

浙東地勘



2015.NO.1

总第308期

EAST ZHE JIANG GEOLOGICAL PROSPECTING



王氏故居

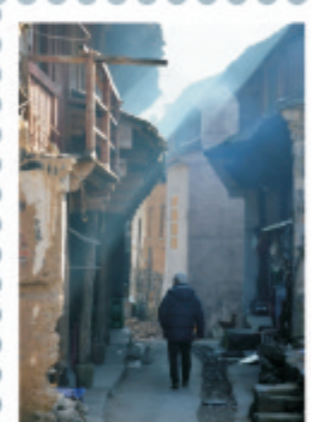
栖霞坑原名桃花坑，为王羲之后裔的聚居地，坐落在山间，干净整洁，有几十年前的土坯房，有雕龙画凤的木结构的润庄，有明代万历年建成的古桥，有廊桥的幸福桥，潺潺流水的溪流从村中缓慢流过，往日的繁华还在摇摇欲坠的椽木中彰显。



幸福桥



喜庆时刻



老人与古村



石苔路



古镇变迁①



古镇变迁②



浙江省水文地质工程地质大队
Zhejiang Institute of Hydrogeology and Engineering Geology



浙江省水文地质工程地质大队

简介

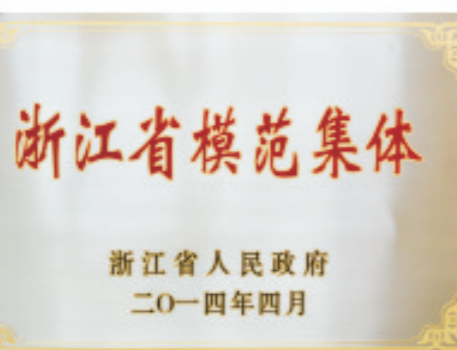


浙江省水文地质工程地质大队成立于1958年，隶属于浙江省地质勘查局，现有各类专业技术人员578人，其中高级以上374人，教授级高工、享受国家特殊津贴、省市有突出贡献专家和学科带头人26人，工程类注册师156人，省级勘察大师1人。

我队主要从事水文地质、工程地质、矿产地质、海洋地质、农业地质、灾害地质、旅游地质、城市地质、生态地质、工程设计与监理、工程测绘、矿山安全检测等基础性地质工作。拥有地质勘查甲级、工程勘察综合类甲级、测绘甲级、地质灾害评估/勘查/施工/设计甲级、海洋测绘乙级、海洋工程勘察乙级等30余项高等级资质。系国家标准《综合工程地质图图例及色标》、浙江省地方标准《工程建设岩土工程勘察规范》与《地质灾害危险性评估规范》主编单位，《浙江省工程建设施工图设计文件审查要点》、《宁波市轨道交通岩土工程勘察技术细则》参编单位，《工程地质调查规范》(1:2.5万1:5万)专业标准起草单位。

我队半个多世纪以来，我们先后完成浙江省1:20万水文地质普查，探明地下水水资源136亿立方米/年，找到集中供水水资源地50多个，为城市、工矿、部队、农村建井1500多口，发现温泉和地下热水点29处；完成水库坝址、港口码头、机场、道路桥梁、工业与民用建筑、水利能源、市政工程等勘察任务达20000多项，先后获得国家级勘察金奖、银奖、铜奖及200多个全国、省、市优秀勘察成果奖；早在70年代率先成功开发1.6米口径水下基岩钻孔桩技术，首创国内“气举反循环清孔工艺”，荣获浙江省科技大会奖。随着海洋经济时代的来临，我队于2013年增挂了“浙江省海洋勘测研究院”牌子，努力为浙江省海洋经济建设提供全方位的地质技术支撑。

大队先后获得“全国地质勘查功勋单位”、“全国工程勘察先进单位”、“全国建筑施工企业最佳经济效益500强”、“浙江省勘察设计“十强单位””，是全省首家通过ISO9002质量认证的地勘单位；自1987年起，连续20多年保持浙江省“文明单位”称号，获得“浙江省思想政治工作优秀单位”、“浙江省‘先进基层党组织’”、“浙江省模范集体”、“全国模范职工之家”、“全国‘安康杯’竞赛活动优胜单位”；有3人获“全国劳模”称号。



涉東地勘

2015年第1期
(总第308期)



封面故事

12月23日，省地勘局政研会第三次会议在宁波召开。省政研会秘书长马玲到会指导并作重要讲话。会长孟昭运、副局长严宗保、纪委书记陈三军、有色局局长姜长才及第二届理事会常务理事、第三届理事会理事候选人以及上会交流论文作者共51人参加会议。

会后，与会人员参观了宁波国际航运服务中心，考察了解该中心党建工作特别是思想政治工作做法、经验和成效。图为孟昭运会长（右3）、严宗保副局长（右5）等领导正在与该中心书记交流。

Contents 目 录

领导巡视

- 03 ● 林天宁局长深入我队一线检查指导安全生产工作 | 卢炳生 徐秦
- 04 ● 省局来队考核质量、安全以及党风廉政建设责任制等工作 | 孟叙华 沈明浩
- 05 ● 钱国女一行来队走亲连心并征求意见 | 潘静 潘杰
- 06 ● 钱国女来队指导大队党委2014年度专题民主生活会 | 黄慧琴
- 07 ● 中国地质环境监测院侯金武院长一行来我队检查指导工作 | 罗琳

会议报道

- 08 ● 省地勘局政研会第三次会议在宁波召开 | 胡凯翔
- 09 ● 省地勘局“十三五”海洋地质项目立项工作座谈会在宁波举行 | 罗琳 张晶巧
- 10 ● 《宁波市轨道交通土工试验技术细则》编制工作正式启动 | 蔡国成
- 11 ● 大队年终生产经营工作座谈会等会议顺利召开 | 胡凯翔
- 大队分别在宁波、慈城二地召开队情通报会 | 刘明

工作动态

- 12 ● 大队领导下基层 | 楼群燕等
- 13 ● 分院动态现场看 | 潘杰等
- 15 ● 年末验收成果多 | 张舒等
- 17 ● 简讯 | 童康民等

求真务实

开拓创新

知荣辱 讲责任 知感恩 讲奉献

编委会主任：汪燕林
编委会成员：陶灵法 孙国章 蒋建良 李海亭
叶兴永 张立勇 董盛明 汪拾金
郑丽波 翁祖山 潘永坚 徐志英
陈俊兵 章泽军 王岩国 卢炳生
吴海良 柳永胜 蒋建伟 贾伟江
黄慧琴 徐桂银 崔锦梅 王广华
张 震 罗 琳 徐 秦 沈明浩
主 编：汪燕林
副 主 编：黄慧琴
编 辑：胡凯翔
主办单位：浙江省水文地质工程地质大队
地 址：宁波市宝善路206号
电 话：0574-87127722
传 真：0574-87160422
邮 编：315012
网 址：<http://www.zjswd.com>
E - mail：61630722@qq.com
2906450@qq.com
印 刷：浙江省工程勘察院测绘研究院
出刊日期：2015年2月25日
印 数：240份

Contents

目录

文化建设

- 18 ● 大队开展元旦春节走亲连心慰问活动 许锦晶
19 ● 我队离退休干部蔡中兴荣获“浙江省离休干部先进个人”称号 刘明
● 岩土公司编制《安全文化手册》 金以法
20 ● 水文队九三支社举行2015年新春茶话会 姚焕炯
● 测绘研究院首次表彰2014年度分院优秀员工 余中东
21 ● “品味自然，神仙之旅” 邵鹏张环
22 ● 中国银行海曙支行与我队开展篮球友谊赛 王科峰
● 矿勘院分工会举办“迎新春篮球赛” 邵鹏
23 ● 物管中心（山水）支部组织爱国主义教育 王建辉
● 大队2014年红五心、重磅比赛顺利举行 许锦晶
24 ● 踏遍10省区一线最美的探矿人 龚静
27 ● 党群组织齐抓手 共建分院新气象 史平扬 方拥华
29 ● 2014大事记

智慧语录

- 40 ● 没有弱点和两个弱点
● 善良，是生命的路标

林天宁局长深入我队一线 检查指导安全生产工作



12月13日-14日，省地勘局党委书记、局长林天宁赴我队仙居县爱贝矿区、天台县“杭绍台高速公路工程台州段”勘察施工现场，对冬季安全生产工作进行检查指导，并对现场工作人员表示亲切慰问。队长陶灵法、副队长李海亭陪同调研。

13日，林天宁一行首先来到仙居爱贝



省局来队考核质量、安全以及党风廉政建设责任制等工作

1月20日-21日，省地勘局领导带队，分两个小组来队考核2014年度质量、安全、“安康杯”工作和党风廉政建设责任制及信访工作目标责任制落实情况。

1月20日，副局长陈启强、副巡视员申屠忠一行，对我队2014年度质量、安全、“安康杯”工作进行考核。考核组肯定了我队2014年度完成的工作，并对下一步工作提出要求，一要结合“依法治国”主题，认真学习贯



彻“新安全生产法”；二要加强检查，及时整改，切实推进保密安全与廉政安全相关工作；三要在“安康杯”活动中，多开展务实、有针对性、能取得良好实效、广大群众喜闻乐见的活动。

1月21日，副局长严宗保一行赴我队考核2014年度党风廉政建设责任制及信访工作目标责任制落实情况。考核组查阅了档案资料，听取了工作汇报，认为我队推

(孟叙华 沈明浩)



党风廉政建设和反腐败工作情况、履行党风廉政建设主体责任与监督责任、信访工作情况落实到位，效果良好。同时指出，要加强“三书两报告”制度的落实，并以更严的标准对待考核自评。



12月30日～31日，省地勘局巡视员

钱国女、财务处处长顾丽琴、审计处处长姜国良一行来我队开展走亲连心活动，并以座谈会形式向我队干部职工征求局党委民主生活会意见。

12月30日下午，钱国女一行在工会主席董盛明的陪同下，前往我队宁波市轨道交通5号线KC5103标段施工现场了解安全生产情况，向一线职工表示亲切慰问，并送上慰问品，向他们致以新年的祝福与问候。

钱国女一行来队走亲连心并征求意见



系”活动亲民、务实，拉近了与基层单位、职工群众的距离，得到了各级干部职工的广泛好评。局领导想方设法为我队破解难题、助推重点工作精神令人感动。与会人员还结合工作实际，对企改革、干部人才培养、财务管理、保障和改善民生以及海洋地质工作等方面，提出了意见和建议。

钱国女最后强调，年关

座谈会上，大队党政领导、劳模代表和部分中层干部畅所欲言，对局党委班子深化作风建设、整改落实情况、遵守党的纪律方面谈了自己的感受和体会。一致认为，局领导班子成员深化群众路线教育实践活动，紧紧围绕为民务实清廉要求，以上率下，改进作风，认真抓好整改落实，尤其是“八联

将近，大队要周密筹划，精心组织安全生产工作，确保人、财、物的安全；要更加关心关爱困难职工，加大帮扶力度，确保广大干部职工特别是困难职工能过个欢乐祥和的春节。

(龚静 潘杰)

钱国女来队指导大队党委2014年度专题民主生活会



1月29日上午，大队党委围绕“严格党内生活，严守党的纪律，深化作风建设”主题，召开了2014年度专题民主生活会。省地勘局巡视员钱国女与副调研员潘笑真到会指导。

生活会上，钱国女认真听取了大队群众路线教育实践活动整改落实情况汇报，详细聆听了党委班子和班子成员围绕“贯彻执行民主集中制，遵守党的政治纪律、组织纪律、廉政纪律、落实中央八项规定精神，坚决反对‘四风’，履职尽责、攻坚克难”等方面开展的问题查找、原因剖析、整改措施制定，以及班子成员之间的批评与自我批评等。

钱国女在指导讲话中，给予大队2014年度工作“亮点多、喜事多、成效好”的评价，认为本次专题民主生活会会前准备充分，征求意见广泛，谈话谈心真诚，对照检查认

真，会议效果非常好。

针对班子下步建设，钱国女强调要增强“三个意识”，抓好“三个重点”。一要增强责任担当意识，班子成员要按分工要求承担起各自责任，把责任放在心上、扛在肩上；二要增强团结协助意识，班子成员之间要做到分工不分家，贯彻好民主集中制，日常沟通讲究技巧，工作中既要团结更要协助；三要增强纪律规矩意识，班子成员要以身作则，带头规范管理、执行纪律、守好规矩。“三个重点”，一是抓好干部队伍建设，加强年轻后备干部的锻炼与培养；二是重视海洋地质、基地建设、大师工作室等重点工作推进；三是加强基层队伍建设，规范管理，按规矩办事，确保生产安全、从业安全，为大队营造平安和谐的良好发展环境。

（黄慧琴）

中国地质环境监测院侯金武院长一行来我队检查指导工作



12月22日，中国地质环境监测院侯金武院长一行，在宁波市国土资源局相关领导的陪同下，来我队检查指导工作。

座谈会上，侯金武一行重点听取了我队目前正在开展的《宁波市国家级地质环境综合监测与管理示范区建设规划及宁波市海岸带地质环境调查与评价（一期）》、《浙江1:5万力洋镇、石浦镇环境地质调查》、《宁波市1:10万地下地质空间利用环境地质问题调查》三个环境地质项目的基本概况、工作进展和取得的成果，以及工作中遇到的困难和问题分别进行了点评。侯金武认为我队专业特色明显、综合实力较强、

服务领域广、业绩突出，三个环境地质项目有助于提升大队综合实力，对大队的未来发展意义重大。

侯金武对我队下一步工作的开展提出了三点建议，一是尽快成立遥感技术专业队伍，利用遥感快速、精确的特点，开展相关工作；二是积极拓展农业地质专业领域，特别是东部发达地区的污染土地调查和修复，未来发展前景看好；三是重视对地质资料的综合研究和二次开发，在以往资料的基础上进行再利用，使得地质成果上层次、上水平。

（罗琳）



省地勘局政研会 第三次会员代表大会在宁波召开



12月23日，省地勘局政研会第三次会议代表会在宁波召开。省政研会秘书长马玲到会指导并作重要讲话。会长孟昭运、副局长严宗保、纪委书记陈三军、有色局局长姜长才及第二届理事会常务理事、第三届理事会理事候选人以及上会交流论文作者共51人参加会议。

孟昭运会长代表第二届理事会做了题为《深化改革服务大局不断创新地勘系统思想文化建设新局面》的工作报告，简要回顾了第二届理事会任期内的各方面工作，总结了五年来的工作经验和体会；会议推荐产生了第三届理事会理事名单和领导机构，陈三军当选第三届理事会会长、姜长才当选副会长、李方俊当选秘书长，陈三军在会议总结讲话中明确了2015年省地勘职工政研会总体工作要求；会议交流评选了优秀调研课题（论文）成果，我队党办主任黄慧琴提交的《构建“大政工”格局促进思想政治工作与生产经营深度融合的思考》获二等奖，劳人处处长张震的《关于地勘企业劳务派遣用工的思考》获鼓励奖。

当天下午，与会人员参观了宁波国际航运服务中心，考察了解该中心党建工作特别是思想政治工作做法、经验和成效。

（胡凯翔）



省地勘局“十三五”海洋地质项目 立项工作座谈会在宁波举行



1月15日-16日，省地勘局“十三五”海洋地质项目立项工作座谈会在宁波举行，会议邀请了中国海洋局东海分局、青岛海洋地质研究所、省国土资源厅、省财政厅、省海洋与渔业局、省海洋开发投资集团的专家和领导到会指导。省地勘局副局长徐刚，局相关处室领导、局属单位分管领导，以及我队相关领导和人员参加会议。

会上，我队的《“十三五”浙江省海岸带地质调查项目立项方案及舟山群岛新区项目2015年预算安排》、《拓展海洋地质项目的基本思路及立项设想》以及十一队的《进入海洋地质工作领域及今后工作思路》分别进行了汇报和交流；中国海洋局东海分局、青岛海洋地质研究所等专业机构的专家和省级有关部门的领导，从海洋地质工作的重要意义、工作内涵出发，就海洋项目立项、下一步工作部署等进行指导，提出建设性意见。

徐刚在总结讲话时指出，浙江发展海洋



经济需要地质先行，为发展海洋经济提供地质技术支撑是地勘单位的责任和义务。徐刚强调：下步海洋地质工作，一是转变观念、理清思路，研究思考本单位的队伍结构、专业结构及服务方向，做好省“十三五”海洋地质规划实施方案的前期调研；二是海勘院要主动与海洋局、青岛海地所、海投集团、

（罗琳 张晶巧）

《宁波市轨道交通土工试验技术细则》 编制工作正式启动

1月22日，在新金星北斗厅会议室，省勘院总工潘永坚主持召开了《宁波市轨道交通土工试验技术细则》编制启动会，宣布《宁波市轨道交通土工试验技术细则》编制工作正式启动，并对下一步工作进行了布置。



编制工作旨在对宁波市轨道交通工程建设1、2、3号线土工试验成果分析研究基础上，总结前期勘察试验取得的好的经验，发现不足之处，进而在《土工试验方法标准》GB 50123、《铁路工程土工试验规程》TB10102、《水电工程土工试验规程》DLT 5355、《公路土工试验规程》JTG E40及《土工试验规程》SL237的基础上，完成宁波市地方标准——《宁波市轨道交通土工试验技术细则》。这将有助于指导宁波市轨道交通工程后续线路的土工试验，统一勘察土工试验技术要求，提出解决土工试验中的技术难题，为宁波轨道交通建设工程的设计提供合理的、可靠的设计参数，进而提升宁波地区的土工试验技术水平。

该细则由省勘院主编，宁波冶金勘察设

计研究股份有限公司、上海市政总院、浙江华东建设工程有限公司、浙江省工程物探勘察院、宁波宁大地基处理技术有限公司、宁波大学等单位参编，预计于今年10月结题送审。

（蔡国成）



大队年终生产经营工作座谈会等会议顺利召开

12月30日，在队部二楼多功能厅召开了年终大队生产经营工作座谈会暨基层党建工作座谈会、职代会代表组长联席会和省勘院职工代表会议等系列大会。会议表决并通过了大队《岗位聘任管理办法》、《职工教育管理规定》，省勘院《营销费管理规定》，并对2014年中央经济工作会议精神进行了解读。各生产单位就2014年度生产经营情况进行了汇报，部分党支部就2014年度党建工作进行了交流。

大队党政领导、原队领导、队属各生产



单位党政主要负责人、各处室主要负责人、职代会代表组长、工会委员、省勘院职工代表参加了本次会议。
（胡凯翔）

大队分别在宁波、慈城二地召开队情通报会

十三五工作计划进行了展望，并对老同志关心的一些事项进行了说明。

汪燕林在会上作了深情发言，他充分肯定了老同志为水文队的发展所作出的贡献，强调善待老同志就是善待我们自己，“我们会始终牢记上级有关精神，让老同



志们老有所依、老有所养、老有所靠。老同志的历史功绩不变、老同志的待遇不变、尊老爱幼的传统美德不变。”

两地共有二百多位离退休职工参加了队情通报会，与会的老同志纷纷表示支持、理解大队的各项政策，也感谢大队党、政、工领导对他们的关心与爱护，表达了对水文队发展满满的信心。

（刘明）

大队领导下基层

赴岩土公司考察调研

12月5日，队长陶灵法、党委书记汪燕林和原副队长黄显忠一行赴岩土公司检查指导工作，面对面听取了基层意见和建议后，对岩土公司三年来取得的进步给予充分肯定。

陶灵法指出，岩土公司进步明显，阶段性成果突出，在技术创新和专利申请上表现亮眼，要继续走特色发展之路，妥善处理历史遗留问题，努力开创新业务领域，提高公司品牌影响力。（楼群燕）



赴舟山分院考察调研

12月25日下午，队长陶灵法、党委书记汪燕林一行来到了舟山分院检查指导工作，并对舟山分院为总院全面转型升级所作出的积极贡献表示了肯定。汪燕林指出，要坚定不移地走转型升级之

路，根据大队产业发展规划，积极培育新的经济增长点，在保持良好势头的同时努力开创新的业务领域，提高省勘院品牌影响力。

（何鑫）



赴矿区现场慰问指导

1月8日，大队副队长李海亭一行赴舟山分院白泉后岙多金属矿区考察调研，实地考察钻探、探槽现场，讲解矿脉成因及发展规律，并赴矿区职工宿舍进行了慰问。李海亭亲切地告知年轻职工，要发扬乐观主义精神，不怕吃苦，学以致用，争取早日实现地质找矿建功立业的人生理想。（何鑫）

分院动态现场看

编者按：12月至2月期间，我队各分院通过培训、学习、交流、谋划，在年轻技术人员队伍的建设、分院发展方向的谋划，与兄弟单位交流上下足了功夫，营造出主动进取的良好氛围。

培训

针对下步工作要点，宁波分院组织海岛地质普查培训

为加强工勘行业年轻技术员对地质普查相关内容的学习及掌握，给将来的工程地质勘察工作打下基础。1月31日~2月1日，宁波分院组织部分技术人员前往舟山进行海岛地质普查培训。

培训过程中，分院副总工李飚详细介绍了普查的内容及要点，现场演示了罗盘的各种使用方法，并对现场如何定点和记录、地貌及地质界线的划分、断裂带的确认及产状测量等内容进行了详细的讲解。技术人员认真聆听讲解，并现场进行定点调查及测量等相关内容实践，达到预期效果。（潘杰）



学习

舟山分院组织平板载荷试验现场学习



为增加近几年新进职工对载荷实验的直观了解，提高撰写报告的质量，加快他们的成长，1月21日上午，舟山分院组织分院所有在舟技术人员前往舟山市岙山岛国家石油储备基地扩建项目平板载荷试验现场参观，学习平板载荷试验知识。

在现场，试验人员详细介绍了平板载荷试验的适用范围、各部件名称及用途、设备选型、全自动静载测试仪使用方法、试验数据分析及其特征值的判别依据以及试验过程中的安全注意事项等。期间，大家认真思考，积极互动，有问有答，学习成效显著。

（何鑫）