

淘宝卖家在页面上提前通告：亲，国庆期间我们只接单，不发货，发货需要等到国庆以后。对于这样的通告，马云身后支持其成为中国新首富的千万女人们，早已有了平和的心态，这样的心态不仅源于对“爆仓”概念的接触，也包括对假日的尊重，尊重自己的也尊重别人的，自然也包含这些淘宝店主们的，于是女人们乖巧的下了单便从线上闪到线下。

朋友L姑娘尚单身，提前请了假同时凑了国庆准备去新疆求场自助旅行，为了避免家人担心，此行是瞒着家里去的，并说好了八天后如不回便由我这个知情者通知家人并报警，姑娘的国庆节将会在不同的美好风光间快闪，当然还要及时闪回家。

同窗Z君将喜宴安排在国庆期间，新人通知年轻同事喜讯时不忘贴心的说：你们国庆都不在来不了，等国庆假期结束后我再单办几桌。Z君将在一桌桌来自不同面孔的祝福声中快

闪，实现他的角色转换，进入人生新的里程。

而我——作为一名外来媳妇，将会在老公的陪伴下一起回娘家，陪许久未见的爸妈说说话，逛逛街。有人说，如果有心，如果开心，那么每天都似过节，可是时间对于忙碌的现代人来说说是奢侈品，在抬头低首的忙碌工作中，在拥挤的上下班公交车里，在买菜做饭吃饭洗碗间，时间于不知不觉的平淡间却汹涌地流失，我们也疏忽了一些重要的东西，一些心中的所喜所爱，于是假日便成了最后的底线，一种温柔的提醒，提醒我们且珍惜且行：给你时间了，还不快点陪所爱之人，做想做之事。

于是物质上想对自己好点的，精神上想对自己好点的纷纷开始一场快闪，闪出自己想要的东西，闪出迷恋的风景，闪出自己思念的人，不论是金钱的付出，还是劳顿跋涉之苦，似乎都可以忽略，只因我们敌不过也输不起时间。（季徐丹）

借假日之名 来场快闪



关于矿物标本

地壳是由矿物组成的。已知的矿物有二千多种。大多数矿物色泽鲜艳，形态美丽。

矿物标本（英文名称：Mineral specime）是指保持了实物原样或原生状态，可供人学习、研究、观赏的矿物样本。

矿标必须达到以下三个条件：一是带少量基岩，矿物的主体保持原生状态无损伤；二是能鲜明体现该矿物的特征，主要矿物突出，晶型奇特；三是主要矿物和伴生、共生矿物组合一起造型好，色彩对比鲜明醒目，整体观赏性强。



名称：辉铋矿 尺寸：23×27×18 (cm)

辉铋矿是铋的硫化物(Sb2S3)矿物,是铋的最重要的矿石矿物。集合体呈块状、粒状或放射状。铅灰色。主要产于中、低温热液矿床。

辉铋矿是提取铋的重要原料，天然产出的辉铋矿，可加工制作安全火柴、胶皮、铅笔等。此外辉铋矿可用来制作耐磨擦的合金，用来制造坚固的轴承。



名称：黄铁矿(集合体) 尺寸：15×32×10 (cm)

黄铁矿(FeS2)因其浅黄铜色和明亮的金属光泽，常被误认为是黄金，故又称为“愚人金”。成分中通常含金、钴、镍和硒。

黄铁矿是地壳中分布最广的硫化物，晶形完好，晶面有条纹。在氧化带不稳定，易分解形成氢氧化铁如针铁矿、纤铁矿等覆盖于矿体之上，故称铁帽。黄铁矿是半导体矿物，具热电性。是生产硫磺和硫酸的主要原料。



名称：蓝晶石 尺寸：30×20×15 (cm)

蓝晶石是岛状结构硅酸盐矿物。是区域变质作用产物，在结晶片岩和片麻岩中出现。

蓝晶石是一种新型耐火材料，艳丽透明的晶体也常用作宝石，以深蓝色为佳。

摄影 袁益洪 文 欧阳敏

劳动是一种创作。——高尔基

增进了解的窗口 学习交流的平台



主办单位：江苏省地质矿产局第五地质大队 先行 探索 创造 奉献

向无私奉献的“老地质人”致敬

9月10日，队长黄夕川、党委书记王传奎一行，前往退休职工、高级水文地质工程师王维屏家中，对其将珍藏的《中国北方岩溶地下水资源及大水矿区岩溶水的预测、利用与管理研究》项目成果资料交给大队表示衷心的感谢。

《中国北方岩溶地下水资源及大水矿区岩溶水的预测、利用与管理研究》项目是1987—1988年间国家4部委组织、由地质矿产部地质环境管理司负责牵头、8省参加的国家重点科研项目，曾获得地质矿产部科研一等奖，国家科技进步三等奖。其中“江苏徐州地区报告”是该科研项目的重要组成部分，并于1989年3月在安徽蚌埠市经“中国北方岩溶”项目综合组审查验收，批准复制出版。

该项目“江苏省徐州地区报告”是苏北

地区岩溶水文地质、环境地质资料的系统总结。报告编写由项目负责人王维屏等具体组织，最终由王维屏进行修改通稿。之后由于建制变化，主要承担本项目的二水（现水文海洋院）徐州分队建制并入我队；少部分回归二水，成果附图原稿也随之带往二水淮安基地。

2002年后，地质工作迎来第二个春天，年逾古稀的王维屏在发挥余热进行“传帮带”的过程中，深感该项目成果对新时期本地区工作的参考意义，主动拿出当年的审定稿，我队投入一定的人力与经费，将文稿进行电脑排版与印刷，在生产、科研、实践中发挥了一定的参考作用。后经王维屏的多次努力及省局协调，二水将仅存的4张成果附图的原稿移交我队存档。我队将4张附图扫描复制，简装于报告末尾，从而保证了项目成果

的完整性。同时我队将复制资料备份，转赠二水存档。

在当前全国国土资源系统学习老地质人杨衍忠事迹的过程中，我队联系自身实际，借助此项目资料收集过程为平台，向以王维屏为代表、关心新时期地质工作、薪火相传地质情怀的“老地质人”致以崇高的敬意。（办公室）



我队赴地质二队学习交流

8月26日，队长黄夕川、党委书记王传奎及相关队领导赴地质二队学习交流，双方就产业结构、项目经营体制、管理模式、资质建设、绩效工资改革等工作进行了深入的交流和探讨。（办公室）



8月27日，队长黄夕川、党委书记王传奎及相关队领导到工勘院昆山分院、苏城分院调研工作。

黄队长一行认真听取了分院负责人生产经营工作情况汇报，仔细检查了相关工作台账，就市场开拓、项目施工、资质建设、财务管理及工程款回收等工作进行了调研和指导。

黄队长一行对两个分院今年以来的工作给予了充分肯定，对长期驻外工作的职工进行了亲切慰问，表示要进一步关心和支持分院的发展，希望两个分院能够充分利用各种资源，积极开拓市场，力争取得更佳业绩。（办公室）

队领导到工勘院 驻外分院调研工作

认真落实“两个责任” 深入推进党风廉政建设

党的十八届三中全会提出“落实党风廉政建设责任制，党委负主体责任，纪委负监督责任”，这是新时期下对加强党风廉政建设和反腐败工作提出的新举措、新要求。我队党委将认真贯彻上级指示精神，全面落实党风廉政建设“两个责任”，深入推进党风廉政建设。

一是认真学习领会，切实提高对党风廉政建设重要性的认识。认真学习、深刻领会党的十八大、十八届三中全会精神和习近平总书记重要讲话精神，按照党风廉政建设和反腐败工作的新要求，牢固树立抓党风廉政建设是本职、不抓是失职、抓不好是渎职的责任意识，着力增强落实党风廉政建设责任制的思想自觉和行动自觉。

二是带头示范，当好廉洁从政的表率。党员领导干部必须坚持以身作则，带头执行中央“八项规定”、省委“十项规定”、局党组“九项要求”和队“落实改进工作作风，密切联系群众实施办法”，保持清正廉洁。严格执行民主集中制、党内生活准则、“三重一大”等制度规定，关心职工利益，维护职工合法权益，积极回应和解决职工关切，以实际行动为全队党员干部做

好表率。认真做好述责述廉，自觉接受上级领导和职工群众的监督。

三是明确责任，切实履行好“第一责任人”职责。

队党政负责人同为党风廉政建设“第一责任人”，在部署全队工作时，把党风廉政建设纳入其中，与全队整体工作同部署、同落实、同检查、同考核。对班子成员、各二级实体及部门负责人坚持从严管理、敢抓敢管、抓好管好。真正把担子担起来，把职责履行好。

四是完善机制（制度），为党风廉政建设提供有力保障。

落实党风廉政建设责任制，实行党风廉政建设“一票否决”，把“加强党风廉政建设”作为一项重要内容纳入对二级实体的考核，考评不合格，取消评优资格。

队领导定期不定期对二级实体进行工作调研，在了解各单位生产经营情况的同时，也要了解党风廉政建设情况，对各实体负责人（尤其是各实体“一把手”及经营、采购负责人）进行预防腐败、廉洁从政的提醒和告诫。

制定完善《落实“三重一大”制度实施细则》、《机关招待费和办公用品管理规

定》、《机关考勤管理制度》等管理制度，填补作风建设领域存在的制度空白，确保有关业务活动开展有监管依据。同时，加大对制度执行的监督检查力度，着力构建用制度管权管事管人的体系。

实行对二级实体负责人任中及离任经济审计，及时发现内部管理和生产经营过程中存在的问题，并及时加以指导解决。队办公室、财务科、监察审计科等部门，定期对各二级实体的合同管理、公章管理、资金管理等进行检查，查找问题，做好防范。

五是支持纪检工作，充分发挥纪检在党风廉政建设 and 反腐败工作中的监督责任。

在机构调整、人事安排、考核考评、分配制度制定、经营工作、安全生产等重大生产经营活动中，队纪委负责人全程参与决策并予以监督。选拔任用队部门负责人及各二级实体班子成员，由队纪委和相关管理部门按照规定和程序，共同进行考察，并进行任前廉政谈话。

积极支持纪检部门工作，定期听取纪检工作汇报，配齐配强纪检干部，及时解决他们在工作中的困难和问题，为充分发挥纪检监察部门在党风廉政建设和反腐败工作中的监督责任创造良好环境。

http://www.jsdzwd.com

内部资料 注意保存

编者的话：

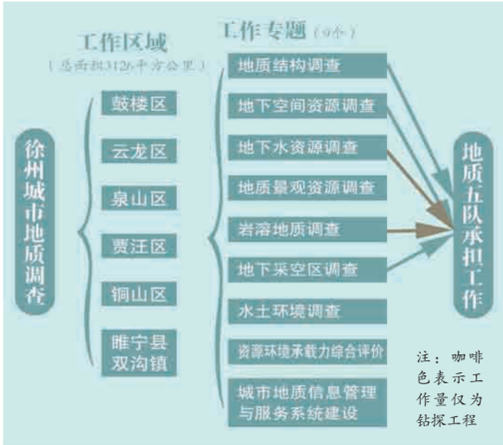
金秋送爽，又是一个收获的季节。在全国各族人民为新中国成立65周年而倍感欢庆的时候，徐州城市地质调查项目在铜山区郑集开钻，这标志着野外地质调查全面启动，徐州也是苏北首个开展城市地质调查的城市。

本期专门就项目中我队承担工作任务情况以及项目的整体推进情况进行介绍，以使广大职工对该项目有更进一步的了解和关注。

徐州城市地质调查钻探工程全面开工



一、项目总体概况



徐州城市地质调查项目是由江苏省国土资源厅和徐州市人民政府合作开展，项目总投资约5000万元。此次调查的区域包括鼓楼区、云龙区、泉山区、贾汪区、铜山区及睢宁县双沟镇，整个城市规划区总面积3126平方公里，重点对地面以下50米的空间进行详细调查，项目共分9个专题，包括地质结构调查、地下空间资源调查、地下水资源调查、地质景观资源调查、岩溶地质调查、地下采空区调查、水土环境调查、资源环境承载力综合评价、城市地质信息管理与服务系统建设。

共享资源，为徐州城市发展规划、建设和管理提供地质科学依据和社会公众信息需求提供服务，为资源可持续利用和城市可持续发展提供系统的地质资料和技术保障。

项目由江苏省地质调查研究院和我队共同承担，由江苏省地质调查研究院负责组织实施。自项目启动以来，我队高度重视，积极筹划，根据项目专业工作需要，成立了以队总工程师为项目负责人，由总工办、地质勘查研究院、工勘院组成的项目工作小组，先后参加了该项目可行性研究报告、项目总体设计的编写，2014年4月13日，《徐州城市地质调查总体设计》顺利通过了省国土资源厅组织的专家评审。

二、具体实施进程

2014年5月，按照项目总体部署和具体分工，我队主要承担地质结构调查、地下空间资源调查、地下采空区调查三个专题的主要调查工作，以及地下水资源调查和岩溶地质调查两个专题的钻探工作。

我队项目组及时组织专业技术力量，及时开展了已有相关地质成果资料的收集整理和综合研究工作，对项目总体设计进行了进一步细化和补充完善，并编写完成了各专题工作实施方案。

2014年6-8月，项目组先后收集整理完成了各类工勘报告、地质灾害危险性评估报告1211份，标准化钻孔560个，初步建立了部分工程地质原始数据库和基础数据库，数字化基岩地质图8幅、地质剖面20余条，并收集和整理了部分矿山勘查和开发利用资料。



收集贾汪区档案资料



整理工勘、环评资料

8月中下旬，由省地调院和我院共同组织人员对野外钻孔进行踏勘。主要目的是了解

施工现场，确定钻孔施工孔位。在满足技术要求的前提下，以“少占地、少破坏”为原则，确定钻探孔位。特别是在市区，人流密集、交通繁忙地段，确保施工安全。



现场确定孔位

9月初，根据项目进度安排，项目组积极做好钻探工程施工前准备工作，包括钻探机械设备准备、施工用材料准备、购置岩心箱3000余只、新建岩心库房2间，同时，对参与施工的技术人员和作业人员进行了相关的技术交底和培训，并明确了各类施工记录和资料整理的格式和要求。



施工前技术交底

9月10日，基础地质、工程地质和岩溶地质三个专业的钻探工作正式开工，由于钻孔多位于徐州市区，人流、交通、绿化等施工条件较为复杂，为保障项目野外钻探的顺利实施，项目组对野外钻探施工主要采取两大方面的保障措施：一是通过围挡、张贴安全标示等，做好安全防护措施，确保行人、过往车辆及钻探作业本身的安全；二是通过张贴标语、告示等措施做好项目宣传工作，让广大市民了解项目实施对徐州发展的重大作用和长远意义。到目前为止，已施工各类钻孔12个。



钻孔YGC21施工现场及宣传、安全标示

9月23日，位于铜山区郑集的水文地质钻孔正式开钻，这标志着徐州城市地质调查项目钻探工程全面启动。

整个项目钻探工程共设计钻孔260个，总进尺12000米，涉及基础地质、地下空间、水文地质、岩溶地质4个专题。预计全部钻探工程于2015年5月全部结束，届时将为徐州城市地质调查项目提供第一手的试验测试数据。

本水文钻孔施工深度约180米，主要是钻入地表以下土层里面，了解各种含水层的水位以及水质的变化情况，以及渗透系数变化情况。



副队长、总工程师周赞金接受媒体采访



水文地质钻探孔开工现场

我队项目组将按照项目总体部署和要求，以科学的态度、饱满的热情，积极谋划，精心组织，实施好徐州城市地质调查项目，力争打造江苏城市地质调查精品工程。



用力工作只能合格 用心工作才能优秀

编者按：

面对世界范围思想文化交流交融交锋形势下价值观较量的新态势，面对改革开放和发展社会主义市场经济条件下思想意识多元多样多变的新特点，党在十八大明确提出，以“三个倡导”为基本内容的社会主义核心价值观，即国家层面的价值目标：富强、民主、文明、和谐；社会层面的价值取向自由、平等、公正、法治；公民个人层面的价值准则：爱国、敬业、诚信、友善。

任何价值观念都根植于社会实践尤其是现实生活之中。基桩公司结合单位实际，在深刻思考如何进一步发展的同时，以社会主义核心价值观的丰富内涵为基础，从企业文化、以人为本文化、绩效文化等方面着力，从我做起，从点滴做起，真正做到认知上有提高，观念上有更新，实践中有成效。



身边事·凡人

快速成长的涂料业务骨干

谢涛于2010年12月进入涂料厂销售部门从事销售工作，他从临沂办的一名普通业务员做起，主动向有经验的同志学习，做到多问、多总结，逐渐积累起销售经验，并可独立进行业务的洽谈与维护。

2013年，谢涛协助办事处主任抓住市场复苏的契机，加上涂料产品质量的提高，成

以文化作引领 提升基桩发展后劲

“企业持久的竞争优势，或许是具备比你的竞争对手学习得更快的能力”。在知识经济时代里，团队学习力的强弱已成为企业成功与否的关键。基桩公司如何做大做强？只有依靠广大职工，在工作和学习中充实和提高自己，进一步弘扬基桩精神，爱岗敬业，积极探索，无私奉献，胜任本职工作。这才是基桩公司不竭的发展动力。

一、立足企业精神

基桩公司作为一个施工单位，不仅是一个经济实体，也是一个文化组织。每位职工在这个经济体中通过劳动取得报酬，也通过劳动获取生活乐趣和生活信念。“团结、务实、开拓、奉献”的企业精神时时刻刻激励着广大职工。近几年来，广大职工始终坚持“基础牢固、信誉如桩、质量至上、开拓创新”的质量方针，以“快节奏、高效率、严要求、满负载”的工作作风，精心组织施工，创建多项优质工程。

二、培养团队意识

团队的成长过程是一个文化磨合与道德认同的过程。单位若能善用团队管理，对于激发职工潜能、协助解决问题、增进职工组织认同、提升组织效率与效能，具有一定的功效。

基桩公司的发展优势最主要在于人力资源优势，广大职工多为大中专院校毕业生，文化底蕴高，基础好。公司因人而异，以不

同的形式加强沟通交流，增强组织目标的导向性和凝聚力，促进团队意识的进一步提高。

三、合理选人用人

公司坚持奉行“尊重知识、任人唯贤”的选人用人标准。在公司的关键岗位和重大工程项目的用人上，不仅看中资历、学历，更看中个人能力、责任、人品及奉献精神。以吴晓磊、王瑞军等为代表的一批年轻项目经理，他们凭借着能力过硬、爱岗敬业、忠诚单位，在不同的重大项目上大显身手，在展现单位管理和技术实力的基础上，亦充分体现了自我价值。

四、营造学习氛围

职工学习热情的激发，首先必须转变其观念，认识学习的重要性。公司领导以身作则，带头学习，极大地掀起了学习之风。

职工的学习热情单靠说教和示范是不够的，还必须辅以一套行之有效的考核激励办法。随着对取得各种职业资格证书的职工实行激励等政策出台，近几年，特别是近段时间，广大职工通过自学，先后多次参加了国家注册岩土工程师、建造师、评估师及安全工程师等的考试。欣慰的是，最近又有6位职工获得国家二级建造师注册资格，既提高了自身专业水平，也满足了单位发展需要。（刘学来）



功对产品价格进行了上调，从而取得了突破性的销售额度，全年完成2368万元，相比上年成功翻倍。

进入2014年，随着涂料厂人事调整，谢

简明新闻

太平洋印务王伯安参加全国印刷技能大赛

徐州太平洋印务有限公司胶印技术骨干王伯安，参加了8月初举办的江苏省印刷技能大赛选拔赛，凭借个人扎实的基本功和过硬的应变能力，一举获得代表江苏省参加全国印刷技能大赛的资格。

此次比赛全省共有60多名选手参加，决出8名参加全国决赛，竞争十分激烈。由于比赛时的印刷机和王伯安平时操作的机型不同，给比赛带来极大难度。王伯安积极应对，沉着冷静处理，最后在江苏赛区脱颖而出。（李兴山）

基桩公司新盛置业君盛广场桩基项目开工

9月14日，基桩公司新盛置业君盛广场桩

基项目开工，项目系徐州市政府投资的安置工程，设计预应力混凝土管桩3万米，合同额800余万元。目前公司投入四台静压机进行施工。

该项目是基桩公司调整经营思路的新硕果，将为扩大徐州市场提供新的业绩支撑。（基桩公司施工部）

地勘院组织测绘地理信息法律知识竞赛答题活动

今年8月29日是全国第12个“测绘法宣传日”，为此地勘院组织开展了测绘地理信息法律知识竞赛答题活动。

本次活动以电子和书面两种答题方式进行，电子题源于江苏省测绘地理信息局门户网站、书面题源于徐州市交通旅游宣传图，内容涵盖测绘法律法规、地图知识和测绘技术等知识。

此项活动的开展，推动了全院广大技术人员对测绘地理信息法律法规的学习，提高

了对测绘法的实施意义、测绘地理信息服务社会作用的认识，增强了依法测绘的责任感和自豪感。（地勘院）

涂料厂职工自制实用型生产设备

涂料厂生产部的工人师傅们利用生产闲暇和业余时间，积极总结生产经验，发挥聪明才智，自制多种实用型生产设备，做到了废旧物品的循环利用，起到了降本增效的效果。

一是根据生产操作实际需要，自制了固化剂混合机，极大地减轻了工人的劳动强度，有效提高了工作效率和固化剂的配制质量。二是集思广益、反复调试，自制了涮桶机等工具，改进了废旧包装桶的刷洗工艺，提高了循环利用率。三是对淘汰下来的手推式灭火器进行改装，做成包装固化剂的小推车，真正做到了废物利用。（丁时晨）