

潍坊市受灾县市区党员干部群众齐心协力——

打响灾后重建攻坚战

□ 本报记者 都镇强 郑颖雪 张蓓

“感谢党、感谢政府来帮我们。”8月19日，安丘市辉渠镇南涧村村民鞠桂溪告诉记者，他家的房屋在这次灾情中受损严重，让他没有想到的是，暴雨过后，安丘市住建部门马上联系有资质的房屋鉴定机构，到他家中及时查看房屋受损情况。最终，鞠桂溪的房屋被鉴定为D级，决定重建。

受超强台风“利奇马”影响，潍坊市部分县市区遭受严重洪涝灾害。经过各方的共同努力，抗洪救灾取得了阶段性胜利。目前，潍坊市受灾县市区的党员干部群众正齐心协力，全面展开灾后重建工作。

如今，安丘市灾后重建已全面展开。抢救水、电、路，房屋鉴定、农田排涝、无害化处理、消毒灭源、恢复生产……一片忙碌下，安丘市的受灾群众像鞠桂溪一样，燃起了新的希望。安丘市投入农业抗灾资金3200多万元，启动投用各级排涝设备1.32万台(套)，集中对受淹农田进行排涝。该市成立由72名农技人员组成的14个工作小组，分别下沉到各镇街区田间地头，指导做好生产自救，最大限度减灾抗灾。目前，184个受灾大棚已完成修复。

“当前正是苹果上市的时节，‘台风’一刮，路不通，苹果运不出去，外面的客商也进不来，就怕苹果烂在地里。多亏区里及时打通了路，我们的苹果销售有了希望。”谈起重新抢修的出村路，临朐县石家河生态经济区柳子村果农刘世刚难掩激动。

“果农听说路通了，排着队来卖苹果。从早上到现在已经收了一万斤。”8月13日中午12点，香满山苹果专业合作社负责人郭忠良说，济南、东营以及本县的经销商听说路通了，也纷纷前来订购。8月12日12点，临朐县石家河生态经济区所有村庄临时道路全部修复；8月12日19点，移动、联通、电信信号全部恢复；8月13日19点，干钱输电线路全部修复并恢复，大部分用户能够用上电。8月14日19点，群众全部恢复用电……8月16日，记者从临朐县石家河生态经济区获悉，该区灾后工作正有序开展。

展，受灾群众基本恢复正常生产生活。

8月18日，青州市南阳河上游景区，大型挖掘机正在对道路两侧的淤泥进行清理。受台风影响，南阳河上游部分河道景观设施受损，两侧观光路全部过水，部分路段被淤泥覆盖，无法通行。台风过后，景区迅速行动，加班加点、轮番作业，全力推进淤泥清理、路面修整等除险抢修工程。

“洪水退去，景区两侧的淤泥达到80多厘米，往前一段有两处路被冲毁了。我们集团全员上岗，积极组织相关的机械和施工人员，目前主干道基本打通，可以保证道路畅通。个别路段损毁处争取在十天内修复完成，力争以最

快的时间恢复景区原貌。”山水康旅集团副总经理王新安告诉记者。

8月18日，青州市王府街道冯旺村，村民们正在紧张忙碌地疏通被暴雨冲毁的道路。受台风影响，冯旺村的柏油路被冲毁了400多米，多处堰塘塌方堵塞了出村的路。由于空间狭窄，机械无法作业，村民们挥舞着铁铲等工具平整路面。“道路被水泡得鼓了起来，我们要集中清理到路边，村民很多家中种着山果，得尽快把路打通运出，保证村民出村道路的安全与畅通。”冯旺村党支部书记刘德祥说，党员带头群众支持，对洪水冲毁的道路和堰塘，义务出工出力，齐心协力进行修复和清理。



学做“小中医”

□ 记者 宋宇宝 通讯员 王庆和 报道

暑假期间，青州市云门山街道青龙回民小学依靠学校紧邻青州市中医院的资源优势，组织爱好中医医学的小学生开展“学做小中医”活动，旨在从小培养少年儿童“知中医、爱中医、学中医”的浓厚兴趣，激发他们对我国传统中医文化的认知和热爱。

图为小学生们在认真听取青州市中医院针灸五科和未病治疗中心主任李蕴莹对针灸治疗颈椎病的讲解。

绿色 智能 高端

107家企业博览会上秀新技术

等。排放水平满足中国一、二阶段以及IMOTier II要求，并具备升级到IMOTier III的潜力。

记者了解到，潍柴是中国海洋动力装备领域的领军者和中坚力量，目前潍柴全系列中国一阶段船舶动力产品已完成布局，全新一代船舶动力产品正陆续推出，凭借强大的技术实力，持续助推行业转型升级。

在参观展览的过程中，不少人都在寻找新产品、新技术、新成果。潍坊华源内燃机制造有限公司的技术人员王荣福，在潍坊力创电子科技有限公司的一款燃气发动机电控多点喷射系统前驻足良久，听完工作人员介绍后，他频频点头。他告诉记者，此次专程来考察新技术，寻找供货渠道。

王荣福“相中”的这款双燃料电控多点喷射系统，是力创电子自主研发而成，打破了国外的长期垄断，填补了我国气体发动机领域的行业空白。“我们之前帮重庆一家企业进行船舶改造，就配套了这款双燃料电控多点喷射系

统，根据客户反馈，比起原来用纯柴油的喷射系统来说，每天每艘船能够节省4000到5000块钱的燃料费用，并且排放指标降低非常多。现在，国外能跟我们竞争抗衡的也就只有一家。”潍坊力创电子科技有限公司市场部经理李斌告诉记者，该产品市场前景非常广阔。此次来参展，除了宣传产品，李斌还希望自家的产品能够为祖国的“蓝天白云”助力，助推海洋船舶动力高端发展。

在现场记者发现，循环经济、绿色发展、低耗能等，成为这些新产品、新技术、新成果的显著特点。

自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所与潍坊一家公司合作开发的淡水项目，引入国家海洋局天津海水淡化技术，建设海水淡化反渗透工艺生产线，实施水盐溴一体化发展，走循环经济之路。项目投产后，第一年将产出淡水10万吨/天，第二年产出淡水15万吨/天，同时可针对不同企业的用水标准，分别满足电槽、热电锅炉等用水要求，项目产出的浓盐

水能综合利用，最终实现零排放。“产出的淡水比纯净水的质量要好，完全能够放心饮用。”自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所工程师陈进斌说，项目建成投产后将有效缓解潍坊滨海区乃至整个潍坊的生活用水和工业用水压力，实现经济效益和生态环境维护双赢。

另外，在当天下午的首届潍坊海洋动力装备博览会重点项目推介洽谈会上，集中签约合作项目17个，涉及总投资158.25亿元。其中，潍柴动力高端特种动力制造基地等高端装备、智能制造项目7个，中核海洋风电项目等新能源、新材料项目3个，医养健康项目2个，食品加工项目1个，文化旅游项目1个，高端化工项目1个，金融服务项目1个，其他项目1个。

记者从洽谈会上了解到，17个项目中，中核海洋风电项目总投资最高，为100亿元，该项目将与风电项目在海洋牧场、海上风电、光伏发电、新能源的开发建设等方面加强合作。

潍坊首家国内人才工作站签约

□ 记者 张蓓 报道

本报潍坊讯 8月8日，潍坊市人社局党组书记、局长陈勇在参加潍坊·中关村软件园创新创业交流会期间，与北京中关村加一战略新兴产业人才发展中心主任张国庆签订合作协议，在北京中关村设立国内人才工作站。这是潍坊市去年制定出台《中国·潍坊海内外人才工作站管理办法》后设立的第一家国内人才工作站。

近年来，为大力引进高层次人才，潍坊市人社局不断加大与国内人力资源机构的合作交流，积极拓宽引进高端智力资源渠道，出台了《中国·潍坊海内外人才工作站管理办法》，推动人才引智专业化、规范化。本次签约的中关村加一战略新兴产业人才发展中心是以“中关村+”的理念为基础，服务于战略新兴产业的专业人才机构，是中关村重要的人才和创新创业公共服务平台。北京中关村人才工作站的设立，为推动潍坊市企事业单位与京津地区高等院校、科研院所人才交流，吸引高层次人才到潍坊就业创业将会起到巨大的推动作用。

潍柴获“全国企业文化优秀成果特等奖”

□ 记者 张鸣 报道

本报潍坊讯 8月5日，中国企业联合会、中国企业家协会在北京召开2019年全国企业文化年会，表彰2018—2019年度全国企业文化优秀成果，潍柴荣获“全国企业文化优秀成果特等奖”。

全国企业文化优秀成果评选活动每两年举办一次，由中国企业联合会、中国企业家协会、联合北京大学、清华大学等共同开展。此次潍柴申报的《构建“三位一体”文化管理模式助推文化深度融合》，受到了专家、评委的高度评价，从申报成果的数百家企业中脱颖而出。

作为全国企业文化示范单位，潍柴积极发挥文化在企业运营中的引领作用，探索出了独具特色的“三位一体”文化管理模式，为提升企业核心竞争力、实现高质量发展，提供了有力文化支撑。

潍坊市水库削峰错峰 防洪减灾成效明显

□ 记者 郑颖雪 报道

本报潍坊讯 防御“利奇马”台风期间，潍坊市防汛抗旱指挥部及时对天气形势、雨情、水情等进行会商分析，全力落实水库预泄方案和汛期调度运用计划，统筹联动联调，依法科学调度，全市水库在此次超强降雨中发挥了重要防洪减灾作用。

为做好台风应对工作，根据气象部门降雨量的预报情况，潍坊市防指经过会商研判，制定了全市大中型水库预泄水方案，从8月9日15时起，潍河、弥河、丹河等重点流域内的11座大中型水库实施预泄，全市所有河道拦河闸坝全部进行提闸、泄水，保持了河道行洪畅通。

根据降雨情况和大中型水库入库流量、运行情况，潍坊市防指组织进行会商研判，对相关水库实施联动联调，截至15日16时，累计发出洪水调度指令83次，严格控制最大泄洪流量，有效进行了削峰、错峰。全市共有22座大中型水库实施了调洪，累计调洪水量6.3亿立方米。

弥河流域治源、嵩山、黑虎山三座水库总蓄水量1.77亿立方米，较降雨前增加蓄水0.76亿立方米。在统筹考虑上下游实际的情况下，8月12日14时开始，治源水库和黑虎山水库将总出库流量控制在110立方米/秒，嵩山水库关闭停泄，为下游河道抗洪抢险赢得了时间和空间。

海外学子专家来潍对接项目

□ 记者 张蓓 报道

本报潍坊讯 8月18日，“2019年海外赤子为祖国服务行动计划——走进潍坊留创园暨中国海外学子服务团”活动在潍坊富华国际会议中心启动。本次活动由山东省人力资源和社会保障厅与潍坊市人民政府联合举办，为期两天。活动以“助推新旧动能转换、助力齐鲁乡村振兴”为主题，来自美国、澳大利亚等14个国家和地区的60名海内外高层次人才以及潍坊市人才工作领导小组成员，潍坊所辖各县市区、市属开发区分管人才工作的负责人及组织、人社、投资合作促进部门负责人等近200人参加。

本次活动是潍坊市深入贯彻落实党的十九大精神，大力推进新旧动能转换和乡村振兴战略的一项重要举措。通过活动，充分展示了“世界风筝都”——潍坊的文化底蕴、城市环境，推介了该市产业状况、人才政策，加强了潍坊与海内外高层次人才的合作交流，解决了一批企业发展中面临的技术难题，为产业发展增添了新动能。



扫描二维码，在网页上打开并下载，轻松安装新锐大众客户端

信息化管人 流程化管事 智能化管河

潍坊探索“互联网+河长制”新模式

□ 本报记者 郑颖雪 宋宇宝

每天潍坊市的河管员们，都会习惯性地打开“潍坊市智慧河湖管理信息系统”。8月19日上午8点半，系统内昌乐县首页显示有人“正在巡河”，记录为昌乐县五图街道的河管员魏建军正在巡查尧河五图街道段，轨迹显示他本次巡河4.4公里，用时21分钟。

目前，潍坊市各级河长、河管员手机巡河APP安装率实现了100%。每天登录智慧河湖管理信息系统已经成为很多河长的工作习惯，大家纷纷建立工作备忘录，通过每天查看系统，一方面了解辖区内各级河长、河管员的履职情况，另一方面掌握是否存在河湖管护待办事件，并同步查阅事件的处理和办结情况。

潍坊市自2017年5月实行河长制伊始，就立足“智慧潍坊”“物联潍坊”建设优势，以智慧潍坊时空大数据云平台、物联潍坊公共服务平台、政务信息资源共享交换平台为载体，创新探索“互联网+河长制”新模式，推出巡河APP，在全省率先搭建起了具有统一开发、四级应用的“潍坊市智慧河湖管理信息系统”，协助各级河长实现信息化管人、流程化管事、

智能化管河。

推行河(湖)长制以来，潍坊市在设置市、县、镇、村四级5100余名河湖长的同时，还配备了一支覆盖范围广、适应河湖保护需要的职业化管护队伍。

如何管理并发挥好河长湖长、河湖专管员和河长制工作人员的作用?“靠信息化的手段，不仅省时省心，效果还好。刚开始到基层去检查河长巡河履职的时候，唯一的证据就是巡河记录没填，有的乡镇一抱就抱来好几大箱的巡河记录，只看记录我们也不知道基层河长到底去没去巡河，效果怎么样，智慧河湖管理信息系统和巡河APP上线运行后，这个问题迎刃而解。”潍坊市河长制工作推进组负责人朱振凯介绍说。

潍坊市各级河长湖长、河湖专管员都安装了手机巡河APP，巡河时系统会自动记录巡查时间、轨迹、距离等，并分析巡河是否在所负责区域，巡河线路距离河岸过远、时间太短等情况系统将剔除这部分巡河记录。

现在，潍坊市河长办每月都会从系统中统计巡河数据进行通报，2018年全市各级河长湖长巡河巡湖达到20万人次。

安丘市兴安街道道口村汶河村级河长张维

春在巡河的过程中，发现了倒在河边的一堆建筑垃圾，他立即通过巡河APP，将现场照片拍下并定位坐标，将问题通过潍坊市智慧河湖管理信息系统报给上级河长。

“少量的垃圾，河管员在巡河中就能自行处理，对于这种违法偷倒建筑垃圾的情况，必须协调处理，基层河长发现后会第一时间报给上级河长，上级河长也会尽快转交相关部门处理。”安丘市河长办副主任韩世亮介绍。

对于张维春上报的问题，短短一天时间，街道就派出机械，车辆将这堆建筑垃圾清理完毕，并在系统内上传了清理后的照片，反馈了处理结果，通过照片比对，县级河长制工作人员就不用再跑到现场进行核实，可以放心地对这处问题进行销号。

不仅河长湖长可以上报问题，潍坊市还积极发挥广大群众的力量，将河湖保护发展成为“全民行动”。目前已经开通了监督举报电话和潍坊河长制微信公众号公众参与专栏，下一步还将在全市便民服务平台“潍V”上设立专门入口，打通河湖管护与群众之间的“最后一公里”，利用社会的强监管，实现河湖共治。

“河湖问题进系统，科学程序去解决，专门答复给结果”的流程化管理，让涉河湖问题