

践行群众路线 对话 一把手系列 第5期：聚焦宁海

宁海

生态强县领跑经济转型

项一钦 余方觉 俞 越



图为宁海县委书记褚银良做客直播间

在群众路线教育实践活动中，宁海通过“百家机关联姻结亲，千名干部联点走亲，万名党员联户帮亲”，7800名党员干部走进农村、社区和企业，因地制宜推出“自选动作”，推动活动向纵深推进。近日，宁海县委书记褚银良做客由群众路线办与本报、中国宁波网共同推出的“反对四风 服务群众”系列《对话》节目直播间，与网友互动，共话宁海经济社会发展。

对话焦点之一

反对“四风”，如何狠抓落实，惠及民生？

“谨守本份、增长本领、勇于吃苦、甘于吃亏”，宁海县委书记褚银良表示，要真正消灭“四风”，做一个焦裕禄式的好干部，必须做到“两本两吃”。在群众路线教育实践活动中，宁海的各级干部以此为导向，努力解决服务群众、联系群众“最后一公里”的问题。“三联三亲”是宁海践行群众路线的重要载体，即“百家机关联姻结亲，千名干部联点走亲，万名党员联户帮亲”，并通过“党群同心圆”活动认领微心愿，真正做到了惠民强基。同时，宁海还建立了“1+X”的党员联系制度，确保每户农户至少有1名党员对口联系。

宁海全县还掀起了“比、学、干”的热潮，在反对“四风”的实践中，以比先进、学先进、干实事为导向，激发各级干部的工作激情。褚银良介绍，“群众考干部”的平台在其中发挥了提神振气的重要作用。联村干部都要接受村民的考试、考核，也就是联村服务大比武，以检验干部是否熟悉村情，懂得服务村民的涉农政策，以此敦促基层干部真正沉下心来，走访民情。褚银良亲自到过比赛现场，他说，老百姓对此非常欢迎，赛场氛围非常好。

对话焦点之二

“五水共治”，如何全面落实，综合推进？

作为生态强县，早在省委提出“五水共治”之前，宁海就展开了一系列治理污水的工作部署。在“千百十”工程和五大溪流治理工程中，黑河、臭

河、垃圾河基本被消灭。在省委提出“五水共治”后，宁海更是把这一工作作为倒逼经济社会转型的一个重要战略部署，安排了总投资133亿元的项目，囊括防洪排涝、溪流整治、污水治理和城市节水，以项目化的思路来谋划推进这项工作。褚银良介绍，项目化管理进展可喜，今年农村治污任务有76个村，已经完成的有115个村。他自豪地说，宁海的溪流水，不亚于九寨沟的水，不仅可以游泳，还可以饮用，是I类水。

为了全面落实“五水共治”，不留死角，宁海建立了四级河长制。县里的河流负责人被称为河长，支流的叫溪长，村一级的还叫村长，池塘的叫池长。全县30平方米以上的池塘都有专人管理，实行亮牌管理，确保责任人、责任到地。同时，宁海动员社会各界的力量，开展全民治水，共谋治水之策、共出治水之力、共筹治水之钱。在市里召开的“万企联

千村、全民治污水”千人现场会上，宁海各界共捐资1.57亿元治理农村污水。褚银良表示，宁海一定要把水源保护好，因为它服务的不仅仅是宁海。宁海每天有60万吨的水输送到我市其他地区，所以宁海各级干部也有这样的一种责任心：保护水源，为全市人民服务。

对话焦点之三

“三改一拆”，如何迎难而上，防治违建？

褚银良认为，大量的违章建筑是历史形成的，但是到了今天必须要拆，因为经济和社会必须转型。与“五水共治”一样，“三改一拆”也被宁海确立为推动产业转型升级的重要战略。通过计划管理，宁海完成的实际拆迁量达到了计划书的3倍。褚银良介绍，宁海全面深入推进“三改一拆”的最大的成效是全面遏制了新的违章建筑出现，因地制宜提出了“无违建乡镇”的创建工作。全县将通过长效机制和常态化管理，实现“无违建县”的部署：首先以今年100个、明年200个、后年300个的进度创建“无违建村和社区”；其次以今年5个、明年6个、后年7个的进度创建“无违建乡镇”，逐渐覆盖全县18个乡镇街道；最后实现全县无违建的目标。

在“三改一拆”的工作中，宁海面临着独特的困难：县内有不少小庵小庙，其中多数属于违章建筑。因为涉及到传统和民俗，拆除违章信仰的工作存在很大困难。通过系统的谋划和深入的调查，发挥社会各界的力量，取得了群众的理解，确保了拆迁工作的平稳推进。

对话焦点之四

生态强县，如何因地制宜，转型发展？

从2000年的全国生态示范区到去年成功

创建国家级生态县，宁海一直把生态和绿色作为发展经济的重要根基。褚银良认为，宁海应当大力发展经济生态化、生态经济化，这是宁海的潜力所在。他介绍，这几年宁海经济发展的势头很好，特别是去年，多项经济指标的增速位列全市的前三位或者前五位，有些指标还名列全市的第一位，人均GDP突破10000美元。

绿水青山就是金山银山。森林宁海建设正在如火如荼地进行，同时，工业强县、实业兴县的战略毫不动摇。在保持六大传统产业优势的同时，乡村旅游、养生养老等现代服务业也得到了长足的发展。

以徐霞客从宁海西门开游的典故为契机，以优美风光为依托，宁海多年来精心经营“徐霞客开游节”的文化品牌，不仅推动了当地旅游业的发展，还为经济转型提供了良好平台。在去年的第十二届开游节上，该品牌的长期影响以及持续优化的生态环境为宁海引来20多个项目，总投资额达230亿元，其中外资达8.3亿美元。褚银良坦言，这在过去是想都不敢想的。通过举办开游节，宁海的文化产业也得到了长足的发展，已与阳光传媒集团共同投资开发的阳光文化产业园初步形成总体设计方案。该产业园占地1平方公里，总投资超过20多亿元。同时，宁海还将利用良好的生态环境吸引各类企业前来设立总部，发展总部经济。

一方面利用生态资源推动产业转型升级，一方面大力培育战略性新兴产业，以此实现跨越式发展。通过两区八园的产业基础和平台，国家“千人计划”产业园，宁海果断引进新能源、生物医药、数控机床等“高精尖”产业和循环补链企业，力争形成新的产业集群优势。

当期节目链接：<http://dialog.cnnb.com.cn/system/2014/06/13/008086118.shtml>



联村服务大比武中白溪村比赛现场

中考分数昨日揭晓

相当一部分考生估高分了

本报讯(记者陈敏)昨天下午，中考分数揭晓。今年，考生的实际分数普遍低于估计。

城区一所高中的一位副校长告诉记者，昨天下午，他一打电话给先前根据估计提前预报名的20多名考生，发现绝大多数考生估高了，少的四五分，多的十余分。

小张平时成绩不错，原本可以保送宁波二中，可好强的小张一心想入读效实中学，放弃了保送机会。不想，昨天查出来的分数让他跌入了冰窖：605分。“这个分数，不要说效实，连二中也进不了！”小张妈妈

后悔当时同意儿子放弃了保送机会。采访中，记者了解到，像小张这样的情况并非个别。有老师建议考生珍惜保送机会，毕竟考试存在很多偶然性，特别是那些成绩不是很稳定、情绪容易波动的考生，对保送机会一定不要轻言放弃。

又讯(陈敏)镇海中学和慈溪中学2014年录取分数线昨日揭晓。镇海中学录取分数线(统招)为642分，农村初中质量工程录取分数线为633.5分。慈溪中学统招录取分数线为649分，分配生最低控制分数线为621.5分，慈溪普高投档控制线为538分。

未被录取学生分数段分布情况

分数段	人数	累计数
640分以上	63	63
639-635	55	118
634-630	104	222
629-625	108	330
624-620	122	452
619-615	159	611
614-610	128	739
609-605	163	902
604-600	112	1014
599-595	104	1118
594-590	129	1247
589-585	125	1372
584-580	121	1493
579-575	147	1640
574-570	112	1752
569-565	144	1896
564-560	152	2048
559-555	155	2203
554-550	128	2331
549-545	117	2448
544-540	101	2549
539-535	116	2665
534-530	115	2780
529-525	123	2903
524-520	133	3036
519-515	111	3147
514-510	106	3253
509-505	108	3361
504-500	121	3482
499-495	112	3594
494-490	101	3695
489-485	93	3788
484-480	108	3896
479-475	90	3986
474-470	103	4089
469-465	92	4181
464-460	69	4250
459-455	66	4316
454-450	81	4397
449-445	66	4463
444-440	68	4531
439-435	62	4593
434-430	53	4646
429-425	61	4707
424-420	59	4766
419-415	57	4823
414-410	54	4877
409-405	38	4915
404-400	54	4969
400以下	1716	6685

城区各普高还能招生多少人？

本报讯(记者陈敏 通讯员陆灵刚)随着昨天中考分数的揭晓，考生将面临又一个关键环节——填报志愿。城区各普通高中还能招收多少学生？各考生的考分在

城区处于怎样的位置？为方便城区考生填报统招志愿，昨晚，市教育局公布了2014年市属普高剩余招生计划数和未被录取学生分数段分布情况。

2014年市属普通高中剩余招生计划数			
学校	招生计划数	已录取人数	剩余招生计划数
宁波中学	308+40(创新班)	253+40(创新班)	55
宁波二中	320	174	146
宁波三中	普通班352	142	210
	美术班80	80	0
	德语实验班25	14	11(含跨区)
宁波四中	普通班440	157	283
效实中学	396+40	310+40(创新班)	86
	IB班75	67	8(含跨区)
李惠利中学	普通班352	155	197
	艺术班40	16	24(含跨区)
	中澳班70	47	23(含跨区)
慈湖中学	普通班392	157	235
	效实数字化教学合作班30	0	30
四明中学	普通班338(含广电、手球)	62	276(含广电、手球跨区)
惠贞书院	普通班120	53	67
	普通班120	60	60
宁波外国语学校	AP班90	52	38(含跨区)
	105	23	82
华茂外国语学校	120(公办班)+40(宏志班)	79	81(含宏志班跨区)
	240(民办班)	60	180(含跨区80)
	中加班80	10	70(含跨区)
万里国际学校	230	136	94(含跨区20)
荣安实验中学	480	0	480(含跨区280)
至诚学校	300	0	300(含跨区180)
神舟学校	320	0	320(含跨区200)

庭外合谋如此这般 庭上俨然原告被告 虚假诉讼缘何屡禁不止？

本报记者 董小芳 通讯员 宁法

记者观察

随着维权意识的增强，诉讼日益成为市民维护自身合法权益和解决争议的重要手段。与此同时，借此谋取不正当利益的虚假诉讼行为也日益多发。近日，宁海法院在审理一起民间借贷案中，就发现了双方当事人串通作假的现象。

受利益引诱而走险

明知欠条“有鬼”，可禁不住30万元的诱惑，王某还是拿着虚假欠条将杨某告上法庭。宁海法院经审理调查后，发现了王某虚假诉讼的行为，最终对其予以司法拘留10日。

违法成本低难成震慑

对于虚假诉讼行为，法律上有明确的规定。2010年，浙江省高院、省检

财产、逃避债务类，如民间借贷、离婚案件等；获取非法利益类，如拆迁类案件中的虚报确权、虚报破产等；以诉讼为手段掩盖不当目的类，常见于限购房屋政策等的债务纠纷、劳动争议纠纷等。

因隐蔽性大心存侥幸

虚假诉讼行为最大的特点，在于双方当事人往往存在亲属、朋友等特殊关系，弄虚作假隐蔽性很高，使得不少人因此抱有侥幸心理。日前，吴某因为生意上遭遇困境无力偿还借款而被诉至法庭。承办法官几经核对和调查，发现诉讼金额总额超过了调查到的负债总额。原来，为了分得更多比例，吴某的几个朋友让其重新写了借条，提高了借款金额。

“虚假诉讼行为的手段包括虚构诉讼主体、捏造案件事实、伪造证据、隐瞒真相等多种，很难辨别。”法律人士解释，同时当事人之间往往具有亲属、朋友或利益相关等特殊关系，若是精心合谋，作假就更加隐蔽。而且，为避免露出破绽，当事人大多委托代理人参加诉讼，这就给法院查清案件设置了障碍。

违法成本低难成震慑

对于虚假诉讼行为，法律上有明确的规定。2010年，浙江省高院、省检

察院联合发布指导意见，规定“以非法占有为目的，进行虚假诉讼，骗取公私财物的，按诈骗罪论处”；2012年新修改的《民事诉讼法》中也增加了诚实信用原则以及对违反诚信原则的制裁措施。

名词解释

虚假诉讼通俗地说就是打假官司，是指当事人出于非法的动机和目的，利用法律赋予的诉讼权利，以虚假的诉讼主体、事实及证据提起民事诉讼，使法院作出错误的判决、裁定、调解的行为，与“恶意诉讼”有相似之处。

不同于恶意诉讼主体通常仅为一方当事人，虚假诉讼的参与主体为原告、被告双方当事人。双方恶意串通，欺骗法院和法官，获取非法利益。因此，双方当事人不具有对抗性，即使有，也是虚假的对抗，以达到迷惑法院和法官的目的。

校园饮水质量提升工程启动 681所学校的师生3年后喝上直饮水

本报讯(记者陈敏 通讯员郭雨帆)记者从昨日举行的宁波市义务教育段学校直饮水工程工作会议上获悉，我市将全面启动实施义务教育学校校园饮水质量提升工程。3年后，全市681所义务教育段学校的师生将喝上直饮水。

义务教育学校校园饮水质量提升工程被列为今年浙江省教育部门重点抓好的实事之一，2014年将确保30%的公办中小学建成加热保温饮水

校园饮水质量提升工程启动

设施。该工程通过在义务教育段学校校园安装直饮水设备，对从市政供水管网引入的原水经过净化、消毒等集中处理，使水质达到可直接饮用的标准。

据悉，宁波市计划用三年时间完成全市681所义务教育段学校直饮水设备安装。2014年计划改造250余所，预计改造金额1200余万元。16所市直属学校直饮水改造工程项目将于今年暑假期间实施，预计下学期开学初可投入使用。

大通河翻水泵站投入试运行

本报讯(通讯员孙思拓 记者单玉紫枫)近期，由江北区城管局负责实施的大通河水环境治理项目泵站工程主体完工，开始投入试运行。该泵站的建成将使大通河及其上游压赛河、倪家河等河道黑臭现象得以缓解。

泵站位于大通河与江北大河交汇处，工程于2014年2月开工建设。泵站建成后可将上游发臭发黑的河水强排到江北大河下游段，同时利用梅林翻水站和倪家堰翻水站将姚江干线的河水引入，通过调水换水，实现水循环，从而改善河道水质。