

大规模增殖放流修复渔场

五年耗资4000多万元,放流各类鱼苗近20亿尾

本报讯(记者余建文 通讯员刘克岚 刘御芳)活水船伸出六条长水槽,640多万尾大黄鱼苗顺槽而下,放归到东海“老家”。昨天上午,我市在象山港黄牛礁和南韭山自然保护区两处海域实施大规模增殖放流,今年将增殖放流1500万尾大黄鱼苗和10万尾大黄鱼苗。

岱衢族大黄鱼,宁波市民俗称“本地大黄鱼”,曾位居东海传统四大渔产之首。受过度捕捞之害,自上世纪九十年代起,野生大黄鱼资源几近枯竭。2007年,我市启动了岱衢族大黄鱼亲体采捕与驯养繁育项目,以采捕到的8尾野生岱衢族大黄鱼作为亲鱼,至今已成功繁育出6000多万尾野生大黄鱼苗,并从2010年起,成功放流4000多万尾。

昨天放流的野生大黄鱼苗,平均体长5.19厘米,是由象山港湾水产引种育苗有限公司培育的。技术人员说,放归大海的鱼苗需要自己觅食,生长速度比人工繁育慢很多,长到15厘米(每条重0.2公斤)左右,需要两年时间。

根据计划,今年全市增殖放流鱼苗总数6.7亿多尾(只),其中海水品种约6.3亿尾,有大黄鱼、

黄姑鱼、日本对虾、中国对虾、黑鲷、贝类等10多个品种,淡水品种4000多万尾,包括鲫鱼、鳊鱼、草鱼等。市本级增殖放流区域以象山港、南韭山、渔山列岛等海域以及姚江水域为主,县(市)区以县水生生物增殖放流区域为主。市本级放流资金逾千万元,目前已落实850万元。海洋与渔业部门对放流苗种采购进行公开招标,并在放流前开展检验检疫工作,确保放流苗种质量安全。

据了解,五年来,我市各级投入经费4000多万元,放流各类鱼苗近20亿尾,为尽快修复我市渔业资源环境奠定了基础。仅2015年就放流7.6亿尾,其中有2000多万尾系水产企业和爱心人士捐赠。

“放流的鱼苗长大后,很大一部分被捕上来,又‘游’回到了市民的餐桌”,市海洋与渔业研究院林庆院长说,根据该院与中国水产科学研究院东海水产研究所历时两年的跟踪监测,2014年舟山、渔山两大渔场41.7%的大黄鱼资源来源于当年宁波增殖放流的鱼苗,2015年这个比例接近30%。评估数据还显示,2015年度增殖放流的大黄鱼育苗,可对相关海域带来142.6吨优质渔货,回捕收益1250多万元,“这表明,增殖放流每投



▲增殖放流现场。(记者 余建文 摄)

入1万元,有2.57万元的产出,非常值得。”林院长说,这两年,浙江沿岸野生岱衢族大黄鱼资源量

为近20年的最高水平,并成为舟山、渔山两大渔场的第五位优势种类,其间,增殖放流功不可没。

时代、人民、党和政府的期望,切实当好思想“蓄水池”、国情“传感器”、舆论“黏合剂”;要以优秀的理论研究成果服务宁波经济社会健康发展,在提升宁波文化软实力和竞争力方面作出新贡献。

社科甬军 立言发声

五年来,市社科联坚持学者为先、人才为本的发展原则,通过搭建项目平台、开展学术交流、进行成果推介等方式,推动社科类研究人才队伍建设,形成了一支高学历、高职称、高水平的哲学社科研究队伍,“社科甬军”渐成规模。截至目前,我市高校(党校)拥有人文社科类教师约5300名,其中,正高级职称约470人,副高级职称约1500人,博士近800人;3人入选国家级人才计划,35人入选省部级人才计划,107人入选市级人才计划。

浙江大学宁波理工学院党委书记费英勤研究员认为,经济社会发展一直走在全国前列的宁波,哲学社会科学也应该走在全国的前列。

立时代潮头 发宁波声音

——市社会科学界联合会第七次代表大会侧记

本报记者 李磊明

市社会科学界联合会第七次代表大会昨天隆重召开。来自本市社科界的260余名代表齐聚一堂,共谋推进我市哲学社会科学繁荣发展大计。

汇智聚力 资政启民

五年来,市社科联在创新理论研究、开展社科普及、加强组织建设、培育人才队伍、完善工作机制等方面,取得了显著成绩,成为汇集我市学界智慧、凝聚学者力量的社科之家。全市各高校、市委党校等共设立市级以上部门功能性合作平台47个,为市委、市政府提供了及时、有效的决策咨询服务。2300多场“身边的讲堂”——宁波社科讲坛和一年一度的“思想盛

宴”——宁波社会普及月及学术大会,直接受众达25万人次。

对此,宁波大学人文社科处处长钱晓东教授深有感触,他说:广大社科工作者分布在不同的单位和行业,他们的观点交流和思维碰撞的途径还需进一步畅通,与党政部门、基层之间的联系也需要进一步加强。市社科联在搭建桥梁与建平台之间、学会之间、专家学者与党政部门之间的联系,及时整合我市社科资源,服务大局,繁荣学术,普及知识等方面,为宁波哲学社会科学繁荣与宁波地方提升发展上作出了积极贡献。

牢记使命 不负时代

五年来,市社科界高度重视理

论武装工作,积极向社会各界宣传党的方针政策,思想引领功能进一步凸显;围绕市委、市政府中心工作,聚焦经济社会发展大局,当好党委政府的“思想库”和“智囊团”,社科研究成果日新丰硕。

市委党校教授刘彦昌表示:习近平总书记指出,哲学社会科学“五路大军”应该成为先进思想的倡导者、学术研究的开拓者、社会风尚的引领者、党执政的坚定支持者。社科工作者要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,负起责任与担当,加强理论创新,提升学术水平,主动为改革谋策、为发展出招、为民生献计,在加强理论武装、凝聚思想共识、激发奋进力量上发挥更大作用;要坚定理论自信,不辜负

屠呦呦雕像在效实中学揭幕

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员岑颖)昨天中午11时,在现场乐队的演奏中,屠呦呦铜像揭幕仪式在效实中学举行。

略高于人体的半身铜像挺立在效实中学美丽的校园内,屠呦呦短发轻轻地拢在脑后,专注的眼神透过镜片注视着眼前的试管,仿佛要在轻微晃动中找出什么,嘴角紧抿,透着坚定与执著。

屠呦呦1930年底出生在宁波开明街一幢老宅里;25岁与中医药研究结缘;39岁参加抗疟疾中

草药研究;41岁时经历190次实验失败,终于发现编号为191号乙醚提取物对疟原虫的抑制率达100%;42岁时参与青蒿素提取物人体试验;3年后确定青蒿素分子结构;81岁时获美国拉斯克医学奖;85岁时因青蒿素获诺贝尔生理学或医学奖。

1948年春到1950年春,屠呦呦在效实中学学习。昨天,不少效实校友赶来参加仪式。校友代表说,在效实美丽的校园里已经有了优秀教师蔡晋祐先生和杰出科学家

童第周院士的铜像,今天又竖起了屠呦呦校友的铜像,是为了给宁波学子、效实学子树立学习的榜样。

效实中学团委书记叶松华说,效实对优秀校友的宣传向来十分重视,自去年下半年屠呦呦获奖的消息传来,学校就组织了系列活动来传承她的精神,走访屠呦呦故居,漫画社团制作了大量的漫画作品并在校园内展出,化学社团则在老师的指导下开展青蒿素的提炼,感知做科学研究的严谨和踏实,还有面对困难时的坚韧与执著。



屠呦呦雕像。(蒋炜宁 岑颖 摄)

宁波率先试点“非现场治超”

至2020年建成公路治超电子检测系统234套



本报讯(记者张燕 通讯员褚惠强)通过治超人员“守株待兔”在各公路段现场拦截超限超载车辆,终究受限于人力、精力,容易顾此失彼。我市在全省率先试点“非现场治超”,通过电子检测系统大幅提高治超效率,今年前5个月,我市各部门

查获公路超限超载车辆5592辆,其中通过非现场执法查获的就有2274辆。

2013年北仑试点“非现场治超”,即依托市数字公路建设,在高速公路、国道省道甚至重点县乡道等主要公路安装超重力抓拍系统,并通过路网视频检测进行车牌识别,通过车辆全程检测和实时数据传输,实现了“互联网+”治超。记者了解到,两年来,我市以综合治超信息平台 and 公路电子检测系统为依托,先后投入1.2亿元,已建成投入公路治超电子检测系统40套,

在建21套,县(市)区非现场执法覆盖率达到了100%。根据全市电子治超系统的建设规划,至2020年,全市将布设234处公路治超电子检测点,其中高速公路76处、普通国道省道44处,重点县乡公路114处。

“互联网+”治超构筑起了一张科技治超的大网,收效明显。利用电子检测系统,每车检查时间从现场检查10分钟左右缩短至1分钟至2分钟,工作效率大大提高。非现场执法查获的案件量也不断提升,去年达到4195件,占

违法超限案件的近30%,均无行政复议和行政诉讼案件。其中,余姚、鄞州、慈溪非现场执法查处案件数分别达到912件、575件、539件,列全市前三。全路网超限率有明显下降趋势,2015年之前根据公路治超电子检测系统全路网实测超限率为9%至10%,至2015年底实测超限率已下降到1%至3%。余姚的变化尤为明显,据余姚电子称重检测卡口启用前后的数据对比分析,当地的超限率已从启用前的10%左右,持续下降至目前的0.6%左右。

我市完成镇党委换届试点

党委班子实现老中青搭配,平均年龄39.9岁

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩)记者昨日从市委组织部了解到,我市已完成镇党委换届试点工作,根据省委组织部统一部署和市委安排,慈溪市崇寿镇和象山县墙头镇分别召开党代会,选举产生新一届镇党委、镇纪委班子,为全市乡镇面上的换届工作积累了经验、提供了借鉴。

据悉,今年恰逢镇党委5年一次的换届大年,也是全面从严治党背景下的一次基层实践。此次试点,重点把好镇党委换届的责任关、人选关、代表关、发展关和纪律关,无论是领导班子配备、党代表选举,还是换届的程序、风气,做到了从严从实。据介绍,两个试点镇党委班子坚持老中青梯次搭配,平均年龄39.9岁、年龄最大的49岁、最小的34岁,尤其是党政正职均探索了“一老一少”搭配模式,既培养锻炼年轻干部,又较好地实现了优势互补、气质相容。

党代表的确认和作用发挥,是党委换届的核心一环。此次试点,突出“三评三判”严把资格条件,即通过“先锋考评”判断候选人平时优秀不优秀,通过“履职测评”判断候选人能力称职不称职,通过“廉政鉴评”判断候选人身份干净不干净,确保党代表好中选优。

据统计,此次两个试点镇共选举产生党代表140名,经之前会同人大、组织、纪检、信访等部门对党代表候选人初步人选进行联审联查,并取消4名初步人选资格;镇党代会期间,党代表实现“零请假”,收到代表提案共23件,比上届提高130%。

为营造风清气正的换届环境,此次试点坚决把纪律和规矩挺在前面,成立县(市)换届工作督导组,对各个环节进行巡回督查,坚决落实换届提名人选的干部档案“凡提必审”,个人有关事项报告“凡提必核”,纪检监察机关意见“凡提必听”,线索具体的信访举报“凡提必查”。

市领导会见海内外嘉宾

本报讯(记者陈飞)昨日,副市长张明华会见了来甬参加第五届甬港澳台暨海外青年华商创新创业合作论坛的60多位海内外嘉宾,对他们来甬参会表示欢迎,并希望进一步加强与海外华

商的合作交流。全国政协常委、中国侨联原副主席王永乐,浙江省侨联党组书记岑国荣参加会见。

会见结束后,举行了有200余位甬港澳台暨海外青年华商代表参加的欢迎晚宴。

“不文明行为”调查活动

读者反响热烈



本报讯(记者张昊 通讯员毛一波)市文明办、市人大常委会法工委、市人大教科文卫委昨日起在全市开展“不文明行为”调查活动,调查群众反映最突出的问题,为正在进行的《宁波市文明行为促进条例》立法调研提供参考。活动一经启动,市民反响十分热烈,许多市民、网友点赞,积极参与

跟帖、建言献策,希望将“不文明行为”的调查活动深入开展下去。

“这个调查太有必要了!我们对身边很多不文明现象早就有了意见了。”家住高塘三村的一位陈姓老人说,现在部分社区里仍然存在一些不文明行为,比如有的住户圈绿毁绿,有的住户擅自敲掉承重墙等等,这些行为不仅不文明,还很危险,给邻里相处造成很多矛盾。

与此同时,还有不少热心市民给报社热线打来电话或发来了电子邮件,还有网友在论坛上讨论。

唱响浙东合作发展“好声音”

浙东经济合作区新闻媒体联盟第一次会议召开

本报讯(记者仇九鼎)以宁波都市圈为中心,加强区域内宣传联动和信息交流,合力推进区域合作发展,共同打造浙东经济合作区品牌。昨天下午,浙东经济合作区新闻媒体联盟第一次会议在我市召开,审议通过了《浙东经济合作区新闻媒体联盟章程》。

浙东经济合作区新闻媒体联盟是由宁波、绍兴、舟山、台州和嘉兴五市报业集团协商一致、自愿组成的新闻媒体跨区域合作发展的协调机构,旨在加强建立新闻媒体联盟成员单位新闻宣传和活动交流机制,推进区域主流媒体之间的合作共赢。联盟分别由宁波日报报业集团及绍兴、舟山、台州、嘉兴四

市报业集团(日报社)总编辑担任理事长、副理事长。

根据《章程》,联盟将围绕浙东经济合作区工作重心开展新闻宣传,开展浙东经济合作区新闻宣传的协调工作,协同开展对外宣传,搭建区域内媒体合作交流平台,配合市长联席会议做好相关宣传工作。

今年5月,联盟组织了五地新闻媒体联合采访活动。以“2016活力浙东”为主题,12家媒体记者历时半个多月,行程3000多公里,深入甬舟台绍嘉五市采访,先后刊发了150余篇各类新闻报道,多维度展现了五地的经济社会发展。昨天的会议还评选出了此次活动的优秀报道作品、先进个人和组织奖。

2016中国(宁波)大学生创业大赛

西北(西安)赛区开赛

本报讯(记者周琼 通讯员任社)6月6日下午,在西安交通大学校园内,数十个项目在中国(宁波)大学生创业大赛西北(西安)赛区的赛场上争相竞秀。记者了解到,这场创业大赛,是首场省外赛区赛,在赛区赛中决出的金奖项目将直接晋级总决赛。

当日下午的比赛现场,数十个杀出重围的优秀项目产生了。西安交通大学的毕业生薛利荣和同事们投身创业的方向是工业机器人视觉系统这一细分领域。薛利荣告诉记者,他听说宁波制造业十分发达,工业机器人市场前

景看好。宁波有广阔市场,而他们有西安交通大学科研力量作为技术支持,拿出过硬的技术,因此很希望通过大创赛这样的平台,吸引更多投资人的眼球,并有机会在宁波找到自己的发展之路。

宁波市就业管理局局长钱义林在比赛现场向诸多带着优秀项目的团队伸出了“橄榄枝”,钱义林告诉记者,西北赛区的很多参赛项目和宁波产业结构相近,许多项目有望在宁波得到良好的发展。

据了解,本次中国(宁波)大学生创业大赛共设东北(哈尔滨)、华中(武汉)、浙江(宁波)等7大赛区。