

居民扔得麻烦,环卫部门回收也困难——

## 大件垃圾处置“堵”在哪里？



□本报记者 王皖杰 图文报道

在锡城的一些老旧小区,垃圾桶旁甚至楼道里随意堆放废旧旧家具等大件垃圾的场景经常可见,给小区环境、居民生活带来很多不便。记者近日调查发现,大件垃圾回收处理面临的主要问题,在于居民的“扔”与环卫部门的“收”难以形成有效衔接,居民扔得麻烦,环卫部门回收也感到困难。解决这一难题,出路在哪?

扔得麻烦  
居民找不到专门的堆放场地

18日晚,家住民丰里第一社区的陈伟(化名)趁着夜色,把一件旧床垫和一张污渍斑斑的桌子扔在小区垃圾桶边。按照规定,大件垃圾通常是指超过5公斤,或体积大于0.2立方米,或长度超过1米,整体性强、需要拆解后再利用或处理的废弃物,包括废弃的家用电器、家具等。随意丢弃大件垃圾的,对单位处以5000元以上5万元以下罚款,对个人处200元以下罚款,并由当事人承担垃圾处理费用。

虽然小区里布满监控,但陈伟依然愿意冒这个险。“当然知道这样不好,但是也不知道该扔到哪儿。”民丰里第一社区的工作人员告诉记者,居民偷偷扔大件垃圾的现象时有发生,社区、物业找不到垃圾主人,只能为清运埋单。

运送大件垃圾的环卫车并不是每天都会出现在小区出现。陈伟丢弃的旧床垫和旧桌子在垃圾桶旁,一放就是三天。邻居魏大姐对此很不满。她的杂货店距离垃圾桶只隔着一条路,她认为社区应该在小区内部提供一块地方,专门堆放这些大件垃圾。但社区工作人员表示,在老旧小区,有限的空地会被优先用作停车位、电动车充电桩等,想找到这样一块地方并不容易。

在民丰里第一社区附近有至少两处大件

垃圾临时存放点,按照规定居民可以把大件垃圾自行投放至指定收集点。事实上很难,像旧沙发、床垫、家居类的大件垃圾很难通过私家车、电动车等进行清运。“适宜装载大件垃圾的三轮车上路又会违反交通法规,扔在楼下倒省事多了。”陈伟说。

回收困难  
运输不便且二手市场不

不少小区都有拾荒者光顾,在源头首先就对生活垃圾进行了一次分类。塑料瓶子、金属器件、纸张等可以卖钱的,会被捡走卖掉,大件垃圾则无人问津。据一位拾荒者解释,普通的沙发、床垫等大件垃圾体积大,运输不便,即使运到废品收钱站也很难卖到钱,“拆掉里面的铁丝卖钱太费力气,根本划不来”。

根据《无锡市生活垃圾分类管理条例》,废旧家具等大件垃圾属于生活垃圾,应当分类收集。大件垃圾占据的空间较大,无法像普通生活垃圾那样进行压缩处理,无法使用普通垃圾清运车运输。专门大件垃圾运输车的通常一车拉的数量也十分有限,通常一车只有3吨到5吨。

2018年12月26日,梁溪区大件垃圾分拣处置中心正式投用。分拣处置中心实施市场化运作,每小时可快速处置10吨左右的大件垃圾,有1名操作工和4名左右的辅助工,忙的

时候还需要抽调附近的环卫工人过来帮忙。工作人员说,分拣处置中心并不是每天都开,而是根据垃圾量多少隔几天开一次,通常是在每周二和周五两天开启,满负荷运作处理30天左右的大件垃圾。破碎的材料经环卫车运走,布条、海绵等材料被运输至垃圾焚烧厂,分拣出来的钢丝等金属则被回收再利用。梁溪区环卫处的工作人员表示,大件垃圾分拣处置中心建成后,末端的处理能力已经足够,在这样的状况下,优化回收系统,让大件垃圾能够更快速到达分拣处置中心尤为重要。

如何破解  
源头减量+提高回收效率

据悉,我市已出台了大件垃圾由环卫部门有偿清运等政策。市委党校教授张鸣年认为,做好大件垃圾回收处理工作,有利于促进城市管理目标量化、有利于促进城市管理标准细化,同时,有利于促进城市管理职责分工明晰化,进而提升城市精细化管理水平。他建议,政府相关部门把大件垃圾回收工作纳入社区网格化治理系统之中,网格员配合每个小区的物业及时把发现的大件垃圾信息数据通过平台传递给相关企业与部门。

怎样更好地上门清运大件垃圾是居民关注的焦点。“互联网+垃圾分类”正逐渐成为垃圾分类的新特色、新手段。张鸣年认为,可以

培育大件垃圾处置企业,居民一旦产生大件垃圾,通过手机拨打电话、手机APP或者微信小程序,预约上门回收。开始时,政府对这些企业按照处置量给予一定补贴,一旦进入良性运转状态,就可以让他们承担必要的社会责任。广州市开发了“92回收”“新花城”等客户端,在线预约上门回收大件家具服务。苏州市也上线了“姑苏好运”微信小程序,为居民提供装修垃圾、大件垃圾上门收运服务。目前,无锡也有一些以回收大件垃圾为主营业务的环保工程公司,记者通过网络联系一家位于无锡国际招商城的二手家具回收公司,工作人员表示大件垃圾单件处理一般价格在100元到200元不等,如果小区有电梯还可以优惠。

分拣处置中心并不是大件垃圾的唯一归宿。在广益街道金和社区党总支书记陈昭告诉记者,金和社区的一个小区把旧家具和社区花园营造结合在一起,打造出了新的社区公共空间。拆分的木板用作花园围栏,弹簧等其他部件做成花园装饰,在源头解决大件垃圾处理问题,而且还减少了社区花园的营造成本。和公益相结合,也是大件垃圾处理的一种方式。前段时间,金和社区和辖区内的月亮家居一起组织了一场公益活动,居民家中的旧家具可以抵现购买新的家具,这些旧家具经过翻新、消毒处理之后,会无偿捐赠给一些困难家庭。

校园人防地下接送系统

## 全市首个启用

本报讯 利用校园人防地下接送系统解决校园周边拥堵问题,这在新吴区已成现实。昨天从新吴区住建局获悉,春阳实验小学近日启用了我市首个校园人防地下接送系统。

新吴区人防办修建的该校接送系统,面积为6082平方米。共划分地下机动车位250个,分为学校区域和社会区域,所有学生上学放学都通过地下接送,经闸机刷卡入校,极大减轻了路面车辆通行压力,也减少了学生上学途中的安全风险。在晚间及节假日和寒暑假等时间,可以将车库开放给周边居民作为停车位使用。

经省、市人防办调研,该人防工程接送系统发挥了典型人防工程的引领示范作用,并将向全省其他城市推广应用。今后,新吴区太科园配套小学、春星小学等一批新建学校都将启用校园人防地下接送系统。(小张)

图书馆服务宣传周启动

## 共享“云上”书香

本报讯 无锡市图书馆日前启动2020年图书馆服务宣传周,通过名家讲座、访谈直播、线上读书会等一系列阅读推广活动,引导更多市民了解、使用图书馆的优质资源和服务,营造“云上悦读”的氛围。

作为重磅活动,“序昭穆 传家风——走进锡图家谱馆”特别直播活动将展示无锡市图书馆家谱整理开发服务成果,引领市民感受江南传统文化底蕴。直播活动还能聆听文史专家汤可带来的“江南人文及家风家训传承”微讲座。“东林文化讲坛”邀请著名锡剧表演艺术家小王彬彬以“浅谈戏曲人物的塑造”为题,带来线上直播讲座,以讲演结合的形式,带领听众领略锡剧风采。“徐倪书房”读书会邀请市民线上共读《逆商》,同时还有心理专家在线主讲“逆境下的心理调适”。“手抄经典 书润心灵”优秀作品线上展、“飞阁流丹——世界最美图书馆图片线上展”,以及一系列在线少儿活动、线上父母课堂等特色活动也将如期举行。(小满)

整体谋划系统重塑全面提升  
织牢织密公共卫生防护网

上接第1版>>> 贫困山区大交通建设和脱贫产业发展、疫情防控展现中国制度优势等问题发表意见。习近平同代表们进行深入交流。

在认真听取代表发言后,习近平作了发言。他首先表示,湖北人民、武汉人民为疫情防控作出了重大贡献,付出了巨大牺牲。武汉不愧为英雄的城市,湖北人民和武汉人民不愧为英雄的人民。他向在座各位、向湖北各族干部群众致以诚挚的问候和衷心的感谢。

习近平强调,当前,境外疫情扩散蔓延势头仍然没有得到有效遏制,国内个别地区聚集性疫情仍然存在,湖北有时还出现散发零星确诊病例,无症状感染者每天还有新增。针尖大的窟窿能漏过斗大的风。要时刻绷紧疫情防控这根弦,慎终如始,再接再厉,持续抓好外防输入、内防反弹工作,决不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。

习近平指出,作为全国疫情最重、管控时间最长的省份,湖北经济重振面临较大困难。同时,湖北经济长期向好的基本面没有改变,多年积累的综合性优势没有改变,在国家和区域发展中的重要地位没有改变。党中央研究确定了支持湖北省经济社会发展一揽子政策。希望湖北的同志统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,坚持稳中求进工作总基调,主动作为、奋发有为,充分激发广大干部群众积极性、主动性、创造性,确保完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务,奋力谱写湖北高质量发展新篇章。

习近平强调,当前,摆在湖北面前的紧要任务,就是全力做好统筹疫情防控和经济社会发展工作。要全力

做好常态化疫情防控工作,坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合,加强社区精准防控,扩大检测范围,不断巩固疫情防控成果。要加快复工复产、复商复市,围绕重点产业链、龙头企业、重大投资项目精准施策,着力帮助解决产业链协同复工复产中的各种堵点、难点问题,帮助解决企业特别是中小微企业面临的实际困难,抓紧出台和落实各项刺激消费的措施,千方百计把疫情造成的损失降到最低。要切实做好“六保”工作,做好高校毕业生、农民工等重点群体就业,做好保基本民生工作,帮助群众解决社保、医保、就学等方面的实际困难,落实好特殊困难群众兜底保障工作,坚决完成剩余贫困人口脱贫任务,防止因疫致贫或返贫。要高度重视化解可能出现的“疫后综合症”,继续做好治愈患者康复和心理疏导工作以及病亡者家属抚慰工作,妥善解决因利益受损群众的合理诉求。中央和国家机关工作人员、中央企业要加大对湖北疫后重振支持力度,让各项政策措施在湖北早落地、早见效、早受益,把政策优势转化为发展优势。

习近平指出,这次应对疫情,我国公共卫生体系、医疗服务体系发挥了重要作用,但也暴露出来一些短板和不足。我们要正视存在的问题,加大改革力度,抓紧补短板、堵漏洞、强弱项。预防是最经济最有效的健康策略。要立足更精准更有效地防,优化完善疾病预防控制机构职能设置,创新医防协同机制,强化各级医疗机构疾病预防控制职责,督促落实传染病疫情防控和突发公共卫生事件报告责任,健全疾控机构与城乡社区联动工作机制,加强乡镇卫生院和社区卫生服务中心疾病预防控制职责,夯实联

防联控的基层基础。

习近平强调,疫情监测预警贵在及时、准确。要改进不明原因疾病和异常健康事件监测机制,提高评估监测敏感性和准确性,建立智慧化预警多点触发机制,健全多渠道监测预警机制,及时研判风险,加强传染病等重大疫情应对处置能力建设,加强应急演练,改善疾病预防控制基础条件,完善公共卫生服务项目,建立适应现代化疾控体系的人才培养使用机制,增强一线疾控人员的荣誉感和使命感。

习近平指出,要统筹应急状态下医疗卫生机构动员响应、区域联动、人员调集,建立健全分级、分层、分流的重大疫情救治机制,加强国家医学中心、区域医疗中心等基地建设,健全重大疾病医疗保险和救助制度,优化科研攻关体系和布局,抓好《关于健全公共卫生应急物资保障体系的实施方案》组织落实。

习近平强调,要加快构建系统完备、科学规范、运行高效的公共卫生法律法规体系,健全权责明确、程序规范、执行有力的疫情防控执法机制,普及公共卫生安全和疫情防控相关法律法规,提高全民知法、懂法、守法、护法、用法意识和公共卫生风险防控意识。

习近平指出,新时代开展爱国卫生运动,要坚持预防为主,创新方式方法,推进城乡环境整治,完善公共卫生设施,大力开展健康知识普及,倡导文明健康、绿色环保的生活方式,把全生命周期管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节,加快建设适应城镇化快速发展、城市人口密集集中特点的城市公共卫生体系,深入开展农村人居环境整治。现在,出门佩戴口罩、垃圾分类投放、保持社交距离、推广分餐公筷、看病网上预约等,正在悄然成为良好社会风尚。这些健康文明的做法要推广开来、坚持下去。

## 逐梦蓝天,无锡通航产业“振翅高飞”

上接第1版>>> 决定与无锡合作。2014年1月,作为全市首个制造业“走出去”项目,无锡交通集团和无锡产业发展集团出资7000万美元收购道尼尔子公司,合资成立道尼尔海翼有限公司,为“百年老店”道尼尔注入中国话语权。

好事多磨,合资公司先后聘任的两任外方CEO都不善管理,研发过程也一波三折,差点葬送了还在襁褓中的新款海星飞机项目。2017年春节,潘小燕被中方任命为道尼尔海翼有限公司CEO,飞去慕尼黑,自此一住三年。“作为德语翻译,小潘多年来一直跟着这个项目,兢兢业业。”市交通集团负责人说,只要想干事,就会钻研,成为行家里手。而不惧挑战的潘小燕以奋力拼搏和出色业绩回报了董事会的信任,在德国基地的1000多个日夜夜中,第三任CEO狠抓团队管理和质量管控,最终让“中德混血”的海星飞机冲上云霄。

从研发“海星”起步,  
瞄准航空制造全产业链

以成功首飞为标志,新一代海星飞机项目前景一片光明。“首飞刚结束,一家德国公司就来电要预订5架飞机。”潘小燕说,目前共收到来自全球120多个不同客户的询价单。该机型计划于2022年一季度取得欧洲航空安全局的审定证书,届时,海星飞机将正式投入批量生产并销往全球。

“道尼尔公司拥有百年飞机制造史,从技术上讲无疑是在找到了行业龙头,再加上小型水陆两栖飞机应用领域宽广,一开始我就很看好这个项目。”原上海飞机设计研究院副总设计师、海翼公司高级顾问费衡浦在接受采访时说,飞机制造被誉为现代

工业的“皇冠”,这一高端制造项目回报周期特别长,一般的国有企业很难有这个勇气,但无锡做到了。

无锡要的不仅仅是会造海星飞机,更看中飞机制造背后的航空制造全产业链,将来无锡既是飞机生产基地,也是研发、售后服务基地。潘小燕介绍,“只有拥有一流的人才,才能抓住这波航空工业的‘硬科技机遇’,技术掌握在人才手里,人才则必须掌握在自己手里。仅仅通过收购获得IP的所有权是不够的,还需要同步构建吸收转化的能力,这样才能获得可持续发展动能。”第一架原型机上,无锡团队不仅承担30%的结构设计任务,还承接了绝大部分的电路铺设设计工作。目前在造的第二架原型机上,无锡团队担纲着80%的机体结构设计以及30%的机械系统安装图设计工作。

走进道尼尔海翼有限公司宜兴基地,在一群以“80后”、“90后”为主的设计师团队中,哈工大毕业的电磁兼容工程师崔英男是海翼引进的特殊专业领域的优秀人才之一。“2017年年底来到海翼公司,从一开始只有20人到目前近40人的设计师团队,海翼正在成长。”崔英男此前就职于中航沈飞民用飞机有限责任公司,出于对通用航空的热爱毅然来到无锡,“对于人才,无锡更舍得投入,待遇上处在业界前列。”

向高端制造迈进,无锡现在做的是飞机零部件制造,未来将致力于整机制造。“在宜兴基地,年产48架海星飞机的生产线已架完,预计3—5年后可以达产。”潘小燕说。

造飞机建机场,  
打造长三角空中枢纽城市

造海星飞机,建丁蜀机场,通航领

域的枢纽经济将随之崛起。

“在中国加快低空开放、大力促进通用航空产业发展的大背景下,我们将以海星飞机为支点,带动了蜀机场的兴起,进而串联起通用航空产业的上下游产业。”市交通集团负责人表示,作为继汽车产业后的“新兴增长点”,通用航空产业在未来五到十年或迎来爆发式增长,当前长三角各大城市正纷纷争相拥抱通航“蓝海”。而“海星”既是一艘能飞起来的船,也是一架能游泳的飞机,水陆两栖的功能填补了通航机型空白,具有明显的产品竞争优势,在“海星”的支点撬动下,通用飞机维护大修基地、通用飞机运营服务商、地区客货航线运营商、飞行员培训企业等都都将应运而生。

据规划,到2035年 无锡将新增4座通用机场,分别为宜兴、锡山、马山、江阴。“《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》提出‘要统筹空域资源利用,促进民航、通用航空融合发展,深化低空空域管理改革,加快通用航空发展’,这与我市通用机场的建设初衷不谋而合。”市交通运输部门人士介绍,丁蜀机场建成后,将与硕放机场形成错位发展,完善提升无锡城市的对外航空枢纽功能和国际化服务水平,助力构建世界格局中的无锡。

丁蜀机场全面开工的同时,机场核心区外围集研发、制造、运营、服务于一体的通航小镇(产业园)招商工作已提速。“通航小镇的核心在于产业,这段时间,来洽谈的企业很多,但我们始终坚持择优入围。”丁蜀通航产业园总经理邓华锋对小镇的未来充满信心,“丁蜀机场在两小时航程范围内完全覆盖长三角经济圈,将有助于无锡打造长三角空中枢纽城市。而随着低空的开放,未来乘坐水陆两栖的海星飞机去周边城市旅游也不再是梦想。”

## 无锡市“永乐云筑”前期物业管理公开招标公告

(QQWYGL2020005)

无锡市新吴区住房和城乡建设局受无锡润通房地产开发有限公司委托,就其组织建设的无锡市“永乐云筑”项目前期物业管理进行公开招标。

一、招标项目名称:无锡市“永乐云筑”

二、招标编号:QQWYGL2020005

三、项目基本情况:无锡市“永乐云筑”(QQWYGL2020005)位于新吴区江溪街道,其物业管理区域范围为(区域四至)东至规划用地(与江海南路相邻);南至:永乐东路;西至:江海新村;北至:居巷。工程总用地面积约15101.2㎡,为居住、商业用地(用地性质)。总建筑面积约55624㎡,其中:总住宅建筑面积约18972㎡,办公(商业)用房建筑面积约18783㎡,地下室建筑面积约15900㎡;其他配

套用房建筑面积约769㎡,架空层及设备层建筑面积约914㎡,保温层建筑面积约286㎡,容积率约为2.5。

四、招标单位:无锡润通房地产开发有限公司

联系人:钱赛男 联系地址:无锡市经开区广顺路30号欢乐广场3楼

联系电话:13921129990

五、承办单位:无锡市新吴区住房和城乡建设局

联系人:陆女士 联系地址:无锡市新吴区和风路28号6楼

联系电话:0510-81891089

六、投标条件:

1、具有独立承担民事责任能力的法人;

2、营业执照经营范围包含物业管理

(服务)内容;

3、外地企业参加投标前应当到无锡市住房和城乡建设局办理备案手续;

4、不接受联合体投标。

七、报名日期:2020年5月26日至2020年5月28日(工作日:9:00-17:00)

八、报名地点:无锡市新吴区住房和城乡建设局物管中心

九、报名时须携带以下材料:

1、投标申请书(文本样式请至无锡市物业管理中心网站http://js.wuxi.gov.cn/ztlz/wyglzx/index.shtml 办事指南栏目中下载);

2、授权委托书身份证复印件;

3、投标申请人营业执照正本及副本复印件,如外地企业须提供《无锡市外来物业管理企业资质备案申报表》复印件;

4、提交企业概况、经营管理业绩(包括在管项目合同复印件,2017年1月1日至刊登招标公告之前获得示范项目称号表彰文件或获奖凭证复印件等)及企业财务状况(企业2019年度资产负债表及损益表复印件)的资料;

注:以上提供的复印件均须加盖投标申请人公章。保证提供的所有材料真实、有效,并自行承担由此引起的一切责任。

十、资格预审及入围:本项目按照投标条件实行资格预审。当通过资格预审的投标人超过5家时,由招标人通过综合评分的方式以综合得分从高到低选择不少于5家资格预审合格的投标人

人参加竞标,并向入围单位发出书面的《投标邀请函》告知领取招标文件的方式。

综合评分标准(共30分)如下:

1、投标申请人提供全委托物业服务项目总建筑面积达到10万㎡的1分,达30万㎡的2分,达50万㎡的3分,达100万㎡的4分,达300万㎡的5分,不累加分。

2、投标申请人在本市行政区域内提供全委托物业服务项目总建筑面积达到20万㎡的1分,达50万㎡的2分,达80万㎡的3分,达100万㎡的4分,达150万㎡的5分,不累加分。

3、投标申请人2019年度盈利状况。亏损的0分,盈利的根据盈利金额高低进行评分,盈利金额最高的5分;其他投标申请人得分(Xn)为其盈利金额(Pn)除以最高盈利金额(Pmax)后乘以5分,即

Xn=Pn/Pmax\*5,保留2位小数。

4、投标申请人服务的项目获得优秀示范项目称号的(获得时间为2017年1月1日至刊登招标公告之前),国家级一个加2分,省级一个加1分,市级一个加0.5分,单个项目以最高荣誉计分,最多不超过5分。

5、拟派任本项目的项目负责人,有投标申请人近六个月内连续三个月为其缴纳社保的证明并具有三年以上管理6万㎡以上住宅项目管理经验(提供项目经验证明材料)的3分,获得《中华人民共和国物业管理师资格证书》或《全国物业管理项目经理岗位技能证书》的2分。

6、投标申请人具有在管6万㎡以上住宅项目合同的一个1分,最多5分。特此公告。