

三村联动 共话乡村振兴与长江保护

本报讯(记者 缪奔蕾)12月3日,璜泾镇新海村、新明村、长洲村三村在“林场·1974”联合举办以“共话乡村振兴,携手共护长江促发展”为主题的党日活动,旨在加强三村之间的联动与合作,共同推动乡村振兴和长江保护工作。

本次活动分为“守护长江,共建美丽家园”“依江傍野,畅享乡村生活”“村企联动,助力乡村振兴”三个篇章,内容丰富多样,情景剧《长江——母亲河》、三话表演《长江情》、舞蹈《仗乐天》等轮番上演,让村民们对长江保护有了更深的认识。此外,长江保护知识竞赛等活动也吸引了村民们积极参与,进一步增强了环保意识。

活动中,新海村、新明村和长洲村共同成立了“长鑫洲长江禁捕行动支部”,进一步加强长江禁捕工作力度,保护长江生态环境。现场,三村还与江苏扬子三井造船有限公司、苏州猎猫旅游科技有限公司和中交隧道局海太项目A2标党支部进行了结对共建仪式,通过村企合作,实现资源的深度共享、优势的互补互促,为乡村经济发展注入新活力、开拓新思路。

此次主题党日活动成功举办,不仅增强了三村之间的联动和合作,也推动了乡村振兴和长江保护工作的深入开展。今后,三村将继续携手共进,为打造美丽家园和推动经济社会发展贡献力量。

“太仓女儿” 登上顶级物理科学期刊封面



本报讯(记者 沈雯)12月1日,国际顶级物理科学期刊《今日物理》(Physics Today)将吴健雄作为封面人物,并刊登了由甘俊辉、张程宁、冯达旋撰写的题为《吴健雄在粒子物理学中的开创性实验》的文章。

引言写道:“这位卓越的华裔美国物理学家领导了突破性的实验,证明了量子纠缠和宇称不守恒的存在。许多物理学界人士认为,吴健雄在她的一生中应当获得更多的荣誉。”

据悉,《今日物理》是美国物理学会的旗舰刊物,也是世界上最具影响力和最受关注的物理杂志之一。该杂志这一举措凸显了吴健雄对科学的深远影响,特别

是在当今量子科学蓬勃发展的背景下,首次向全球公布了吴健雄在量子科学领域早期的重要成就,弥补了长期以来人们对她在量子科学领域贡献的忽视。这份迟来的荣誉不仅是全球华人的荣耀,更是全人类的共同骄傲。

1912年5月31日,吴健雄出生于太仓浏河镇,受家庭影响,她从小对科学感兴趣,并在父亲创建的明德学校完成了小学教育。在美留学期间,吴健雄得到“原子弹之父”奥本海默的赏识。1943年,在奥本海默的推荐下,她参加了美国的最高机密“曼哈顿计划”,并负责最核心的工作——“原子核的分裂反应”。杨振宁在和李政道探索出“宇称不守恒定

律”之后,委托吴健雄验证。1956年至1957年,她以雄辩的实验数据验证了“宇称不守恒”理论,打破了爱因斯坦提出的宇称守恒定律,并荣获1978年沃尔夫奖。

吴健雄先后五次回乡探亲,为了把明德学校办成一所学校,培养出杰出的人才,她用一生的积蓄,以父亲的名义设立了“纽约吴仲英奖学金基金会”,鼓励明德学校的优秀师生。之后,她又先后数次捐资为明德学校建教学楼,添置先进设备,改善教学条件。以吴健雄名字命名的苏州健雄职业技术学院建校20年来,始终传承吴健雄的“科学家精神”,创新人才培养模式,服务太仓经济社会高质量发展。

守护温暖 羽绒服专项检查在行动

本报讯(记者 张丹璐)昨天,市市场监管局对羽绒服质量开展专项检查,坚决查处掺杂掺假、以次充好等违法行为。

检查中,执法人员对产品质量、产品是否明码标价等进行了重点检查,仔细查看了羽绒服的合格证、羽绒内胆上的标签标识等信息。

绒子含量、绒子种类等数据是消费者判断羽绒服质量好坏的重要依据。“市民在购买羽绒服时,可通过绒子含量、种类等指标查看羽绒服的质量。”市市场监管局城厢分局执法人员表示,绒子含量越高越好,充绒量克数越多越暖和。选购羽绒

服时,消费者要尽量选择正规渠道购买。

此外,执法人员积极向商家宣传相关法律法规,要求经营者切实落实质量安全主体责任,建立健全企业进货检查验收制度。聚焦羽绒服填充物、绒子含量、充绒量等关键指标,市市场监管局还将组织开展羽绒服质量监督抽检,依法从严查处以“丝”代“绒”等以次充好、掺杂掺假违法行为。

据悉,此次行动从城区的大型商超以及主要路段的品牌连锁店、授权店和专卖店开始,范围将逐渐扩大至乡镇,预计持续至12月中旬。

黑天鹅优雅亮相 科实小“百宠园”再添新成员

本报讯(记者 阙亚方 文/图)日前,科教新城实验小学迎来了“新成员”——两只黑天鹅,为学校的“百宠园”再添一抹色彩。这两只黑天鹅以其优雅婀娜的姿态,迅速成为校园内的焦点,吸引了师生的目光。

记者在科实小看到,两只黑天鹅身披黑羽,在池子里轻盈游弋,时而展翅舞动,时而用嘴巴轻啄自己的羽毛。学生们对于这两位“新朋友”的到来表现出了极大的兴趣。“以前只在电视和书里看到过黑天鹅,现实中看到黑天鹅,感觉好可爱,我们非常喜欢它们。”学生刘泓钰兴奋地说着,他还会跟同学一起讨论黑天鹅的习性。

除了黑天鹅,科实小“百宠园”内还生活着蓝孔雀、非洲鸵鸟、鹌鹑、西门塔尔牛、兔子、鹅等多种动



物,这些动物大多是课文中出现过的。“我们学校的‘百宠园’是一个充满生机和活力的地方,我们希望通过‘百宠园’,让学生们了解各类动物的习性,亲近自然,热爱这个

世界的每一种生命。”老师杨丹妮表示,打造“百宠园”是学校践行素质教育、培养学生综合素质的重要途径。据了解,科实小一直非常注重

学生的全面发展,积极推行素质教育。今后,学校将继续丰富“百宠园”的动物种类,为学生们提供更多与动物互动的机会,让他们在快乐中学习、在体验中成长。

机智灭火 5名学生获点赞

本报讯(记者 缪奔蕾)12月3日,浏家港派出所民警来到太仓港港口开发区第一小学,为六年级三班的邹峰峰、陈泽瑞、余博楷、黎名扬、马傲成5名学生颁发奖状与文具礼包,对他们的勇敢行为予以表扬鼓励。

事情还要从12月1日说起。当天下午,邹峰峰、陈泽瑞等5人结伴出行,在路过浏家港东方路新港花苑桥边时,看到桥边堆放的干草正在燃烧。5个人尝试着灭火,并用电话手表拨打了报警电话。

“当时的火势不是很大,但是周边有树木和木材厂,为了避免火势蔓延,我们就试图将火苗踩灭。”陈泽瑞说。但见火苗难以轻易踩灭,5个人便在周边找

到了水桶和一次性杯子,从河里打水,通过一次次来回奔跑,不断将水浇向火苗,最终明火基本被扑灭。

民警赶到现场时,火势已得到控制,现场只剩零星火苗和袅袅烟雾。随后,消防队员赶到现场,将火情彻底扑灭。由于灭火及时,这次火情并未造成财产损失和人员伤亡。为了表彰学生们的勇敢行为,派出所民警特意来到学校,对他们进行表扬。

现场,民警肯定了学生们机智勇敢灭火的行为,但同时也提醒,作为未成年人,遇到火情首先要确保自身安全,不要逞能上前灭火,要及时通知成年人或报警。拨打119电话时,要清晰告知报警人员地点、火情等关键信息。

回亭新用 暖心社区巧助残

本报讯(见习记者 陈兴民)近日,沙溪镇岳王社区众兴街的一角,闲置的服务亭重新开门,亭身上张贴了“岳王社区助残点”字样,而亭子的新用户是往日只能露天摆摊的残疾修车师傅盛建康。

记者看到盛建康时,他正从红色工具箱里抽出合适的扳手,卸下损坏的自行车轮毂,整个过程行云流水。盛建康告诉记者,他患有髌骨关节脱位,妻子是一名聋哑人,儿子也有残疾。为了补贴家用,老夫每天起早贪黑,带着修车工具和板凳在街上摆摊修理自行车,常常在

外面一待就是一天。天气渐冷,这样的摆摊生活对68岁的盛建康来说更为难熬。社区工作人员看到盛建康摆摊修车日晒雨淋,十分不方便,经过共同商议,决定将闲置的服务亭改造成爱心助残点。

“社区帮我找到了固定位置,安全又方便。之后,我会继续做好便民服务,方便社区居民。”盛建康表示,他会以自己的绵薄之力,将社区的这份温暖传递给更多的人。岳王社区居委会委员顾峰告诉记者,今后,岳王社区将持续关注弱势群体,改善他们的生活质量。

增设站点 票价下调

太仓至苏州“便民快巴”上线



本报讯(见习记者 陈兴民)12月5日起,太仓发往苏州的长途汽车升级为“便民快巴”,并正式运营。据悉,该“便民快巴”将“站到站”的传统班线模式转变为“站外设点、便捷上车”的新型便民客运服务模式。

此次“便民快巴”的升级是基于原太仓汽车站开往苏州火车站北广场汽车站的线路,在公交首末站、商业综合体、医院、地铁站、火车站、高铁站等人流密集地设立停靠站点,乘客可根据需要在就近站点上下车。其中,在太仓市域范围内增设了沪太快线朝阳路站、世福二园公交站、万达广场南公交站、市政府上海路公交站以及城区换乘站,沿途带客并最终到达太仓汽车站后上高速。驶入苏州后,在澄阳路南公交站、万达广场②公交站、人民路平河路北公交站增设站点,便于乘客换乘苏州的轨道交通,最终到达苏州火车站北广场汽车站。此外,恢复沙溪至苏州火车站北广场汽车站班车,由沙溪生

物医药产业园站始发,中途停靠沙东、姚泾路、沙溪车站(太湖路),进太仓汽车站配载后上高速。

记者了解到,除了站点的变化,“便民快巴”还延长了运营时间、降低了票价。朝阳路车站首站始发时间为5:30,末班发车时间为19:00;太仓车站首班发车时间为6:00,末班发车时间为19:30;苏州返程最晚班次为20:00。票价由28元下调至19.9元(平日价),运营优惠期票价为14.9元。沙溪至苏州北广场汽车客运站的线路发车时间为5:50、6:50、12:20、14:40,运营优惠期票价为18.9元。

太仓交运集团相关负责人表示,本次“便民快巴”的调整,不仅为市民带来更实惠的票价、更便利的出行服务,也为低碳出行、节能环保作出努力。今后,太仓交运集团将持续完善,逐步推出太仓至昆山、无锡、常州、南通等跨市线路,满足人民群众“门到门、点到点”的出行需要。

欢迎刊登分类广告

广告热线:33018088

遗失声明

●陈香遗失保安证,编号:32022020004927,声明作废。

太仓市自来水有限公司出厂水水质检测数据公示

采样地点:太仓市第二水厂出厂水仪表间 报告日期:2024.12.4 采样地点:太仓市第三水厂出厂水仪表间 报告日期:2024.12.4

序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》(GB5749)	采样日期						
				2024.11.25	2024.11.26	2024.11.27	2024.11.28	2024.11.29	2024.12.1	
1	浑浊度	NTU	≤1	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
2	色度	度	≤15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	—	无异臭,无异味	无	无	无	无	无	无	无
4	肉眼可见物	—	无	无	无	无	无	无	无	无
5	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.68	0.69	0.67	0.67	0.68	0.64	0.67
6	氨氮	mg/L	≤0.3	0.67	0.67	0.62	0.69	0.65	0.64	0.69
7	亚硝酸盐	mg/L	≤10	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
8	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
合格率				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》(GB5749)	采样日期						
				2024.11.25	2024.11.26	2024.11.27	2024.11.28	2024.11.30	2024.12.1	
1	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
2	色度	度	≤15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	—	无异臭,无异味	无	无	无	无	无	无	无
4	肉眼可见物	—	无	无	无	无	无	无	无	无
5	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.65	0.65	0.66	0.62	0.64	0.60	0.63
6	氨氮	mg/L	≤0.3	0.67	0.64	0.63	0.64	0.66	0.62	0.62
7	亚硝酸盐	mg/L	≤10	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
8	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
合格率				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

招租公告

现有人民南路168号(通力博客)商业用房,面积为1569.87平方米(毛坯),其中:门面房一层加二层178.66平方米,三层1391.21平方米,租金优惠,价格面议。联系人钱先生,电话:13906222116