

2020全国“最美家乡人”评选落下帷幕 无锡两人光荣上榜

本报讯（晚报记者 黄孝萍）12月9日，本报联合阿里巴巴天天正能量共同发起的2020年“最美家乡人”全国评选结果正式揭晓。我市候选人马森根、徐静获得“全国最美家乡人”荣誉称号。

今年无锡推出的马森根和徐静，一个坚守在文化岗位，抱病为不同姓氏族人寻找根之所在，另一个则在车站岗位上为旅客们守护安全和亲情。他们诠释了“守护者”的大爱坚守，在平凡的岗位上用最朴素的方式，让城市安然，让百姓无忧，让文化传承。

此次“最美家乡人”评选活动，由阿里巴巴天天正能量联合本报在内的30余家媒体在全国开展。活动于今年5月正式启动，共征集近500组“最美家乡人”的温暖故事，经过寻访、报道、评选环节，相继评出了地方“最美家乡人”、全国“最美家乡人”及全国十佳“最美家乡人”。

在全国评选投票启动后，“最美家乡人”候选人的故事广为传颂，吸引数十万网友参与互动。无论他们最终获得怎样的奖励，都是2020最温暖人心的力量。最美百姓事，最浓家乡情。阿里

巴巴天天正能量公益开放平台总监王崇和表示，2020年是“最美家乡人”活动的第六年，也是一个特殊不同寻常的年份。一场疫情突如其来，无数家乡守护者挺身而出，为城市正常运转、百姓生命健康保驾护航。这些我们身边的守护者，对家乡的无私奉献和真情守护，值得我们褒奖和铭记。

始于2015年的“最美家乡人”评选，是阿里巴巴天天正能量奖励人数最多、传播覆盖区域最广的品牌公益活动。据阿里巴巴天天正能量统计，在过去的六年里，这项活动共有52个城市的56家媒体先后参与其中，1800余组故事获得“最美家乡人”奖励，直接获奖人数2000余人，已经成为影响当地城市面貌的闪亮名片。

江南晚报自开始就加入到“最美家乡人”评选活动中，截至目前共60人获得此项荣誉。一座城市的美来自于人性的美，一座城市的温度来自于人心的温度。六年来，我们着眼于小而美，着眼于普通人的故事，评选出了千余组最美家乡人，这些普通人的故事，已经成为许多城市新的名片，成为许多人心中的美

丽乡愁。

2020“最美家乡人”评选虽然结束了，但我们对正能量故事的征集和奖励并没有结束。作为本报的长期公益伙伴，天天正能量是阿里巴巴专门成立的、以传播社会正能量、弘扬人间真善美为宗旨的公益开放平台，旨在奖励身边温暖美好的凡人善举，目前，本报已联合天天正能量为多位正能量人物颁发奖励，在社会上引发广泛反响。如果你身边有让人动容的正能量人物故事，你的亲朋好友有很好的公益梦想或公益计划，可以拨打0510-88300000，或@江南晚报微博、微信报料；也可以通过@天天正能量新浪微博，关注天天正能量微信公众号(zhnlali)与阿里巴巴天天正能量公益开放平台直接取得联系。



昨天，工人在五河新村进行雨污分流施工。梁溪区建设部门对该小区的沿街商店实行雨污分流全覆盖，进一步提升周边环境。
(陈大春 摄)

太湖保护范围内违规建停车场 拆！ “一湖两河四乱”问题逐一销号

本报讯 不按防洪评价论证报告要求，在太湖管理保护范围内实施堆填弃土修建停车场。近日，在市水政监察支队等部门的监督下并经第三方评估，当事人拆除停车设施并将堆土高程还原至滩地原状，避免了对太湖防洪库容的不利影响，恢复了“美丽河湖”应有模样。为落实水利部太湖流域管理局对一湖两河“四乱”问题整改销号要求，今年以来，市水政监察支队对太湖、望虞河水域岸线进行了认真排查，对存在的乱占、乱采、乱堆、乱建等“四乱”问题逐一销号。

市水政监察支队在前期巡查中发现，某公司在太湖管理保护范围内未按照防洪评价论证报告要求实施堆填弃土修建停车场的行为，占用了太湖水面，影响防洪库容，市水政监察支队当即责令当事人限期整改。通过“一湖两河四乱”专项行动，涉太湖、望虞河共30余起问题得到了有效整改。近日，我市对宜兴市、滨湖区、新吴区以及锡山区等地的“四乱”问题现场进行督查复核，并召开验收会议，所涉问题均已通过验收。

(袁晓岚)

新闻链接

乱占：围垦湖泊；未依法经省级以上人民政府批准围垦河道；非法侵占水域、滩地；种植阻碍行洪的林木及高秆作物。

乱采：未经许可在河道管理范围内采砂，不按许可要求采砂，在禁采区、禁采期采砂；未经批准在河道管理范围内取土。

乱堆：河湖管理范围内乱扔乱堆垃圾；倾倒、填埋、贮存、堆放固体废物；弃置、堆放阻碍行洪的物体。

乱建：水域岸线长期占而不用、多占少用、滥占滥用；未经许可和不按许可要求建设涉河项目；河道管理范围内修建阻碍行洪的建筑物、构筑物。

人工智能应用场景 需求清单发布

本报讯 昨日，“2020无锡人工智能产业高峰论坛暨AI精准赋能中小企业对接活动”举行，人工智能领域领军企业、科研院所、行业协会等百余位代表齐聚无锡，共话人工智能产业发展新趋势和创新应用新路径。

无锡物联网创新促进中心副主任张弘介绍，经过多年的持续创新发展，无锡已成为全国人工智能产业创新发展的重要基地。随着产业的快速发展，无锡在智能制造、智慧医疗、智慧教育等领域也涌现出了一批积极创新的企业，对人工智能的应用需求日益旺盛。为助力中小企业智能化转型和创新发展，帮助人工智能企业对接应用场景、拓展市场。论坛现场发布了《无锡市人工智能应用场景需求清单》。这份由无锡物联网创新促进中心和无锡赛迪公司研究团队共同制定的清单，通过问卷、电话、企业走访等多种形式挖掘了45个人工智能应用需求场景，涉及机械制造、信息技术、新材料、文化等多个领域。

大会最后，为人工智能供需双方企业准备了“产业供需对接自由交流环节”，30余家需求方企业和60余家供方企业进行一对一现场交流，探讨解决人工智能需求方各应用场景的实际问题。
(陈钰洁)

《培源之光》 “聚焦”十位 中国杰出科学家

本报讯 以著名科学家周培源名字命名的宜兴市培源实验小学，近日被评为第五届江苏省优秀少年科学院。周培源基金会将会同宜兴有关方面推出大型系列纪录片《培源之光》，用镜头记录10位曾获“周培源物理奖”和“周培源力学奖”的杰出科学家的成才事迹，他们都是两院院士，有着令人瞩目的科学成就。

《培源之光》由周培源基金会、宜兴市委组织部、宣传部、宜兴经开区、宜兴市融媒体中心等单位联合制作拍摄。纪录片计划于2022年8月28日周培源诞辰120周年纪念大会活动上首发，后期文字也将汇编成书，以利于更好地传承和弘扬周培源的先贤品格，激励更多人矢志奋斗、勇攀高峰。

周培源1924年毕业于清华学校（今清华大学前身）。1928年获美国加州理工学院博士学位和最高荣誉奖。曾在爱因斯坦指导下，从事相对论、引力论、宇宙论研究。周培源担任过北京大学校长，是比较早的宜兴籍院士。1995年3月17日周培源故居被列为宜兴市第一批爱国主义教育基地，2001年被列为无锡市爱国主义教育基地。
(何小兵)