

水暖蟹农春耕忙



“水上春耕”在进行。

能养得更大，亩产能超过200斤。”黄跃宗笑着说，眼里满是期待。

作为当地特色水产养殖的重要一环，春播蟹苗不仅承载着蟹农们对新年丰收的期盼，也成为当地乡村振兴战略落地见效的生动写照。

“一年下来，除了开销，我们老两口能攒下一辆小轿车。”年过六旬的于绍

勇笑着说。像他一样，约60名当地村民在这里实现就业，村民们的生产方式和生活水平发生了翻天覆地的变化。

科技赋能产业，让螃蟹养殖走上“智慧路”。

“打开手机，就可以随时巡塘。”五河县盛堂水产养殖专业合作社负责人朱凡堂，从事螃蟹养殖29年。今春，700

亩养殖基地已完成全部投苗工作。依托智慧数字渔场管理系统，可以对养殖环境、水质、螃蟹生长状况、药物使用等情况，进行全方位管理、监测。

近年来，我市因地制宜，把发展养殖和保护环境有机结合，可持续生态养殖优势正加速转化为发展优势。

“我市螃蟹养殖有非常好的基础，今年春天，蟹苗投放量预计1000多吨，和去年持平。”市水产技术推广中心副主任汤二红介绍，我市螃蟹养殖主要产地在五河县，约占全市的80%，因为水质优越、光照充足、水草丰茂，产出的螃蟹有着青壳、白肚、金爪、体壮膏肥、香味浓郁的特点。

“水上春耕”正当时。“养出好螃蟹，可不是一件容易的事。”汤二红提醒，蟹苗的挑选、生长环境的打造有讲究。例如要挑选质量好的蟹苗，在蟹苗投放之前就要把蟹塘的环境打理好，为蟹苗提供良好的生长环境打好基础。他提醒广大养殖户，蟹苗投放后，要重视投喂，加强营养，增强体质，可选用诱食性和适口性好、营养全面的优质高档颗粒料进行投喂。

从选苗到投放，每一个环节，都凝聚着螃蟹养殖户们的辛勤与汗水。在这个充满希望的春天，蟹农们播下希望的种子，让我们一起期待夏秋丰收。

“随机查餐厅”进校园 护航开学“第一餐”



执法人员对学校食堂进行检查。

本报讯(融媒体记者 何沛 通讯员 马晓峰 文/图)随着春季学期开学，校园食堂的卫生状况如何?食材是否安全?为保障广大师生在校用餐安全，近期市市场监管局联合五河县市场监管局，并邀请新闻媒体、家长等社会各界人士组成检查组，对辖区学校、校外供餐单位等开展食品安全“随机查”行动，并以陪餐形式开展食品安全监督，为校园食品安全筑牢防线。

在校外供餐单位，执法人员深入加工操作间、食品储存间、分餐间、洗消间等重点区域，仔细查看食品原材料的生产日期、保质期，确保食材来源可追溯、质量有保障。在检查食品加工操作环节时，对生熟分开、烧熟煮透、食品留样、餐饮具消毒等关键控制点进行了严格检查。

在汤和路学校食堂后厨，执法人员检查重点集中在设备运行、餐具消毒及场所通风等方面，对食堂严格落实“日管控、周排查、月调度”制度进行指导。

“针对检查中发现的问题，执法人员当场提出整改意见，要求其按时完成整改，并表示将适时开展‘回头看’，确保隐患整改到位。”执法人员表示。

检查后，执法人员与师生共同用餐，开展“陪餐式”监督，陪餐过程不仅是品尝饭菜口味，更是对食堂食品安全的一次直观检验。该校校长表示，学校严格落实校长陪餐制度，每天都有学校负责人与学生共同用餐，第一时间了解饭菜的口味、质量和安全情况。

在陪餐过程中，陪餐人员会与学生交流用餐感受，收集学生对食堂的意见和建议，以便及时改进。此外，学校还设置了意见箱和“你呼我应”二维码，鼓励家长和学生随时反馈食品安全问题。

食品安全无小事，监管责任重如山。下一步，市市场监管局将继续开展“陪餐式”检查活动，零距离听取师生的意见建议，指导学校严格落实食品安全主体责任，全力为在校师生“舌尖上的安全”保驾护航。

暖新闻

践行社会主义核心价值观

乘客突发急病 蚌埠女医生暖心救助

蚌埠融媒体记者 陈昂 通讯员 王宏伟 文/图



工作中的苏贵珍。

2月15日，蚌埠市中心医院内暖意融融。江苏无锡的沈女士带着家人，将一面写有“人美心善医术精湛 尽职尽责仁心仁德”的锦旗，郑重地交到血液内科副主任医师苏贵珍手中。沈女士紧紧握着苏贵珍的手，激动得声音发颤：“苏医生，您就是我的救命恩人！那天在高铁上，要是没有您，真不敢想会怎样。”

这面锦旗背后，藏着一段列车上的暖心救援故事。2月14日晚，上海开往西安的G4196次列车疾驰前行。刚驶离无锡东站不久，6时10分，列车广播急切求助：“列车上有医务人员吗?5号车厢有乘客急需帮助!”彼时，苏贵珍医生正乘坐此趟列车从上海回蚌埠。听到广播，她毫不犹豫，立刻起身奔向5号车厢。

“我是医生，让我来!”苏贵珍赶到现场，只见沈女士脸色惨白、冷汗直冒，在两名乘务员搀扶下，虚弱地靠在洗手台旁，身体不受控制地颤抖。苏贵珍一边轻声安抚，一边凭借专业经

迅速做初步检查。询问得知，沈女士从无锡前往蚌埠，刚上车就突感强烈眩晕、恶心与乏力。在乘务员协助下，苏贵珍联系上沈女士丈夫，了解其既往病史。

结合症状、体征与病史，苏贵珍判断沈女士是梅尼埃综合征复发。这是

一种内耳疾病，常引发剧烈眩晕、恶心，严重时影响行动能力。苏贵珍马上让乘务员拉上窗帘，降低光线与噪音刺激，并安排沈女士平躺在三连座休息。这时，一位乘客提议：“大家安静些，让这位姐姐好好休息。”瞬间，车厢安静下来，只剩列车行驶声。周围

乘客纷纷主动让座，为沈女士营造舒适环境。

在苏贵珍与乘务人员照料下，沈女士症状逐渐缓解。二十分钟后，她脸色恢复红润，身体不再颤抖。但苏贵珍一直守在旁边，以防病情反复。

当晚7时9分，列车抵达蚌埠南站。1个小时前，沈女士的丈夫已心急如焚地前往高铁站接应。看到妻子在苏贵珍陪同下走出，他悬着的心落了地。苏贵珍仍放心不下，陪他们前往停车场，帮忙挑选药物，耐心讲解用法及康复知识。反复叮嘱按时复诊后，才放心离去。

2月17日，苏贵珍接受采访时称，救死扶伤是医务工作者的职责。她感谢列车乘务员与乘客的协助，强调三方合力，才让沈女士得到及时救治，“是大家共同努力，才有了好结果。”

据悉，从医近十年来，苏贵珍工作兢兢业业，秉持救死扶伤理念，获众多患者好评。她还是乐善好施的好医生，曾获2022年度阿里公益天天正能量奖项、蚌埠市三八红旗手荣誉称号，多次荣获市中心医院优秀共产党员称号。

33楼! 蚌埠特警飞身拽回轻生少女

本报讯(融媒体记者 谢勋章 通讯员 张震)2月13日晚，我市上演了一场惊心动魄的生命救援。当晚8时许，市公安局特警支队三组接到指挥中心紧急指令，蚌埠某小区4号楼33层楼顶，一名年轻女子欲跳楼。接警后，特警队员郭涛、王庆宇及辅警刘宝

虎携带救援装备，仅用5分钟便抵达现场，成功化解危机。

抵达楼顶后，民警发现一名女孩正坐在高约1.5米的护栏外侧边缘，双腿悬空，身体因哭泣剧烈颤抖，随时可能坠落。时值寒冬夜晚，楼顶风力强劲，能见度极低，救援难度陡增。民警

王庆宇悄然靠近，趁其不备死死抓住女孩手臂。女孩情绪崩溃激烈挣扎，辅警刘宝虎与民警郭涛迅速上前协助，三人合力劝解将其转移至安全区域。

经了解，女孩因长期家庭矛盾产生轻生念头，当晚独自攀爬至楼顶意

图跳楼。被救下后，女孩仍情绪不稳，特警队员一路安抚并将其护送派出所。

警方呼吁，家庭沟通与情感支持是预防悲剧的关键，若发现身边人有极端情绪，请及时干预或拨打全国统一心理援助热线12356。

我市发布校园食品安全提示

保障在校师生饮食安全



本报讯(融媒体记者 何沛)“校园餐”事关师生的身体健康和生命安全，是食品安全工作的重中之重。近日，市市场监管局发布2025年春季校园食品安全提示，提醒各学校(幼儿园)食堂及其承包经营企业、校外供餐单位切实保障在校师生饮食安全，筑牢校园食品安全防线。

要加强人员管理，对从业人员健康证进行全面检查，保证所有员工持有有效健康证上岗。开展食品安全知识培训考核，所有从业人员经考核合格后方可上岗。

对食品加工场所及工器具等进行彻底清洗消毒;对设施设备进行维护维修，确保能正常运转和使用;持续保持经营场所环境清洁。对餐饮具、工具、容器、设备进行全方位清洗消毒，确保符合卫生标准;所有食材重新购进，严格执行进货查验制度，索取相关票据及证明文件等并建立台账记录;严格按照贮存要

求贮存食材，遵循先进先出原则。

严格食品加工操作全过程控制。接触直接入口食品的从业人员操作前，必须洗手消毒，戴口罩;烹饪食品必须烧熟煮透，生熟分开，避免交叉污染;禁止超范围经营或超负荷经营，禁止制售冷荤类食品、生食类食品、冷加工糕点，禁止加工制作高风险食品，禁止采购、贮存、使用亚硝酸盐。做好食品留样，用专用工具、使用专用器皿、存于专用冷藏设备中，由专人负责每餐次加工制作的食品留样备查。

要严格执行食品安全管理制度。落实“日管控、周排查、月调度”机制，建立健全“你呼我应”工作机制，完善食品安全事件应急处置机制等。

接下来，全市市场监管部门将加强对学校(幼儿园)食堂及其承包经营企业、校外供餐单位的食品安全监管，及时消除校园食品安全隐患，全力为师生饮食安全保驾护航。

患者体内取出6厘米直径“魔丸”

罕见巨大腹腔游离体状如剥壳鸡蛋

本报讯(融媒体首席记者 陈琦 通讯员 周飞)在影视作品《哪吒2》中，魔丸具有暗藏毁灭天地的能量;而在现实医疗领域，一位六旬患者张先生体内取出一颗直径6厘米的腹腔游离体，因其长期的“潜伏”特性和惊人尺寸，被主刀医生称为“现实版魔丸”。

最近，60多岁的张先生因左上腹隐痛来到上海一院蚌埠医院就诊，胃镜检查提示慢性浅表性胃炎。医生进一步为张先生进行了CT检查，竟然在其盆腔发现一个直径近6cm的光滑的圆溜溜

的“肿块”。

肝胆外科主任许兆龙率团队为张先生实施了腹腔镜探查手术，术中未发现盆腔肿物形如剥壳的鸡蛋。许兆龙告诉记者，这个在腹腔内到处跑的“鸡蛋”，就是腹腔游离体，它也被称为“腹腔鼠”，因其常发于腹腔内，位置多变不固定，随患者体位变化移动明显，故有此名。腹腔游离体发病隐匿，临床少见，诊断常较困难，多在影像体检、腹腔镜探查手术或尸检时偶然发现。

腹腔游离体形成原因很难明确，但它的形成可能是一场跨越数十年的“钙化之旅”。游离体的形成有四步演化论，首先是组织脱落，脂肪或坏死组织因创伤、手术或炎症脱离原部位;然后这些脱落组织就开始流浪漂泊，在腹腔积液里自由移动;经过5年—20年的钙化包裹，钙盐像“滚雪球”般层层沉积;最终定型光滑的肿瘤状物。

腹腔游离体直径通常小于1cm，大于5cm的称为巨大腹腔游离体，从张先生体内取出的这个游离体，在临床中属

于非常罕见。腹腔游离体形状多为较小的圆形或椭圆形，表面光滑，大体外观呈灰白色，是“熟鸡蛋”样的肿瘤表现。

许兆龙说，临床上这类患者多无症状，偶尔出现腹部不适，随着肿瘤的不断增大压迫肠管时可出现腹胀感，压迫膀胱时可出现尿频、尿急，偶尔可触及明显腹部肿物。巨大腹腔游离体手术切除即可，术后无需进一步治疗，术后对人体无其他影响。

目前，张先生已经顺利完成手术，康复出院。



张敬仁 摄



陈飞飞 摄