

区域观察

潍坊新闻

汇聚新动能，共享新机遇，第25届鲁台经贸洽谈会9月1日至4日在潍坊举办

“1+1+1+7”十大活动将揭开面纱

□ 本报记者 宋学宝 都镇强
本报通讯员 朱晓芳

第25届鲁台经贸洽谈会将于9月1日至4日在潍坊举办。本届鲁台会由国务院台办和山东省政府主办，省台港澳办、省商务厅和潍坊市政府承办，台湾工业总会、商业总会、工商协进会、工商建研会、电机电子工业同业公会、三三企业交流会协办。本届鲁台会主题为“汇聚新动能，共享新机遇”，突出山东特色，围绕“服务大局、覆盖全省、带动周边、惠及潍坊”，持续推进新一代信息技术、高端装备、医养健康、现代高效农业、文化创意、金融等重点产业合作，促进鲁台经济合作高质量发展。

鲁台经贸洽谈会已连续举办了24届，成为两岸经贸交流合作的重要平台和载体，是我省持续扩大对外开放、促进鲁台经贸文化交流合

作的重要窗口。本届鲁台会设计了“1+1+1+7”十项活动和现场考察。1项主题论坛、1项海峡两岸博览会、1项两岸农业论坛和7项专业对接，即两岸园区共建对接会、两岸智能制造产业专项对接会、第四届两岸养老产业文化发展论坛暨两岸互联网+医养健康产业创新发展交流会、鲁台金融合作暨服务实体经济交流会、鲁台人才发展大会、海峡两岸青年创新创业发展交流会、第12届鲁台职业教育交流与合作大会（拟定于十月中旬在青岛举办）。

海峡两岸博览会是鲁台会的一项重要内容，本届海峡两岸博览会设智能制造、文化创意、台湾城区主题及食品、大健康、乡村振兴国家农业开放发展综合试验区等展区，同期举办丝路传承·民间工艺品博览会、山东民俗博览会，整体展出面积5万平方米。目前，招展工作已基本完成，565家海内外协会、企业

确定参展参会。

去年8月31日，国务院批复同意建设潍坊国家农业开放发展综合试验区。为发挥农业大省和新批综合试验区的优势，除常规的开幕式、海峡两岸博览会、专项对接洽谈、现场考察外，今年鲁台会专门设计了两岸农业论坛，围绕“两岸农业交流、促进乡村振兴”，深化两岸农业农村农民交流，融汇对接现代农业新技术、新模式、新业态。截至目前，台湾工业总会、商业总会、工商建研会、电机电子工业同业公会等团体将组团来鲁参会。届时，农业农村部、商务部、山东省有关领导，将介绍大陆农业发展和乡村振兴实施情况及相关政策，潍坊国家农业开放发展综合试验区情况，台湾知名专家学者将介绍台湾农业发展、农村再生相关做法和发展趋势以及“一乡一品”发展模式等。两岸嘉宾将分别就田园综合体及休闲观

光农业、农业合作组织运营和管理、乡村发展路径和模式、食品加工及冷链物流等内容进行研讨交流洽谈和参观考察。

每一届鲁台会都是创新的一届，都是独一无二的一届。本届鲁台会有充分体现率先与台湾同胞分享发展机遇、产业对接精准高效、两岸一家亲氛围浓厚等特点。其中，本届鲁台会活动设计丰富多彩，涵盖政策发布、产业对接、科技人才合作、文化交流融合等各方面，为两岸企业合作提供了广阔平台，为科技、人才和青年创新创业创造了难得机遇，为两岸基层民众相互了解、增进认知搭建了桥梁。特别是海峡两岸博览会，融最前沿的科研技术和产业对接、文化博览于一体，既满足高端企业交流合作的需要，又为两岸同胞最直观、最直接地面对面相互感受彼此文化生活增进了解的机会。

诸城市贾悦镇遭受风雹袭击，损失惨重。该镇干部群众不等不靠——

奋力开展生产自救减少灾害损失

□ 本报记者 张鹏 宋学宝
本报通讯员 邵洪芳

8月20日，在诸城市贾悦镇南同社区的玉米地头，诸城市农业农村局的专家正在就灾后玉米生产预估产量，并对农户如何换茬进行讲解。

贾悦镇是强风、冰雹重灾区。8月16日下午，短短不到十几分钟的风雹之后，该镇各种农作物和经济作物、果树、蔬菜大棚受损惨重。据初步统计，受灾面积9.56万亩，大量的玉米、黄烟绝产，即将成熟上市的梨、桃、葡萄等水果损毁严重，直接经济损失1.6亿元。

此次邀请专家深入田间地头就是为了更好地推广技术，服务群众。专家讲得认真，老百姓听得入心。南同社区党委书记崔文尧介绍说，“根据专家的意见，听完这个现场讲座，大伙心里清楚了许多，对下一步该怎么办也有了自己的想法。我们也鼓励有条件的老百姓可以在自愿的基础上种植一季绿叶蔬菜，多增加一些收入，尽量减少一些损失。”

与之相隔不远处的坡子社区，秸秆还田的机械正在灾后绝产的地里轰隆隆地来回破碎玉米秸。坡子社区在此次风雹灾害中，有8400多亩玉米绝产，贾悦镇出台了政策，免费对所有绝产玉米进行秸秆还田、旋耕。此期已经组织所有社区党员干部和农户代表在沈家坡子村玉米地里进行了现场讲解和观摩。现在各个社区已经开始行动，目前已秸秆还田、旋耕800余亩。

沈家坡子村农户李金瑞家有12亩玉米，他在地头亲眼看见了秸秆还田的效果，打算抓紧种植一季小白菜。“镇里给协调的保险公司，使受损的玉米都能领到保险，加上再种一季蔬菜，还是多少能挽回一些损失的。”李金瑞说。

王家疃社区干部王洪礼家种植的黄烟、玉米全部绝产，其中仅黄烟就有200亩。面对突如其来的严重灾情，他的妻子号啕大哭。王洪礼没有自暴自弃，在自身受灾严重的情况下，还积极带领村干部群众投入到灾后自救工作中，千方百计将灾害损失降到最低。该镇党委政府出台对受灾黄烟农户进行拔除烟秆、深耕的政策之后，他率先带头拔除了黄烟秸秆。“天灾无情，我们要对自己充满信心，现在把地深耕了，明年我还要继续种植黄烟。”王洪礼说。

位于贾悦镇西部的杨庄社区，以种植大棚蔬菜和水果闻名。此次风雹灾害中，有959个大棚薄膜被打破，影响了下一步蔬菜的生产。社区干部多次了解情况，进村入户做工作，动员所有的农户行动起来进行生产自救。西杨庄子村的大棚种植户刘新友、刘新良陆续带头进行了大棚覆膜，为下一步恢复生产打下了良好的基础。

风雹灾害过后，为帮助群众尽快恢复生产，诸城市受灾农业生产正在加快恢复中。

截至8月25日，1557个受损大棚已加固修复649个，累计投放种子2631公斤、肥料155吨、农药13.18吨，农膜6.05吨；投入救灾设备765台套，投入救灾人员1.24万人次，农技人员下乡

748人次、发放技术资料1167份、举办农业救灾技术培训了721人次；绝产地块已机收面积6670亩（其中青贮面积610亩）、机耕面积5209亩，已补种面积471亩；5195亩受灾果园已全部清理完成，作物病虫害防控面积达5204亩，灾后喷施叶面肥及施用生物肥料面积5104亩。

同时，救灾资金不断汇入，累计投入救灾资金393.3万元，其中，购买爱心水果资金81.6万元，用于农业恢复捐赠资金123.2万元，捐赠肥料折合资金61.62万元；人保和人寿两家保险公司对受灾玉米地块的勘查已基本完成，从8月27日开始对承保玉米进行全面理赔。



8月25日，在南同社区玉米地里，受灾后的玉米秸秆正在被打碎成青储饲料。

4支抗灾救灾青年突击队受表扬

□ 记者 张蓓 报道

本报潍坊讯 日前，团省委决定对18支在抗灾救灾中表现突出的青年突击队予以通报表扬，潍坊市雷霆应急救援队、寿光市港投控股集团有限公司青年突击队、江淮汽车山东分公司青年志愿服务队、临朐县教体局青年突击队等4支队伍受到表扬，数量居全省首位。

潍坊市雷霆应急救援队先后动员和组织专

业志愿者416人，车辆50余辆，专业救援设备40余台，累计转移和救助受困群众4318人，参与加固堤防10余公里，还联系多支非属地救援力量、200余名专业救援志愿者来潍参与抗灾救灾工作。

寿光市港投控股集团有限公司青年突击队出动突击队队员1500余人次，加固堤坝封堵河堤共计794米多，协助转移群众1150余人，走访慰问群众192户，清理卫生112户，完成老河口防潮堤加固1300米等重大抢险任务。

江淮汽车山东分公司组织了一支由20名青年党员、民兵、团员青年志愿者组成的抗洪救灾服务队，协助当地政府人员对大桥、河流、山体滑坡等重点区域进行警戒，协助当地政府进行群众转移、人员搜救工作。

台风登陆前，临朐县教育和体育局青年突击队成员深入28所学校检查房屋，排除安全隐患130多个，台风期间，全天候值班备勤，转移安置群众340多人，台风过后，开展志愿服务6次帮助灾后恢复重建。

大汛过后不松懈

潍坊对全市水利设施进行全面持续排查

□ 本报记者 杨国胜 郑颖雪

8月18日，潍坊市白浪水库运营维护中心联合潍坊市防汛抗旱机动大队潜水队，派出8名潜水队员和112名工程技术人员，利用潜水设备及各种水下探险设备对白浪水库溢洪道上游两侧翼墙、闸墩、引水渠护岸及护底等混凝土、砌石工程，水下闸门、钢丝绳、定滑轮等传动设备设施进行了全面排查，经过专业细致排查，排除了水库出险可能。

台风过后，潍坊市聚焦水利设施薄弱环节，全市各级严格按照国家防总印发的《巡堤查险工作规定》开展巡查排查。对各类险工险段、堤防桥梁交叉段等重点部位进行24小时不间断值守，遇到突发状况，迅速有效处置。为全面摸清水库水下安全隐患，潍坊市水利局印发了《关于开展水库水下隐患检查的紧急通知》，对开闸泄洪的22座大中型水库逐一进行

水下查险。截至8月19日，已完成了对白浪河、牟山、高崖、黑虎山等重点大中型水库的水下检查，未发现安全隐患。

受今年第9号超强台风“利奇马”影响，潍坊市遭遇1952年有水文记载以来最大场次降雨，部分水利工程发生水毁。目前，水库大坝、河道堤防等长时间浸泡，极易引发险情。潍坊市水利部门按照省、市抗洪抢险救灾指挥部会议要求，坚持问题导向，组织人员对所有水库、河道、塘坝、溢洪道等水利设施进行全面排查，持续排查，采取措施应急修复，尽快恢复水利设施防洪功能，切实保障人民群众生命财产安全。

台风刚过，潍坊市紧急安排部署，对全市水利设施进行排查。8月15日晚，潍坊市水利局起草了《关于对全市水利设施进行全面巡查排查的紧急通知》，16日凌晨潍坊市政府办公室紧急印发，市、县两级连夜组织对水库、塘

坝、河道、溢洪道等水利设施进行巡查排查。16日8时，潍坊市防汛抗旱指挥部又紧急制定印发了《全市水利设施全面巡查排查工作实施方案》，明确了巡查排查工作目标、范围、时间、重点、任务分工、有关要求和推进措施。到9月底汛期结束前，潍坊市将坚持全面排查、持续排查，确保水利设施安全度汛。

潍坊市水利部门按照省、市抗洪抢险救灾指挥部工作要求，坚持问题导向，组织人员对所有水库、河道、塘坝、溢洪道等水利设施进行全面排查，持续排查，采取措施应急修复，尽快恢复水利设施防洪功能，切实保障人民群众生命财产安全。潍坊市水利部门成立了巡查排查工作领导小组，市级由政府分管负责同志任组长，潍坊市水利局主要负责同志任副组长，潍坊市水利分局分管负责同志和各县市区政府、市属各开发区管委会分管负责同志为成员，领导小组下设指挥部，设在潍坊市水利局。各县市区、市属各开发区也相应参照设立了工作小组和指挥部。巡查排查工作实行指挥部负责制，全权负责市、县范围内的巡查巡查和问题整改工作。

潍坊市、县两级成立了工作督导组，采取

明查暗访方式，对巡查排查工作进行全面督导。潍坊市水利局于8月15日晚连夜成立由水利专家和领导干部组成的6个巡查组赶赴寿光、同县、镇两级干部一道，对陈河、丹河开展巡查检查。潍坊市水利局制定印发了《关于全力做好水利设施巡查排查包靠工作的通知》，成立了9个水利工作组，已于8月16日开始，持续包靠全市15个县市区、开发区。

针对排查出的问题，各级建立了问题台账，明确了责任人、整改措施和完成时限。潍坊市邀请了省水利专家前来为水毁修复提供技术指导，市、县水利部门成立了28支140人的水利专家队伍，第一时间下沉一线，盯紧险工险段，指导尽快实施水毁修复。对能解决的问题当场安排相关部门进行解决，一时不能解决的险工险段，也安排专人24小时值守，直至问题解决；必要时邀请设计单位对重点部位进行会诊，制定修复方案，抓紧进行修复。

潍坊集中开展渔船进出渔港报告制度落实情况专项检查

□ 记者 郑颖雪 报道

本报潍坊讯 8月26日至9月30日，潍坊市海洋发展和渔业局在全市集中开展渔船进出渔港报告制度落实情况专项检查。通过全面检查渔船进出渔港报告制度落实情况，深入排查整治渔船管理中存在的的海上安全隐患，严厉查处渔业生产违法违规行为，进一步落实渔业安全生产主体责任，坚决杜绝各类渔业安全事故发生。

检查分两个阶段进行。第一阶段：8月26日至8月31日，做好辖区所属渔船执法检查。督促大中型渔船船长（船东）完成“渔港通APP”系统信息注册，完善系统基础数据。

第二阶段：9月1日至9月30日，全面检查渔船进出渔港报告制度落实情况。对准备出港但未按规定进行出港报告和报告虚假信息，责令限期整改并禁止离港；对海上检查中发现的未进行出港报告和报告虚假信息的，依据相关法律法规进行处罚，能现场整改的现场整改，无法现场整改的责令回港整改，并实行重点监督检查。

技术服务

助力灾后恢复生产

□ 记者 郑颖雪 报道

本报潍坊讯 第9号台风“利奇马”对潍坊市农牧业生产造成了不同程度的影响，寿光、青州、临朐、安丘、昌乐等五个县市受灾较重。为把农牧业生产损失降到最低，潍坊市农业农村局派出由种植、畜牧业技术骨干组成的技术服务工作组奔赴受灾较重的县市帮助指导恢复生产。

连日来，专家组成员一直奔波在田间、大棚、养殖场等一线，手把手地教授养殖户恢复生产的知识技能，利用晚上休息时间为种植、养殖户开设课堂，讲授灾后恢复生产的具体技术和注意事项，面对面地解答农民朋友的每一个问题，技术服务组精湛的技术和热情的服务受到了广大农民朋友的一致好评。

国际涉外应用型

人才培养基地

首批学员全部海外就业

□ 记者 张蓓 报道

本报潍坊讯 近日，潍坊市国际涉外应用型人才培养基地首批21名学员，已全部被新加坡知名企业成功录取。

潍坊市国际涉外应用型人才培养基地由潍坊高新区对外劳务合作服务平台、潍坊职业学院和山东吴昊晨国际人才交流有限公司三方合作共建。基地成立以来，依托“政府引导、平台监管、校企合作”模式，致力于选拔、培养优秀国际涉外应用型人才，推荐并实现海外就业。首批21名学员经过在校培养、全球胜任力课程集中培训等环节，已先后被新加坡樟宜机场、新加坡铁路总公司、新加坡Triple集团等知名企业录取。

无人机航拍

扫除环保执法盲点

□ 记者 郑颖雪 报道

本报潍坊讯 为进一步加强环境监管能力建设，充分利用先进的技术装备，提升环境执法水平和效率，潍坊市生态环境局引入无人机“环保巡查新兵”，对中心市区扬尘污染源进行排查。

自5月中旬开始，对东至杨瓦路，西至拥军路，北至北外环，南至双昌路，含昌乐朱刘、济青高速潍坊中心城区段在内约400个建设工地、房屋拆除、市政工程、水利工程的扬尘污染源进行巡查拍摄。通过无人机航拍，有效延伸了环境执法视线，弥补了环境执法中的盲点和漏点，增强了扬尘污染源监管精准性。其间，共发现124处扬尘污染源问题。



扫描二维码，在网页中打开并下载，轻松安装新悦大众客户端

□ 责任编辑 刘蓬基

电话:(0531)85193261