精致打造具有海岛特色的农耕经济带

海客谈 惟馨

连片稻田郁郁葱葱、长势喜人, "一米菜园"菜蔬吐绿、雏形初现, 岱 山高亭镇通过千亩农田流转与改造, 为乡村振兴注入勃勃生机。今年以 来,该镇锚定"兴村提质"核心目标, 全力推进"农耕乡韵"发展支轴项目 建设,以土地集约使用为核心统筹推 进土地流转、农田标准化整治、沿线 景观节点打造、农房风貌提升及管线 改造等系列工程,将碎片化的"小田" 整合为优质、集中、连片的"大田",激 活乡村发展潜能(据《舟山日报》10月 14日报道)。化零为整激活抛荒地、改 造低产地,精致打造具有海岛特色的

农耕经济带,高亭经验值得推广。 "民为国基,谷为民命。"解决好 十几亿人口的吃饭问题,始终是关系 国计民生的重大问题。习近平总书记 多次强调"中国人的饭碗任何时候都 要牢牢端在自己手上, 我们的饭碗 应该主要装中国粮"。稳定粮食生 产,确保粮食安全,必须保护和调动 农民种粮和地方种粮积极性。促进 粮食稳产保供,需要在全国"一盘棋" 上下功夫。舟山同样应当因地制宜落 实耕地保护制度,以科技赋能提升粮 食亩产,为端牢中国人的饭碗贡献海

一直以来,我市高度重视耕地保 护与粮食生产,积极推进高标准农田

建设,全力保障稳产丰收。然而,一些地 方仍存在土地利用效率不高甚至耕地 抛荒现象。究其原因,海岛土地资源稀 缺,具体到一家一户的承包地多为零星 分散的"小田"。农业特别是粮食种植收 益相对偏低,若缺乏规模效益,成本将 讲一步上升, 难免影响农民种植意愿。 近年来,随着乡村致富机会增多,部分 "巴掌地"更成为农户眼中的"鸡肋"。

问题是时代的声音,也是改革的原 动力。高亭镇通过全面摸底、系统谋划, 顺利完成1245.77亩土地流转工作,并 将全域农田划分为四大功能区,分别为 粮油种植区、大棚蔬菜种植区、露天蔬 菜种植区及农户房前屋后的"一米菜 园"种植区。由此,原本闲散零星的耕地

得以集约整合, 并统一发包给专业合作 社、种植大户等新型经营主体,实施规模 化、标准化种植,形成"沟相连、渠成网、 田成方、路相通"的现代农业格局。此举 不仅保障了粮食种植、促进了多种经营, 更塑造出令人耳目一新的田园风貌,助 力乡村人居环境整体提升。

实践证明,看似不起眼的海岛农田。 一经整合、充分利用,同样能够形成规 模、创造效益。高亭经验如能推广开来, 原本"小打小闹"的海岛农业就有望迈向 规模化、标准化、现代化的康庄大道,以 完善的基础设施和先进的农业科技,托 起稳产丰收的坚实保障。精致打造具有 海岛特色的农耕经济带,正是舟山为"端 牢中国饭碗"作出的应有贡献。

垃圾分类再上新台阶还须人人助力

海客谈 周沫

近日,我市易腐垃圾处理中心正 式投入运行,标志着我市生活垃圾分 类处理体系提能升级,厨余垃圾协同 焚烧处理的历史由此终结。厨余垃圾 变协同焚烧为专项处理,也就从单一 的电能转化利用,拓展到了油脂提 炼、生物饲料生产等多元资源化利用 途径, 更加有利干绿色循环经济发 展。当然,没有千家万户精细的前端 分类, 末端处理效能就会大打折扣, 垃圾分类再上新台阶还须人人助力。

垃圾分类既有利于通过资源回 收促进循环经济,又有利于通过垃圾 减量优化城市环境,因而是件利国利 民的大好事。然而,垃圾分类是个牵

涉广泛的系统工程,任何一个环节 "掉链子"都有可能影响到整体效能 的发挥。正如"木桶理论"所言,一个 木桶的盛水量取决于最短的那块木 板,而非最长的一块,提高系统的整 体效能关键在干拉长短板。

近年来,我市结合全国文明城市 创建大力推进垃圾分类工作,不仅取 得了垃圾减量及资源化利用的显著 成效,还有效促进了广大市民垃圾分 类共识的形成、习惯的养成。然而,参 与垃圾分类的方方面面也并非齐头 并进,不同阶段都有需要克服的问题 短板、赋强的薄弱环节。以前,市民在 前端辛辛苦苦进行垃圾分类,厨余垃 圾最终还是同其他垃圾一并进行梦 烧处理,产生热能用于发电,如此"前 分后合"难免折损人们的成就感,也必 然影响垃圾分类走深走实。

随着我市易腐垃圾处理中心投入 运行,易腐垃圾的日处理能力整体提升 至300吨,完全可以满足我市每日易腐 垃圾处理需求。末端处理这块曾经的 短板变成了长板,一方面保护了公众 参与垃圾分类的积极性、另一方面也 对前端分类提出了更高要求。如此一 来,分类欠自觉、操作不规范现象也就 成了有待整改的问题、需要拉长的短 板, 有必要掀起一轮更高水平的垃圾 分类新高潮。

我市推进垃圾分类的过程,就是不 断解决问题、拉长短板的过程。市民广 泛参与垃圾分类,一度使末端处理能 力相形见绌,从而倒逼设备更新、工艺 改进,最终促成易腐垃圾处理中心闪亮 登场。眼下,垃圾分类的主要矛盾悄然 转变,积极化解生活垃圾分类处理体系 提能升级与前端分类水平参差不齐的 新矛盾, 必将推动我市垃圾分类再上新

经过几年的努力, 民众参与垃圾分 类的自觉性不断增强, 居民小区的垃圾 分类设施也普遍焕新,进一步完善依法 治理 加强日常监管 茨宝型惩措施 注 重典型引领, 定能在更高层次上展开一 场男女老少齐动手的垃圾分类全城行 动。垃圾分类不仅关乎整座城市的有序 运行,也与每个人的切身利益息息相关, 可谓我为人人、人人为我。每个人都应从 自己做起、从现在做起,一丝不苟地将垃 圾分类进行到底。

在电网上装更多的"充电宝"

海客谈 李海州

近日,定海工业园区储能配套线路 工程的最后一基钢管塔顺利组立,这 项储能项目的关键配套工程即将承担 起定海工业园区连接储能电站与主电 网的重任 (据《舟山日报》10月14日报 道)。这则看似普通的地方基建新闻, 意义却远不止于此。在全球能源格局 深刻变革、"双碳"目标深入推进的背 景下,定海工业园区的储能工程,清晰 地展示了电网侧储能作为巨型"充电 宝"的巨大潜力与战略价值。

"夜间充电、白天放电",从电网运

行规律来看, 夜间用电需求处于低 谷,此时电价较低,储能系统可趁机 "蓄力",避免能源浪费;白天用电负 荷攀升,尤其在工业生产与居民生活 用电集中时段,储能系统释放所储存 电能,既能缓解电网供电压力,又能 减少火电应急调峰的依赖,助力降低 碳排放。

更深层次的价值在于,储能是提 升电网质量、助推能源转型的关键一 环。随着风电、光伏等间歇性新能源 比重的不断提升,电网的稳定性面临 挑战。储能电站如同一个巨型的"充 电宝",能将不稳定的绿电"驯服"为 稳定输出,极大提升电网的调峰能力 与清洁能源消纳能力,成为构建新型 电力系统不可或缺的核心要素。

储能产业前景广阔, 但要让更多 充电宝"安全、高效地接入电网,仍需 多方努力。技术层面,应加大对储能电 池安全性和系统稳定性的研发投入, 推动电池材料升级与智能控制系统优 化,减少电池过热、系统故障等安全隐 患。管理层面,储能项目的建设和运营 需建立全生命周期管理体系,从规划、 设计、施工到日常运维,都要明确安全 标准,加强对设备状态的实时监测,定 期开展隐患排查,避免因施工不规范、 运维不到位引发安全事故。同时,储能 技术的经济性仍是制约其大规模推广 的因素之一。应鼓励产学研合作,攻关 关键材料、优化系统集成、探索新一代 储能技术,持续降低单位成本,提升循 环寿命和转换效率,让"充电宝"变得更

经济、更耐用。 定海工业园区的储能工程,是电网 "充电宝"建设的一个缩影。未来,要进 一步挖掘储能模式价值、筑牢安全发展 防线,让电网上的"充电宝"数量更多、 效能更强,提升电网韧性,推动绿色能 源革命,为实现"双碳"目标提供有力 支撑。

不应为难老年人

党报热线 🕼 13505805555

直 点滴录 阿培

60周岁常被视为人生的一道分水岭 这个年龄,不仅意味着已经退休或即将退 休,还可能面临一些社会层面的"区别对 待"。比如,坐公交车可以享受半价优惠,让 人感到温暖。但偶尔也会遭到冷遇,比如定 海的一家游泳馆规定,60周岁以上老人须 提供半年内体检报告,证明心肺功能正常 无传染病方能入场。这不仅增添麻烦,更令 人产生"被嫌弃"之感。

且不说"30岁的身体,60岁的心脏"并 非不可能,即便老年人心肺功能不如年轻 人,难道传染病也属于老年病?未满60周岁 可以"想游就游",过了60周岁想游泳就得 专门去做一次体检,这究竟是关爱还是歧 视? 有老人质疑, 年轻人无须体检即可入 场,若他们携带传染源传给我们怎么办?听 着还真有道理。

随着人口老龄化,"老人友好"的社会 氛围也越来越浓。最近,我市正式上线"银 龄乐业",帮助有就业意愿的低龄老年人强 技能、找工作,令人耳目一新。多亮绿灯、少 设路障,鼓励老年人全面融入社会、积极参 与消费,我们的城市才会充满生机和活力。 不应为难老年人, 更要成为一条底线。否 则,这家游泳馆拦一下、那家娱乐场挡一 下, 老年人就会举步维艰。

好在,为难老年人终究是个别现象。定 海的另一家游泳馆就做得很人性化, 老年 人只要自己承诺"没问题"就可以"想游就 游",如此既尽到了提醒义务、把关责任,又 避免了人为设置门槛给老年人带来不便。 老年人在一些场景下确实具有较高安全风 险,更多地变"证明"为"承诺",变"对老人 把关"为"让老人做主",不失为一种社会文 明进步。

不应为难去年人 理应成为全社会的 共同自觉。相关政府部门、行业协会在大力 倡导便利老人、优待老人的同时,更应加强 依法监管和行业自律。对于侵犯老年人合 法权益的歧视性做法, 有必要加强法律规 制、提起公益诉讼,以法治之力推进"老人 友好"社会建设。



本版署名文章不代表本报立场 每个人都应有话筒,欢迎争鸣

讲文明树新风公益广告

舟山市自行设计作品

建设更高水平全国文明城市 全面展示"重要窗口"海岛风景线

