

交流

地环院一地热项目参加省优秀地质成果展



1月8日，我队地环院携“浙江省金华市婺城区汤溪镇汤溪地热资源勘查”项目赴杭州东海宾馆参加了省优秀地质成果展，与省内其余8个获得优秀成果奖的项目组进行了友好交流。展评以野外手图、实际材料图、地质（草）图、野外记录簿等成果报告原始资料为主，作为2014年度省优秀地矿勘查成果中唯一的液体矿勘查项目，我队参评项目获得了省内地矿专家组的高度好评。

受浙江省国土资源厅的委托，浙江省地质学会在2014年度商业性地质勘查项目质量检查的基础上，从34份勘查成果报告中遴选出9份优秀地质勘查成果报告进行展评。旨在为广大地质技术人员提供互相学习、交

流的平台，达到相互借鉴，取长补短，共同提高的目的，从而进一步加强商业性地质勘查项目的质量监管，推进地质技术人员对商业性地质勘查工作质量的重视和地质工作质量整体水平的提升，促进地勘事业的发展。

（毛官辉）

岩土公司召开新员工座谈会

12月5日下午，岩土公司新员工座谈会在公司三楼会议室召开。会上，新入职员工结合自身的工作经历，积极发言，在自我介绍的同时，谈感想、提问题、说建议，纷纷表达自己的所思所想，体现了新员工的朝气和活力。

参加会议的老员工们分享了各自的入职感悟和工作经验，并希望新员工以高度的责任心和严谨的工作态度做好每一份工作，以团结协作的精神融入到公司团队，尽快完成从校园人向社会人的角色、思路双重转换，脚踏实地，立足岗位成才，与公司共成长、同进步。

（楼群燕）

谋划

测绘研究院召开职工大会讨论谋划下步发展



12月8日下午，测绘研究院在大队多功能厅召开职工大会，测绘院近30人（下转16页）

年末验收 成果多

编者按：1月-2月，是野外工作渐渐收尾，野外队员慢慢归队却仍忙碌不断的两个月，成果多，验收忙，大量的好消息随着大伙的忙碌涌入了我们的视野之中。

《全国重要地质钻孔数据库建设》项目通过阶段性评审验收



1月12日下午，由浙江省地质资料档案馆馆长刘西滨一行3人组成的验收组莅临我队，对测绘研究院承担的《全国重要地质钻孔数据库建设》项目工作进行阶段性技术评审验收。验收组对该项目取得的阶段性技术成果给予了充分肯定。

《全国重要地质钻孔数据库建设》是继2011年《全国重要地质钻孔基本信息清查》和2012年《全国重要地质钻孔数据库建设试点》工作之后，针对所清查的重要地质钻孔全面开展的数据库建设工作，该项目将对我队历年来所施工的9513个重要地质钻孔数据进行入库建设。

（张舒）



矿勘院1:5万白水洋幅、平镇幅水系沉积物测量顺利通过阶段性验收

1月31日-2月2日，由矿勘院承担的《1:5万白水洋幅、平镇幅水系沉积物测量》顺利通过阶段性验收，专家组最终评分94分，为优秀级别。省厅地勘处处长邱鸿坤及天台县国土资源局相关领导对该项工作取得的成绩给予充分肯定。



该项水系沉积物测量属于《1:5万平镇幅、白水洋幅、方前幅、仙居县幅区域地质调查》子项目，主要通过区域地球化学调查和评价工作，初步查明测区内各元素的地球化学特征，圈定异常，通过异常查证工作，为矿产资源评价提供地球化学依据。

（李全海）

海洋院2014年度海岸带项目野外验收工作圆满完成



2月2日-3日，海洋院承担的2014年度“舟山群岛新区海岸带综合地质调查与监测”、“普陀区农村山区地质灾害调查与评价”两个项目通过了野外验收工作。其中“普陀区农村山区地质灾害调查评价”项目得分90分，被评为优秀等级。

2月3日下午，舟山市国土资源局的领导表示“已完成的工作在舟山新区的建设中发挥了重要作用，几个功能规划区的地质灾害危险性评估工作已显成效，希望水文队能抓紧整理成果，尽快把工作转化成果，让成果尽快为新区建设服务。”

(郑敏 雷明)

水环院“宁波市海岸带地质环境调查与评价（一期）”野外验收顺利通过

2月9日-10日，水环院承担的宁波市国家级地质环境综合监测与管理示范区建设项目——“宁波市海岸带地质环境调查与评价（一期）”顺利通过了专家组的野外验收工作。

浙江省国土资源厅、宁波市国土资源局的领导评价“希望项目组抓紧总结提炼成果，为示范区的建设提供基础性地质环境资料，为宁波市海岸带资源的开发和利用、海岸带生态环境保护、海岸带防灾减灾提供基础资料和科学依据。”

(潘小青)



(上接14页)

齐聚一堂，讨论谋划下步发展。会上大家以近期省勘院赴北京市勘察设计研究院、机械工业勘察设计研究院、深圳市勘察测绘有限公司考察交流的情况和收获为参考，对照测绘院自身发展情况进行了剖析比较，指出要重点学习深勘院测绘公司始终紧跟市场、

全员经营、专业设置等理念和经验，并提出要按专业设置生产组织架构、提升海洋测绘资质与测绘能力、以保障大队信息化与数字地质工作为契机办好图文中心、在地理信息工作方面起好步等发展思路。

(余中东)

简讯

12月18日，浙江省岩土基础公司中标了《安溪县官桥-龙门饰面用花岗岩矿石地质环境治理示范工程二期项目三标段》项目，合同金额约为3437万元，该项目是公司自经营地质灾害防治施工行业以来最大规模的单体项目。

(童康民)

12月30日，江北区政府发文表彰了2012-2013年度优秀建筑业企业，我队下属浙江省工程勘察院、浙江省岩土基础公司、浙江方正建设监理有限公司获此殊荣。

(罗琳)

1月4日，杭州分院中标了“杭政储出(2012)74号地块商业商务用房项目基坑围护监测及地铁保护监测服务项目”，中标价300多万元，取得了新年开门红。

(王清)

1月7日，岩土公司中标了宁波市江北区住房和城乡建设局的“江北区房屋动态监测项目”，中标金额约170万元。该项目属于江北区“棚户区”旧住宅楼的安全监测，工作服务时间一年。

(王丽斌)

1月19日，在宁波市轨道交通工程2014年度工作总结及表彰大会上，宁波分院承担的2014年度轨道交通勘察工作得到了集团公司和指挥部领导的充分肯定。其中，3号线工程勘察KC301标段荣获2014年度专项立功竞赛活动一等奖，此标段负责班组被评为模范设计专业组，勘察现场技术负责人潘杰获得“先进个人”荣誉称号。

(潘杰)

1月29日，我队再次被宁波市总工会直属基层工作委员会评为年度基层工会整体工作考核一等奖，徐桂银同志被授予2014年度直属系统“优秀工会工作者”荣誉称号。

(许锦晶)

1月30日，在舟山国家石油储备基地扩建项目立功竞赛表彰大会上，我队舟山分院岙山项目部获得“先进集体”称号，与会的二十多家单位中，仅舟山分院岙山项目部及华油监理等四家单位获得该立功竞赛的最高奖项。

(何鑫)

1月份，岩土公司编制完成了《特种专业工程施工技术标准》和《边坡治理工程施工技术标准》，并下发至公司技术人员。两本《标准》主要从公司层面上规范特种专业工程及边坡治理工程的技术管理，对项目工作的全过程进行了具体规定。

(虞利军)

大队开展元旦春节走亲连心慰问活动

春节将至，岁寒情深，为把温暖送给困难职工，让和谐融入职工心中，大队党政工领导和部分机关职能部门干部组成慰问组开展了元旦春节走亲连心慰问活动。共慰问人74人，送上慰问品74份，慰问金4.97万元。

本次慰问活动共分为十个小组。各慰问组分赴宁波、杭州、金华、临海等地上门看望慰问了我队的离休干部、省部级以上劳模、享受政府津贴的专家、原队级领导、建国前老工人和困难的在职、退休职工等。（许锦晶）



（上接20页）近几年，测绘研究院始终坚持发展生产，以实现增值、增效、增收为第一要务，以构建和谐稳定的职工队伍为第一责任。为表彰优秀员工们吃苦耐劳、努力工作、开拓进取、甘于奉献的精神，激励全体员工在新的一年里以先进为榜样，再接再厉，创先争优，测绘院参照大队创三优评比条

件，首次进行了分院优秀员工评选活动。在5个工程处推荐的基础上，经分院党政工团联席会议评审，按总员工数10%的比例，评选出6名职工和5名派遣工为2014年度优秀员工，并进行统一表彰和奖励，奖金从承包集团效益工资中开支，成功营造了比学赶超、和谐向上的文化氛围。（余中东）

我队离休干部蔡中兴荣获“浙江省离休干部先进个人”称号

1月12日，全省离退休干部先进集体和先进个人表彰会在杭州举行。50个先进集体和60位先进个人在会上受到表彰，我队离休干部蔡中兴获“浙江省离休干部先进个人”荣誉称号。

蔡中兴同志1949年6月参加革命工作，先后参加了解放战争和抗美援朝战争，为了党和国家的事业、人民的幸福作出了贡献。70年代中旬蔡老转业来到我队，

曾任第五地质大队纪委副书记等职，1988年4月光荣离休。离休几十年来，蔡老非常关心下一代的成长，情倾捐资助学，同时还热心社会慈善活动等公益事业。他用自己的离休金先后资助了十多位贫困大学生、为汶川、雅安地震灾区积极捐款等，总金额达十多万元，人称“乐于从善，最美老人”。

（刘明）

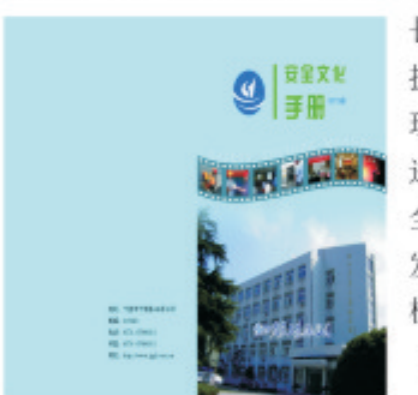
岩土公司编制《安全文化手册》

元旦临近，岩土公司每位员工收到了一份特别的新年礼物——《安全文化手册》。“作为新员工，我正需要这么一本安全文化手册，我要认真学习里面丰富的安全知识，在工作中牢固树立安全意识，做好自己的本职工作。”一位2014年新入职的员工说。

近年来，岩土公司始终坚持科学发展观和以人为本的管理理念，把培育安全文化和营造平安和谐的安全氛围作为做好安全生产工作、保障员工生命健康最重要的内容。该公司在良好的安全工作基础上，把公司的安全文化理念、国家安全生产方针、安全生产相关的法律法规、公司安全管理制度、安全生产费用使用规定，以及公司举办的应急预案及演练、安全培训、“安康杯”等活动，还有季节性安全工作、安全生产常识、员工

岗位格言和员工安全理念等内容整理汇编成《安全文化手册》。

《安全文化手册》作为一种有效传播形式，能让员工进一步了解公司的安全文化，同时可全面提升员工的安全文化素养，让员工将安全文化内化于心、外化于行，变“被动安全”为“主动安全”，对构建安全生产



长效机制，提升安全管理水
平，促进单位的安全和谐快速
发展具有积极的意义。
（金以法）

水文队九三支社举行2015年新春茶话会

12月26日，省水文地质队九三支社举行了热闹的新春茶话会。社市委巡视员周其东，大队纪委书记、工会主席董盛明到会指导，支社主委柳永胜主持会议。

茶话会上总结了2014年支社工作，传达了社市委七届七次全体（扩大）会议有关精神，通报了支社2014年财务收支情况，宣读并颁发了省先进基层组织、先进个人表彰文件。



测绘研究院首次表彰2014年度分院优秀员工



1月31日，测绘研究院召开2014年度优秀员工表彰会，对分院的11名职工和派遣

服布料等等。

工进行了表彰，并向每位优秀员工颁发了奖状和800元奖金。

受到表彰的优秀员工难掩激动心情，尤其是派遣员工，感受到分院的尊重和关爱，纷纷畅谈获奖感言，对分院工作提出很多建议，如加强职工间交流联系、控制点标志增加单位名称标识、改进工作

(下转18页)

“品位自然，神仙之旅”

——记矿勘院分工会活动

12月6日-7日，为响应大队工会要求，活跃职工文化生活，增强凝聚力、向心力，矿勘院分工会结合本院多数项目组在仙居从事野外工作的实际情况，组织了全院职工以“品位自然，神仙之旅”为主题的仙居两日游活动。

第一天行程是参观国家4A级景区“神仙居”，神仙居引人入胜之处，在于那里的一山一水、一崖一洞、一石一峰都能自成一格，异乎寻常，出人意料。景区内有观音岩、如来像、迎客山神、将军岩、睡美人、十一泄飞瀑等100余个景点。景区内地质现象典型，作为一名地质工作者，当我们看到稳定的地层产状和典型的球泡凝灰岩时，总有一种量个产状、打个手标本的冲动。“神仙居是世界上规模最大的火山流纹岩典型地貌，属于早白垩世小平田组地层，为一套以

中酸性、酸性火山碎屑岩为主，夹中性及酸性熔岩、紫红色砂岩、砂砾岩的地层。”大家一边观景，一边讨论着神仙居的地质特征。对于我们来说，总能在大家感叹大自然奇美的同时，看到它在地球历史长河中的演变过程，这已成为地质工作者引以为自豪的事情。

第二天，是大家期待已久的钓鱼比赛，挂鱼线、测水深、调浮漂、挂饵、甩杆，一连串的动作是那样的潇洒，但可惜鱼儿没有靠近一步观看的打算，前半个小时，无鱼咬钩。然而……“上钩啦！”随着吴鹏惊喜的叫声，我们终于有了零的突破，也为大家赢得了开门红。最后张环、张欢、吴鹏获得本次钓鱼比赛的优胜奖。

转眼间，两天的分工会活动就结束了，活动时间虽短，内容却丰富多彩。既有大自然的鬼斧神工，也有鱼儿上钩时的兴奋心情。



在回味本次神仙之旅的同时，各个野外项目组也直接回到矿区继续工作了。相信每个人都会以更充沛的精力，更高涨的热情投入到工作中，为地质事业奉献出自己的力量！

（邵鹏 张环）

中国银行海曙支行与我队开展篮球友谊赛



1月30日，中国银行海曙支行邀请我队篮球协会在宁波市雅戈尔体育馆进行了一场篮球友谊赛，丰富职工业余生活。比赛异常激烈，中国银行队凭借主场优势一直领先比分，



直至第三节后半段我队篮协才扳平比分继而反超，最终以10分的优势取得了胜利。

我队工会主席董盛明、副总会计师徐志英、纪检室主任沈明浩亲自到场加油助威。

(王科峰)

矿勘院分工会举办“迎新春篮球赛”

新年临近，矿勘院的野外项目组也悉数收队归来。在这一年难得的团圆之际，矿勘院分工会在海曙区文体中心篮



球馆组织了“迎新春篮球赛”。比赛采用半场4对4赛制，共12人分三组进行比赛。虽然长期的野外工作让大家平日难得有机会在一起打球，但比赛中队员们默契的配合、精湛的球技赢得了阵阵掌声。在尽情挥洒汗水的同时，还伴随着一阵阵欢声笑语，给激烈的比赛增加了几分乐趣。

本着“我运动，我快乐”的宗旨，矿勘院迎新春篮球赛在愉快的气氛中结束了。本次活动，丰富了职工业余生活，促进了职工间的交流，并得到院内职工的一致好评。

(邵鹏)

物管中心（山水）支部组织爱国主义教育

12月16日，物管中心（山水）支部组织党员与积极分子前往新昌鼓山烈士陵园接受爱国主义教育。

大家带着激动、瞻仰的心情走进陵园，园内苍松耸立，显得庄严、肃穆，当山风拂过，满园松叶“沙沙舞动”，像是在诉说革命先烈为了祖国的解放事业、为了

人民当家作主甘愿“抛头颅、撒热血”的英勇事迹，在纪念碑前，我们静静聆听并默默地向先烈们默哀、致敬。

此次参观虽然时间较短，但大家纷纷表示感触良多，认为作为一名和平年代的党员（积极分子）要珍惜今天来之不易的美好生活，要充分发挥先锋模范作用，在自己的岗位上努力工作，为单位的“安全、安定、安稳”发展贡献出一份力量。

(王建辉)

大队2014年红五心、重磅比赛顺利举行

为进一步推进大队地勘文化建设，丰富职工业余文化生活，增进职工之间的交流，大队棋牌协会在广大棋牌爱好者的支持下正式成立，并于12月20日在队部二楼多功能厅举行了2014年红五心、重磅比赛。

本次比赛由大队工会主办，棋牌协会协办，桌上硝烟弥漫，战况激烈，全队共计80余名选手在牌桌上展开了精彩角逐。

经过激烈的角逐，获奖名单如下：

重磅比赛	第一名：	余中东、姚远方、郭文才（测绘研究院分工会）	
	第二名：	潘永坚、林子敬、蒋建华（机关二&地环院分工会）	
	第三名：	许祥跃、葛建华、童旭（器材公司分工会）	
	第四名：	侯建军、陈义明、朱建昌（物管中心分工会）	
红五比赛	第一名：	王立成、孟叙华（机关二分工会）	第四名：余启贵、陈秀云（测试中心分工会）
	第二名：	卢炳生、邵鹏（矿勘院分工会）	第五名：陈明、谢伟（岩土公司分工会）
	第三名：	刘慧芝、李慧英（机关二分工会）	第六名：张崧、范钟沿（舟山分院分工会）

(许锦晶)



踏遍10省区一线最美的探矿人

——记宁波市“最美职工”、矿勘院总工阳翔



爱和对本职工作高度负责的精神，情倾地质工作，长期工作在环境最艰苦最恶劣的地方，坚守在野外地勘第一线，他工作过的地区涉及华南、西南、西北10个省和自治区，先后承担重点地质勘查及科研项目40余项。由他主持或作为主要成员参与完成并编写报告的有11项，独立或共同主持过部级大型地质科研等多个重大项目，曾获中国有色金属工业协会科学技术一等奖一项、中国有色金属工业总公司科技进步二等奖一项。所在项目组先后荣获省地勘局、大队“业绩优秀班组”、宁波市“工人先锋号”光荣称号。

宁波市2014年“践行宁波职工精神，创造港城一流业绩——劳动、光荣与梦想”主题宣传活动，向全社会公开征集寻找“最美职工”，历时6个月，通过广大市民踊跃推荐，以及社会各界人士利用微博、微信、邮件、信函等形式积极投票，10位宁波市“最美职工”近日新鲜出炉，我队阳翔名列其中，荣获宁波市“最美职工”光荣称号。组委会对他的颁奖词是：“坚守在地质寻矿第一线，足迹遍布华南、西南、西北的10个省、自治区，阳翔的工作需要跋山涉水，历经酷暑严寒，这份在别人眼中略显艰苦的工作对他来说，却是另一种快乐和满足。”

今年46岁的阳翔，1991年毕业于桂林冶金地质学院，在中国有色金属工业总公司矿产地质研究院工作，2008年调入我队，现任矿勘院副院长、总工程师。20多年的地质生涯中，他凭着对国家地质找矿事业的无限热

一、游击队一样的生活，不仅要征服大山，还要性格开朗，还要硕果累累

地质矿产工程师被地方媒体誉为“最苦逼”的工程师，学历水平不能低，但工作和生活环境质量实在低。20多年的地质生涯，阳翔足迹踏遍了华南、西南、西北10个省和自治区，先后承担中国地质调查局、广西地质勘查局、浙江省国土资源厅、浙江省地质勘查局重点地质勘查及科研项目40余项。我队总部位于宁波市，工作区域主要在宁波、台州、舟山三地，阳翔依照过着游击队一样的生活。所有项目都需要“跑图、填图、研究”等步骤，有时一个矿区面积比县城都要大，都得用脚跑出来。阳翔不仅要征服矿区的大山，还具有开朗的性格。用他的话说，“常常在矿区平洞里工作的人，有幽闭空间恐惧症或者性格不够开朗的人，干这个会很

痛苦，要当逃兵的，所以我们都很开朗。勘探工作虽然清苦但也有很多乐趣，对于我来说，不管是不是贵重的矿，只要能找到，都是很开心的”。

阳翔主持项目之一的“东阳虎鹿—嵊州长乐地区1:5万区域地质矿产调查项目”，系浙江省为适应地勘新形势需要而设立的首批采用数字地质调查技术的项目，要求参加单位综合运用地质、物探、化探、遥感等勘查手段，采用全新的数字地质调查系统开展工作。项目设计书被浙江省国土资源厅评为优秀，已完成的1:5万水系沉积物测量、1:5万高精度磁法测量野外验收均为优秀。同时项目组培养了一批年轻、能熟练开展数字地质调查工作的地质技术人员，为打造新的地质找矿队伍奠定了良好的基础。通过5年艰苦的野外工作，项目组总结了东阳虎鹿—嵊州长乐地区区域地质特征和成矿规律，划分了9大成矿远景区带并筛选出6个综合异常远景区，经浙江省第四地质大队在王坞坑综合异常区内进行钻探验证，于标高99米处发现含铅锌矿带，矿体层厚度达3.5米，取得良好的找矿效果。

二、不畏艰险，特别能战斗的硬汉

1998年盛夏，为配合中石油青海油田对那北地区的油气勘探，阳翔与同事带领一支小分队孤军深入到那北无人区。该地区方圆400平方公里无人、无淡水，自1980年石油物探队短暂驻扎过后，就再无人光顾。尽管小分队尽最大可能携带淡水，但受汽车载重量限制水量仍然有限。为保证完成任务，小分队每人每天仅能分到2升淡水。7月的那北无人区死一般的寂静，地表没有丝毫生命迹象，甚至连草都没有一根。虽然有风，但在太阳的直射下地面温度高达45℃。队员们在

野外工作时挥汗如雨，却惜水如油，坚持不多喝一口水。加上气候干燥，以致喉中生痈，吞咽唾液都疼痛难忍。在阳翔同志带领下，全队无论年纪大小，身体好坏，没有一位队员叫苦。生活的艰苦，并没有影响工作的进展，小分队按时保量完成了设计任务，及时提交了研究成果，为那北地区的油气勘探作出了贡献。阳翔同志和小分队成员能吃苦、能忍耐的毅力和拼命工作的精神，得到了青海油田领导的好评。

2000年隆冬，为如期完成“滩海地区油气综合化探技术研究”项目的野外调查任务，阳翔与同事们忍受着零下14℃严寒，奋战在天津大港王家堡滩海地区。该项目极具开拓性，为国内首次在滩海地区开展大面积油气化探方法研究工作。工作区涵盖滩涂及水深3-5米的浅海，由于工作经费有限，项目组没有租用专业的滩涂交通工具，阳翔与同事们只能穿着防水裤在布满冰块的滩涂上艰难地开展工作。滩涂的淤泥深及大腿，吸附力极强，时常将防水裤从腿上拔下来，对工作造成极大困难。为了加快行进速度，大家在防水裤脚踝部位捆绑麻绳固定。这样虽工作进度明显加快，但是一天下来多数人的脚踝部位已被磨得皮开肉绽，以至每行进一步都要忍受巨大的痛苦。而困苦远不止这些，由于受体力和时间所限，从进入滩涂直至工作结束前，阳翔与同事们都不能回到岸上一次，甚至想在结冰的滩涂上稍事休整一下都成了奢望——大家饿了，只能站在泥泞中吃干粮；累了，只能相互背靠背站着稍作歇息。在前进的路上，也充满了步步危险：入海的小河沟在冰块的掩盖下若隐若现，稍有不慎，数米深的淤泥会瞬间吞噬生命。作业区离陆地有上百米远，由于滩涂上行动迟缓，若对潮汐的时间估算不准，就有被海水

淹没的危险。但是，尽管苦累不堪，尽管艰险重重，阳翔与同事们凭着精心缜密的安排与坚韧不拔的精神终于圆满完成了预定任务。通过试验研究，证实了海上已知油田上方具有独特的化探异常特征，并总结了异常模式，同时形成了一套行之有效的滩海地区油气化探野外工作方法和异常评价指标。这一关键技术使油气化探由陆地拓展到滩海，跨越了大面积油气化探50年来的工作禁区，为油气化探开创了另一片新天地。

2011年11月，浙江天台银坑铅锌矿的普查工作已进入第八个年头。前期工作取得了较大的成果，矿区已发现中型铅锌矿体，但其深部矿体仍未得到有效控制。为加快银坑矿区的勘查进度，大队要求尽快对银坑地区西引3号引水隧道进行编录、刻槽取样。西引3号隧道长约1000米，是天台水库的引水隧道，枯水期水深约50-70厘米，取样位置距洞口约400米。此时的银坑山区已经结冰，隧道中的水虽未结冰，但异常寒冷。当地村民担心受不了隧道中的湿冷气候而推辞协助取样。为了不耽误下一年度工作，阳翔同志不顾严寒恶劣天气，自己带头进入隧道取样。项目组人员多为刚毕业的大学生，为使他们的身体少受侵袭，阳翔安排他们每三天一休，每个工作日只半天进隧道。而他自己却从未休息，每天坚持在过膝的冰水中站立操作切割机7个小时。即使在这样的环境中工作不易，可天公有时还偏偏作难。11月19日这天，一场突如其来的大雨引起山洪爆发，引水隧道中水位骤涨，工作平台很快就要被大水冲走，必须立即转移。在这千钧一发之际，阳翔一面留人在洞口观察水位，一面果断带领项目组成员进入隧道排险。工作平台距洞口约400米，此时水已及腰，出洞须逆水而行，平常只需30分钟的路程此时却耗了

80分钟。经过临危不惧地工作，项目组成员尽管筋疲力尽，终于在洪峰到来前将操作平台转移到了安全的地方，保证了后期的工作进度，保护了国家的财产。大家不怕艰难、公而忘私的精神大大感动了当地村民，后续工作在他们的协助下，项目组圆满地完成了取样任务。

三、无私奉献，第一线最美探矿人

阳翔同志凭着对我国地质事业的无限热爱和勤奋好学的可贵精神，以对本职工作高度负责的态度，团结和带领项目组成员，不惧严寒酷暑，不畏艰险劳累，长期来一直工作在第一线。为了找寻地矿资源，荒芜人烟的青海那北地区的高温，熬煎出阳翔一身身如雨般的汗水；黄海滩涂上的艰难作业，耗费了阳翔无尽的心力；浙东矿区隧道因山洪暴发水位骤涨，留下阳翔临危不惧率领同事转移操作平台的身影……

阳翔同志勤于思考，重在实践，勇于探索地质找矿的新思路，使主管的一个个项目都取得了丰硕的成果，取得了一个又一个辉煌的业绩，获得了一个又一个闪光的荣誉。他的以身作则、勤奋钻研、刻苦耐劳、积极进取、乐观向上、无私奉献的精神，深深影响着年轻一代地质工作者，当之无愧地成了项目组年轻技术人员学习的榜样。阳翔同志为了我国地质事业，放弃优裕的生活条件，坚守在野外地质第一线，工作在环境最艰苦最恶劣的地方，排除万难，勇挑重担，一步一个脚印，扎实肯干，诚诚恳恳，以地质工作为荣，以找寻矿产为乐，在无数实践中逐渐成长为一名技术过硬、作风顽强的地质工作者，成为诸多探矿项目的领头人。他是真正的“特别能战斗的硬汉”、“最美一线探矿人”！

（龚静）

党群组织齐抓手 共建分院新气象

11月22日-23日，杭州分院党支部、分工会、团支部联合组织的2014年研讨会在长兴金钉子国家地质遗迹保护区举行。研讨会上，领导班子与分院职工开怀畅谈，真真切切地为分院的生存与发展问题深思、谋划。本次研讨会，共收论文39份，通过开放式的宣讲和自由发言，研讨了问题，交流了经验，为分院下步发展理清了思路，统一了思想。

一、外面的风景独好



分院院长王绍亮对2014年的工作进行了回顾，综合介绍了目前市场形势和分院现状，提出转型升级对分院发展和生存的重要性。随后，分院领导向员工介绍了北京北勘院、西安机勘院和深圳深勘院的考察调研情况，以及他们在经营理念、技术研发和创新、新业务范围拓展等方面的经验，并结合分院的实际情况谈了体会。

通过此次交流，北勘院努力朝高端产品开拓，培育良好客户群，机勘院重视人才、加强技术力量储备、注重技术进步科研投入、拓展海外市场，深勘院从大岩土方向拓宽市场的做法深深印入员工的脑海，对于转变员

工传统的思维方式，开拓新的市场领域有着重要的意义。

二、会场演讲精彩激烈



会场中，每一位员工都以主人翁的视角，紧紧围绕分院的生存与发展主题，依据自己的论文进行大胆的宣讲和即兴演讲，不时引来阵阵热烈的掌声。有人从新开拓的监测市场出发，将“业务是龙头，技术是保障，服务是巩固，管理是效益”等内容，具体进行了论述；有人依据从业20多年的感受，从勘察各个环节、市场经营形势、质量与效益平衡、开拓业务渠道、员工的培养和分配制度等方面阐述了独特的见解和感受；有人从加强制度管理，重视公平、公正的氛围建设出发，分析了分院效率低下的内因和外因，提出解决问题方法……研讨过程中分院领导对员工提出的问题、疑惑或困难进行了现场答复和解决落实。

交流结束后，现场经无记名投票评选了五篇优秀论文并给予了一定的物质奖励。党支部书记史平扬对每位现场发言进行了点评。

交流研讨会上，员工大胆质朴地抒发内心想法和体会，极大地激励了他们的自信心和创造力，展示了员工独特的个人魅力。

三、游“金钉子”地质公园，我们学习并思考



11月23日，我们兴致勃勃地考察了长兴“金钉子”地质公园。它位于浙江省长兴县西北角青塘山麓，“长兴灰岩”的标准地层剖面地。经国际地质科学联合会认定，“长兴灰岩”代表了世界晚二叠纪的最高层位，是全球二叠系至三叠系界线层型标准剖面，在国际地质学界具有至高地位。“金钉子”既是二叠系与三叠系界线的标志，又是中生界与古生界之间的标志，长兴“金钉子”被认为是地质历史上三个最大的断代“金钉子”之一，在地质学界具有无可替代的至高地位。

这里，见证了2.5亿前的一次全球生物大灭绝，这是地球历史上六次生物大灭绝中最大一次绝灭事件。这里，发现大量伴随全球大海退等灾难事件所留下的动物尸体化石，反映了全球动物大灭绝的悲惨景象——在古生代生活了3亿多年的90%物种遭遇灭绝。这里，给我们上了一堂生动的地质历史课，物竞天择，适者生存，我们人类在大自然中是何等渺小。

随着人类历史的发展，人类对地球的无限贪婪索取，我们的生存环境越来越恶劣。也

许，地球的第七次生物大灭绝会毁在人类自己手里，我们每个人都应珍惜环境，爱护我

四、铭记历史，接受爱国主义教育

告别悠久地质历史，我们驱车前往位于长兴县城西北槐坎乡温塘村的新四军苏浙军区纪念馆。这是一座白墙黛瓦的徽派院落，四周古槐参天、松柏掩映。庭院西侧为新四军英勇杀敌的雕塑和新四军苏浙军区司令员粟裕大将墓。这里有新四军开辟根据地及与敌伪顽强斗争的重要文件、笔记、军用地图、作战武器；有缴获的战利品、新四军兵工厂制造的土武器和后方医院抢救伤员的土设备；有当年出版的报刊、宣传品、纸币和粮券；有苏浙军区司令部发布的《新四军苏浙军区对日驻军的最后通牒》；还有粟裕、叶飞、王必成、江渭清、刘别生等同志的珍贵历史照片。

铭记历史，接受爱国主义教育，爱我中华。



短暂的一天半活动，党群组织同心协力，既分析研讨了杭州分院的发展现状与转型方向，又通过对地质公园、红色景点的参观考察，引发颇多的思考与感慨，寓教于乐，开拓了职工视野，增强了全院凝聚力，增强了员工对分院转型发展的信心。

(史平扬 方拥华)

2014年大事记

一月

1月7日-8日，省地勘局党委委员、巡视员钱国女一行，来我队开展2014年元旦春节走亲连心活动（一堂党课、一场座谈会以及双节慰问）。

1月17日，副队长李海亭和党委副书记、副队长孙国章等一行12人，前往天台龙溪乡柱峰村等开展结对帮扶活动。

1月17日，大队行政办公室与党委办公室分开办公，罗琳任行政办公室主任；傅浩娜任大队财务处处长；舒莹任大队财务处主办会计（试用期一年）；欧阳涛坚任大队总工办主任工程师（试用期一年）；孟叙华任大队质安处主任工程师（试用期一年）；赖小伟任浙江省工程勘察院温州分院院长；郑本成任浙江省工程勘察院温州分院副院长（试用期一年）；寿平山任宁波工程勘察院总工程师（试用期一年）；沈晓武任浙江省工程勘察院综合物探研究所副所长（试用期一年）；陈晓任浙江省工程勘察院综合物探研究所副所长（试用期一年）。同时：黄慧琴不再兼任行政办公室主任职务；柳永胜不再兼任宁波工程勘察院总工程师职务。

1月20日，省勘院取得建设部发海洋工程勘察乙级证书，业务范围包括：海洋工程测量、海洋岩土工程勘察。

1月21日，大队开展2013年度优秀地质成果、学术交流会优秀论文评选，《浙江恐龙—浙江省恐龙化石调查与研究》等4项地质成果获一等奖，《宁波市农业地质环境调

查》等5项获二等奖，《宁波—舟山港六横公路大桥起始段工程（初勘）工程勘察》等5项获三等奖。《南岙村长寿奥秘探索与研究》等3项获学术交流会优秀论文一等奖，《宁波市土地质量评估与土地利用规划建议》等5项获二等奖，《模糊数学方法在工程建设场地适宜性评价中的应用》等7项获三等奖，14项获鼓励奖。

1月22日上午，省地勘局党委委员、巡视员钱国女来我队检查指导节前安全生产工作。

二月

2月12日-13日，中国工程院院士卢耀如及其专家团队，就地质环境与保障如何服务“五水共治”课题，来我队开展了为期两天的地质环境与城市防涝排水调研。

2月13日，大队聘任邵红枢、汪建明、王加斌、周辉君、韦青春、孙家良、朱春临、陆央迪、孙建军、许守华、蔡林为专职安全员。

2月14日，省地勘局经发处龚突钢处长、财资处顾丽琴处长、质安处施通富处长、马志杰、水文队海洋办金亚军主任，在省发改委参加2014年省级投资项目衔接会，就省海洋地质调查与勘探项目建设工程加强与省发改委、省财政厅的沟通。

2月19日，水文队叶兴永带队，海洋办金亚军主任、海洋院章泽军院长、杨磊博士赴青岛就明年海洋项目及未来几年海洋项目情况与青岛海洋地质研究所洽谈并调研。