



浙江省人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT
OF ZHEJIANG PROVINCE

2013

第27期 (总第1025期)



2013 年第 27 期
(总第 1025 期)
2013 年 11 月 6 日出版

目录

GAZETTE OF THE PEOPLE'S
GOVERNMENT
OF ZHEJIANG PROVINCE

浙江省人民政府公报

浙江省人民政府主办

编辑委员会

主任:李卫宁

副主任:王晓峰 刘援利

编委:(按姓氏笔画为序)

丁如兴	王 汐	王 宏
王建社	王晓峰	刘支宇
刘援利	李卫宁	李海洋
陈才杰	陈仕俊	罗石林
金 明	周 毅	施清宏
祝伦根	夏坚定	徐岳明
董苗虎	詹永枢	潘成坤

主 编:周 毅

浙江省人民政府公报室

编辑部:(0571)87053687

办公室:(0571)87054642

发行部:(0571)87052465

传 真:(0571)87054639

地 址:省行政中心 1 号楼

邮 编:310025

刊 号:CN 33-1354/D

邮发代号:32-47

发 行:浙江省报刊发行局

印 刷:浙江省委办公厅文印中心

《浙江省人民政府公报》电子版

网址:<http://zfgb.zj.gov.cn>

省政府文件

3/ 浙江省人民政府关于给予省公安消防总队和罗军等同志记功表彰的

决定(浙政发[2013]51号)

省政府办公厅文件

4/ 浙江省人民政府办公厅关于公布浙江省 2014 年度政府采购目录及

标准的通知(浙政办发[2013]127号)

18/ 浙江省人民政府办公厅关于 2012 年度浙江省农业科技成果转化推广

奖的通报(浙政办发[2013]131号)

20/ 浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省跨行政区域河流交接断面

水质保护管理考核办法的通知(浙政办发[2013]134号)

浙江省人民政府关于给予省公安消防总队和罗军等同志记功表彰的决定

浙政发〔2013〕51号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:
经国务院批准,由省政府和民政部、公安部、外交部主办,省公安消防总队承办的“救援协作—2013”上海合作组织联合救灾演练,历经一年半的筹备,于2013年6月11日至16日在省消防培训基地顺利举行,并取得了圆满成功。省公安消防总队作为具体承办单位,组织有力、协调有方、表现突出,得到各方面广泛好评。参加演练的我省公安消防官兵及医务人员,以过硬的素质、精湛的技能、优良的作风,出色完成了联合救灾演练任务。为表彰先进,省政府决定给予省公安消防总队记集体一等功1次;给予罗军、项剑岭2名同

志各记一等功1次,给予邵裕桥等10名同志各记二等功1次,给予周衍挺等13名同志各记三等功1次。

希望省公安消防总队和受表彰个人珍惜荣誉,戒骄戒躁,再接再厉,为推动平安浙江建设作出新的贡献。

附件:参加上海合作组织联合救灾演练记功人员名单

浙江省人民政府
2013年10月17日

附件

参加上海合作组织联合救灾演练 记功人员名单

一、一等功人员名单(2名)

罗军 省公安消防总队副参谋长
项剑岭 省公安消防总队司令部作战训练处处长

二、二等功人员名单(10名)

邵裕桥 省公安消防总队副总队长
吕照明 省公安消防总队副总队长
刘维劲 省公安消防总队参谋长
周军生 省公安消防总队培训基地主任
张挺松 省公安消防总队副参谋长
俞弼文 省公安消防总队政治部副主任
姚弋 省公安消防总队司令部信息通信处工程师
叶文 省公安消防总队后勤部装备运输处副处长

方启龙 省公安消防总队防火监督部宣传处处长

包延平 省公安消防总队后勤部副部长

三、三等功人员名单(13名)

周衍挺 省公安消防总队司令部办公室主任
姚永锋 省公安消防总队司令部指挥中心副主任
程龙 省公安消防总队政治部纪保处干事
王月 省公安消防总队政治部干部处干事
林心好 省公安消防总队后勤部副部长
林岩富 省公安消防总队司令部专职队指导处参谋
沈兴华 嘉兴市公安消防支队司令部信息通信科副科长
陈子阳 省公安消防总队防火监督部宣传处

省政府办公厅文件

参谋
许洋 省公安消防总队培训基地办公室参谋
朱立峰 台州市公安消防支队三门中队战士

汪晓伟 温州市公安消防支队副参谋长
何哲浩 浙一医院普胸外科医生
陈鹏 浙二医院神经外科医生

浙江省人民政府办公厅关于公布浙江省 2014年度政府采购目录及标准的通知

浙政办发〔2013〕127号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:
《浙江省2014年度政府采购目录及标准》已经省政府同意,现予以公布,请认真贯彻执行。

各级财政部门、集中采购机构和各采购单位主管部门要按照各自职责,抓紧完善相关制度和程序,并加强协调与配合,认真落实各项规定,依法监督和规范政府采购行为,切实维护法律和政策的严肃性。各级监察、审计部门要加大监督和检查力度,确保政府采购活动公开、公平、公正。

各设区市、义乌市政府可以在“浙江省2014

年度集中采购统一目录”的基础上,结合当地政府采购实际情况进行充实和完善。

- 附件:1. 浙江省2014年度集中采购统一目录
2. 浙江省2014年度省级集中采购目录及标准
3. 浙江省2014年度政府采购目录分类表

浙江省人民政府办公厅
2013年10月12日

附件1

浙江省2014年度集中采购统一目录

电视机、电冰箱(普通冰箱)、摄影摄像设备(包括摄像机、光学或数码相机等)、空气调节设备、计算机、打印机、传真机、复印机、速印机、投影仪、扫描仪、不间断电源(UPS)、办公家具、办公用纸、义务教育免费教科书、义务教育辅助学习资

源、网络设备、医疗设备及器械(应国际招标的除外)、档案和保密设备、电梯和起重机、锅炉、中央空调、环境监测设备、汽车、机动车辆维护保养(保险、加油、维修)、会议(一般会议)、培训(国内培训)、城乡居民大病保险。

附件2

浙江省2014年度省级集中采购目录及标准

一、省级政府集中采购目录

(一)货物类(33项):电视机、电冰箱(普通

冰箱)、摄影摄像设备、空气调节设备、电子显示屏、计算机、打印机、传真机、复印机、速印机、投影

省政府办公厅文件

仪、扫描仪、不间断电源(UPS)、办公家具、办公用纸、办公设备耗材、一类疫苗(免疫规划疫苗)、动物疾病防控疫苗、义务教育免费教科书、义务教育辅助学习资源、工作制服(执法部门制装)、通信设备、网络设备、发电设备、医疗设备及器械(应国际招标的除外)、档案和保密设备、灯光音响设备、电梯和起重机、锅炉、中央空调、环境监测设备、汽车、商业软件(行业应用软件除外)。

(二)工程类(1项):系统集成及网络工程。

(三)服务类(6项):软件开发设计、机动车辆维护保养(保险、加油、维修)、会议(一般会议)、培训(国内培训)、中介服务(部分)、物业管理。

以上项目应当委托省政府采购中心组织采购。此外,虽未纳入集中采购目录,但采购预算金额较大的民生或重点项目,原则上也应委托省政府采购中心组织采购。对于协议定点采购范围之外,属于集中采购目录内金额较小、无法形成批量采购的项目,经省财政厅批准,可委托具有政府采购代理资格的社会中介(采购)代理机构进行采购。

二、省级部门集中采购目录

部分医疗耗材(全省卫生系统)、教学仪器设备(全省教育系统,不含高教仪器设备)、消防部队技术装备(全省武警消防部队区域)。

以上项目实行部门集中采购。省级有关主管部门应当对本部门(或本系统)所属各单位的上述项目进行集中后,依法自主组织集中采购,也可以统一委托集中采购机构或具有政府采购代理资

格的社会中介(采购)代理机构进行采购。

按预算隶属关系属于市、县(市、区)的项目,采购单位应当按规定向同级财政部门办理有关政府采购手续后,委托省级有关主管部门实施部门集中采购。

三、省级分散采购的限额标准

货物、服务类项目:单项或年度批量预算金额为10万元。

工程类项目:年度预算金额(或投资总额)为50万元。

集中采购目录以外,但采购预算金额在上述采购限额标准(含)以上的项目,应当实行分散采购。采购单位可以依法自主组织采购,也可以委托集中采购机构或具有政府采购代理资格的社会中介(采购)代理机构进行采购。

对协议定点项目外的小额采购项目(一般在50万元以下),试行网上在线询价采购,可由集中采购机构或采购单位自行在浙江政府采购网定向向中小企业进行在线询价、签约。

四、省级公开招标的数额标准

政府采购货物、服务类项目,单项或批量预算金额一次达到100万元,非建设工程类项目,预算金额(或投资总额)达到100万元的,除法律、法规另有规定外,应当采用公开招标采购方式。

政府采购建设工程项目的公开招标数额标准按照国家有关规定执行。

五、本集中采购目录及标准由省财政厅负责解释。

附件3

浙江省2014年度政府采购目录分类表

代 码	目 录 名 称	备 注
A	货 物 类	
A01	土 地	
A02	建 筑 物	

省政府办公厅文件

A0201	办公用房	
A0202	宿舍用房	
A0299	其他建筑物	
A03	一般设备	
A0301	电器设备	
A030101	电视机 * ^	包括大屏幕彩电
A030102	电冰箱	
A03010201	普通冰箱 * ^	
A03010202	专用冰箱	不含医用冰箱
A030103	洗衣机	
A030104	吸尘器	
A030105	摄影摄像设备 * ^	包括摄像机、光学或数码相机等
A030106	空气调节设备 * ^	包括多联、窗式、分体或柜式空调、恒温恒湿设备
A030107	电子显示屏 *	
A030199	其他电器设备	
A0302	办公自动化设备	
A030201	计算机 * ^	包括台式、便携式计算机、工作站以及掌上、平板计算机
A030202	打印机 * ^	含一体机、条码打印机
A030203	电话机	包括无线移动电话、车载电话
A030204	传真机 * ^	
A030205	复印机 * ^	
A030206	速印机 * ^	包括高速油印机、一体化速印机
A030207	碎纸机	
A030208	投影仪 * ^	

省政府办公厅文件

A030209	扫描仪 * ^	
A030210	不间断电源(UPS) * ^	包括后备式、在线式不间断电源等
A030299	其他办公自动化设备	
A0303	家 具	包括竹制家具
A030301	办公家具 * ^	
A030302	宿舍家具	
A030303	高校学生宿舍家具 *	限省教育厅直属高校,由省教育厅实行部门集中采购
A030304	高校学生课桌椅 *	限省教育厅直属高校,由省教育厅实行部门集中采购
A030399	其他家具	
A04	办公消耗用品	
A0401	办公用纸 * ^	含打印、复印、传真用纸和档案袋、信纸、信封
A0402	办公设备耗材 * ^	包括计算机用移动硬盘、可写光盘、闪存盘(优盘)、软盘、刻录机、多媒体音箱、耳机、鼠标,以及打印、复印、传真设备用硒鼓、墨盒、墨粉、色带等耗材及配件
A0403	办公文具用品	包括档案夹、笔、墨水、颜料、计算器、文具架等
A0404	清洁用品	包括卫生用纸制品、消毒杀菌用品、肥(香)皂和洗涤剂、清洁护理用品及用具
A0499	其他办公消耗用品	
A05	建筑、装饰材料	包括水泥、木材、板材(含竹制地板)、金属材料、丝绸材料、瓷砖、清洁用具、玻璃、油漆等建筑装饰材料(含竹制品)
A06	物 资	
A0601	救灾物资	
A0602	防汛物资	
A0603	抗旱物资	
A0604	农用物资	
A060401	农作物储备种子	

省政府办公厅文件

A060499	其他农用物资	
A0605	储备物资	包括粮食、糖、棉花等
A0606	燃 料	
A0699	其他物资	
A07	专用材料	
A0701	药 品	
A070101	化学药品原药及制剂	
A070102	中药及中成药	
A070103	动物药品	
A07010301	动物疾病防控疫苗 *	
A07010302	其他动物药品	
A070104	生物化学药品及制品	
A07010401	一类疫苗 *	免疫规划疫苗
A07010402	二类疫苗	
A07010403	其他生物化学药品及制品	
A070199	其他药品	
A0702	医疗耗材 *	全省卫生系统的部分医疗耗材实行部门集中采购
A0703	图书、档案资料	包括纸质和电子各类图书、期刊、资料(含查询用数据资料库、电子出版物等)
A070301	高校图书资料 *	限省教育厅直属高校,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购
A070302	中小学图书资料 *	高中(含)以下学校,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购
A070303	其他图书、档案资料	
A0704	教科书	
A070401	国家课程 *	限义务教育,全省统一集中采购

省政府办公厅文件

A070402	省级地方课程 *	限义务教育,全省统一集中采购
A070403	配套作业本	白练习本由各地集中采购
A070409	其他教科书	
A0705	辅助学习资源	
A070501	音像教材 *	限于义务教育,全省统一集中采购
A070502	学 具 *	限于义务教育,全省统一集中采购
A070503	科学计算器 *	限于义务教育,全省统一集中采购
A070504	农远工程辅助学习资源 *	高中(含)以下学校,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购
A070599	其他辅助学习资源	
A0706	教育教学软件 *	高中(含)以下学校,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购
A0708	工作制服 *	
A0799	其他专用材料	包括兽医用品、实验室用品及小型设备、胶片胶卷、录音录像带、工具和仪器、艺术部门用材料及劳保用品等
A10	专用设备	
A1001	通信设备 *	
A1002	印刷设备	
A1003	照排设备	
A1004	网络设备 *	
A100401	服务器 * ^	含 PC 服务器、小型机以及其他服务器
A100402	路由器 * ^	
A100403	交换机 * ^	
A100404	调制解调器 *	
A100405	集线器 *	
A100406	信息安全设备 *	

省政府办公厅文件

A10040601	防火墙 * ^	
A10040602	入侵检测、防御设备 *	
A10040603	漏洞扫描设备 *	
A10040604	容灾备份设备 *	
A10040605	网络隔离设备 *	
A10040606	计算机终端安全设备 *	含加密狗、U 盾
A10040607	虚拟专用网(VPN)设备 *	
A10040699	其他安全设备 *	含磁盘机、磁盘阵列
A100407	存储设备 *	
A100499	其他网络设备 *	包括网络安装工具、测试工具、网卡、网线、ATM 设备、FDDI 设备等
A1005	发电设备 *	
A1006	医疗设备及器械 *	属国际招标的设备实行分散采购
A100601	医用放射及核素诊疗设备 *	医用 X 射线设备、数字成像设备、高能射线治疗设备、放射性核素设备、医用磁共振等
A100602	医用超声诊疗设备 *	超声诊断、超声治疗、超声监护等设备
A100603	医用生理参数检测监测设备 *	心电、脑电、肌电、诱发电位仪等检测监测设备
A100604	物理治疗设备 *	高压氧治疗、高压电位治疗、电疗、热疗等设备
A100605	医用激光设备 *	激光手术、治疗、诊断等设备
A100606	手术、急救设备 *	呼吸机、麻醉机、除颤仪、手术导航、电刀等设备
A100607	医学检验、病理分析与实验设备 *	血液、生化、免疫、细菌等医学检验设备,病理分析设备、生物基因和科学分析等实验设备
A100608	体外循环及血液体液处理设备 *	人工心肺支持、血液净化、血液体液处理等设备
A100609	医用光学及内窥镜设备 *	显微镜、内窥镜(腹腔镜、支气管镜、胃镜、肠镜、喉镜等)等设备
A100610	消毒灭菌设备 *	高温高压灭菌、低温灭菌、清洗消毒等设备

省政府办公厅文件

A100611	属国际招标的医疗设备	包括 CT、直线加速器、超声波诊断仪、X 射线诊断装置、ECT、伽马刀、MRI 等
A100699	其他医疗设备及器械 *	病房护理设备、口腔五官科设备、医用低温设备(含低温冰箱)等
A1007	计划生育设备	
A1008	交通管理监控设备	
A1010	农用机械设备	
A1011	工程机械	
A1012	园艺机械	
A1013	消防设备及用品	指民用消防设备及用品
A1014	消防部队技术装备 *	武警消防部队区域专用
A101401	消防员个人防护装备 *	由省消防总队实行部门集中采购
A101402	消防专用车辆装备 *	由各消防支队实行部门集中采购
A101403	消防器具、器材装备 *	由各消防支队实行部门集中采购
A1015	警用设备和用品	
A1016	保安设备	
A1017	军用设备和用品	
A1018	档案、保密设备 * ^	
A1019	教学仪器设备	各类教学仪器设备、标本、模型以及学校所属实验室设备等,不包含计算机等通用类设备
A101901	普教仪器设备 * ^	高中(含)以下学校,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购和协议采购
A101902	高教仪器设备	各类大学、学院、职业学院(校)和中专学校
A101903	机床类仪器设备 *	限于中等职业教育,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购
A101904	汽车维修类仪器设备 *	限于中等职业教育,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购
A101905	电子电工类仪器设备 *	限于中等职业教育,全省教育系统所属学校由省教育厅实行部门集中采购

省政府办公厅文件

A1020	科研仪器设备	科研用仪器仪表和实验室设备(各类学校除外)等,不包含计算机等通用类设备
A1021	广播、电视、影像设备	
A1022	灯光、音响设备 *	
A1023	文艺设备	包括乐器、演出服装、舞台设备、影剧院设备及文艺设备零部件等
A1024	体育设备	
A1025	道路清扫设备	
A1026	殡仪火化设备	
A1027	电梯和起重机 *	包括自动扶梯
A1028	炊事设备	
A1029	锅 炉 *	包括工业锅炉、民用锅炉等
A1030	中央空调 *	包括主机、热交换器、末端设备、冷却塔、水处理设备、自控元件及安装
A1031	环境监测设备 *	
A103101	常规分析监测设备 *	
A103102	噪声分析设备 *	
A103103	生态监测设备 *	
A103104	辐射监测设备 *	
A103199	其他环境监测设备 *	
A1032	质量检测设备	
A103201	质量检测设备	
A103202	计量检测设备	
A103203	特种检测设备	
A103299	其他检测监测设备	
A1099	其他专用设备	包括港口、地震、气象等专用设备

省政府办公厅文件

A11	交通工具	
A1101	水路交通工具	包括船舶、舰艇
A1102	公路交通工具	
A110201	汽 车 * ^	
A11020101	轿 车 * ^	
A11020102	越野汽车(吉普车) * ^	
A11020103	旅行面包车(面包车) * ^	包括微型客车
A11020104	客 车 *	20 座以上,包括公共汽车
A11020105	卡 车 *	包括皮卡车
A11020106	专用汽车 *	包括工程车、消防车、囚车、救护车、通讯广播车、洒水车、道路清扫车、垃圾车等
A110202	摩托车	
A110203	电瓶车	
A1103	铁路交通工具	
A1104	飞 机	
A1199	其他交通工具	
A12	商业软件	
A1201	系统软件 *	
A1202	数据库软件 *	
A1203	工具软件 *	包括安全管理、网络管理、备份、中间件等工具软件
A1204	应用软件	
A120401	通用应用软件 *	包括办公软件(桌面)、财务软件
A120402	行业应用软件	包括教学软件、医用软件
A1299	其他商业软件 *	
A99	其他货物	

省政府办公厅文件

B	工 程 类	
B01	建筑工程	包括建筑物和构筑物施工
B0101	办公用房建设	包括机关基建工程
B0102	住房建设	
B0103	其他用房建设	
B0104	文教、卫生、音乐、体育等公益设施建设	
B0199	其他建筑设施建设	包括纪念性建筑设施建设等
B02	市政建设工程	包括集中供暖热气工程等
B0201	市政道路建设	
B0202	市政公用设施	
B0203	自来水输水工程	
B0204	集中供暖供热供气工程	
B0299	其他市政建设工程	
B03	环保、绿化工程	
B0301	污水处理	
B0302	市政垃圾处理	
B0303	园林绿化	
B0304	荒山绿化	
B0305	天然、生态林保护	
B0399	其他环保绿化工程	包括自然保护区工程等
B04	农业、水利、防洪工程	
B0401	河道疏浚工程	
B0402	大坝、水库、海塘工程	
B0403	农田水利工程	
B0404	江河、湖泊治理工程	

省政府办公厅文件

B0405	农业综合开发治理工程	
B0499	其他水利防洪工程	
B05	交通运输工程	
B09	修缮、装饰工程	
B0901	办公用房修缮、装饰	
B0902	宿舍用房修缮、装饰	
B0903	中小学校舍改造	
B0999	其他修缮、装饰工程	
B10	系统集成、网络工程 *	
B1001	楼宇智控系统 *	
B100101	综合布线系统 *	
B100102	安防监控系统 *	
B100103	消防系统 *	
B100104	通信系统 *	
B100199	其他智能控制系统 *	包括有线电视、背景音响、防雷系统等
B1002	计算机网络工程 *	包括机房建设
B1003	门户网站建设 *	
B1004	视频会议系统 *	
B1099	其他系统、网络工程 *	
B99	其他工程	包括油气、电力、电信工程等
C	服 务 类	
C01	印刷、出版	
C0101	印 刷	
C0102	出 版	
C02	工程监理、设计	含信息化工程监理、设计

省政府办公厅文件

C03	软件开发设计 *	包括系统、应用、技术、管理等软件开发设计，以及数据处理服务
C04	维修维护	不含机动车辆维护保障
C0401	一般、专用设备维修维护	含各类设备维修保养、硬件运维服务
C0402	系统、网络运营维护	含基础环境运维服务、软件运维服务、安全运维服务
C0403	房屋建筑物维修维护	
C0499	其他日常维修维护	
C05	保 险	不含机动车辆保险
C0501	人寿保险	
C0502	财产保险	
C0503	再保险	含城乡居民大病保险
C0599	其他商业保险	
C06	租 赁	
C0601	办公用房租赁	
C0602	设备和机械租赁	含车辆及运输设备租赁
C0603	电信线路租用	
C0699	其他租赁	
C07	交通工具维护保障	
C0701	机动车辆保险 * ^	
C0702	机动车辆加油 * ^	
C0703	机动车辆维修 * ^	
C0704	其他交通工具维护保障	
C08	会 议	
C0801	大型会议	包括党代会、人代会、政协会议、团代会、妇代会等大型会议

省政府办公厅文件

C0802	一般会议 * ^	
C09	培 训	
C0901	国内培训 * ^	
C0902	国外培训	
C10	物业管理	包括环境保洁、绿化养护、安全保卫服务、设备设施运行维护和顾客服务等
C1001	办公楼物业管理 * ^	80 万以下实行定点采购,80 万以上集中采购
C1002	宿舍物业管理	
C1099	其他物业管理	
C11	中介服务	
C1101	咨询服务	
C1102	法律服务	
C1103	会计服务 *	
C1104	审计服务 *	含工程造价结算服务
C1105	税务服务 *	
C1106	资产及评估服务 *	
C1107	广告服务	
C1108	市场调查服务	
C1109	代理服务	含采购代理、票务代理
C11010	会务服务 *	
C11011	展览服务 *	
C1199	其他中介服务	
C12	专业技术服务	包括技术测试和分析、地震、气象、测绘、海洋、地质勘测等专业技术服务
C13	工程管理	

省政府办公厅文件

C1301	工程造价	
C1302	代建制	
C1303	工程项目管理	
C1309	其他工程管理	
C99	其他服务	

注:带*号的为2014年省本级集中采购目录,带^号的为实行协议供货或定点采购管理。

浙江省人民政府办公厅关于2012年度 浙江省农业科技成果转化推广奖的通报

浙政办发〔2013〕131号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

近年来,广大农业科技工作者以科学发展观为指导,以服务“三农”为己任,深入实施创新驱动发展战略,大力推广先进适用农业技术,扎实推进农业科技成果转化,为促进农业转型升级、农民持续增收和农村经济发展作出了积极贡献。为鼓励先进,根据《中共浙江省委、浙江省人民政府关于加快推进农业科技创新的若干意见》(浙委〔2011〕97号)和《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省农业科技成果转化推广奖励办法的通知》(浙政办发〔2006〕139号)有关规定,经省政府同意,决定授予鲁忠富等100人“2012年度浙江省农业科技成果转化推广奖”。

希望获奖人员珍惜荣誉,再接再厉,争创新业绩。全省广大农业科技工作者要以先进为榜样,进一步增强为农服务意识和奉献精神,加强学习和研究农业应用技术,扎实做好农业科技成果转化推广工作,为推进我省农业现代化和干好“一三五”、实现“四翻番”作出更大的贡献。

附件:2012年度浙江省农业科技成果转化推广奖获奖人员名单

浙江省人民政府办公厅
2013年10月14日

附件

2012年度浙江省农业科技成果转化 推广奖获奖人员名单

鲁忠富(省派科技特派员、省农科院蔬菜专业)
吴建良(省派科技特派员、省农科院畜禽育种专业)
曹立勇(中国水稻研究所水稻遗传育种专业)

王开良(省派科技特派员、中国林科院亚热带林业研究所经济林专业)
廖敏(浙江大学土壤学与农业资源利用专业)

省政府办公厅文件

- 贾惠娟(浙江大学果树专业)
- 徐如卫(省派科技特派员、宁波大学水产养殖专业)
- 周 圻(省派科技特派员、浙江农林大学畜牧专业)
- 方旭波(浙江海洋学院水产品加工与贮藏专业)
- 杨新琴(省种植业管理局蔬菜技术推广专业)
- 陆德彪(省农技推广中心茶叶专业)
- 何伯伟(省种植业管理局中药材食用菌生产推广专业)
- 裴 瑶(省水利科技推广与发展中心技术推广与管理专业)
- 陈增奇(省水利水电勘测设计院水土保持及环境保护专业)
- 陈双林(中国林科院亚热带林业研究所竹林生态与培育专业)
- 杜国坚(省林科院森林培育专业)
- 周志明(省海洋水产养殖研究所水产养殖专业)
- 潘 茜(省淡水水产研究所水产养殖与饲料专业)
- 潘永地(温州市气象局气象为农服务专业)
- 颜韶兵(杭州市种子总站种子推广专业)
- 吴根良(杭州市农科院设施园艺与农作物栽培专业)
- 孙逢明(省派科技特派员、富阳市农业局水产技术服务站淡水渔业专业)
- 汪末根(淳安县农业技术推广中心果树技术推广站果树专业)
- 杨国泉(杭州德兴蜂业有限公司蜂业专业)
- 曾光远(杭州蚕种场蚕桑专业)
- 赵伟明(杭州市林科院森林培育专业)
- 张伟武(杭州市农科院兽医专业)
- 谢国雄(杭州市植保土肥总站土肥及植保专业)
- 苏秀榕(宁波大学食品质量与安全专业)
- 陈子敏(象山县林业特产技术推广中心果树专业)
- 郑荣希(宁波市镇海区庄市街道繁荣瓜果蔬菜试验示范场果蔬种植专业)
- 许映君(慈溪市农业技术推广中心蔬菜新品种引选及推广应用专业)
- 鲁孟军(宁波市北仑孟君茶业有限公司茶学专业)
- 章建红(宁波市农科院林业种苗专业)
- 王 斌(宁波市鄞州区农业技术服务站土壤与肥料技术推广专业)
- 吴松杰(宁波市海洋与渔业研究院海水养殖专业)
- 陆新浩(余姚市禽畜病防治研究所兽医专业)
- 方海涛(乐清市农业局特产工作站水果茶叶生产技术推广专业)
- 王铁杆(浙江永兴水产种业有限公司海水养殖专业)
- 温正军(苍南县农业特产总站茶学专业)
- 吴勤俭(永嘉县种子技术推广站种子专业)
- 杨加付(温州科技职业学院蔬菜遗传育种专业)
- 吴志远(平阳县农业局畜牧兽医专业)
- 郑 坚(温州市景山亚热带园林工程有限公司林业与园林花卉研究与推广专业)
- 周永学(省派科技特派员、省农科院兽医专业)
- 魏余煌(瑞安市农业局农学专业)
- 富昊伟(嘉兴市农科院作物遗传育种专业)
- 朱金良(嘉兴市种植技术推广总站植物保护专业)
- 王玉龙(浙江清华长三角研究院生物化学与生物农业专业)
- 龚佩珍(平湖市经济作物技术推广站园艺专业)
- 金海刚(海宁市农作物技术服务站农业技术推广专业)
- 陈振钦(桐乡市农业技术推广服务中心果树与特产技术推广专业)
- 沈建伟(嘉善县农业经济局农机推广专业)
- 屠炳江(湖州市吴兴区畜牧兽医局畜牧兽医专业)
- 沈卫新(湖州市农科院植物保护专业)
- 朱志建(湖州市林业技术推广站森防与竹林培育专业)
- 张宏亮(安吉县林业技术推广中心竹业专业)
- 闵建强(湖州南浔丰藤水果专业合作社水果生产专业)
- 周永亮(绍兴市农业技术推广总站农技推广专业)
- 余柏根(上虞市林业技术推广中心林业技术推广专业)
- 赵 洪(嵊州市农科所农技推广专业)
- 吴沧松(新昌县森林病虫害防治检疫站林业专业)
- 何乐芝(诸暨市经济特产站茶叶专业)
- 胡建刚(绍兴市越城区皋埠镇农业公共服务中心农技推广专业)
- 冯肖军(绍兴市林业技术推广站林业技术推广专业)

省政府办公厅文件

- 沈建生(金华市农科院园艺专业)
方顺民(金华市蔬菜技术推广站果蔬专业)
郑能文(金华市婺城区农林局植保测报土肥站植物保护专业)
黄世荣(永康市经济特产站蚕桑专业)
徐友生(兰溪市科技经济情报研究所农业科技管理与推广专业)
李明(金华市水产技术推广站水产养殖专业)
陈一平(东阳市木禾茶叶有限公司茶叶专业)
施礼(武义县食用菌技术推广站食用菌技术推广专业)
颜丽菊(临海市特产技术推广总站果树专业)
陈贤田(三门县林业技术推广总站林业技术推广专业)
王允镛(台州市黄岩区果树技术推广总站果树技术推广专业)
李利卫(台州市水产技术推广总站水产养殖专业)
钟列权(台州市植物保护检疫站植物保护专业)
张云生(台州市椒江区林特总站林业技术推广专业)
徐小菊(温岭市特产技术推广站果树专业)
柯甫志(省派科技特派员、省柑桔研究所果树专业)
黄良水(常山县食用菌办公室食用菌专业)
陈润兴(衢州市农科院育种与栽培专业)
- 周志方(江山市林业局产业科林业技术推广专业)
周爱珠(衢州市衢江区农作物管理站农业技术推广专业)
胡立志(开化县林业开发公司林业技术推广专业)
徐南昌(衢州市植物保护检疫站植物保护专业)
丁国芳(浙江海洋学院海洋功能食品与海洋药物专业)
傅荣兵(舟山市水产研究所海水养殖专业)
叶激华(舟山市农林局林业技术推广专业)
柴学军(省海洋水产研究所海水养殖专业)
黄秀葵(舟山市绿源水产养殖有限公司水产养殖专业)
陈俏彪(丽水职业技术学院食用菌技术研究及教学专业)
吴应淼(庆元县食用菌科研中心食用菌科研与技术推广专业)
周炜坚(丽水市科技信息中心科技信息专业)
潘心禾(丽水市林科院林业专业)
何卫中(丽水市农科院茶叶专业)
夏建平(景宁县农业局食用菌科食用菌专业)
倪荣新(丽水市林业技术推广总站林业技术推广木本油料专业)
周杨(缙云县农业局农技推广专业)

浙江省人民政府办公厅 关于印发浙江省跨行政区域河流交接断面水质 保护管理考核办法的通知

浙政办发〔2013〕134号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

《浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法》已经省政府同意,现印发给你们,请认真贯彻实施。

原《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核办法(试行)的通知》(浙政办发〔2009〕91号)同时废止。

浙江省人民政府办公厅
2013年10月18日

浙江省跨行政区域河流交接断面 水质保护管理考核办法

第一条 为落实各级政府对辖区环境质量负责的法定职责,严格实行跨行政区域河流交接断面(以下简称交接断面)水质保护管理考核,促进水环境综合治理和水环境质量改善,实现流域经济社会与环境的协调发展,根据《浙江省跨行政区域河流交接断面水质监测和保护办法》(省政府令第252号),制定本办法。

第二条 本办法适用于跨市、县(市)河流的交接断面(包括省界和入海断面,详见附表)的水质保护管理考核。

第三条 交接断面水质考核指标为高锰酸盐指数、氨氮、总磷三项。省环境保护行政主管部门可根据水环境管理的实际需要,对某些交接断面增加相应的特征污染物考核指标。水质目标依据《浙江省人民政府办公厅转发省水利厅省环保局关于浙江省水功能区、水环境功能区划分方案的通知》(浙政办发〔2005〕109号)的规定。

第四条 省环境保护行政主管部门对交接断面水质监测工作实施统一监督管理,交接断面水质监测由省环境保护行政主管部门所属的环境监测机构组织实施。

省水行政主管部门对交接断面水量及流向监测工作实施统一监督管理,河流交接断面水量及流向监测由省水行政主管部门所属的水文机构组织实施。

第五条 交接断面水质数据原则上采用地表水环境自动监测站的监测结果。尚不具备条件的,由省环境保护行政主管部门所属的环境监测机构组织相邻的行政辖区环境保护行政主管部门所属的环境监测机构进行联合监测。联合监测的技术规范及监测结果认定的具体办法由省环境保护行政主管部门制订。

交接断面水量及流向监测数据,交接断面有水文站的,原则上采用实测结果。尚不具备条件的其他交接断面,由省水行政主管部门所属的水文机构组织相邻的行政辖区水行政主管部门所属

的水文机构联合监测分析,提出交接断面水量及流向数据。联合监测分析的技术规范及监测分析结果认定的具体办法由省水行政主管部门制订。

交接断面水质、水量及流向监测数据,应保持监测时间的一致性。

第六条 交接断面水质每年考核一次,考核对象为设区市、设区市本级、县(市)行政区,考核结果分优秀、良好、合格、不合格四个等次。三项考核指标分别以考核时段平均值计算,考核结果以三项指标中最差的等次确定。

考核指标达到水质目标要求的行政区:考核指标与上年相比变好的为优秀。考核指标与上年相比变差的为良好,水质变差至仅达到功能区水质目标限值的评定为合格。

考核指标未达到水质目标要求,但出境水质好于入境水质的行政区:考核指标与上年相比变好的为优秀。考核指标与上年相比变差的为良好。

考核指标未达到水质目标要求,出境水质等于入境水质的行政区评定为合格。

考核指标未达到水质目标要求,且出境水质劣于入境水质的行政区:考核指标与上年相比变好的为合格;考核指标与上年相比变差的为不合格,其中出境水质下降幅度小于入境水质下降幅度的仍评定为合格。

第七条 当某一行政区有多个出入境断面时,该行政区出入境水质污染物平均浓度采用各出入境断面污染物浓度的加权平均值(C_A)与算术平均值(C_B)的二次平均值(C)。计算方法: $C = (C_A + C_B) / 2$ 。

C_A 的计算方法如下:

$$C_A = (C_1 \times Q_1 + C_2 \times Q_2 + \dots + C_n \times Q_n) / (Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n)$$

C_B 的计算方法如下:

$$C_B = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / n$$

$C_1, C_2 \dots C_n$ ——各出入境断面的污染物浓

省政府办公厅文件

度;

$Q_1、Q_2\cdots Q_n$ ——各出入境断面的水量;

考核所对应的水质目标同样采用二次平均值。

对有境内发源河流的行政区,若出境断面水量超过入境断面水量1倍以上,则超出部分水量视作入境水量,污染物浓度按地表水三类标准值计算。

平原河网地区水文特征复杂,某些交接断面容易发生倒流、滞流,对这些交接断面,采用其顺流时的水质监测数据作为考核依据。

平原河网地区确实难以测出流向和流量数据的市、县(市),行政区出境水质污染物平均浓度可以采用各出境断面污染物浓度算术平均值。采用算术平均法时,考核所对应的水质目标也采用算术平均值。

对多个行政区联合进行污水处理的,污水由管网绕过交接断面经下游地区出境断面排出,上游地区的实际出境污染物浓度(C_0),根据上游出境污染物总量加上污水处理厂出水中属上游地区的排放量计算,计算方法如下:

$$C_0 = (C_1 \times Q_1 + C_2 \times Q_2) / (Q_1 + Q_2)$$

C_1 —上游地区出境污染物浓度;

Q_1 —上游地区出境水量;

C_2 —污水处理厂出水浓度;

Q_2 —上游地区纳入污水处理厂处理的水量。

第八条 交接断面水质考核结果作为市、县(市)政府领导班子和领导干部综合考核评价、建设项目环境影响评价和水资源论证审批、安排生态环保财力转移支付资金的重要依据。

第九条 交接断面水质保护管理实行行政问责制。各市、县(市)政府主要领导对辖区内主要河流水环境保护负总责。各市、县(市)政府要进一步建立包干负责的“河长制”,落实河流水环境保护责任。

交接断面水质考核纳入省对设区市、设区市对县(市)的生态建设、环境保护工作目标责任考核体系。考核结果作为对市、县(市)政府领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据。

第十条 交接断面水质考核结果与建设项目环境影响评价、水资源论证审批相挂钩。河流出境断面的某项污染物指标评定为不合格的市、县

(市),从下一年度开始,该市、县(市)直接影响交接断面水质相关区域内排放该项污染物的建设项目环境影响评价文件、水资源论证文件,分别由相邻各方的共同上一级环境保护行政主管部门、水行政主管部门审批。各级环境保护行政主管部门、水行政主管部门停止审批、核准在该市、县(市)相关区域内增加排放该项污染物的建设项目和新的大宗取水项目,停止设置新的入河排污口。通过污染治理等措施,出境水质达到合格要求时,所在地市、县(市)政府可以向省环境保护行政主管部门、水行政主管部门申报解除上述限批措施。省环境保护行政主管部门、水行政主管部门应及时予以核定,确实符合要求的,应及时解除限批措施。

第十一条 交接断面水质考核结果与经济奖励处罚相挂钩。依据各市、县(市)考核年度交接断面水质改善或下降的程度进行奖罚。年度考核结果在合格以上的,出境断面最差水质指标与上年相比的改善幅度(扣除上游来水影响)在10%以内(不含10%,下同)、10%—20%、20%—30%、30%—40%、40%—50%、50%以上的,分别奖励50万元、100万元、200万元、300万元、400万元、500万元。考核结果不合格的,出境断面最差水质指标与上年相比的恶化幅度(扣除上游来水影响)在10%以内(不含10%,下同)、10%—20%、20%—30%、30%—40%、40%—50%、50%以上的,分别扣减50万元、100万元、200万元、300万元、400万元、500万元。年度奖励处罚方案由省环境保护行政主管部门会同省水行政主管部门、财政行政主管部门共同提出,报省政府批准后,作为《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省生态环保财力转移支付试行办法的通知》(浙政办发[2012]6号)中的分配依据,通过财政年终生态环保财力转移支付资金结算予以执行。

第十二条 考核工作由省环境保护行政主管部门会同省水行政主管部门、财政行政主管部门组织实施。

第十三条 交接断面水质考核结果,报经省政府同意后,向社会公布。

第十四条 本办法由省环境保护行政主管部门负责解释。

第十五条 本办法自发文之日起施行。

附表

浙江省跨行政区域河流交接断面一览表

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系	
杭州	杭州市区	入境	进化	Ⅲ	浦阳江	钱塘江	
			汪家埠	Ⅲ	南苕溪	苕溪	
			径山	Ⅲ	中苕溪	苕溪	
			渔山	Ⅱ	钱塘江干流	钱塘江	
		出境	荷花坟	Ⅲ	德清运河中线	京杭运河	
			金山村	Ⅲ	西小江	鉴湖水系	
			七堡	Ⅲ	钱塘江干流	钱塘江	
			萧山市出口	Ⅲ	萧山干流段	萧绍河网	
			武林头	Ⅲ	德清运河西线	京杭运河	
			渡船桥	Ⅳ	上塘河	京杭运河	
			大麻渡口	Ⅲ	运河桐乡段	京杭运河	
			奉口	Ⅲ	东苕溪	苕溪	
		淳安	入境	街口	Ⅱ	新安江	钱塘江
			出境	大坝前	Ⅱ	新安江	钱塘江
	富阳	入境	窄溪	Ⅱ	富春江	钱塘江	
			青何	Ⅱ	渌渚江	钱塘江	
			汤家村	Ⅲ	壶源江	钱塘江	
		出境	渔山	Ⅱ	钱塘江干流	钱塘江	
	建德	入境	将军岩	Ⅲ	兰江	钱塘江	
			大坝前	Ⅱ	新安江	钱塘江	
		出境	严陵坞	Ⅱ	富春江	钱塘江	
	临安	出境	印渚	Ⅲ	分水江	钱塘江	
			青何	Ⅱ	渌渚江	钱塘江	
			汪家埠	Ⅲ	南苕溪	苕溪	
径山			Ⅲ	中苕溪	苕溪		

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系
	桐庐	入境	印渚	Ⅲ	分水江	钱塘江
			严陵坞	Ⅱ	富春江	钱塘江
			大石堰坝	Ⅲ	壶源江	钱塘江
		出境	窄溪	Ⅱ	富春江	钱塘江
			雅坊水电站	Ⅲ	壶源江	钱塘江
宁波	宁波市区	入境	江口	Ⅲ	奉化江	甬江
			车厩	Ⅲ	姚江	甬江
		出境	游山	Ⅳ	甬江干流	甬江
	慈溪	出境	石堰	Ⅲ	横河	甬江
	奉化	出境	江口	Ⅲ	奉化江	甬江
	余姚	入境	石堰	Ⅲ	横河	甬江
		出境	车厩	Ⅲ	姚江	甬江
	象山	出境	浮礁渡	Ⅲ	大塘港	入海河流
宁海	出境	水车	Ⅲ	白溪	入海河流	
温州	温州市区	入境	小旦	Ⅱ	瓯江干流	瓯江
			清水埠	Ⅲ	楠溪江	瓯江
		出境	龙湾	Ⅲ	瓯江干流	瓯江
			塘下	Ⅳ	主河道	温瑞塘河
	瑞安	入境	赵山渡水库上游	Ⅱ	飞云江干流	飞云江
			塘下	Ⅳ	主河道	温瑞塘河
		出境	第三农业站	Ⅲ	飞云江干流	飞云江
	平阳	出境	江口渡	Ⅲ	鳌江干流	鳌江
	苍南	出境	三叉口	Ⅲ	甘宋溪	闽江水系
	文成	出境	赵山渡水库上游	Ⅱ	飞云江干流	飞云江
	泰顺	出境	交溪	Ⅲ	交溪	省界河流
			氡泉	Ⅱ	沙埕港	会甲溪
	乐清	出境	蒲岐	Ⅲ	虹桥塘河	入海溪闸
			大荆溪	Ⅲ	大荆溪	入海河流
	洞头	出境	长坑	Ⅱ	长坑水库	水库

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系
湖州	永嘉	入境	黄坦	Ⅱ	菇溪	瓯江
		出境	清水埠	Ⅲ	楠溪江	瓯江
	湖州市区	入境	含山	Ⅲ	德清运河中线	京杭运河
			东升	Ⅲ	东苕溪导流港	京杭运河
			南潘	Ⅲ	西苕溪干流	苕溪
			金村埠	Ⅲ	长兴港(吕山港)	长兴水系
			沈家墩	Ⅲ	德清运河西线	京杭运河
		出境	南浔	Ⅲ	嶝塘	湖州河网
			古娄港	Ⅲ	古娄港	湖州河网
			幻娄	Ⅲ	幻娄	湖州河网
			乌镇	Ⅲ	双林塘	湖州河网
			汤娄	Ⅲ	汤娄	湖州河网
			大钱	Ⅲ	东苕溪大钱港	苕溪
			新港口	Ⅲ	西苕溪长兜港	苕溪
		小梅口	Ⅲ	西苕溪小梅港	苕溪	
		长兴	入境	东村桥	Ⅱ	泗安溪
	荆湾			Ⅲ	西苕溪干流	苕溪
	出境		新塘	Ⅲ	泗安溪长兴新港	长兴水系
			合溪	Ⅲ	泗安溪合溪新港	长兴水系
			杨家浦	Ⅲ	泗安溪杨家浦港	长兴水系
			南潘	Ⅲ	西苕溪干流	苕溪
金村埠	Ⅲ	长兴港(吕山港)	长兴水系			
德清	入境	武林头	Ⅲ	德清运河西线	京杭运河	
		奉口	Ⅲ	东苕溪	苕溪	
		荷花坟	Ⅲ	德清运河中线	京杭运河	
		四通桥	Ⅲ	德清运河东线	京杭运河	
	出境	晚村	Ⅲ	横塘港	湖州河网	
		东升	Ⅲ	东苕溪导流港	京杭运河	
		含山	Ⅲ	德清运河中线	京杭运河	
		沈家墩	Ⅲ	德清运河西线	京杭运河	
安吉	出境	荆湾	Ⅲ	西苕溪干流	苕溪	

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系	
嘉兴	嘉兴市区	入境	嘉兴二县渔坝	Ⅲ	长水塘	嘉兴河网	
			斜路港	Ⅲ	斜路港	嘉兴河网	
			洛东大桥	Ⅲ	新塍塘	嘉兴河网	
			王江泾	Ⅲ	运河嘉兴段	京杭运河	
			新生新运桥	Ⅲ	运河桐乡段	京杭运河	
		出境	柏树桥	Ⅲ	大云市河	嘉兴河网	
			尤角村	Ⅲ	海盐塘(南台头河)	嘉兴河网	
			七星	Ⅲ	嘉善塘	嘉兴河网	
			白马水泥厂	Ⅲ	平湖塘	嘉兴河网	
			杨庙大桥	Ⅲ	三店塘	嘉兴河网	
			新文桥	Ⅲ	大横港	嘉兴河网	
		海宁	入境	油车港出口	Ⅲ	红旗塘	嘉兴河网
				联合桥	Ⅲ	长山河	嘉兴河网
				杭申公路桥	Ⅲ	辛江塘	嘉兴河网
	出境		渡船桥	Ⅳ	上塘河	京杭运河	
			长山河大桥	Ⅲ	长山河	嘉兴河网	
			嘉兴二县渔坝	Ⅲ	长水塘	嘉兴河网	
			南星桥港	Ⅲ	南星桥港	嘉兴河网	
	盐官下河排江枢纽	Ⅲ	盐官下河	嘉兴河网			
	海盐	入境	长山河大桥	Ⅲ	长山河	嘉兴河网	
			新文桥	Ⅲ	大横港	嘉兴河网	
			尤角村	Ⅲ	海盐塘(南台头河)	嘉兴河网	
		出境	斜桥	Ⅲ	盐平塘	嘉兴河网	
			长山闸一号桥	Ⅲ	长山河	入海	
			众安桥	Ⅲ	海盐塘(南台头河)	入海	
	嘉善	入境	柏树桥	Ⅲ	大云市河	嘉兴河网	
			油车港出口	Ⅲ	红旗塘	嘉兴河网	
七星			Ⅲ	嘉善塘	嘉兴河网		
民主水文站			Ⅲ	芦墟塘	嘉兴河网		
杨庙大桥			Ⅲ	三店塘	嘉兴河网		

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系
	嘉善	出境	枫泾塘	Ⅲ	枫泾塘	嘉兴河网
			红旗塘大坝	Ⅲ	红旗塘	嘉兴河网
			池家浜水文站	Ⅲ	俞汇塘	嘉兴河网
			清凉大桥	Ⅲ	清凉港	嘉兴河网
	平湖	入境	白马水泥厂	Ⅲ	平湖塘	嘉兴河网
			斜桥	Ⅲ	盐平塘	嘉兴河网
		出境	小新村	Ⅲ	广陈塘	嘉兴河网
			青阳汇	Ⅲ	上海塘	嘉兴河网
	桐乡	入境	大麻渡口	Ⅲ	运河桐乡段	京杭运河
			南星桥港	Ⅲ	南星桥港	嘉兴河网
			晚村	Ⅲ	横塘港	湖州河网
			乌镇	Ⅲ	双林塘	湖州河网
		出境	联合桥	Ⅲ	长山河	嘉兴河网
			乌镇北	Ⅲ	澜溪塘	嘉兴河网
			杭申公路桥	Ⅲ	辛江塘	嘉兴河网
			新生新运桥	Ⅲ	运河桐乡段	京杭运河
绍兴	绍兴市区	入境	鉴湖大桥	Ⅲ	鉴湖	鉴湖水系
			桑盆殿	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
		出境	新三江闸内	Ⅲ	苧湖江	萧绍河网
			新三江闸外	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
			沈江大桥	Ⅲ	萧绍运河	萧绍河网
	绍兴县	入境	金山村	Ⅲ	西小江	鉴湖水系
			萧山市出口	Ⅲ	萧山干流段	萧绍河网
			新三江闸内	Ⅲ	苧湖江	萧绍河网
			新三江闸外	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
			沈江大桥	Ⅲ	萧绍运河	萧绍河网
		出境	曹娥江大闸闸前	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
			鉴湖大桥	Ⅲ	鉴湖	鉴湖水系
			东关水泥厂	Ⅲ	萧绍运河	萧绍运河

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系
	上虞	入境	东关水泥厂	Ⅲ	萧绍运河	萧绍运河
			章镇上游	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
		出境	桑盆殿	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
	嵊州	入境	黄泥桥	Ⅲ	新昌江	曹娥江
			田东	Ⅲ	澄潭江	曹娥江
			石桥头村	Ⅲ	黄泽江	曹娥江
			青石渡	Ⅱ	青溪	曹娥江
		出境	章镇上游	Ⅲ	曹娥江干流	曹娥江
	新昌	入境	夹溪大桥	Ⅱ	夹溪	曹娥江
		出境	田东	Ⅲ	澄潭江	曹娥江
			石桥头村	Ⅲ	黄泽江	曹娥江
			黄泥桥	Ⅲ	新昌江	曹娥江
	诸暨	入境	雅坊水电站	Ⅲ	壶源江	钱塘江
			上仙屋	Ⅲ	浦阳江	钱塘江
		出境	进化	Ⅲ	浦阳江	钱塘江
			汤家村	Ⅲ	壶源江	钱塘江
金华	金华市区	入境	低田桥	Ⅲ	东阳江	钱塘江
			焦岩桥	Ⅲ	武义江	钱塘江
		出境	沈村	Ⅲ	金华江	钱塘江
	东阳	入境	梓誉	Ⅱ	东阳江	钱塘江
			台口	Ⅲ	南江	钱塘江
		出境	义东桥	Ⅲ	东阳江	钱塘江
			方塘	Ⅲ	南江	钱塘江
			青石渡	Ⅱ	青溪	曹娥江
	兰溪	入境	沈村	Ⅲ	金华江	钱塘江
			洋港	Ⅲ	衢江	钱塘江
		出境	将军岩	Ⅲ	兰江	钱塘江

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系	
	磐安	出境	里石门水库上游	Ⅱ	始丰溪	椒江	
			上东岸	Ⅱ	好溪	瓯江	
			梓誉	Ⅱ	东阳江	钱塘江	
			台口	Ⅲ	南江	钱塘江	
			冲背	Ⅱ	溪炉港	椒江	
			夹溪大桥	Ⅱ	夹溪	曹娥江	
	浦江	入境	龙潭	Ⅲ	浦阳江	钱塘江	
			石斛桥	Ⅲ	浦阳江	钱塘江	
		出境	大石堰坝	Ⅲ	壶源江	钱塘江	
			上仙屋	Ⅲ	浦阳江	钱塘江	
	武义	入境	桐琴桥	Ⅲ	武义江	钱塘江	
		出境	赤圩	Ⅲ	宣平溪	瓯江	
			焦岩桥	Ⅲ	武义江	钱塘江	
			雅溪水库	Ⅱ	小安溪	瓯江	
	义乌	入境	义东桥	Ⅲ	东阳江	钱塘江	
			方塘	Ⅲ	南江	钱塘江	
		出境	低田桥	Ⅲ	东阳江	钱塘江	
			龙潭	Ⅲ	浦阳江	钱塘江	
			石斛桥	Ⅲ	浦阳江	钱塘江	
	永康	入境	光瑶	Ⅲ	武义江	钱塘江	
		出境	桐琴桥	Ⅲ	武义江	钱塘江	
	衢州	衢州市区	入境	龙鼻头	Ⅱ	湖南镇水库	钱塘江
				后溪	Ⅲ	江山港	钱塘江
				航埠	Ⅲ	衢江	钱塘江
出境			老鹰嘴	Ⅲ	常山港	钱塘江	
常山		入境	文图	Ⅲ	马金溪	钱塘江	
		出境	航埠	Ⅲ	衢江	钱塘江	
江山		出境	后溪	Ⅲ	江山港	钱塘江	
开化		出境	文图	Ⅲ	马金溪	钱塘江	

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系
	龙游	入境	马戍口	Ⅲ	灵山港	钱塘江
			老鹰嘴	Ⅲ	常山港	钱塘江
		出境	洋港	Ⅲ	衢江	钱塘江
舟山	舟山市区	出境	临城	Ⅲ	城市内河	海岛河流
	岱山	出境	小高亭	Ⅱ	小高亭水库	海岛水库
	嵊泗	出境	基湖	Ⅱ	基湖水库	海岛水库
台州	台州市区	入境	黄礁	Ⅲ	百里大河椒江段	金清河网
			红光	Ⅲ	灵江	椒江
		出境	老鼠屿	Ⅲ	椒江干流	椒江
			泽国界	Ⅳ	南官河	金清河网
	临海	入境	百步	Ⅲ	始丰溪	椒江
			罗渡大桥	Ⅲ	永安溪	椒江
		出境	红光	Ⅲ	灵江	椒江
			黄礁	Ⅲ	百里大河椒江段	金清河网
	天台	入境	里石门水库上游	Ⅱ	始丰溪	椒江
		出境	百步	Ⅲ	始丰溪	椒江
	温岭	入境	泽国界	Ⅳ	南官河	金清河网
		出境	新河	Ⅲ	金清港	金清河网
			温峤	Ⅲ	西月河	金清河网
	仙居	入境	冲背	Ⅱ	溪炉港	椒江
		出境	罗渡大桥	Ⅲ	永安溪	椒江
	三门	出境	善岙蒋	Ⅲ	海游溪	入海河流
			健跳	Ⅲ	健跳港	入海河流
	玉环	出境	礁头闸	Ⅳ	城坎河	海岛河流
			泗头	Ⅲ	芳清河	玉环河流
	丽水	丽水市区	入境	均溪	Ⅱ	大溪
好溪电站				Ⅲ	好溪	瓯江
堰后				Ⅲ	松荫溪	瓯江
雅溪水库				Ⅱ	小安溪	瓯江

省政府办公厅文件

市	市区、县(市)	出入境	断面名称	功能要求	河流	水系
	丽水市区	入境	赤圩	Ⅲ	宣平溪	瓯江
		出境	风化	Ⅲ	大溪	瓯江
	缙云	入境	上东岸	Ⅱ	好溪	瓯江
		出境	好溪电站	Ⅲ	好溪	瓯江
			光瑶	Ⅲ	武义江	钱塘江
	青田	入境	风化	Ⅲ	大溪	瓯江
			岭根	Ⅱ	小溪	瓯江
		出境	小旦	Ⅱ	瓯江干流	瓯江
			黄坦	Ⅱ	菇溪	瓯江
	松阳	入境	大石	Ⅲ	松荫溪	瓯江
		出境	堰后	Ⅲ	松荫溪	瓯江
	遂昌	出境	大石	Ⅲ	松荫溪	瓯江
			龙鼻头	Ⅱ	湖南镇水库	钱塘江
			马戍口	Ⅲ	灵山港	钱塘江
	云和	入境	赤石	Ⅱ	龙泉溪	瓯江
		出境	均溪	Ⅱ	大溪	瓯江
	景宁	出境	岭根	Ⅱ	小溪	瓯江
	龙泉	出境	赤石	Ⅱ	龙泉溪	瓯江
庆元	出境	岩下	Ⅲ	松源溪竹溪口	闽江水系	
		贵南洋电站	Ⅱ	西溪	闽江水系	

本刊代码 4 7 0 0 2 0 0 2 - 2



全省各地邮局订阅
全年定价 108 元