

自动化院天地

ARIM 冶金自动化研究设计院党群工作部 主办

第2期 (总第7期)

2011年4月20日

地址: 北京市丰台区西四环南路72号 · 邮编: 100071 · E-mail: yzdx@126.com · www.arim.com

本期要目

- ◆ 国资委监事会主席武保忠一行来我院视察指导工作
- ◆ 集团公司副总经理田志凌一行来我院调研
- ◆ 为“十二五”战略实施打下坚实的基础
- ◆ 天津荣程钢铁高速线材二期顺利投产
- ◆ 港陆工程“共产党员先锋模范岗”举行揭牌仪式
- ◆ 共同谱写自动化院十二五发展壮丽篇章
- ◆ 集团公司召开2011年度安全生产工作会

专题报道

国资委监事会主席武保忠一行来我院视察指导工作

3月31日,国务院国资委监事会主席武保忠、监事会办公室主任王伟、监事刘锋一行,在集团公司财务部副主任刘彬的陪同下莅临我院视察指导工作。院领导班子成员及

金自天正有关领导参加了活动。

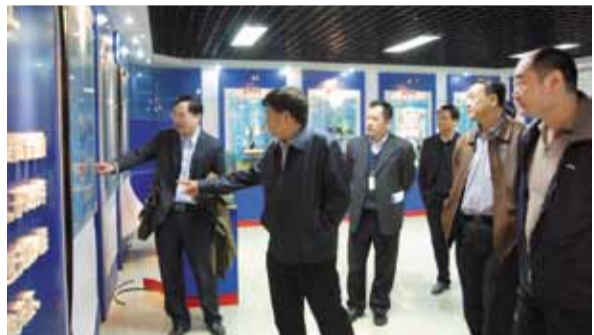
在视察活动中,院长张剑武向国资委监事会领导的莅临表示热烈欢迎,汇报了自动化院2010年主要工作和2011年一季度主

要财务指标预计完成情况。

监事会领导认真听取了汇报,并就有关问题进行了探询。武保忠主席作了重要讲话,对重组以来自动化院在科研、产业化等方面的快速发展给予了

充分肯定,并对自动化院“十二五”发展提出了很好的意见和建议。

随后,在院长张剑武等领导的陪同下,监事会主席武保忠一行,还参观了金自天正公司。



集团公司副总经理田志凌一行来我院调研

3月16日,集团公司副总经理田志凌,科技质量部主任杜挽生,副主任曾加庆、庄伟哲等一行七人来我院就科研创新工作进行调研。院长张剑武,副院长张玉庆、孙彦广,科发部部长高达参加了调研会。

我院科研工作的历史沿革和现状、研发组织机构和人员构成情况、专利与获奖情况、承担纵向项目情况、科研与产业互动情况以及“十二五”期间的科研规划情况等。

院长张剑武介绍了我院科研工作的基本特点和下一步的打算。他指出,

我院科研工作基础弱、底子薄的情况下,紧密围绕国家的政策导向,积极配合业务转型,高度重视科研工作,在集团的领导和支持下,经过不懈努力,近几年发展很快,取得了良好的经济效益和社会效益。现在,我们站在“十二五”战略规划的起跑线上,一定要刻不容缓地积极探索,开展建立健全科研工作机制、考核方法等方面的改革;要加强纵向项目申请;要发挥集团的资源优势,整合院内研发资源;要加强研发过程管理,使科研工作迈上一个新台阶。

集团公司副总经理田志凌发表了讲话,他充分肯定了自动化院在科研工作中好的做法和取得的成绩。通报了集团在科研创新方面的工作安排。要求自动化院在今后的工作中要把科研创新放在突出的位置上,加强战略管控、增加经费投入、切实抓好国家重点实验室建设和各种科研奖项的争取,在目标、机制、考核等方面把工作做实,确保完成自动化院战略规划确定的科研工作任务。

陪同田志凌调研的各位领导也分别就有关问题发表了意见和建议。



为“十二五”战略实施打下坚实的基础——金自天正公司召开2011年度工作会

4月1-2日,金自天正公司召开了2011年度工作会,自动化院院长、公司董事长张剑武,院党委

书记、副院长葛钢,副院长张玉庆、孙彦广,党委副书记张丕贞、总会计师王社教、总工程师李崇坚

出席了会议。公司总经理杨溪林及公司高管、各经营单位党政负责人、工程

人参加了会议。院党委书记、副院长葛钢主持了会议并致辞。

会上,杨溪林总经理

做了题为《整合资源调结构 完善管理促发展》的工作报告,对2010年的各项工作进行了总结。提出了2011年的主要经营目标、总体工作思路及六项主要工作。总体思路是,以继续提升企业核心竞争力、争创一流上市公司为目标,积极开拓市场,继续调整结构,加大管理创新,改善业绩指标,为公司“十二五”战略实施和公司的快速发展打下坚实的基础。

副总经理胡宇、李江、路尚书、党红文,财务总监陈斌,党总支书记张丕贞分别做了《2011年市场服务体系工作建议》、《2011年研发和产业化建设工作建议》、《2011年管理工作建议》、《2011年财务工作建议》、《关于新时期公司党建工作存在的问题及工作改进的几点思考》等六个专题报告,从市场营销、生产工程、科研开发、企业管理、财务管理、党建工作等方面剖析了目前的工作现状和存在的主要问题,并提出了解决方案。

参会人员分两个小组对杨溪林总经理的工作报告和六位分管领导的专题报告进行了深入讨论,一致认为公司召开的第一次工作会准备充分,对认清形势、统一思想、加快发展具有很大的促进作用。在讨论过程中,大家分别就有关方面的工作提出了

自己的意见和建议。

董事长张剑武发表了讲话,他说:2010年,金自天正公司在经理班子带领下,凝心聚力、抢抓机遇,调结构、保增长,圆满完成了主要经营指标和各项工作任务。“三电”工程业务运行平稳,市场巩固;总包工程业务发展顺利,市场竞争力增强;技术创新能力不断提升。他表扬了总包工程人员承担了很大的风险,付出了巨大努力,取得了显著的成绩,代表院领导班子、董事会向经理班子和其它工作人员表示亲切地慰问和衷心地感谢。他指出,2011年的任务更加艰巨,全体干部职工要按照“十二五”规划和工作会议的精神,重点做好以下几个方面的工作:一是要认真总结经验教训,建立健全对每一个业务单元的考核奖惩机制;二是要加强职能管理,进一步提升管控能力;三是要强化创新能力的主体地位不动摇,通过思想创新、体制机制创新、技术创新,加紧培育新兴产业,增加专利的申请数量,确保全面完成各项任务,为公司的发展贡献力量。

会上,杨溪林总经理代表经理班子与各经营单位和职能部门负责人签订了责任书。

参会人员还对公司领导班子及领导成员进行了综合考核。



共同努力 实现开局良好 抓紧抓实 全面落实规划

——我院召开三月份办公例会

3月18日,我院在新材料大楼三楼会议室召开办公例会,院长张剑武,副院长孙彦广,党委副书记张丕贞,总会计师王社教,院长助理潘业伟,副总工程师高达、兰晓建,院职能部门负责人及金自天正公司部分高管及有关人员参加了会议。院长张剑武主持了会议。

会上,各职能部门、研发中心、实业公司负责人汇报了上个月的工作情况,提出了工作中要解决的问题及下个月的工作安排。

院长张剑武发表了讲话,他指出:今年以来,在全院干部职工的共

同努力下,我院科研、生产、经营成绩显著,销售收入、利润总额稳步上升,“十二五”开局情况良好,为下一步的工作开展奠定了基础。在接下来的工作中,我们要抓紧时间调整完善院“十二五”科研战略规划,加强科研战略管控和重点实验室建设,增加经费投入,积极争取各

种科研奖项;要做好对二级单位领导及员工的考核工作;要注重安全生产知识和技能教育,进一步增强员工的安全意识和安全素质;要努力提高各部门的工作效率,达到部门间既相互独立、各司其职,又团结一致、紧密合作的目的,共同为我院的发展贡献力量。



我院“电气工程”和“控制科学与工程”获国务院学位委员会硕士授权一级学科

近日,院人教部接到北京市学位委员会通知:我院2010年申报的“电气工程”和“控制科

学与工程”增列为硕士授权一级学科,已获得国务院学位委员会审核通过。这将对我院学科建设

与发展、学术队伍及高层次人才培养、技术研发与应用产生积极地推动作用。

现场报道

总包工程传喜讯

——金自天正又一个高炉项目顺利投产

3月29日,由金自天正公司独立承建的又一个总包高炉项目举行了开炉仪式。金自天正公司副总经理李江等项目组成员及有关同志参加了开炉仪式。高炉出铁顺利,各项指标运行正常。

该项目是我院在转变发展方式过程中承接、实施的重点工程之一,该项目的顺利竣工,对我院克

服金融危机的影响,实现又好又快的发展具有重要意义。工程进展的情况得到了院、金自天正公司领导的高度重视,有关领导还多次亲临现场指导工作。高炉项目部统筹人力物力资源,进行了周密的计划安排。现场工作的同志以高度的责任心和使命感兢兢业业地做好每一项工作:他们认真地学习相

关知识,深入研究、科学设置施工流程;他们经常加班加点,放弃了春节和双休日的休息;他们与业主方、承包方建立了良好的合作关系,确保了工程有条不紊地进行;他们把安全工作放在第一位,建立健全了各项规章制度并严格贯彻执行,为工程的实施提供了保证。

一流的服务 一流的质量

——记吉林建龙1450mm热轧厂现场调试

近日,吉林建龙钢铁有限责任公司1450mm热连轧工程联调成功,它凝聚着金自天正公司领导对该项目的关心和支持,凝聚着项目组全体同志齐心协力和无私奉献,它一流的服务,一流的质量让

金自天正的名字在吉林建龙这个钢铁基地更加深入人心。

吉林建龙钢铁有限责任公司1450mm热连轧工程,自动化控制设备由德国SIEMENS提供。热连轧交流传动调试由金自

天正轧钢工程部负责,包括粗轧、精轧、卷取三段,既有数量众多的辊道,还有精度要求很高的卷取机,特别是第一次将西门子新推出的S120控制系统用于实际工程,一旦调试成功,就雄辩地说明了金自天正

公司具有快速掌握新产品、应用、推广的新产品的能力,有利于工程业务的拓展。

由于前期基建安装拖得时间很长,甲方要求我们必须尽快开始调试工作并保证在要求时间内完成调试任务。12月初的东北已是千里冰封,万里雪飘的寒冬,调试现场的温度下降到零下20摄氏度以下。面对寒冷的气候、恶劣的生活条件,在工期紧、任务重、人手不足的情况下,项目组成员没有丝毫的退缩,他们坚定经受考验,铸就一流的服务,铸就一流的质量的信念,在主任许海涛和负责人郭艳兵的带领下,制定出周密、紧密配合,稳扎稳打,保证了工程有条不紊地进行。

许海涛主任是位女同志,她的工作干劲就像她的名字“海涛”一样,勇往直前,不知停歇。她参加过很多工程的调试工作,有着丰富的调试经验,她的突出特点是工作细心、

安排周密。在调试过程中,遇到再大的难题,只要有她在,我们都信心十足,我们坚信:我们的队伍是最棒的!我们一定能战胜困难,取得最好的成绩。

郭艳兵是项目负责人,是我们轧钢工程部的年轻人中的佼佼者。在工作上,他勤奋努力,细心钻研,已研究出多项先进技术。在生活上,他平易近人,悉心对待每一位求教者。在调试工作中,面对新设备,面对恶劣的工作环境,哪里有了困难,他就冲向哪里。为了工作,他每天都穿梭在粗轧、精轧、卷取三个主电室之间;工程中最复杂的卷取机,他负责参数校对,每一个步骤,他都反复推敲,每一步成功都留下了他辛勤的汗水!

张旭是我们这个团队的中坚力量。测量对地绝缘、给柜子送电、转电机到现场联络协调,他都亲自参与;在通讯条件不利的情况下,从配电室到机械设备,他一次又一次的

往返,观察电机带机械转动的情况;没有照明电源就自己拉临时照明灯;繁重的工作,恶劣的条件,使他患上了重感冒,匆匆吃下几片药之后,他披上棉衣又冲上了最前线,瘦弱的身材闪现出钢铁般的意志!

吕少鹏是轧钢工程部的新同志。第一次参与这样大的工程调试工作,要学习的东西非常多。在调试工作中,他孜孜不倦,勤奋好学,不懂就问,敢于上手,遇到问题总是千方百计地寻找解决办法,经过很短的时间就能够独立地进行调试了。可以说,每一个设备的正常运转都离不开他的努力;他以自己的行动,在厂里配合调试的人员中树立了很高的威信;他与西门子自动化设备安装人员沟通交流工作做得很好,为我们配合自动化的调试搭建了良好的平台,为工程按时完工提供了保证。他在现场优秀的表现得到了部门领导和同事的好评。

天津荣程钢铁高速线材二期顺利投产

——来自项目组的工作写实

2011年3月,天津荣程高线二期工程经过数月的现场调试,全线过钢成功。该生产线应用了大量世界同样生产线的先进技术,设备之先进、工艺之复杂、考核指标要求之高都代表了当今国产高速线材生产最先进的水平。

天津荣程高线二期工程是我公司与美国摩根公司联合调试的一条生产线,工程设备由摩根公司负责设计建造,我公司负责现场调试。项目组是由轧钢

工程部二室组建的优秀集体。组成人员有:李敏、杨升、张彦、蔡杨、曹健、宫雪、吴青、蓝云鹏等。

在项目的前期工作中,他们严格要求,严格把关,把设计问题落实解决在图纸上,为现场调试提供保障。在现场调试期间,他们团结一心、协同作战,技术严谨、工作勤奋,一丝不苟、夜以继日地克服了种种困难。他们白天熟悉现场、进行设备安装调试,晚上讨论方案、

修改程序,急用户之所急,遇到问题进行积极有效的商讨加以解决。他们与现场诸多施工单位进行了很好地配合,特别是克服了与美国摩根公司的工程技术语言交流的障碍,攻克了一个又一个技术难题,圆满完成了摩根公司的考核要求,确保了调试工作的顺利完成,使该生产线国外设备与国内技术实现了完美结合,是国内高线技术又一次质的提高。

北京工商大学发布“2010中国上市公司会计投资者保护指数”

——金自天正位列前百名上市公司前三名

北京工商大学“会计与投资者保护”项目组、投资者保护研究中心日前发布“2010中国上市公司会计投资者保护指数”,该指数前100名及后100名上市公司名单同时

出炉,主板上市公司深高速(600548.SH)、中核科技(000777.SZ)与金自天正(600560.SH)位列前三名。

据介绍,作为中国上市公司会计投资者保护的晴雨表和风向标,该体系

首次从会计信息质量、内部控制、外部审计与财务运行四个维度、16个具体指标、120多个具体项目对2009年度1347家中国上市公司的会计投资者保护状况进行评价。

北京工商大学副校长谢志华教授指出：“该指数的发布将为会计投资者保护功能研究与实践发展提供了经验数据，为市场投

资者、政府监管部门、上市公司以及其他利益相关者评估公司价值、保护投资者利益提供了评价依据。该指数的发布及其推广应

用必将对中国资本市场的健康发展产生积极影响。该指数的发布及其推广应用必将对中国资本市场的健康发展产生积极影响。”

公司党群工作部、纪检监察部、工会有关领导出席了仪式。院党委副书记张丕贞主持了仪式。院党群工作部、金自天正党总支所属支部的支部书记，工程第一党支部党员代表40余人参加了仪式。

脚踏实地，增强事业心、责任感；树立敢为人先的精神；发扬团队精神，搞好内部团结，充分发挥共产党员的先锋模范作用，优质高效地完成工程任务。

同志表示慰问和感谢。她指出：“共产党员先锋模范岗”活动分量重、意义大，是创先争优活动的一个重要形式和载体，有效地推动了基层党组织创先争优活动的深入进行。她要求

我院军品质量管理体系综合评议和GJB2001B-2009军标换版审核圆满结束

3月29日-31日，经过中国新时代中心的现场审核、军代表座谈，我院军品质量管理体系顺利通过中国新时代中心军品质量管理体系综合评议和GJB2001B-2009军标换版审核。将于2011年9月10日前换发GJB9001B-2009军品质量体系认证证书，并继续保持认证注册资格。

系的实施、保持和持续改进，院质量方针已被全体职工理解并贯彻执行，通过GJB2001B-2009版军品质量管理体系文件发布实施，全体职工的质量意识得到了很大提高，产品质量稳定，服务工作积极主动，顾客满意。评审组的结论是：自动化院质量管理体系具有一定的自我完善能力，体系运行正常、有效，能够持续保持认证要求。

会议上发表了讲话，他充分肯定了伺服所在军品质量管理体系管理、维护方面所做的大量工作和取得的成绩；认为伺服所是一个有凝聚力的、团结的团队，产品稳定可靠，得到了部队上下的一致好评，为我院争了光，为集团公司争了光；他希望伺服所要进一步加强对新版体系文件的理解，不断提高管理水平，提高产品质量，为我国的国防事业做出更大贡献。

集团公司党委副书记、纪委书记杨晓健，职工董事、党群工作部主任金命昌，院党委副书记张丕贞，金自天正工程第一党支部书记方树斌共同为“共产党员先锋模范岗”揭牌。

院党委副书记、工会主席张丕贞发表了讲话，他说：在新时期如何正确理解、开展创先争优活动是值得思考的重要问题。他希望以这次活动为契机，进一步发挥支部的战斗堡垒作用和党员的模范带头作用，确保保质保量完成工程任务，以实际行动为国庆献礼。

把出发点和落脚点放在提高经济效益、促进企业发展上；要紧密切合工程进展的实际，切实发挥共产党员的先锋模范作用，确保工程优质、高效、顺利地投产；同时，努力探索新形势下党建工作新形式、新做法，加强基层党组织建设，推动企业又好又快的发展。

中国新时代中心审核组认为：自动化院领导层非常重视产品的设计和开发工作，重视质量管理体

张玉庆副院长在末次

方树斌同志代表工程第一党支部作了《一名党员一面旗 争创党员先锋模范岗》的发言。他表示：在港陆工程现场举办“共产党员先锋模范岗”揭牌活动充分显示了集团公司、院和公司党组织对我们工程一支部全体党员的信任，对港陆工程项目的重视和支持。我们支部全体党员决心以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观；争做学习型党支部、学习型共产党员；立足本职、

集团公司党委副书记、纪委书记杨晓健对我院开展“共产党员先锋模范岗”活动给予了肯定。她代表才让总经理对工程一线的

揭牌仪式结束后，各位领导还参观了港陆转炉施工现场。



金自天正召开3月份生产经营工作例会

3月16日上午，公司召开3月份生产经营工作例会。董事长张剑武主持会议，董事葛钢、张玉庆、孙彦广，监事王社教、张丕贞、李崇坚出席会议，经理班子成员、职能部门部长参加了会议，相关人员列席了会议。

各部门要认真贯彻落实“十二五”战略规划，根据公司业务转型的需要，转变观念，加强内控管理，进行体制改革，提高自主

创新能力，实现公司更好更快发展。会上，葛钢、张丕贞、杨溪林等领导就有关问题发表了意见。



金自天正公司党总支召开党、团支部负责人工作例会

4月8日下午，金自天正公司党总支召开党、团支部负责人工作例会，院党委副书记，公司党总支书记张丕贞，院长助理、公司党总支副书记潘业伟，院党群工作部部长孙晓斌、工会副主席董永红、院团委书记陈峰、金自天正公司总支、党、团支部负责同志30余人参加了会议。会议由潘业伟同志主持。

重一大决策制度的通知、集团公司关于开展建党90周年系列纪念活动的通知等文件精神；通报了我院开展纪念建党90周年的系列活动安排。他说：纪念建党90周年是全党的一件大事，希望各支部要按照

集团公司党委文件精神 and 院党委的工作部署，认真组织抓好各项工作的落实，进一步推动各项业务工作的开展，为“十二五”战略规划落地再立新功。

团委书记陈峰对近期共青团工作进行了安排。



北京金自天正智能控制股份有限公司召开第四届董事会第十次会议和第四届监事会第十次会议

3月16日，北京金自天正智能控制股份有限公司在综合楼828会议室召开第四届董事会第十次会议。公司9名董事参加了会议。5名监事列席了会

议。会议审议通过了《2010年度财务决算报告》等14项议案。

开第四届监事会第十次会议。公司5名监事出席了会议。会议审议通过了《2010年年度报告及2010年年度报告摘要》等5项议案。

同日，北京金自天正智能控制股份有限公司于综合楼八楼小会议室召

党的建设

港陆工程“共产党员先锋模范岗”举行揭牌仪式——集团公司领导杨晓健、金命昌、王淮等出席

3月11日，院党委在唐山港陆工程现场举行了金自天正公司工程第一党

支部“共产党员先锋模范岗”揭牌仪式。集团公司党委副书记、纪委书记杨

晓健，职工董事、党群工作部主任金命昌，集团公司纪委书记王淮，集团

共青团工作

共同谱写自动化院十二五发展壮丽篇章

——院团委召开2010年度“创先争优”表彰和2011年度共青团工作部署会议

3月10日，院团委召开2010年度“创先争优”表彰和2011年共青团工作部署会议，院党委副书记张丕贞、工会副主席董永红、团委书记陈峰以及团

委、支部领导，先进个人和先进单位代表40余人参加了会议，团委书记邹凤欣主持了会议。

年度共青团工作总结》，宣读了《2010年度创先争优先进单位和先进个人名单》。

院团委书记陈峰宣读了《2011年冶金自动化研究设计院共青团工作要

点》，提出了院团委 2011 年工作的指导思想和工作重点并对具体工作进行了部署。

为实现我院“十二五”战略规划目标，提升职工综合素质，激发热爱党、热爱祖国、热爱生活的热情，院团委还安排了以下几项工作：联合院工会组织开展读书交流活动、纪念“建党 90 周年”数码摄影比赛、根据集团安排开展“永远跟党走，青春献祖国”演讲比赛活动。

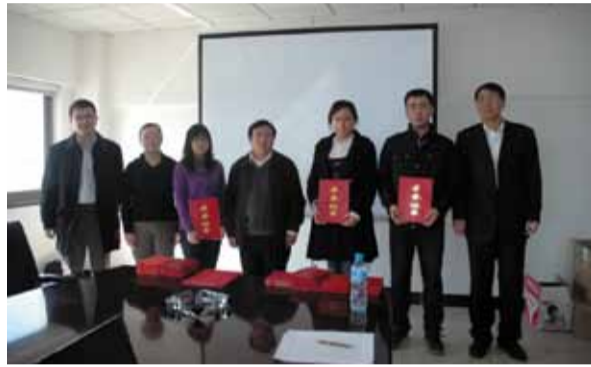
院党委副书记张丕贞代表院党委发表了讲话。他介绍了我院 2011 年来的生产经营情况，分析了“十二五”时期的战略形势

和目标任务。充分肯定了团委 2010 年度取得的成绩，殷切希望全院团员青年不断的创新进取、钻研学习，肩负起我院向前发展的重任，为我院实现“十二五”良好开局做出新的贡献。

大会对获得 2010 年度青年文明号、五四红旗团支部、青年岗位能手、优

秀团干部和优秀共青团员的同志颁发了证书、奖品并合影留念。

会前，与会同志还参观了金自天正中压变频装置的生产线、金自天和产品生产线、金自益卓无极灯生产线，听取了金自益卓公司无极灯研发、生产情况的介绍。



学会协会

混合流程工业自动化系统及装备技术国家重点实验室学术委员会会议圆满召开

3 月 10 日，混合流程工业自动化系统及装备技术国家重点实验室学术委员会会议在自动化院三楼会议室召开。学术委员会主任中国工程院院士孙优贤、副主任中国工程院院士柴天佑以及其他各位委员出席了会议。

中国钢研科技集团党委常委、自动化院院长张剑武到会并致辞，他对各位专家为混合流程工业自动化系统及装备技术国家

重点实验室的筹建所做的工作表示衷心的感谢，并为各位专家颁发了聘书。会议由自动化院副院长、混合流程工业自动化系统及装备技术国家重点实验



室主任孙彦广主持。会上孙彦广介绍了重点实验室的建设情况，各位委员给予了评价和建议，会议取得了预期的效果并圆满结束。

安全生产

集团公司召开 2011 年度安全生产工作会议——我院荣获 2010 年度安全生产先进单位

3 月 11 日，集团公司召开 2011 年度安全生产工作会议。会议由集团公司副总经理、安委会常务副主任王臣主持。集团公司安委会委员、各所属公司及二级单位的安全生产负责人共 50 余人参加了会议。

集团公司安全生产办公室主任李军风对集团公

司 2010 年度安全生产工作进行了总结。集团公司安委会副主任金命昌从安全责任制落实、管理制度建设、人员队伍建设、隐患排查治理及安全教育培训等六个方面对 2011 年度安全生产工作重点提出了要求。

王臣副总经理在总结讲话中感谢各所属单位一年来

付出的努力，并对今年安全生产工作提出了具体要求：要围绕体系认证，强化能力建设，完善体系，从贯标工作入手，切实抓好本单位的安全生产主体责任落实。

会议对 2010 年安全生产先进单位进行了表彰。我院荣获了 2010 年度安全生产先进单位。

要我安全 我要安全 我会安全——金自天正召开安全生产工作会议

2011 年 3 月 21 日下午，金自天正公司召开安全生产工作会议。经理班子成员、各部门副部长以上干部和子公司领导参加了会议。院党委副书记、公司党总支书记张丕贞主

持了会议。

会上，杨溪林总经理、张丕贞书记和党红文副总经理先后发表了讲话，他们从不同的角度、不同的层面强调了安全生产工作的重要性，提出了加强安

全工作的措施和要求。

他们指出：金自天正股份公司要根据集团和自动化院对安全工作的要求，进一步落实责任，坚决做到“四个杜绝”（杜绝重伤以上安全生产责任事故；

杜绝职业病事故；杜绝重大特种设备事故；杜绝重大环境污染事故），坚决做到“三个 100%”（特种作业人员持证上岗率 100%；新员工安全教育率 100%；隐患整改、监控率 100%）。

他们强调，安全生产工作，要始终坚持“安全第一、预防为主、综合治

理”的方针，坚持以人为本，各级领导干部要高度重视、高度关注，建立健全安全生产长效机制，提高事故防控能力。要针对不同的工程项目提出具体防范措施，全方位地建立起现场安全责任人制度（包括设立现场专职安全员等）。

他们特别强调，要加强安全知识的宣传教育，深入开展安全知识的培训，切实提高干部职工的安全意识，掌握防范知识，使员工由“被动执行”向“主动负责”发展，由“要我安全”向“我要安全”、“我会安全”发展，确保金自天正和谐、稳定地发展。

统战工作

九三学社冶金自动化院支社召开——“纪念九三学社北京市委成立 60 周年”主题组织生活会

3 月 29 日，九三学社冶金自动化院支社在丰台区九三学社工委三楼会议室召开了“纪念九三学社北京市委成立 60 周年”主题组织生活会。支社主委彭宪建主持了会议。

院党委副书记张丕贞、党群工作部部长孙晓斌应邀出席了会议并送生日蛋糕表示祝贺。党委副书记张丕贞发表了热情洋溢的讲话；他充分肯定了九三学社成员在我院改革发展过程中做出的积极贡献；介绍了我院近期的发展情况和“十二五”战略规划。殷切希望九三学社社员为自动化院的发展继续建言献策，再立新功。

座谈会上，大家发言踊跃、讨论热烈，共同回顾了我国经济社会的飞速发展，回顾和畅谈了九三学社对改革开放做出的贡献，许多新老社员满怀深情地谈了入社后的体会和感想，一致认为，入社后，政治上有归属感，

工作有目标、有积极性。支社主委彭宪建要求大家：一定要继承九三学社的优良传统，在社市委和院党委的领导下，努力做好各项工作，爱岗敬业，积极参加各项参政议政活动，以优异的成绩迎接中国共产党成立 90 周年。



职工生活

欢度“三八”妇女节——院工会组织女职工参观首都博物馆

早春时节，到处洋溢着浓浓的春意。为纪念“三八”国际劳动妇女节，3 月 8 日上午，院工会组织百余名女职工到首都博物馆参观。院党委副书记、工会主席张丕贞，工会副主席董永红参加了活动。

首都博物馆是北京地区的大型综合性博物馆，是

一座融古典美和现代美于一体的建筑，既具有浓郁的民族特色，又呈现鲜明的现代感。建筑设计理念“以人为本，以文物为本，为社会服务”，强调“过去与未来、历史与现代、艺术与自然的和谐统一”，不仅是一座重要的文化设施，同时也是北京地区文物保护、文物

研究、面向公众传播爱国主义精神、历史及科学知识的基地。来到博物馆，女职工们分组参观了佛像展厅、玉器展厅、书法绘画展厅、京剧文物展厅、老北京民俗展厅，开阔了眼界，扩大了知识面，加深了对北京的了解和认识，度过了一个快乐、难忘的“三八”妇女节。

我院积极开展“弘扬雷锋精神、构建和谐钢研”志愿服务活动

3 月 26 日，集团团委、院团委、工会准备了精美的展板和横幅装点自己的服务台。在活动中，大家热情地为社区居民提供帮助。服务项目有：量血压、旧电池回收、电脑维护、修理眼镜架等。本次活动受益人数达 100 人次以上。



为开展好这次活动，