

# 养殖场污水流入宁海长洋溪

## “五水共治”我们在行动

本报讯(孙吉晶 翁杰)近日,记者随市“五水共治”暗访组来到宁海,发现在深潭镇大蔡村长洋溪,沿溪而建的养殖场有污水流入溪内,部分河道被污染。在跃龙街道的任家岙村干溪支流,暗访组也发现了类似问题。

长洋溪是宁海五大溪流之一鳧溪

的一条支流。在长洋溪大蔡村段,循着空气中飘来的异常气味,暗访组人员找到了一排临溪而建的饲养场舍。处于下游的一家猪舍由简陋的泥毛毡搭建而成,人尚未靠近养殖场,便已闻到刺鼻气味。笔者发现,一条沟渠从养殖场顺延而出,黑色的液体沿着沟渠从养殖场内径

直排入长洋溪。走近排污口,臭味更加浓烈,同时随着污水不断流入,靠近养殖场这边的溪水颜色愈发深暗,呈现黑褐色。

暗访组逆流而上,发现另一家养殖场尽管已经建有沼气池等污水防治设施,但仍然存在污染问题。该养殖场外观较新,猪舍配有沼气池以及专用管道将产生的沼气通入沼液处理池。然而,笔者沿着猪舍外墙绕行一圈,却在较为隐蔽的地方发现了一条细长的橡皮管。

橡皮管从猪舍内延伸到长洋溪,管内不断有黑色污水渗出,流入溪内。“过去,这些养殖场的废水基本上直接排放,半条河道都是黑的。”陪同采访的宁海县环保局一位人士表示,现在边整改边治理,估计到下半年,沿溪养殖场废水直排现象才能消失。

随后,暗访组又来到位于跃龙街道的干溪支流任家岙村段,这里同样因为沿溪家畜养殖场排放污水,导致该段溪流污染。一位村民说,

“以前村里的很多人家都用溪水洗衣洗菜,现在不仅溪水不能作为生活用水,一到夏天溪流更是臭气熏天。”

暗访组了解到,任家岙村共有养殖户58户,年存栏5500头猪,部分建有沼气池等污染防治设施,且由于日久缺乏维护,运行不正常,废水未经有效处理排入河道。据了解,下一步宁海将开展全面整治,对河道实施清淤、拓宽、加固、生态修复等综合整治措施。

## 呼唤临终关怀志愿服务

孙奎刚



3月18日,海曙区社会组织服务中心对外招募志愿者,呼吁爱心人士加入临终关怀志愿者队伍,陪护该区域孤寡、失独、特困老人走完人生最后一程(3月19日《宁波晚报》)。

和其他志愿服务不同的是,临终关怀志愿服务是专门面向独居、孤寡、失独及困难老人等特殊群体,在其人生最后一程提供医疗、护理、精神慰藉等服务。非亲非故而“老吾老以及人之老”,临终关怀志愿服务是“雪中送炭”,难能可贵。但由于民间传统的忌讳等原因,目前在宁波,临终关怀志愿服务还不多见。

临终关怀志愿服务体现志愿者的勇气。从事临终关怀志愿服务,要经常面对生命的消逝,很容易留下心理阴影,一般人难以承受。所以,除了善心、爱心,从事临终关怀志愿服务更需要有一颗“勇敢的心”,需要有强大的心理素质。

临终关怀志愿服务是伦理的升华。临终关怀不是简单地给临终老人送菜、送饭,而是通过经常看望、聊天等,为其送上问候、鼓励,提供精神上的慰藉,帮助老人安然走完人生最后一程。这是对生命的珍惜和关爱,是对传统亲情伦理的升华。

临终关怀志愿服务体现的是一种责任、一种担当、一种尊重,是亟须发扬光大的正能量。它需要更多人的关心、支持和参与,共同营造仁爱互助的和美氛围。

## “熊出没危险”

### 宁波空港首次截获含植物种子玩具小熊

本报讯(记者张燕 通讯员周哲)网络上让女孩子爱不释手的“薰衣草小熊”也许潜伏着危险。昨日,宁波检验检疫局通报,在对入境快件实施查验时截获一只肚子里装有植物种子的玩具小熊。这是宁波空港首次截获含植物种子玩具小熊并从中检出多种有害生物。

在对截获的玩具小熊进行“解剖”后,检验检疫人员发现薰衣草小熊肚子里装有80%小麦种子和20%的薰衣草种子,有600余克。根据农业部和质检总局的有关规定,这些植物种子未经检疫审批,为禁止进境物,可能携带有未知的外来病虫害。经送实验室检测发现有有害生物-米象(活体)、杂草种子-三角猪殃殃和链格孢属、镰孢属病菌,实验室工作人员将进一步检测有无其他有害生物。

按照相关规定,检验检疫人员对该玩具作销毁处理。



图为检验检疫人员正在对“小熊”进行检测。

## 宁波首次引进 乌拉圭优质牛肉

本报讯(俞永均 陈莹)来自宁波海关的信息显示,今年前两个月,我市进口冻牛肉274.7吨,价值757.8万元,分别增加5.6倍和5.4倍,进口均价为每吨2.8万元。值得关注的是,宁波首次引进了70.3吨的乌拉圭优质牛肉。

由于澳大利亚、新西兰的牛肉以天然放牧方式饲养,肉质口感比棚养的牛肉更有韧性,鲜嫩多汁,因此深受宁波市民的喜爱。海关统计显示,1至2月,我市自澳大利亚进口冻牛肉152.2吨,占同期进口总量的55.4%;自新西兰进口冻牛肉52.1吨,去年同期无进口。此外,今年我市首次引进了乌拉圭牛肉。据了解,乌拉圭有一套完备的质量追溯体系,每一头牛的生产环境均被完整记录,可以随时追溯,牛肉质量比较安全。

## 全市巡视工作动员部署会强调 突出问题 形成有力威慑

本报讯(记者黄合)昨日下午,我市召开巡视工作动员部署会,贯彻中央、省委、市委对巡视工作的新精神新要求,部署2014年巡视工作任务。会议强调,今年巡视工作要围绕党风廉政建设和反腐败工作这个中心,以“发现问题、形成震慑”为首要任务,加强对局级领导班子及其成员特别是主要领导人的监督。市委常委、纪委书记李会光出席会议并讲话。

2014年,市委巡视组将分3轮对9家市直单位开展巡视,第一轮启动的被巡视单位为宁波日报报业集团、宁波工投集团公司、市水利局;同时,巡视组还对市文广新闻出版局、市农业局、市人防办、市科技局、市外办5家市直单位的整改工作回访检查。

会议指出,今年我市巡视工作将“紧盯”中央和省、市委关注的重大问

题,着力发现领导干部是否存在涉及党的理论和路线方针政策等重大政治问题公开发表反对意见、搞“上有政策、下有对策”等违反政治纪律的问题,并把领导班子和领导干部遵守民主集中制、党内组织生活制度、请示报告制度等组织纪律情况纳入巡视检查的重点范围;“紧盯”人民群众关心的热点问题,聚焦干部作风问题,加大对形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风这“四风”问题的发现力度;“紧盯”腐败易发多发的敏感领域,把注意力集中在发现领导干部是否存在权钱交易、以权谋私、贪污贿赂、腐化堕落等违纪违法问题,以及是否存在买官卖官、拉票贿选、违规选拔干部等选人用人上的不正之风和腐败行为,匡正选人用人风气。

## 象山拟建省级海滨地质公园

### 总面积42.6平方公里,其中陆域面积14.3平方公里,海域面积28.3平方公里

本报讯(记者王量迪 象山记者站俞莉 陈光曙)象山将打造一个总面积42.6平方公里,其中陆域面积14.3平方公里,海域面积28.3平方公里的海滨地质公园。目前,省级地质公园申报材料编制工作已完成。

拟建的象山海滨地质公园,分别位于高塘岛乡花岙岛和陈东乡红岩长廊两个地质公园景区,拥有阳光、海水、沙滩、山峦、岩洞、海岸、岛屿礁石、历史古迹和民俗风情等多种旅游资源。主要的地质遗迹包括花岙岛海上石林柱状节理群、红岩长廊海蚀平台、大佛头山柱峰、千年古樟树泥坪、小甲山海蚀拱桥、东旦不整合接触剖面、东旦沙滩以及众多的海蚀沟、崖、洞、砾石滩等。

相关调查显示,以花岙岛石林柱状节理群和红岩长廊海蚀平台为核心的象山海滨地质公园,是浙东沿海地区火山岩与海蚀地貌完美结合的突出代表。公园内的地质遗迹较完整地记录了从中生代晚侏罗世一早白垩世火山活动、间歇喷



图为花岙岛石林。

群虽然发现很多,但形成于海岸带的只有福建漳浦、澎湖等几处,且均为灰黑色的玄武岩柱状景观。花岙岛石林柱状节理群色彩明快、形态浑朴,是相当罕见的纹岩原生柱状节理,具有很好的科研价值。石柱体量硕大,甚至比直径为四五十厘米的英国巨人堤石柱还要粗壮。长梁大石,鬼斧神工,环视中国沿海,再也沒有比它更为雄浑壮观的海上石柱群了。

同样,红岩长廊海蚀平台规模较大,蜿蜒曲折,颜色如紫砂,艳丽而沉着,远远望去,似烈焰熊熊燃烧,其奇伟瑰丽在我国东南沿海海蚀景观中实属少见,在省内有唯一性;而崖、洞、滩、柱、平台、沟等一系列完整的海蚀地貌景观是海岸作用和古海陆变迁的有力佐证,对研究全新世古海洋动力条件、海平面升降及古地理、古气候有重要意义。

对此,参与调研的专家认为,象山海滨地质公园地质遗迹资源丰富十分典型,建立地质公园将为地质学提供一个良好的科研基地和最佳的实习基地,也是广大青少年科普教育的基地。

## 宁波机场 2014 年夏秋季航班时刻表

2014年3月30日至2014年10月25日

目的地	出港航班号	起飞时间	班期	目的地	出港航班号	起飞时间	班期
北京	MU5177	0745	1234567	重庆	3U8984	1025	1234567
	CA1854	0820	1234567		PN6260	1125	1234567
	CA1840	1310	1234567		HU7357	1130	1234567
	MU5485	1650	1234567		CZ8116	1320	1234567
	CA1542	1710	1234567		MU2395	1355	1234567
	HU7297	1645	123467		PN6260	1125	1234567
		1745	5		HU7357	1130	1234567
	MU5179	1850	1234567		MU2165	1445	1234567
	HU7197	2045	1357		EU2730	1950	1234567
	CA1538	2125	1234567		CZ6458	2040	135
CZ3186	2155	1234567	3U8928	1315	1234567		
北京南苑	KN5958	1600	1234567	CZ3441	1630	1234567	
HU7170	0800	1234567	MU5245	1655	1234567		
CZ3780	1000	1234567	MU2500	1920	1234567		
CZ3778	1110	1234567	EU2730	1950	1234567		
MU5239	1330	1234567	CA4530	2100	357		
CZ3518	1440	1234567	3U8928	1315	1234567		
MU5237	1705	1234567	MU2500	1920	1234567		
HU7070	1755	1234567	MU5481	0815	1234567		
CZ3776	1855	1234567	3U8765	1325	1357		
CZ6325	1010	1234567	BK2835	1355	246		
HU7718	1150	1234567	3U8766	1945	1357		
MU5243	1420	1234567	3U8729	1220	1234567		
HU7722	1445	1234567	JD5540	1630	1234567		
DZ6252	1820	234567	HU7284	1915	246		
	1905	1	CZ6212	1155	1234567		
CZ6211	2020	1234567	3U8730	1920	1234567		
CZ6592	2120	1357		1100	1246		
*CZ6463	1105	246	NS3277	1650	357		
JD5539	1130	1234567		1640	1246		
DZ6251	1225	1234567	NS3278	2225	357		
CZ6326	1605	1234567		GS6604	1045	1234567	
HU7717	1750	1234567		GS6674	2055	246	
MF8076	1620	1357		BK2836	2125	246	
MU5595	1730	1234567		SC4739	0955	1234567	
MU5481	0815	1234567		JD5732	1250	1234567	
CZ3855	1000	1357		*CZ6464	1620	246	
HU7721	1020	1234567		MU2393	1405	1357	
HU7283	1430	246		MU2357	1405	246	
SC4740	1540	1234567		MU2474	1610	1234567	
MU5244	2015	1234567		CZ6458	2040	135	
SC4750	2035	147		NX161	1550	1234567	
CZ3856	1450	1357		MU715	0840	1234567	
GS6673	1650	246		KA643	0830	1234567	
MU2177	0730	1234567		KA641	1430	1234567	
3U8866	1105	1234567		MU2009	0900	134567	
8L9872	1940	1234567			0840	2	
MU2177	0730	1234567		AE990	1855	1346	
8L9872	1940	1234567		B7127	1935	37	
MU2165	1445	1234567		BR795	1310	25	
CZ3786	1845	1234567		AE966	1910	25	
MU2547	0755	1234567		B7521	1945	16	
MU2357	1405	246		TR2973	1815	每2周3班	
MU2393	1405	1357		MU2067	1550	124567	
MU2547	0755	1234567		FD413	1220	1234567	
MU2474	1610	1234567		MU5083	2300	246	
CZ3441	1630	1234567		MU7473	2350	26	
CZ3786	1845	1234567		OZ3605	1420	36	
8L9830	1150	246		MU7237	1800	36	
MU5596	1255	1234567					
MF8075	0910	1357					

\*CZ6463/4 桂林—宁波—大连于4月17日开始执行。此表最后核对日期为2014年3月24日,具体航班信息以当日电脑显示为准。