

关注大风天气

# 堪比台风过境！内陆最大阵风可达11级

## 气象专家提醒此次大风持续时间长，公众应尽量减少外出

□记者 方全  
通讯员 顾谦 报道  
本报济南4月11日讯 海陆大风双橙预警！极端性强！瞬时极大风速可能达到11—12级！这两天，大风预警预报频繁。

此次大风到底有多强？为什么风力这么猛？大风天气公众该如何防护？记者今天采访省气象台气象专家进行答疑。

11日16时，省气象台继续发布陆地大风橙色预警和海上大风橙色预警：预计11日夜间到13日白天，我省自西向东将出现大范围偏北大风，日照、临沂、鲁西北、鲁中、半岛地区和内陆湖面7—8级阵风9—11级，其他地区6—7级阵风8—9级。渤海、渤海海峡和黄海中部8—9级阵风10—11级局部12级，黄海北部7—8级阵风9—10级。

“11级大风堪比台风过境。”省气象台首席预报员高留喜告诉记者，从对我省影响来看，陆地风力最强时段主要是11日夜间到12日，海上大风将持续至14日。尤其是11日夜间，将由目前的南风转为北风，鲁西北地区将面临较大的风力。11日夜间至12日早晨，陆地大部分地区风向将转为北风。

此次大风为何如此强劲？“此次大风主要是强冷空气导致的系统性大风，其显著特点是持续时间较长。”高留喜分析认为，由于我省前期气温较高，盛行南风，随后因冷空气的强度较大，梯度气压显著增加，造成风力强劲。

4月出现极端大风天气正常么？根据中央气象台1991年至2020年统计数据，常年4月本就是北方大部地区大风日数最多、平均风速最大的时期。华北、黄淮一带4月出现10至11级的极大风是比较常见的，但超过12级的极大风在4月比较少见。

大风的同时还将带来显著降温。“预计最高气温将下降约14度，最低气温也将下降约10度。”高留喜说，“预计最低气温将在13日早晨出现，大部分地区的最低气温仍在5度以上，因此出现霜冻的可能性较小，轻霜冻的可能性也不大。”

气象部门提醒，由于此次大风天气过程风力大、持续时间长、影响范围广，建议公众尽量减少外出，交通运输、农业生产、高空作业、海上生产、电力通信等领域需提前做好防范工作。

### 大风来袭，如何做好防范？

个人防护措施	行业防护措施
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 远离高空坠物，避开安装不牢固的广告牌、枯树、空调外机等，避免在老旧建筑周边或玻璃幕墙附近停留</li> <li>● 避开受“狭管效应”影响区域，避免在高层建筑间的狭长通道行走或骑行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>设施农业</b> 压好棚膜，检查塑料薄膜固定情况</li> <li><b>教育机构</b> 减少户外活动，必要时停课</li> <li><b>交通运输</b> 机场、高速公路、铁路、水上交通加强管控，必要时停运</li> <li><b>林业与草原</b> 加强森林、草原火险监测，严禁野外用火，应急队伍待命</li> <li><b>高空作业</b> 停止高空清洁、塔吊等作业，清理高处工具防止坠落</li> <li><b>公园、景区、游乐园</b> 必要时关闭游乐项目，采取闭园措施</li> </ul>
居家安全措施	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 关好门窗远离窗口，避免强风席卷沙石击破玻璃伤人</li> <li>● 固定或收回阳台、窗台的花盆、衣物等易坠物，检查并加固棚架、围板等临时搭建物</li> </ul>	
驾车出行安全措施	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 车辆停至地下停车场或远离高楼、大树；行车时紧闭车窗</li> <li>● 驾驶货运车辆，车上装载的物资要捆扎牢固，防止被大风吹走或散落、砸伤行人</li> </ul>	

### 相关新闻

## 山东下发通知 做好大风天气防范应对

□记者 杨成 毛鑫鑫 刘童 报道

本报济南4月11日讯 根据省气象台预报，我省将迎来大风降温及降水、沙尘等复杂天气过程。此次天气过程风力大、持续时间长、降温幅度大，具有一定极端性。今天，省防灾减灾救灾委员会办公室、省政府安委办下发《关于做好大风天气防范应对工作的通知》。

通知要求，严禁恶劣天气各类船舶违规出海作业，受大风影响海域航

行、作业的船舶和人员要回港避风。所有在建工地要立即停工，及时停用塔吊、升降机机械等，并提前采取降低高度或加固等措施，严禁从事各种室外、露天施工作业。对景区、景区和索道、摩天轮等室外游乐设施、特种设备要果断关停。各类学校、教育机构要做好大风灾害防御和学生逃生避险安全教育，根据预警果断停课，停止师生外出或户外活动。

我省农业农村部门今天下发紧急通知，从小麦生产、蔬菜大棚生产等各方面细化防灾减灾技术措施。要求各地组织专家和农技人员成立技术服务小组，深入田间地头，帮助农民解决实际困难，确保各项防范措施科学有效落实。完善应急预案，做好救援准备，确保一旦发生险情，第一时间应对处置，将人员和财产损失降到最低程度。

为全力保障电力供应平稳可靠，国网山东电力提前备齐充足人员装备、抢修物资、应急电源、照明设备等资源，组织各级应急抢修队伍随时待命。

## 民革山东省 十四届五次全委会议召开

□记者 魏然 报道  
本报济南4月11日讯 民革山东省十四届五次全委会议今天在济南召开。会议深入学习贯彻中共二十届三中全会精神，传达学习全国两会精神、民革中央和中共山东省委有关会议精神，审议有关工作报告和决议。省政协副主席、民革山东省委会主委孙继业作工作报告。

孙继业要求，民革全省各级组织和党员要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，着力加强思想政治引领，全面推进自身建设。要发挥民革特色优势，深入调查研究，积极建言献策，切实履行好参政职能。要坚决贯彻落实新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略和中共中央对台工作决策部署，为促进祖国和平统一贡献力量。要探索助力高质量发展的新途径新举措，为推进中国式现代化山东实践作出新贡献。

## 农工党山东省 八届四次全体会议召开

□记者 魏然 报道  
本报济南4月11日讯 农工党山东省八届四次全体会议今天在济南召开。会议传达学习全国两会精神、农工党中央和中共山东省委有关会议精神，审议有关工作报告。省政协副主席、农工党山东省委会主委段青英作工作报告。

段青英指出，2024年农工党山东省委会团结带领全省各级组织和农工党党员，以强化思想政治引领带动履职尽责和自身建设协同推进，为推进中国式现代化山东实践作出了新贡献。2025年要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，扎实做好“四个凝聚”，聚焦“走在前，挑大梁”建言献策，围绕健康中国、美丽中国和人口长期均衡发展等深入调查研究，务实建言献策，精准社会服务，助推高质量发展，为山东坚定扛牢经济大省责任担当贡献农工党智慧力量。

## 2024国际短视频大赛成果发布暨 2025国际短视频大赛启动仪式举行

□记者 刘家 报道  
本报泰安4月11日讯 2024国际短视频大赛成果发布暨2025国际短视频大赛启动仪式今天在泰安举行。

2024国际短视频大赛旨在通过短视频这一最具时代气息的影像语言，打造全球短视频创作者交流互鉴的赛事平台。自启动以来，共征集到海内外参赛作品4452部，遍及全球60多个国家和地区。截至目前，在海内外平台全网总播放量超20亿次，全网曝光量突破50亿次，海外观看和讨论量达3000万次。参赛作品经过多轮角逐，最终选出一、二、三类优秀国际传播短视频推广片目24部。2025国际短视频大赛同步启动，将在五大洲重点国家和地区举办线下宣传活动，进一步扩大影响力、提高知名度和美誉度。

活动现场还举办了国际传播分享会，与会专家围绕“造船出海打造国际传播视听平台”，分享短视频国际双向传播的经验与办法、交流探讨搭建赛事平台、向全球讲好中国故事的路径措施等。

## 我省四位民营企业企业家走上新闻发布会，讲述创新创业故事 创新突破，闯出一条自己的路

### 权威发布

□记者 张依盟 报道  
本报济南4月11日讯 今天上午，省政府新闻办举行“坚定发展信心 勇担时代重任”民营企业系列记者见面会第一场，邀请四位企业家代表，围绕“积极创新创业 实现高质量发展”主题与记者见面交流。

“汉威最重要的两个抓手是技术和市场。”汉威集团首席执行官孙桂彬说，2010年他从南京来到泰安创业，主要生产精细化学品原料。企业成立15年，多年保持30%左右的增长速度，去年销售收入突破26亿元。虽然体量还小，但在细分市场，8项产品的市场份额达到了国内第一、全球前三，形成了技术和市场双领先优势。

孙桂彬介绍，这些年企业不断迭代升级新技术，形成技术上的持续领先优势。国家单项冠军产品异辛酸原来依赖进口，公司在工艺研发上另辟蹊径，创新了品质更好、更有竞争力的工艺路线，现在这个产品不仅能满足国内需求，还有相当数量的出口。

“要继续坚守主业、做强实业，加强自主创新，不断提升全球竞争力。”孙桂彬说。

“民营企业应该将企业发展与国家重大战略结合，自觉服务国家发展。”唐派集团有限公司董事长张新峰介绍，企业创立15年以来，深耕家庭医疗健康领域，专业从事家庭医疗器械、康复辅具及适老产品的研发生产和销售，已成为国内领先的家庭医疗健康产业集团和银发用品龙头企业。

“随着老龄化的加剧，银发用品的需求日益增多，但目前国内相关产品种类较少。”张新峰说，“我们决心发挥自身产业优势，做老百姓‘看得见、买得起、用得好的’银发用品。”

唐派集团着力在银发产品供给和消费场景等方面进行创新，为老年人提供更好的产品和服务。持续加大研发投入，扩大康复辅具及银发用品的种类，增加老年消

费供给，目前旗下品牌已经整合国内外银发用品2000多种，涵盖生活辅助、养老照护、康复设备等全场景，其中18类产品入选国家《老年用品产品推广目录》，居全国第一位。

山东极视角科技股份有限公司是由三位“90后”共同创办的，目前已成长为行业领先的AI基建与应用服务商。谈及企业发展，联合创始人兼总裁陈硕认为主要抓住了产业发展初期的创新机遇，产业深入应用的服务机遇，产业变革的突破机遇。

读书期间，他们预感到人工智能将会应用于千行百业，于是开创了“算法商城”模式，通过开放的工具和平台将全球开发者汇集起来，开发出成千上万种算法和场景供需求方便捷应用。同时持续在底层技术和产品上开展攻关，有效降低了人工智能开发和应用门槛。2021年，他们将总部落地青岛。

当前，人工智能进入2.0时代。他们全力攻关以多模态大模型为基础的完整工

### 山东公共建筑节能设计标准上新，8月1日起正式实施

## 公共建筑节能率先提升至78%

□ 本报记者 方全

建筑领域是我国能源消耗和碳排放的重点领域。今年我省修订发布新版《公共建筑节能设计标准》，在全国率先将公共建筑节能率先提升至78%，将于8月1日起正式实施。

新标准有哪些亮点？如何促进建筑节能？怎样做好新旧标准过渡？4月11日，省住房城乡建设厅召开新闻通气会，对新修订的标准进行解读。

省住房城乡建设厅副厅长王润晓介绍，建筑运行阶段碳排放约占全国碳排放的22%。根据《2024中国城乡建设领域碳排放研究报告》，公共建筑运行碳排放占全部民用建筑碳排放的比例超过40%，是建筑领域节能降碳的重中之重。

近年来，我省加快推进建筑节能降碳，于2006年发布实施公共建筑节能50%设计标准，并于2019年率先将公共建筑节能率先提升至72%。王润晓介绍，为进一步挖掘节能降碳潜力，山东于2023年启动公共建筑节能设计标准修编，在现行标准基础上，进一步强化节能降碳措施，能效水平提升20%以上，将在全国各省市中率先达到节能78%的设计要求。

“新标准首次提出了新建公共建筑节能系统除集中供暖外，宜采用全电气化设计的理念，充分发挥电力在建筑终端消费清洁性、可获得性、便利性等优势，建立以电力消费为核心的建筑能源消费体

系。”王润晓介绍。

新标准提升了建筑围护结构主要部位热工性能限值，对外窗（包括透光幕墙）遮阳设计提出更加明确要求，建筑在设计阶段将积极选用更加高效的外墙保温材料，以提高墙体保温工程的安全性、增加建筑的有效使用面积；强化建筑遮阳设施和建筑的一体化设计，促进夏季遮阳和冬季得热的双向技术提升。

新标准强制性推广太阳能光伏光热一体化系统，提出了空气能、浅层及中深层地热能应用要求，将在我省大力推广太阳能热水系统的基础上，进一步带动太阳能光伏系统在公共建筑中的应用，在浅层地热能利用的基础上，鼓励中深层地热能开发利用。

省还将建立健全公共建筑节能监管体系，完善不同类型公共建筑节能限额、能效评价等标准，逐步实施公共建筑节能限额管理，探索开展公共建筑节能标识试点。规范省市公共建筑节能监管平台运行管理，加强建筑能源和资源消耗监测与统计分析。

省还将建立健全公共建筑节能监管体系，完善不同类型公共建筑节能限额、能效评价等标准，逐步实施公共建筑节能限额管理，探索开展公共建筑节能标识试点。规范省市公共建筑节能监管平台运行管理，加强建筑能源和资源消耗监测与统计分析。

省还将建立健全公共建筑节能监管体系，完善不同类型公共建筑节能限额、能效评价等标准，逐步实施公共建筑节能限额管理，探索开展公共建筑节能标识试点。规范省市公共建筑节能监管平台运行管理，加强建筑能源和资源消耗监测与统计分析。

省还将建立健全公共建筑节能监管体系，完善不同类型公共建筑节能限额、能效评价等标准，逐步实施公共建筑节能限额管理，探索开展公共建筑节能标识试点。规范省市公共建筑节能监管平台运行管理，加强建筑能源和资源消耗监测与统计分析。

## 2.3万人参加我省 高招体育专业统一测试

□记者 王原 实习生 田昕 报道  
本报济南讯 4月10日，记者从省教育招生考试院举办的山东省2025年普通高校招生体育类专业统一测试媒体开放日上获悉，本次体育专业测试于4月8日至19日在山东师范大学李清湖校区进行，全省共报考2.3万人，比去年下降2000人。本次测试分为6个批次，每两个批次时间交叉编排，共进行12天。

据介绍，省教育招生考试院严格测试人员选聘，强化监督检查，并筑牢技术防线，保障考试安全。体操等主观评分项目以及排球综合技术项目等关键岗位全部使用省外考评员。其他岗位（项目）省外、校外考评员原则上不低于30%。考试所使用的电子测量设备为国际级、国家级赛事设备。

同时，规范考试组织，确保平稳有序。进一步优化完善评分系统，包括优化评分界面、按岗位需求定制权限、更改测距设备人脸识别模式等。场地全面测试更新监控摄像设备，对考试全过程进行全覆盖摄像，全部录像资料保存4年备查。今年是我省体育专业测试新测试标准执行第一年，除了健美操外，其他项目在测试标准、规则或评分标准等方面均有一定的调整优化。

省教育招生考试院对后续事项予以提醒：体育专业测试成绩将于5月15日12时公布。届时将向考生推送成绩短信，考生也可通过省招考院官方网站查询。根据考生体育专业测试成绩，按合格人数不超过本专科招生计划总数2倍的比例确定体育专业测试合格分数线，5月15日通过省招考院网站一并公布。

## 中共山东省委组织部 干部任前公示公告

(2025年第3号)

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定，现将拟任职干部情况予以公示。

张宝亮，男，汉族，1972年3月生，省委党校研究生，中共党员。现任临沂市委副书记、市长，拟进一步使用。

张大勇，男，汉族，1973年5月生，在职大学，中共党员。现任省公安厅交通警察总队（交通管理局）政委（副厅级），拟进一步使用。

徐明，男，汉族，1970年1月生，省委党校研究生，中共党员。现任威海市副市长、荣成市委书记，拟进一步使用。

张刚，男，汉族，1972年10月生，省委党校研究生，中共党员。现任威海市环翠区委书记、二级巡视员，拟任副厅级领导职务。

陈士贤，男，汉族，1976年10月生，大学，中共党员。现任沂水县委书记、一级调研员，拟任副厅级领导职务。

武镇，男，汉族，1973年6月生，省委党校研究生，中共党员。现任省威海市公安局党委书记、局长，拟任副厅级领导职务。

对上述人选如发现影响任职的情况或问题，可在公示期内向省委组织部反映（信函以当地邮戳时间为准）。反映问题要实事求是，电话和信函应告知真实姓名。对线索不清的匿名电话和匿名信函，公示期间不予受理。公示期限至2025年4月18日。

受理单位：山东省委组织部举报和信访工作办公室  
受理时间：上午8:30—12:00，下午1:00—5:00  
举报电话：0531-12380  
通讯地址：济南市纬一路482号  
邮政编码：250001  
中共山东省委组织部  
2025年4月11日