日-13日，济南全市155个网点停电，断站和小区退服1227站次；倒杆155个，本地光缆受损56皮长公里。济南联通出动抢修人员280人，车辆111车次，目前已全部抢通，未因灾害天气影响通信业务，网络运行正常。

在这场逆风而行、沐雨而上的通信抢险工作中，济南联通践行初心使命、勇担央企责任，争分夺秒疏导网络防拥塞，全力保障通信不掉线，用实际行动彰显联通“铁军”风采。



带它去浪漫的土耳其

齐鲁号中欧班列首次开往中东地区

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 王瑞超

7月9日，齐鲁号中欧班列由上合示范区发出山东省首班开往土耳其的国际铁路班列，为山东与中东地区的经贸往来提供了一条新的国际物流大通道。

本趟班列共100个标准箱，搭载了价值约百万美元的机械设备，经霍尔果斯口岸出境，跨越里海，预计20天左右抵达土耳其伊兹米特。

土耳其位于欧洲、亚洲和中东的交界地带，地理位置优越，是地区交通要塞。齐鲁号中欧班

列在服务中亚五国货运需求基础上，积极对接阿塞拜疆、土耳其、伊朗、格鲁吉亚、罗马尼亚、保加利亚等国家的物流资源，加快构建覆盖泛欧、泛亚的国际铁路物流网络体系，为深化“一带一路”沿线国家间交流合作提供了有力支撑。

下一步，齐鲁号中欧班列将持续开行跨里海班列，辐射黑海、波罗的海沿岸地区，不断完善境外网络布局，提升境外服务能力，逐步打造端到端的综合物流服务方案，为我省构建国际国内双循环新发展格局提供有力支撑。

济南移动应对突发天气开展应急抢险

近日，济南地区连续突发强降水、强对流天气。

面对突如其来的极端天气，济南移动立即启动应急响应方案，主要领导等相关人员亲临网络指挥调度中心，深入一线现场指挥，充分协调各方资源解决基站供电问题，在市电停电后启动蓄电池保障4-6小时电力供

应，并安排应急发电车、发电油机进行发电，保障通信畅通。

强对流天气发生后，济南移动组织自有、代维、铁塔各方力量积极抢修，通过完善的应急预案，一线员工的严防死守，将灾害的影响控制在最小范围，坚决保障济南移动的网络畅通。