



环卫人员清完 村民接着扔

# 中塔埠村桥下垃圾不见少



晚报讯 (记者 王龙飞 摄影报道) 近两年来,本报一直不间断地对市中区光明路街道中塔埠村的两座桥上经常有垃圾堆放的情况进行报道,近日,又有市民给本报打来热线电话,称垃圾仍未完全清理干净。接到电话后,记者随即赶往现场了解情况。

在中塔埠村内共有东西两座横跨在河面上的石桥,而根据拨打

热线的市民反映,堆放垃圾的主要是在西面的石桥,记者赶到现场后,发现石桥的平台上确有不少袋装的生活垃圾堆放,整体的长度约有5米。除了桥上的垃圾外,桥下也可见很多的垃圾,多数已经完全浸泡在河水中。在靠近石桥的内壁处,还可见大片黑色的痕迹,显然此处之前经常焚烧垃圾。但从现场的估计看,桥下的垃圾数量应该要比桥



## 城乡环卫一体化整治

上的多出不少。沿着这座石桥的河道往西走50米,在南侧的岸上也可见很多的垃圾,除此之外,河水中也随处可见漂浮着的垃圾。整个走访过程中,记者只觉周围的臭味十分难忍。

路过此处的一村民告诉记者,此处是一条露天排污渠,上游为解放路上的一棉二号渠,由于那里的桥下经常有垃圾堆放,有些垃圾滑落至河道中就顺着水漂至此处。由于污水流量较小,流速较慢,所以长期以来,就在河道里累积了大量的袋装垃圾。而此处桥上的垃圾之前也有环卫人员清理过,但由于村民习惯性将垃圾丢至此处,所以问题一直也没有得到彻底的解决。

对于此事,本报也在之前做过相关报道,希望有关部门发现该问题后能够尽快处理。



## 牌坊下的路面修好了

晚报讯 (记者 李帅 摄影报道) 本报2月5日6版,以《老枣庄街道路破损》为题报道了老枣庄街牌坊附近道路的路面坑洼不平,行人经过此处饱受颠簸一事。近日,又有市民拨打本报热线向记者反映,枣庄街牌坊附近的路面全部修复,市民经过此处时不再受颠簸。

随后,记者前往君山路上的老枣庄街牌坊下,看到破损的路面都铺上了沥青,整个路面变得平坦干净,过往的市民也不用再左闪右躲,可以大胆放心地从牌坊下经过。走到牌坊下面,记者看到原本坑洼不平的路面上,被磨得发光凸出来的石块,现在都已经得到了修复。

“原本路面极不好走,有时候带着孩子经过这里的时候都必须下来推着过去,以免颠簸的太厉害,再摔着孩子。冬天下雪的时候,或者是下雨的时候,我都从别处走,没法走这里。不过现在好了,带着孩子走在这平坦的路面上,感觉特别的舒服。”附近居民陈女士向记者说道。



## 小区门口

## 烧麦秸

10日上午,在市中区永安新型社区东区南门处,一名男子将堆成堆的麦秸进行焚烧,产生的浓烟四处弥漫,对周围空气造成了一定的影响。

(本报记者 摄)

## 动物资源

动物资源是在目前的社会经济技术条件下人类可以利用与可能利用的动物,包括陆地、湖泊、海洋中的一般动物和一些珍稀濒危动物。动物资源既是人类所需的优良蛋白质的来源,还能为人类提供皮毛、畜力、纤维素和特种药品、在人类生活、工业、农业和医药上具有广泛的用途。

## 植物资源

植物资源是在目前的社会经济技术条件下人类可以利用与可能利用的植物,包括陆地、湖泊、海洋中的一般植物和一些珍稀濒危植物。植物资源既是人类所需的食物的主要来源,还能为人类提供各种纤维素和药品、在人类生活、工业、农业和医药上具有广泛的用途。

## 微生物资源

微生物资源是在目前的社会经济技术条件下人类可以利用与可能利用的以菌类为主的微生物。其提供的物质,在人类生活、工业、农业和医药诸方面能发挥特殊的作用。

## 森林资源

森林资源是林地及其所生长的森林有机体的总称。这里以林木资源为主,还包括林下植物、野生动物、土壤微生物等资源。林地包括乔木林地、疏林地、灌木林地、林中空地、采伐迹地、火烧迹地、苗圃地和国家规划宜林地。森林可以更新,属于再生的自然资源。反映森林资源数量的主要指标是森林面积和森林蓄积量。森林资源是地球上最重要的资源之一,是生物多样性的基础,它不仅能够为生产和生活提供多种宝贵的木材和原材料,能够为人类经济生活提供多种食品,更重要的是森林能够调节气候、保持水土,防止和减轻旱涝、风沙、冰雹等自然灾害;还有净化空气、消除噪音等功能;同时森林还是天然的动植物园,哺育着各种飞禽走兽和生长着多种珍稀林木和药材。

## 国土资源

国土资源有广义与狭义之分:广义的国土资源是指一个

主权国家管辖的含领土、领海、领空、大陆架及专属经济区在内的资源(自然资源、人力资源和其它社会经济资源)的总称;狭义国土资源是指一个主权国家管辖范围内的自然资源。国土资源具有整体性、区域性、有限性和变动性等特点。

## 土地资源

土地资源是在目前的社会经济技术条件下可以被人类利用的土地,是一个由地形、气候、土壤、植被、岩石和水文等因素组成的自然综合体,也是人类过去和现在生产劳动的产物。因此,土地资源既具有自然属性,也具有社会属性,是“财富之母”。土地资源的分类有多种方法,在我国较普遍的是采用地形分类和土地利用类型分类:1.按地形,土地资源可分为高原、山地、丘陵、平原、盆地。这种分类展示了土地利用的自然基础。一般而言,山地适宜发展林牧业,平原、盆地适宜发展耕作业。2.按土地利用类型,土地资源可分为已利用土地(耕地、林地、草地、工矿交通居民点用地等);宜开发利用土地(宜垦荒地、宜林荒地、宜牧荒地、沼泽滩涂水域等);暂时难以利用土地(戈壁、沙漠、高寒山地等)。这种分类着眼于土地的开发、利用,着重研究土地利用所带来的社会效益、经济效益和生态环境效益。评价已利用土地资源的方式、生产潜力,调查分析适宜利用土地资源的数量、质量、分布以及进一步开发利用的方向途径,查明目前暂不能利用土地资源的数量、分布,探讨今后改造利用的可能性,对深入挖掘土地资源的生产潜力,合理安排生产布局,提供基本的科学依据。

## 海洋资源

海洋资源是海洋生物、海洋能源、海洋矿产及海洋化学资源等的总称。海洋生物资源以鱼虾为主,在环境保护和提供人类食物方面具有极其重要的作用。海洋能源包括海底石油、天然气、潮汐能、波浪能以及海流发电、海水温差发电等,远景发展尚包括海水中铀和重水的能源开发。海洋矿产资源包括海底的锰结核及海岸带的重砂矿中的钛、锆等。海洋化学资源包括从海水中提取淡水和各种化学元素(溴、镁、钾等)及盐等。海洋资源的开发较之陆地复杂,技术要求高,投资也较大,但有些资源的数量却较之陆地多几十倍甚至几千倍,因此,在人类资源的消耗量越来越大,而在许多陆地资源的储量日益减少的情况下,开发海洋资源具有很重要的经济价值和战略意义。

## 农业资源

农业资源是农业自然资源和农业经济资源的总称。农业自然资源包含农业生产可以利用的自然环境要素,如土地资源、水资源、气候资源和生物资源等。农业经济资源是指直接或间接对农业生产发挥作用的社会经济因素和社会生产成果,如农业人口和劳动力的数量和质量、农业技术装备、包括交通运输、通讯、文教和卫生等农业基础设施等。

## 水资源

水资源是自然界中可以流态、固态、气态三种形态同时共存的一种资源,为在目前社会经济技术条件下可为人类利用和可能利用的一部分水源,如浅层地下水、湖泊水、土壤水、大气水和河川水等。

## 人力资源

人力资源是“自然资源”的对称,包括劳动者的数量和质量。前者为劳动年龄内的人口数和超过劳动年龄实际参加劳动的人口数之和;后者包括劳动者的道德水平及体质健康水平、科学文化知识水平与劳动技能等。

## 自然保护区

什么样的区域能被列入自然保护区呢?一般来说,自然保护区是依据国家相关法律法规建立的以保护生物多样性环境、地质构造以及水源等自然综合体为核心的自然区域,在这块区域内的各种活动受到不同程度的限制,以使这一区域内的保护对象保持无人为干预的自然发展状况。自然保护区不仅是一个国家的自然综合体的陈列馆和野生动植物的基因库,而且是调剂环境的主力军。所以,自然保护区的建设应该被看作是环境保护事业不可或缺的一项基础建设工作,建立一个较为完备的自然保护区体系对一个国家的可持续发展意义重大。

(本栏目由市科协、市全民科学素质工作领导小组办公室主办)