



### 二期院加强党员、职工活动室建设

近日，二期院在队党委及工会的大力支持下，投入2万多元增设党员活动室和职工活动室。

党员活动室是党支部开展党员活动、进行党员教育管理、加强党的自身建设的主要阵地，是党支部宣传党的方针政策、团结干部职工、加强思想政治建设的重要场所，增强了党员的归属感和认同感。党员活动室根据“五有”标准进行布置，即：统筹规划会议室等设施、布局规范、整洁美观，使活动有固定的场所；有醒目的“党员活动室”标志牌；有一个思想性、政治性强的室内布置；有阅览架（橱）和一定数量的党报、党刊，能经常更新；有规范、完整的党员活动记录手册。

同时，为丰富职工业余文化生活，方便职工进行体育锻炼，二期院新充分利用空置办公用房，同时配备2张室内乒乓球台，增添了职工室内运动新场所。日前职工活动室已开放使用。（程 翠）



### 队团委开展清明主题活动

4月1日下午，队团委组织团员青年开展了“清明祭故人，纸鸢寄相思”活动，以放风筝的形式寄托对故人的思念，既传承了中国传统民俗文化，又为团员青年增加了交流的机会，增进了友谊。（团 委）



### 我与煤炭地质二队联合开展团员活动

为纪念徐霞客诞辰430周年，传承“爱国、进步、民主、科学”的五四精神，队团委于4月15日首次与江苏煤炭地质勘探二队联合开展参观中国煤炭科技博物馆活动。

本次活动的开展不仅有助于增补地质文化知识，树立节约资源、保护环境的理念，还有助于加强单位之间的联系与沟通，促进团组织之间良好互动，共同提高团建工作水平。（团 委）

### 迟到的“三八”妇女节

今年的三八妇女节正值涂料厂生产较为繁忙，为保证生产进度，全厂女职工放弃假期休息坚守岗位。为丰富全厂女职工的文化生活，缓解紧张繁忙的工作压力，增强女职工工作的积极性和创造性，4月15日，涂料厂组织全厂女职工到贾汪茱萸寺、大洞山和督公湖景区开展户外踏青活动。

本次踏青活动的开展，放松了女职工身心，增进了交流，融洽了关系，增强团队凝聚力，女职工纷纷表示将以更充沛的精力和高昂的斗志投入到各项工作中。（陈素芳）



厂突然有事，无奈之中下午5点钟他带着深深的遗憾和对女儿的歉疚登上了西去洛阳的列车，当然作为一名父亲，女儿的生日他只能是擦肩而过了。

由于长年忙于工作，夫妻二人又长期两地分居，陈明峰也根本没时间照顾家庭，女儿生病发高烧不退住院他无法回来，夫妻二人没少吵嘴，陈明峰同志的婚姻家庭生活一度亮起了红灯。以前从来不吸烟的他也学会了大口大口地抽烟，其中的压力和酸楚也许只有他自己能体会。为了做好春节开班前的工作，2016年大年初五，当大家都还在享受春节假期的时候，他又匆匆忙忙告别家人赶往湖北十堰大运公司。

陈明峰同志干工作有一种坚韧不拔、锲而不舍的精神。为了拿下一个重要订单，他当起了“特务”，他跟随客户从单位一直跟到居住的小区，有时客户没在家，他能在客户单元楼下等到凌晨12点，有时为了同客户拉近距离，他在客户办公楼里干起了清洁工和劳务工，同客户聊起了家常。正是他这种兢兢业业的工作态度和真诚待人的做人原则深深打动了不少客户，也帮助他拿下了不少大订单。

陈明峰同志所负责的经营业务为单位带来了较好的产值利润，新业务销售总额名列前茅。同时，大大提高了涂料厂在农业机械及工程机械行业的知名度，赢得一致好评。

由于工作出色，近日陈明峰同志先后获得了涂料厂销售标兵、队新业务开拓奖、省局先进工作者等荣誉称号。面对各种荣誉，他总是谦逊地说“这都是作为一名职工应尽的责任，成绩的取得是大家的功劳，千万不要太宣扬我”，真诚之情溢于言表。（丁时晨）

# 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

2016年第2期 总第26期
本期导读
第一版 要闻
第二版 生产动态
第三版 历史回廊
第四版 先进表彰

### 我队学习传达局2016年工作会议精神

3月25日，我队组织中层以上干部学习局2016年工作会议精神，要求大家紧紧围绕潘局长报告中提出的“十三五”时期总体思路和2016年工作安排中的“六项主要工作任务”，切实将队2016年职代会确定的六大重点工作落在实处，并着重从三个方面进行强调：一是紧紧抓住经营工作龙头，转变观念，凝心聚力，确保经济工作的稳步提升，实现“十三五”的良好开局；二是严格遵守政治纪律、组织纪律、群众纪律、廉洁纪律，切实增强责任感、危机感和紧迫感，抓好党员干部作风建设；三是要更加规范资金、财务管理，防控风险，确保各项目标任务的实现。（办公室）

律，切实增强责任感、危机感和紧迫感，抓好党员干部作风建设；三是要更加规范资金、财务管理，防控风险，确保各项目标任务的实现。（办公室）

- 链接** 省局2016年六项主要工作任务
- 1.强化公共服务职能，推进地质工作拓展；
  - 2.推进产业优化提升，促进地矿经济持续健康发展；
  - 3.着力推进开放发展，加快经济国际化步伐；
  - 4.推进事企分制运行改革，创新企业管理体制经营机制；
  - 5.贯彻创新强局战略，着力推进科技进步；
  - 6.落实共享发展理念，拓展幸福地矿内涵。

### 徐州市地质灾害应急地质环境保护技术中心汛期前完成地质灾害隐患点再排查工作

根据《江苏省国土资源厅关于转发国土资源部〈关于进一步做好今冬明春地质灾害防范工作的函〉的通知》和《关于转发国家减灾委贯彻落实中央领导同志批示精神切实做好自然灾害隐患排查等减灾救灾工作的紧急通知》的要求，徐州技术中心在汛期即将来临之前，顺利完成徐州市境内92个地质灾害隐患点再排查工作，编制完成的《徐州市今冬明春地质灾害隐患排查报告》于4月14日顺利通过评审。

调查了徐州市区范围内4处垃圾填埋场、渣土堆放点与人工治理边坡的地质灾害隐患情况。

报告在现场实地调查资料的基础上，划出了全市崩塌、滑坡、采空地面塌陷以及地面沉降等地质灾害防治重点，提出了地质灾害防治对策与建议，为徐州市地质灾害防治工作提供了科学依据，对今后的地质灾害防治工作具有重要的指导作用。（汤志刚）



### 湖北省水文队来我队开展交流



3月28日，湖北省水文地质工程地质大队队长余荣华，纪委书记、工会主席刘云彪，副队长彭正华及相关部门负责人一行5人应邀到我队进行工作交流。我队队长王善丰，党委书记、总工程师周贤金陪同参观了徐州大光涂料厂新厂区，并在开发区办公基地进行了座谈，副队长袁盘洪，纪委书记、工会主席乔祥云及有关部门负责人参与交流。交流会上，双方分别介绍了各自单位的队伍规模、业务范围、资质等基本情况，并就公益性基础性地质工作、地勘单位转型升级方向、海外市场开拓、事业单位分类改革、内部管理等工作进行了深入交流探讨。

湖北省水文地质工程地质大队以水工环地质服务工作为主，具有工程勘察综合、地质灾害防治等多项甲级资质，与我队曾在地质灾害治理项目上有过密切合作。在转型发展中始终秉承民生地质为主，依托水工环专业技术优势，大力开展地质灾害抢险排查、应急调查、抗旱找水打井等公益性基础性地质工作，曾获得国土资源部全国地质灾害防治工作先进集体、国土资源系统抗旱找水打井先进集体等荣誉。近年来，加大“走出去”步伐，在莫桑比克、柬埔寨等国的基础设施建设中取得良好业绩。

通过此次交流，双方领导一致表示，今后要取长补短，在多领域开展跨省密切合作。（办公室）

### 荣誉台

#### 我队安全工作再获局表彰



4月7日，在南京召开的全局安全工作会议上，我队获得2015年度安全生产先进单位称号，再次受到表彰奖励。唐根兔、王兴刚同志分获局安全生产先进个人、优秀驾驶员光荣称号，同时受到表彰。（安保科）

近日，太平洋印务吴建同志荣获徐州经济技术开发区“2015年度安全生产先进个人”荣誉称号。（黄道军）

#### 我队再获局信息宣传工作先进单位称号



4月15日，局2016年办公室工作会议在南京召开，戴春潮副巡视员出席会议并讲话，局党组成员、办公室主任许洪信回顾总结2015年办公室工作，对2016年工作进行部署安排。会中宣读表彰了2015年度全局信息宣传工作先进单位和个人，我队继续荣获“先进单位”称号。此为我队连续第4年获得该项荣誉。（季徐丹）

#### 我队2015年度优秀科技成果评选揭晓

3月11日，邀请市有关专家及队相关技术负责人组成评审委员会，对16份申报队优秀科技成果、优秀工程勘测报告和文明工地的材料进行了评审。经过小组初审推荐、大组介绍交流意见、全体投票表决的方式，最终评定获奖项目9项，其中：地质环境院《淮海中联水泥有限公司青龙山石灰岩矿土地复垦方案》、徐州基桩工程公司《淮西项目G地块基坑支护工程设计方案》分获队优秀科技成果、工程勘测报告一等奖。（唐根兔）

#### 二期院陈战被聘为省建设厅质监总站检测专家

经过单位推荐，市、省级两级审核，二期院陈战被江苏省建设厅质监总站聘为地基基础专项检测专家。（王际义）



精诚所至 结硕果

舍家为厂 铸青春

——记局先进工作者、队新业务开拓奖获得者陈明峰

编者按：

“时雨及芒种，四野皆插秧。家家麦饭美，处处菱歌长。”这是陆游《时雨》中的诗句，描写了“将春天希望的田野，变成收获的粮仓”的场景。同样，我队今年通过调整组织机构设置，加强人员配备，在“地质立队”战略主导下，突出发展地质主业，加大地质市场开拓力度，在这生机勃勃的春天里，基础地质、水文地质、环境地质、工程地质等各项工作初步取得新成效，生产呈现出繁忙的景象。各实体也加紧生产安排，以确保各项任务的优质高效顺利完成。春耕的忙碌，预示着秋收的喜悦，让我们每一个人在期待中努力吧！

地质及工程施工

我队承接《泰州城市地质调查》第四纪地质钻探工程

近日，我队成功中标《江苏长江沿岸重要地段地质环境调查（泰州城市地质调查）》项目第四纪地质钻探（标段1）施工项目。本标段位于泰州市姜堰区，设计地质钻孔2个，单孔设计孔深250m，总进尺500m。通过野外钻探取芯、取样、综合地球物理测井等综合手段，用于构建测区第四系三维地质结构模型及沉积古地理研究。该项目的顺利实施对城市规划发展提供技术支持，同时将进一步提高我队在城市地质调查工作方面的技术水平，积累丰富的专业施工经验。



(孙 晖)

我队承接徐州、宿迁地下水监测工程

4月21日，我队通过公开招标采购承接了《国家地下水监测工程（江苏省部分）地下水监测站点土建工程 I 标段施工》。该项目位于徐州市(区、县)及宿迁市(区、县)境内，计划建设112个地下水监测站点，其中新建51个，钻探进尺6840m，改建61个。主要工作内容有钻探、物探测井、洗井、抽水试验、水质分析及采样工作、水准点建设、标示牌建设、井房建设、孔口保护装置及安装等。《国家地下水监测工程》是中央预算内投资安排的中央直属国家基本建设项目。2016年度，在江苏省境内建设地下水监测站点284个，其中新建143个，改建141个。建成后的地下水监测站点结合现有监测站网，组成比较完整的国家级地下水监测站网，实现



对全国地下水动态的有效监测，为优化配置、科学管理地下水资源，防治地质灾害，保护生态环境提供优质服务，为水资源可持续利用和国家重大战略决策提供基础支撑，实现经济社会的可持续发展。

地环院助力徐州楼山岛生态旅游度假区建设

为了配合铜山区柳泉镇楼山岛生态旅游度假区的建设，地环院承担了度假区主要景观选址地——徐州市铜山区柳泉镇塔山废弃矿山地质环境治理工程设计调整方案任务，提交的报告于近日顺利通过专家评审。楼山岛生态旅游度假区，总投资900多万元，面积达30多万平方米，借助紧连微山湖及山、水、林等自然优势，以山水生态观光休闲带动当地旅游娱乐系统升级。项目实施后，可以改善当地生态环境，有助于本地区依托微山湖旅游规划发挥区位优势，吸引更多的旅游资源，推动地方经济发展。



(文/周丹 图/邢雪)

测绘院为安徽美丽乡村建设提供测绘服务

近日，测绘院承担了安徽省亳州市美丽乡村建设测绘服务项目三标段。亳州市美丽乡村建设测绘服务项目分布于亳州市谯城区22个乡镇，85个中心村，共分4个标段。测绘院承接了三标段古城等5个乡镇宁小村等18个中心村的测绘服务任务。主要由现状测量、施工放样、竣工测量等内容组成。乡村现状测量，建筑密集，内容繁杂，房屋、树木对CORS信号的遮挡严重，给测量工作带来很大的困难。测绘院根据项目工期需求，认真组织技术力量，加大人员设备投入，截至目前，完成了前期18个中心村的现状地形图测量工作，共计测量面积约9000亩，完成1:1000地形图18幅。后续的工程任务预计要延续到2016年底。（尹德宣）

测绘院组织水上测量技术培训

4月7日，测绘院邀请南方测绘仪器有限公司、徐州彭禹港航工程处的技术专家来院进行水上测量技术培训。通过专家简要的理论讲解和现场教学测深仪与GPS的连接、组装、上船及实际水深测量操作的技术要点后，技术人员实际测量了贾汪区白泥塘深水开采档口。回队后，技

术人员对测深数据的预处理、后期处理技术进行了系统的学习和操作演练，并利用外业测量的数据，编绘了该处开采档口的水下地形图，为地方国土部门矿产资源管理工作提供了技术资料。

通过本次培训学习，技术人员较为系统地掌握了水上测量的基本理论和实践操作技能，同时也拓宽了测绘院的业务实践能力和业务经营范围。



(戴广礼)

二勘院承接新建铁路盐城至南通线定测勘探任务

近日，二勘院承接由中铁第五勘察设计院委托实施的新建铁路盐城至南通线定测第四标段钻探施工任务。盐城至南通铁路客运专线是我国沿海铁路大通道的一部分，是沿海铁路的“最后一环”。线路全长约为159公里，设计时速为250公里，建成后将为我国东部沿海铁路大通道补上最后一段空白。

本标段计划钻探总进尺13600m。日前，野外施工正在紧张有序的开展。



(沈永炬)

二勘院承接禹亳铁路(太康至鹿邑段)定测勘探任务

近日，二勘院承接禹亳铁路(太康至鹿邑段)定测2标段勘探施工任务。禹亳铁路是在既有窄轨铁路基础上进行的准轨铁路改建和新建项目，是河南省重点工程。该铁路通道西起河南省郑县，东至安徽省亳州市，并继续东延至蚌埠，全长520余公里。本标段线路全长40公里，共设计机头钻探孔382个，合计进尺10792m，平均孔深28m

队十三五总目标

服务全面小康建设提升幸福五队水平



左右。项目部努力克服搬迁频繁、协调难度大、青苗赔偿高等困难，保障现场施工顺利进行，确保高质量、高效率完成钻探施工任务。



(胡德省)

基桩公司以质取胜签接续项目新合同

近日，基桩公司签定了雨润、新苏、邳州水韵汉府3个接续项目桩基工程施工合同，预制桩总工程量近73000m，总合同额约1320万元。基桩公司此前顺利实施了雨润新城物流园一期、新苏中心一期、邳州水韵汉府一期相关工作，公司项目部人员积极思索、勇于进取、合理组织，确保施工过程中安全、质量无事故，保证工期，兑现了公司对业主的承诺。三家单位充分肯定了项目部的管理工作，对基桩公司与监理及各方充分沟通比较认可，从而奠定了项目后续工程继续合作的基础。本次3个接续项目合同的签定，是在工民建项目严重萎缩的大背景下实施的，对提振信心具有重要的意义，再次提供了展现公司履约能力和施工能力的平台。

(张成沛)

涂料厂

开启山东五征集团新业务。涂料厂潍坊办事处加大市场开拓力度，成功取得山东五征集团供货的投标资格，并顺利完成投标工作。五征集团作为中国机械工业重点骨干企业之一，是业内的知名企业，拥有很强的行业影响力。涂料厂目前已进入产品实

质试验阶段。经过第一次和第二次第一阶段2次试验，取得理想结果，目前正进行第二阶段实验样板的耐介质性能测试，如果试验顺利通过，届时涂料厂又将获得一个年销售额达到300万元以上的大订单。（谢 涛）

经营人员义务植树添新绿

随着清明节小长假来临，涂料厂长期驻守在全国各地一线的经营人员陆续回家，为促进职工之间的交流、增进团队凝聚力、构建优美环境，涂料厂于3月31日、4月1日两天组织经营人员在贾汪新厂区开展义务植树活动。活动现场，大家热情高涨，分配好工具后就迅速行动，挖土的、放树苗的、浇水的各自忙活起来，特别是党员同志们，在植树过程中起着模范带头作用。经过两天的辛勤劳动，虽然放弃了休息时间，但眼看着一颗颗树苗在风中轻轻摇曳，新的绿色为新厂区增添了新的风景，大家深深感受到参加义务劳动的意义和快乐。（宋 刚）

顺利通过质量、环境管理体系认证审核

4月7日至8日，北京新世纪认证有限公司对涂料厂质量、环境管理体系进行认证审核。审核组专家充分肯定了涂料厂体系管理工作，并提出了许多宝贵意见和建议。通过认证审核，涂料厂表示，将在下一步的工作中，结合生产实际情况，持续改进工作方法，不断完善体系运行中的各项措施和制度，切实发挥体系管理的最大效能，持续推动各项工作向规范化、标准化方向迈进。（陈素芳）

应邀参加贾汪区“教授、博士贾汪行”活动

此次“教授、博士贾汪行”活动，由贾汪区科技镇长团举办，共邀请了哈工大、天津大学、江苏师范大学、合肥工业大学、河南工业大学、天津科技大学、青岛科技大学、南京大学、吉林大学等十余所大学的19位教授、博士来贾汪开展对接交流。通过观看宣传片、听取科技人才政策解读、与企业

心完成产值1037万元，固定资产投入90余万元，人员培训投入10万元。之后，发挥各方力量，2014、2015年继续保持了上升的态势，为二勘院的整体发展做出了积极的贡献。回首过去，十年的顽强拼搏和艰苦创业，物探所经历了从小到大的艰苦历程，固定资产从不足20万元增加到近400万元，增长近20倍；年销售收入从不足100万元增加到1500万元，增长近15倍；职工年收入从不足1万元增加到10余万元，增长10余倍；地基基础检测资质从只有静载试验、低应变两项增加到现在的超声波、高应变、钻芯法、锚杆试验六项资质（全部资质）；静载试验能力从1200吨增加到3000吨。单位及个人多次获得江苏省质监总站、徐州市总工会、徐州市建设局、江苏省地勘局、江苏省第五地质大队的表彰。而今，在二勘院70多人的大家庭里，地基检测中心继续发挥着专业优势、人才优势和资质优势，在“以人为本”的核心理念下，依靠科技、质量与规范管理，续写着新的辉煌。（陈 战）

面对面交流等形式，进行了深入洽谈。涂料厂通过此次活动了解相关政策，为下一步构建以项目为纽带，以市场为导向的政产学研合作，为下一步实现企业提档升级打下了重要基础。（许广元）

太平洋印务

参展“2016中国（上海）国际印刷周”

4月，由国家新闻出版局举办的“2016中国（上海）国际印刷周”在上海“国家会展中心”举行，太平洋印务是徐州3家参展方之一。本次活动声势浩大，涉及印刷品、包装品、印刷机械等。徐州太平洋印务公司非常重视这次会展，抓住机遇，以“学习为主，参展为辅”的心态积极参与，重点安排科技人员参观、学习。科技人员走出家门、开阔眼界，通过这次

的参观、学习，体会颇深。1.曾经遇到的技术问题得到了解决。之前，在做异形精品包装盒时，棱角处包面纸遇到缺材问题没有理想办法解决，处理的很生硬，经过这次参观，发觉他们在盒子里面相应部位先粘贴一块相应形状、大小的面纸，然后再包面纸，效果非常好。解决的方法既简单又易行，没有任何高难度的动作，而我们却“想不到”。2.拓宽了视野。通过这次会展，我们进一步认知印刷业目前发展现状。科技的发展将推动印刷业大踏步的迈进，平版印刷术趋于平稳阶段，数字印刷术飞速发展，3D印刷术已崛起，必将带来印刷业的一场“大革命”。3.提高了技能。经过参观学习，为科技人员增添了新鲜血液，科技能力得到大幅度提高，新思路、新举措在他们的脑海中初步形成。例如：包装可以新颖化、多元化，向高精端发展。再如：书刊精装封面、高档包装盒可添加3D立体效果，借助3D技术引领包装、印刷业的发展。（郇恒春）



十年奋斗史 一路凯歌扬 地基基础检测中心发展之路

(陈 战)