

我市开展渔业增殖放流活动

597万只三疣梭子蟹苗种游入渤海湾

本报讯（记者 苏少静）近日，市农业农村局开展渔业增殖放流活动，597万只三疣梭子蟹苗种游入渤海湾沧州近海海域（右图）。

据悉，此次放流的是幼蟹II期的三疣梭子蟹。放流地选择的是水域开阔、水质良好、饵料丰富的渤海湾。

活动中，工作人员将准备好的三疣梭子蟹苗种运送至放

流区域。随后，他们在渔业渔政主管部门执法人员的监督和 aquaculture 技术专家的指导下，将一桶桶三疣梭子蟹苗种放流至指定区域。这些三疣梭子蟹将在沧州近海海域安家落户、繁衍生息。

“增殖放流是有效补充自然水域渔业资源量、促进渔民增收和渔业增效的最直接有效的途径之一，有利于维护生物

多样性，对促进水生生物资源有效恢复和可持续利用具有重要意义。”市农业农村局渔业管理科副科长贾旭淑表示，执法人员将加大检查力度，为苗种的顺利成长保驾护航。同时，希望群众积极配合，不在放流水域进行有损增殖放流资源的任何作业，不投放外来入侵物种，共同养护水生生物资源和水资源。



本报通讯员 摄

我市“童心明德”主题教育

实践成果展示活动举行

本报讯（记者 张倩）昨天，沧州市“童心明德”主题教育实践成果展示暨运河区第二十四届中小学（幼儿园）艺术节文艺汇演活动在沧州市工人文化宫举行。

本次活动由市委宣传部、市文明办主办，运河区委宣传部、

运河区教育体育局承办。活动以“阳光下成长 我家就在运河边”为主题，包括艺术实践工作坊展示、文艺汇演等内容。

育红小学学生制作的绒花作品栩栩如生、水月寺小学学生制作的花饽饽造型优美……在艺术实践工作坊展示环节，14所

中小学校精心准备了展示作品，涉及9个国家级非遗项目、1个省级非遗项目。学生们在提高动手、动脑、创造能力的同时，弘扬了优秀传统文化。

在文艺汇演环节，一个个精心编排的节目内容新颖、创意十足。汇演分为“运河·记忆”“运

河·传承”“运河·可期”等部分，22所中小学的学生们表演了合唱、舞蹈、情景剧、戏曲等节目。

此次活动生动展现了我市新时代少年儿童热爱家乡的情怀和朝气蓬勃的精神风貌，进一步展示了我市“童心明德”主题教育实践工作取得的新成效。

我市校园足球联赛开赛

78支球队参加角逐

本报讯（记者 张倩 通讯员 夏琳 袁硕）5月28日，2024年沧州市校园足球联赛在市第十七中学开赛。

本次比赛由沧州市教育局主办，为期4天，采用赛会制。来自各县（市、区）和市直学校的78支代表队，分为小学组、初中组、高中组、中职组4个组别，在球场上展开角逐。

下一步，市教育局将继续大力推进校园足球，促进我市学生阳光体育运动开展，打造赛事活动平台，加强交流与合作，让广大学生充分享受足球的乐趣、提高足球技能，擦亮我市校园足球品牌。

核载6人 竟挤进13人 客车司机被处罚

本报讯（通讯员 曹国新 赵倩怡 记者 李圣哲）核载6人的面包车，竟挤进13人。日前，该车被高速交警黄骅大队民警查获。

当天下午5点多，高速交警黄骅大队民警在荣乌高速黄骅北收费站附近执勤时，对一辆小型普通客车进行例行检查。民警看到，车内挤满了人，有的侧坐着，有的半趴在前面的座椅背上，有的坐在行李包上。经核查，这辆面包车核载6人，实载13人，属于严重违法行为。

经询问，该车驾驶员赵某开车拉着这些工友从盐山去天津务工，明知超员是违法行为，仍心存侥幸上路。民警依法给予赵某罚款200元、驾驶证记12分的处罚，并督促赵某妥善将超载乘客进行了转运。

“世界上最小的鸭”首次现身南大港湿地

湿地鸟类增加至270种

本报讯（记者 张倩 通讯员 张景兴）5月26日，摄影爱好者刘振举在南大港湿地生态修复区域拍摄到一只罕见的鸟。经专家确认，这只鸟是棉凫，也被称为“世界上最小的鸭”。这是南大港湿地首次观测到棉凫。

“这只鸟头部和颈部呈亮白色，头顶和眼部呈黑色。我经常在南大港湿地拍摄鸟类，这是第一次拍到它。”刘振举说，经过沧州野生动物救护中心主任、沧州师范学院生命科学学院教授孟德荣确认，这只鸟是一只雄性棉凫。

据悉，棉凫是雁形目鸭科棉凫属的鸟类，在鸭科中属于最瘦小的水鸭，也被称为“世界上最小的鸭”。棉凫数量稀少，属于国家二级保护野生动物。

“近年来，我们持续开展生态修复工作，湿地环境显著改善，吸引了多种珍稀鸟类前来栖息。”南大港湿地和鸟类自然保护区管理处负责人孟



棉凫在水中游弋。 刘振举 摄

召蕾说，此次棉凫现身，使南大港湿地鸟类增加至270种，国家二级保护鸟类也增加至

52种。孟召蕾表示，他们将继续加强生态保护和湿地修复工作，确

保湿地生态系统的健康和稳定，为更多珍稀鸟类提供安全、适宜的栖息环境。

青县一男子

邻居养鸽子竟导致他患上“鹦鹉热”

本报讯（记者 何晓玲）近日，青县一名男子因反复发烧，到沧州市第五医院（青县人民医院）呼吸与危重症医学科就诊。经检查，他被确诊患上“鹦鹉热衣原体肺炎”。经过对症治疗，目前他已经康复出院。

前不久，青县一位50多岁的男子出现反复发热的症状，

在附近诊所治疗后效果不佳，随后来到沧州市第五医院呼吸与危重症医学科就诊。经检查，他患有肺炎，但和一般肺炎不同，他的血液化验感染指标不高。接诊医生询问他，近期有没有和鸽子、鹦鹉等鸟类的接触史。他表示，邻居家养的鸽子，经常会飞到他家，平时有所接触。医生随即给他做

了支气管镜检查，在病变部位进行了肺泡灌洗。最终，他被确诊患上“鹦鹉热衣原体肺炎”。

据介绍，“鹦鹉热衣原体肺炎”是一种动物源性疾病，主要通过接触一些鸟类的粪便和分泌物中的气溶胶感染。日常可以引起此类感染的主要有鸽子、鹦鹉、鸡等。这种疾病的潜伏期

为1周至4周，症状主要是发热、头痛、咳嗽等，其治疗药物包括四环素类、大环内酯类和喹诺酮类。

医生提醒大家，“鹦鹉热衣原体肺炎”属于相对少见疾病，很少发生人与人之间的传播，所以无须恐慌。在日常生活中，如接触鸽子、鹦鹉等鸟类，要注意做好防护。