

# 山乡共富需抓好“空心化”村庄整治

徐川

奉化区大堰镇针对大量人口外迁、村庄“空心化”日益严重的现状,从今年起,开始实施为期三年的“村域整治”“整镇重整”行动,推动偏远自然村人口下山进镇,在提升城镇人口集聚的同时,实行农村闲置宅基地退宅还田(11月2日《宁波日报》)。

随着乡村振兴战略的实施,各地农村面貌普遍有了很大改观。一些原本默默无闻甚至“脏乱差”的乡村,通过引进产业、整治环境,自身优势得到了充分发挥,实力和颜值持续提升,蜕变成令人刮目相看的美丽乡村和社会主义新农村。

但也有一些地方,特别是山区农村,在轰轰烈烈的城市化进程中,不可避免地“没落”了。这些地方往往地处偏僻,资源匮乏,先天条件不足,虽说已经摆脱贫困,但生产生活条件与其他地区相比,存在较大差距。当地大部分新生代因此而选择去乡镇所在地及县城安家,

留下的多为老年人。笔者喜欢在双休日驾车四处走走看看,常见一些村落人去楼空,有的甚至墙倒柱倾,一片破败景象,令人唏嘘。

以大堰镇为例,该镇户籍人口约2.5万人,实际居住人口不到6000人,其中70岁以上老年人占七成以上。据镇政府摸底调查,全镇目前有10个自然村没有一户住户,有30个自然村住户在10户以下。不少村庄只剩下一间间空置破旧的房子,“空心化”现象十分严重。类似情形绝非个例,在其他地方也不同程度存在。

对此,很多地方显然缺乏足够的思想准备和应对之策,对部分村庄“空心化”现象抱着顺其自然的态度,任由其自生自灭。如长此以往,极易加剧城乡之间的不平衡,并造成大量土地资源的闲置和浪费,影响共同富裕和农村现代化。

通过主动介入,加强村域整治,引导村民下山或离开原居住地,到中心村或靠近城镇地安家落户,进而对置换出来的农舍和土地

重新进行规划利用,或不失为破解部分村庄“空心化”困境的一条有效路径。

这么做,不仅有利于推进城镇化,从根本上改善村民生活条件,让他们享受到更优质便捷的现代生活和公共服务,而且相对集约化的公共管理和公共服务,有利于减少无效投入,降低社会治理成本。更重要的是,此举有利于盘活“沉睡资产”。比如,大堰镇计划在三年内拆除70个无人或少数人居住的自然村,预计总共可拆出1024亩建设用地,拟用来再开发、再利用。

实施“空心化”村庄整治,无论对于社会、集体还是个人,可谓善莫大焉。但在实施过程中,必然会面临很多困难。除了要解决安置用地、补偿和建设资金等大量现实问题外,转变村民思想观念的任务尤显艰巨。重土安迁的传统,以及长期形成的生活习惯,很难让那些上了年纪的村民轻易离开故土。引

导鼓励村民到中心村或城镇居住,既需要做艰苦细致的思想工作,更要有一整套具有较强吸引力的政策举措。采取扎实有效措施,确保这项工作顺利实施,无疑是对地方党委政府治理能力的考验。

党的二十大报告提出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务依然在农村。如何面对和解决部分村庄“空心化”现象,是推进全面现代化过程中无法回避的问题。大堰镇敢于直面现实,通过实施“村域整治”“整镇重整”,积极探索破解之策,体现了一种责任、勇气和担当。有理由相信,其探索形成的做法和经验,必将为其他地区此类问题的解决,为推进乡村振兴、促进共同富裕,提供好的示范和样板。



# 技术技能“新赛道” 欢迎有志者

施立平

据甬派客户端报道,宁波技师学院蒋昕桦同学,在18岁时荣获全国职业技能大赛金牌,随后获评全国技术能手。本月下旬,他将赴奥地利参加世界技能大赛特别赛重型车辆维修项目的比赛。

蒋昕桦曾为中考失利未能入读普高而失落过。但离开普通教育“赛道”,转到职业教育“新赛道”,反而激发了他在技术技能领域的潜能,使他乐意跑下去。如果他继续在普教“赛道”跑下去,受外语成绩拖后腿等影响,怕是难以实现“逆袭”;转入职业技术技能教育“新赛道”后,他找回了自信,通过学校精心培养和本人刻苦学习,在“新赛道”上跑出了精彩。

教育,究其实质,是让受教育者“劳力上劳心”的过程。职业教育相较于普通教育,更强调“劳心必须立于劳力基础上”,更强调工学结合,这是适合具有动手操作禀赋的学生奔跑的“新赛道”。

党的二十大报告将大国工匠、高技能人才列为国家战略人才力量的重要组成部分。这是顺应时代发

展潮流的决断,为开拓技术技能“新赛道”提供了根本保证。再分析就业形势,近年来,技能劳动者的求人倍率(岗位数与求职人数之比)一直在1.5以上,高技能人才求人倍率通常在2.5以上,充分说明技术技能人才成了职场上的香饽饽。

技能宝贵,但绝非唾手可得。对于学生而言,要在“新赛道”上跑赢,需要勇气、智慧和耐力,需要奋力拼搏和精益求精。蒋昕桦非常非常注重重型车辆维修方面的基本功训练,又因学的是重型汽车维修,需要有强壮的臂膀,于是他就坚持强身健体;因要参加国际赛事,就抓紧学习外语——其拼劲可见一斑。

当然,在职业技能比赛中获奖,绝不是“新赛道”上出彩的唯一途径。这一“赛道”也是马拉松式的,有志学生可根据自身情况进行选择。一旦选定了,就要寓“劳力”与“劳心”于一体,执着专注于自身技术技能的锤炼,精益求精于技术技能的应用与创新,在工作岗位上争创一流业绩,这才是人生出彩的基本路径。

# 推行“以竹代塑”,降低消费成本是关键

何勇海

11月7日,国际竹藤组织成立二十五周年暨第二届世界竹藤大会在北京举行。本届大会以“竹藤——基于自然的可持续发展解决方案”为主题,开幕式上启动了“以竹代塑”倡议。国际竹藤组织成立于1997年,是第一个总部设在中国的政府间国际组织(11月8日《科技日报》)。

塑料的发明,给人类生产生活带来极大便利,但随之而来的污染问题不容忽视——塑料垃圾不仅对海洋生态系统、陆地生态系统造成严重危害,而且加剧了全球气候变化;塑料垃圾难以降解,会造成视觉污染、土壤污染、水体污染等环境破坏。近年来,国际社会相继出

台禁塑、限塑政策,我国从2008年6月1日起正式实施“限塑令”,2020年又发布了《关于进一步加强塑料污染治理的意见》,鼓励减少塑料消费,推广可降解替代制品。

寻找塑料替代品,是减少塑料使用、减轻塑料污染、从源头解决问题的有效途径。而竹子是可再生的绿色资源,一次栽培,永续利用,且生长速度快,是很好的代塑材料。尤其是,我国是竹子的原产地,竹资源品种丰富、竹产品生产历史悠久、竹文化底蕴深厚;在一些主要竹产区,竹产业已成为地方经济支柱产业和农民主要收入来源。也就是说,“以竹代塑”在我国具有得天独厚的优势。

“以竹代塑”,有两个相辅相成

的环节,一是生产上“以竹代塑”,二是消费上“以竹代塑”。近年来,我国不少企业开始开发各类竹产品,从竹餐具、竹包装、竹家具、竹纤维纺织品,到电子设备外壳、汽车内饰、体育器材、建筑材料等。然而在消费环节,“以竹代塑”做得远远不够,竹制品的市场占有率、认可度还明显不足。何以如此?竹制品生产成本高导致使用成本高,是其中最为关键的制约因素。

推行“以竹代塑”必须通过降低生产成本来降低消费成本。据专家介绍,当前,导致“以竹代塑”产品成本较高的根源,在于技术还不够成熟,生产还没有大批量、规模化。目前我国从事竹产品生产、加工的企业,绝大多数是中小微企

业,综合实力和抗风险能力较弱。它们迫切需要政府加大政策和资金支持力度,协助开展融资和技术攻关,使“以竹代塑”技能成熟起来、规模化生产搞上去。这样,“以竹代塑”制品生产成本才能降下来,市场占有率才会高起来。

践行“以竹代塑”,呵护生态文明,是每个人的社会责任。促进“以竹代塑”也应在消费端发力,竹产品的价格可能始终高于同类型塑料产品的价格。一方面,应加强社会宣传,提升公众对竹产品的消费意识,做“以竹代塑”的践行者。另一方面,可把“以竹代塑”产品纳入政府绿色采购目录,倡导机关、企事业单位及其职工带头使用竹产品,做“以竹代塑”的先行者。



宁波日报报业集团 NINGBO DAILY GROUP

甬派App订报 微信订报

# 阅读 不忘初心

宁波日报 宁波晚报 现代金报

## 2023年订阅正在进行

《宁波日报》全年定价: 420元  
《宁波晚报》全年定价: 360元  
《现代金报》全年定价: 290元

宁波日报报业集团发行中心 宁东路901号一楼 发行热线: 87685678 87685669 客服微信号: 15057446275