

建筑通讯



主办 中国建筑第二工程局有限公司 2009年9月7日 第34期
京内资准字 0309-L0047 内部资料 免费交流 星期一 总第1189期

中建总公司党组书记郭涛一行

到局哈大项目视察

本报讯 9月2日,中建总公司党组书记郭涛、中建股份公司副总裁邵继江、中建股份公司助理总经理兼基础设施事业部总经理马泽平、中建股份公司人力资源部副总经理翟志刚等领导到局哈大项目视察慰问。

郭涛书记深入施工现场视察了辽河一号特大桥第130孔箱梁架设施工,在得知我局哈大项目在8月份刷新了中建系统单月架梁纪录后,他表示非常满意,并叮嘱现场管理人员要时刻高度重视安全生产。

在梁场会议室,局哈大项目部经理徐建林汇报了项目部施工进度完成情况。在听完汇报后,郭涛书记充分肯定了我局哈大项目目前所取得的成绩。他指出,二局哈大项目部一是有一个完善的管理体系;二是有一支能征善战、敢打硬仗的管理团队和二局人敢为人先、勇争第一的“铁军”精神;三是项目部狠抓整个施工过程的



每一个环节,以关键节点控制确保了工期目标的实现;四是设备采购早,制运架设备从建造开始就组织自有职工进场培训,并一直保持人才队伍的稳定性,这是二局哈大项目箱梁制运架施工顺畅并保持领先的根本所在;五是二局有大局意

识,能认真听取铁路专家的意见,服从总公司哈大工程指挥部的指挥。最后,郭涛书记希望二局哈大项目部继续努力,不断总结经验,保持住目前良好的发展态势,为中建在铁路施工领域的品牌建设做出更大的贡献。 蔺延钦 报道摄影



台山核电厂一号常规岛第一罐混凝土浇筑仪式

本报讯 9月1日,在猎猎彩旗的映衬下,广东台山核电站常规岛项目隆重举行了第一罐混凝土浇筑仪式。中广核广东阳江核电有限公司、台山核电有限公司董事长兼总经理高立刚,广东台山核电有限公司副总经理郭宗林,局总经理罗世威、局常务副总经理吴爱国等领导共同出席了开工仪式。

局总经理罗世威在开工仪式上致辞。他指出,广东台山核电站工程是中建二局继大亚湾核电站、岭澳核电站一期、二期、大连红沿河核电站工程之后承接的第5座核电站工程,也是中建二局承担核岛建设任务的第一个工程。该工程的承接在我局核电建设史上具有重要的里程碑意义。承建台山核电站工程,对于中建二局来说,使命光荣,责任重大。就下一步工作,他提出两点希望和要求:一是项目部要不断加强与业主、设计单位的协调与合作,不断深化施工组织设计,优化资源配置,为迅速掀起常规岛工程建设的新高潮再接再厉;二是局核电建设分公司要充分发挥总部的调控和服务职能,不断加大对项目的支持和服务力度,为项目施工生产的顺利进行保驾护航。罗世威在致辞中表示,作为中广核集团长期的合作伙伴,中建二局将继续秉承“为业主创造更大价值、为员工谋取更大发展、为出资人谋求更大回报、为社会提供满意服务”的经营理念,全心全意投入到为中广核集团的服务中去。

中广核广东台山核电有限公司副总经理郭宗林在开工仪式的致辞中高度评价了中建二局常规岛项目部前期准备工作。他要求,中建二局等各参战单位在以后的工作中要继续精心组织,科学管理,着力把台山核电站打造成“安全质量好、技术水平高、建设工期短、经济效益优”的国际核电站标杆工程。

台山核电站是我国采用三代EPR核电技术建设的第一个项目,也是目前世界上单机容量最大的核电站。台山核电站常规岛工程第一罐混凝土的浇筑将拉开常规岛主体工程施工的序幕。

在参加完开工仪式后,9月1日下午,局总经理罗世威还详细听取了台山核岛、常规岛项目班子的工作汇报。(吴业欽)

台山核电站浇筑第一罐混凝土 局总经理罗世威出席开工仪式

中建总公司党组成员、工会主席刘锦章

深入红沿河核电站项目调研慰问



本报讯 日前,中建总公司党组成员、工会主席、中建股份公司副总裁刘锦章等领导在局党委副书记、工会主席张金鳌等陪同下,到局施工的大连红沿河核电站工程视察,听取了项目开展降本增效活动的汇报并为项目职工送上了慰问品。

红沿河核电站项目经理胡立新详细汇报了项目在精细化管理和降本增效活动中的经验。他表示:一定带领全体员工认真履行合约,坚持“抓落实、重创新、求实效”的工作方针,做到让业主满意,为中国建筑创建精品核电工程再立新功。

刘锦章对红沿河核电站项目严格执行标准化管理、深入开展降本增效活动所取得的成果给予高度评价。他

指出:红沿河核电项目不仅代表二局,也是代表中建集团打造专业品牌,各项工作很有成效。其中突出的有五方面:一是组建精干高效满负荷的项目管理团队,缩短管理链条,精减管理人员的数量;二是项目部充分调动广大员工的积极性,形成了节约的氛围;三是在物项采购上集中采购,降低了成本;四是技术方案的优化,直接创造了经济效益;五是二次经营取得了明显的效果。同时,他提出了四点要求:一是要在管理上出经验;二是要在技术上出成果;三是要切实抓好二次经营;四是通过干好红沿河核电站工程,为核电建设的发展培养一批人才。

王鹏 古乐 报道摄影

中建股份公司科研课题检查组到局调研

本报讯 9月2日,中建股份公司专家委主任郭爱华、科技部总经理肖绪文带领科研课题检查组到局检查指导工作,局董事长、党委书记陈建光、总工程师李景芳等出席了会议。

以“第三代核电站

(EPR)施工技术”为代表的课题负责人对课题开展情况和经费使用情况做了详细汇报。课题检查组专家对课题进展情况给予了充分肯定,对课题经费的使用和管理提出了具体要求,并对今后我局科技工作提出了建设

性意见。

局董事长、党委书记陈建光对检查组的指导和帮助表示感谢,并表示今后要进一步加强科技体系建设,加大科技投入力度,为中建的发展做出应有的贡献。

(张巧芬)

局动员部署“国庆平安护航行动”

本报讯 8月24日,为确保建国60周年期间施工安全生产的稳定,局在京召开“国庆平安护航行动”动员部署会议。局质量安全部、工程管理部、总经理办公室在会上对国庆前夕及国庆期间施工现场安全保障工作做了全面部署。局副总经理卢彦斌,安全总监刘越岭,局质量

安全部、工程部、行政保卫等部门负责人及北京地区各公司生产经理及工程、安全、消防保卫等系统的负责人参加了会议。

局副总经理卢彦斌强调:一是各级领导要高度重视“国庆平安护航行动”,建立和完善组织机构,确保保障体系运转良好;二是周密制订措施方案,分级落实

责任,把工作落到实处。严格执行节日值班制度和信息报送制度。三是切实加强农民工教育和管理;四是加强实名制管理,保证民工工资支付到位,避免民工恶意讨薪事件。五是全面开展隐患排查治理工作,加大整改力度,确保建国60周年期间不出问题。

(王恒辰)

我局五项工法被评为国家级工法

本报讯 近日,我局共有五项工法被评为2007-2008年度国家级工法。

其中,“核电站叠置现浇钢筋混凝土循环水管沟施工工法”获得国家一

级工法,“开式再循环法冲洗城市供热管网工法”(原工法名称:城市集中供热管网管道内壁冲洗工法)、“多排微差挤压中深孔爆破施工工法”、“深孔预裂爆破工

法”、“民用机场候机楼弱电安装工法”等四项升级版国家级工法也都顺利通过了国家级工法评审。(杨均英)

责任编辑 程向雷

沪杭客专项目捷报频传

本报讯 近日,沪杭客专项目捷报频传:8月19日,首个墩身拆模“现真身”;8月20日,跨河连续梁第一根桩基灌注完成;8月25日,备受瞩目的松江轨道板试生产成功,“中建第一板”由此诞生。

“中建第一板”是一种 CRTS II 型无砟轨道板,每块板相当于连成一体的一排枕木,全部铺设完成后,钢轨就被直接固定在轨道板上。这项高速铁路施工技术在国内刚刚兴起,较之传统铁路,安全性能高,使用寿命长。沪杭客专全线设置三个轨道板场,其中松江轨道板场由我局沪杭项目承建。

沪杭项目首个墩身为 117# 墩,现已顺利拆模,墩身外观检查良好,标志着沪杭客专中建股份管段内的首个墩身浇筑成功。目前,项目已有四个墩身具备支模条件,117# 墩拆除的模板已被迅速转移到邻近的墩位开始支模施工。

沪杭项目跨河连续梁处完成的第一根桩基,直径 1.5 米,深 116 米,位于小横潦泾河道内。小横潦泾河道连续梁是该项目控制工期工程,有 2 个主墩共计 20 根桩基位于河道内。由于河水不深,项目采用围堰筑岛方法施工。日前两个主墩处已有 3 个钻机就位开钻。

张卫卫 报道摄影



沪杭项目松江轨道板场



深圳田厦国际中心工程底板砼开浇

本报讯 8月20日,二公司深圳分公司承建的深圳田厦国际中心工程 3000 方底板混凝土开始浇筑。

田厦国际中心工程是公司重点工程,工程建筑面积 18.8 万平方米,总高度 168.7 米,工程总造价 5 亿元。于新近成立

的项目青年突击队年轻队员,在项目领导的带领下,奋战在现场,炎炎烈日下,汗水浸透了他们的工装,两台地泵不停地运转,施工现场紧张而有序。此浇筑标志着工程主体结构施工的序幕拉开。

张燕梅 秦嗣广 报道摄影

苍南项目安全渡过“莫拉克”

本报讯 今年 8 月,浙江省遭遇史上少见的台风“莫拉克”,土木公司苍南项目成立防台防汛工作领导小组,全面部署了各项防台工作,安全渡过台风期。

今年第 8 号台风“莫拉克”强度大、范围广、移速慢,浙江省发布了台风红色预警消息。为保障人员和机械设备的安全,在台风来临之前,苍南项目启动了防台抢险应急救援预案,召开防台防汛专题会

议,做到了防患于未然。砌放大块石头、铺设铁丝网以加固海堤,清理山体爆破区域的危石,确保搅拌站和砼预制厂区域内的排水畅通,还及时将运输车辆半车装料、反铲落臂、吊车落架停放在较高的地方,对搅拌站等大型设备进行了加固。由于事前工作仔细到位,机械设备无一受损,各类房屋没有受到破坏。目前,项目部各项工作已步入正轨。

王智慧 报道摄影



大连万达公馆项目关注消防

本报讯 为了进一步强化企业员工消防安全教育,提高面对火灾突发事件的应变能力,8月23日,大连万达公馆项目部召开了由项目部及劳务队全体管理人员参加的消防应急演练讲解会。

按照消防法规和项目部“消防应急预案”的相关要求,会上由具有多年消防安全工作经验的安全工作人员对消防知识进行了详细的讲解,包括引

发火灾的因素、不同的火源、应对的方法及发生火灾时的措施程序等等。讲解之后,全体与会人员到现场举行了一场消防演练,实际学习如何操作灭火器。

通过此次消防活动,项目员工掌握了如何迅速组织扑救、组织安全疏散、正确使用消防器材以及避险的方法,为确保项目施工的顺利进行提供了保障。

(史小旦)

红沿河项目狠抓安全

本报讯 为了全面落实安全生产责任制,日前,核电建设分公司红沿河核电站项目与专业工程师以上专业人员全部签订了安全生产责任书。

以安全生产责任制的落实为重要抓手,始终坚持总经理安全检查、HSE 联合检查、施工用电、机械设备等安全检查制度。今年 1-8 月份,项目已创造 100 万工时无重大事故的安全生产记录。

在专职安全工程师日检中,项目部试行了《施工现场安全生产监督管理职责履行报告单》制度,进一步提高了日常检查的工作质量。他们还将 HSE 管理部现场人员分成两个管理小组,两个小组进行交叉检查,互相查找缺陷,达到了较好效果。同时,他们还开展了班组安全生产双月评比活动,该活动开展以来已对 9 个班组、1 个施工队进行了奖励。(吴业钦)

三公司唐山分公司

大力推行项目目标责任制

本报讯 近日,三公司唐山分公司推行项目目标责任的制排头兵——唐山烟草项目传来捷报,工程不仅通过了河北省文明工地验收,在质量、工期、文明施工方面超出业主期望,而且相继承接唐山市烟草公司经营业务房精装修工程和经营业务用房及物流中心外网配套两项工程。

唐山分公司新一届领导班子上任时,针对分公司盈利不佳的现状,加大力度推行项目目标责任制等各项改革措施,以此作为生产经营决策的根本出发点,率先与唐山烟草项目签订了目标责任书,项目部

上交风险抵押金,充当了分公司这一改革的排头兵。

唐山烟草项目大力推行项目目标责任制,在成本管理上做了许多新的尝试。对开源节流做严格部署,材料进行集中采购,在使用过程中进行过程控制。在生产经营过程中,将质量、安全、工期等责任细分,制定了签证洽商成功率、材料损耗率等标准,对相应部门进行分阶段考核。

同时,在整个项目中注入“结果导向”的目标管理方法,突出并严格推行项目成本及分部分项成本总量控制制度,通

过各项制度来实现控制总成本的目标。

另外,项目部还通过对和谐力、学习力、执行力的建设,注重培养团队精神,增强了项目实现责任目标的软实力。

通过上述办法,项目前期合同工程量基本完成,成本控制已显成效。模板、木方及管扣每平方米费用控制在计划成本内;砼的实际用量较图纸用量节省近 100 立方;已完成约 3833 万元合同额,实际收入进度款 4200 余万。下一步,项目部将继续依据项目目标责任制不断创新管理模式,争当盈利典范,确保盈利目标的实现!

(张文 闻江)

一句话新闻

中建保华公司:近日,中建保华深圳分公司召开“中信中山凯旋蓝岸花园二期”工程项目经理竞聘会,共 5 名应聘者参加,经过多环节竞争,张绍栋同志最后胜出。(杨雪秋)

中建保华公司:近日,呼市万达项目就工程防水、商品混凝土、直螺纹套筒、木材等物资采购事宜进行了公开招标,在公司领导和负责人全程监督下,整个过程始终坚持公开、透明、择优的原则,为降低项目成本打下良好基础。(唐伟)

二公司:8月19日,继第一个节点目标提前实现后,局重点工程浙江光彩国际商务大厦 A、C 两栋主楼第二个节点目标又提前 12 天完成,受到业主高度赞誉。(陈良宗)

二公司:近日,二公司一分公司承接施工的河南信阳电厂烟筒内筒气顶升施工技术新工法 QC 小组,荣获 2009 年全国工程建设质量管理小组三等奖。(张爱英)

土木公司:8月23日,由土木公司承建的连霍高速改建工程 14 合同段成功浇筑第一根立柱。浇筑的霍村中桥 2-1# 立柱直径 1.0m,柱高 3.2m,它的成功浇筑标志着该合同段桥梁下部结构施工全面展开。(王敏)

土木公司:土木公司连霍高速公路项目部,在软基处理工程 CFG 桩施工中,选用当地改进的洛阳铲作为成桩设备,降低费用支出 98 万元,取得了质量好、成本低、形象进度快的效果,受到施工、监理、设计单位的认同。(李长迈)

安装公司:近日,由安装公司东北分公司承建的 STX (大连)重工 #1 区厂区设备及管道安装工程,历经八个月的奋战,一次验收合格。(陈丹)

局总承包公司:8月26日,天津市高级人民法院院长李少平一行视察了由局总承包公司施工的南开区人民法院审判综合楼工程,充分肯定了项目的施工综合管理技术,并提出要规范管理,文明施工,树立政府工程良好形象的要求。(李仁海)

局西南分公司:8月17日,局西南分公司在重庆江北嘴举行了金融中心项目开工动员大会,正式拉开了工程建设的序幕,该项目总面积约 23 万平方米,建成后将成为重庆的新地标建筑。(李再兴)

北京中建地产:近日,北京中建地产公司围绕“解放思想、转变观念”开展了“读书促成长”活动,设立读书专项基金,建立读书借阅专柜,号召全体员工多读书、读好书。(杨柳)

老中医点评各种水果

(四)

樱桃

补血固肾冠军

性温带补

心火过旺、燥热喉痛

者少吃为宜。

1. 铁含量果中之冠,可补血。素患贫血、色素低或须壮阳的人吃后利口利腹。

2. 樱桃引发的虚火,饮蔗汁解之。

3. 周身是宝,核可透发麻疹,使病毒不致因在体内。

现化学污染重,味道越甜、个子越小受害越深,应用盐水浸 5-10 分钟再吃。

葡萄

强壮体质 性质较樱桃平和

肺虚咳嗽、胎动不安、肾炎患者特别适合吃葡萄或葡萄汁补身。

皮和果肉、核都很有益,所含维 E、B12、P、C 对心脏甚有利。

水蜜桃

补血养颜 性温

多吃会令人体内热过盛、胃胀胸闷。

1. 含丰富铁质,增加人体血红蛋白数量。

2. 含较多脂肪和蛋白质。

3. 桃肉美颜

4. 桃仁活血化淤、平喘止咳,但过量和行经期间不宜。

柚子

性质平和 润肺止咳

1. 含丰富纤维质(天然通便剂)、维生素 C(天然泻剂)、维生素 P,促进肠道蠕动。

2. 所含果胶可降胆固醇、维 P 增加血管弹性、维 C 能通便兼对抗令人衰老的游离基。

3. 果汁中含类似胰岛素的物质,降低血糖。

经常感冒、咳嗽、气管敏感者:鲜柚留皮去核+正北杏、贝母、未经漂染银耳各 30 克+蜜糖炖,强健肺部。

橙柑橘

抗癌食品 化痰顺气

热咳(痰浓浊口干)最宜吃橙柑橘

寒咳(喉咙痕者)须避忌

1. 维 C 丰富,增强抵抗力,名副其实的保安康抗氧化剂。

2. 顺气化痰、清热生津、健脾开胃。

3. 陈皮:维 C 和胡萝卜素比果肉多,内含挥发油促进肠胃蠕动,排除脂肪降低血中胆固醇。福建陈皮更平和,增加胃液分泌,促进痰派出,消炎利胆。

感冒时作呕作闷:陈皮老姜煮粥。

咳嗽痰多:鲜橙连皮煮南北杏(冰糖)。(完)

中建保华公司

首次召开半年政工工作会

本报讯 8月27日,中建保华公司举行2009年半年政工工作会。这是公司近几年来首次召开半年政工工作会,公司领导高度重视,公司党委常委、各单位党委书记、项目支部书记、党群系统共计36人参会。局党委工作部部长裴宏森应邀出席。

会议首先由公司党委副书记王波作了题为《围绕中心,凝聚力量,为公司科学发展保驾护航》的工作报告,总结了上半年工作,并对下半年工作进行了安排部署。会议对上半年组织工作和宣传工作情况进行了通报,对超额完成上半年宣传计划指标的四家单位各给予500元的奖励。

在这次会议上,各单位还进行了经验交流,发现了很多

政工工作的亮点。常营两限房工程项目部,编制了《工程风险评估及索赔策划书》,规范降本增效风险评估及索赔流程,视为其他项目学习的典范,项目成本管理得到了局总经理罗世威的高度评价。内蒙古分公司在今年年初试行项目经理、书记交叉任职,已显现较好效果。亦庄项目部后勤管理实施标准化管理,细致贴心地为职工宿舍安装了鞋架和妆容镜,成为公司在京片区的亮点工程。设备分公司在学习实践科学发展观活动中,解放思想,针对其现有情况,结合公司总部“三年发展规划”,编制了适应其科学发展的《设备安装分公司三年发展规划》,同时紧跟局和公司大力推行项目目标责任制的步伐,还出台

《机电专业目标成本管理办

法》。局党委工作部部长裴宏森对中建保华公司此次会议给予充分肯定。他强调,要坚持局党委提出的“融入中心,服务大局”的工作理念,进一步强化党建思想政治工作,不断完善政工体系,为企业又好又快的发展保驾护航。

公司董事长、党委书记石雨最后对大会进行总结,称这次大会对提高公司党建工作起到了积极作用,生动活泼的工作报告对各单位党建工作起到了示范效应。希望大家加强对形势任务的认识和把握,加大对形势任务的宣传力度,做好党建基础工作台账,努力构建和谐的企业文化氛围。

(王萌萌)

加入二局大家庭的新员工日前已经纷纷走上了自己的工作岗位。一个多月过去了,他们适应得怎样?在此,让我们共同关注他们的工作和生活。新的岗位,新的起点,为构筑美好的明天——

征途,从这里起步

局总承包公司:2009年加入局总承包公司的30名毕业生,是何等幸运,等待他们的是总合同额近40亿的太原市万达广场项目。这里是局总承包公司打造精品项目、培养优秀人才的摇篮,将成为这群年轻人人生征途上一个新的起点。

在工作和生活,项目部尽可能地为新员工们创造良好的工作平台和生活环境,并给予细致耐心的指导。在距离工地不远的宿舍生活区,为了让大家在临建楼房里能有一个相对舒适的住宿环境,专门解决了用水、用电以及床铺的难题,并与新员工进行了一系列生活和工作上的沟通,让大家真切地感受到了来自项目领导们的关怀。

几天来,在这样一种和谐的工作生活氛围中,每一个新员工都充满了干劲,兢兢业业地从事着本职工作。无论是施工工地的质检处,还是办公室的电脑前,亦或是工程部硕大的工程图纸边,到处都能够看到这群年轻人一丝不苟的身影,到处都能够感受到这群年轻人富有创造力的工作热情。

(李翼)

局深圳分公司:在深圳分公司中南分公司柳城生物质发电工程项目部,6名新生刚到不久,就全身心投入到工作中,尽早完成从学生到公司员工的角色转换。

顶着烈日,在高温下加班加点,新员工不叫苦,不叫累,生活条件单调乏味,新员工们都坚持克服,苦中作乐。从8月开始,工程进入施工高潮,项目部取消周末轮休,每人都要加班两天,但却没有一个人抱怨。由于天天往工地跑,不到半个月,大家都被晒得黝黑,常往项目跑的分公司领导笑着说:“几个小伙子就要多晒晒太阳。”



新员工在南宁平乐大道工程现场测量边线

冯洁/摄

一个月来,6个人都已渐渐进入工作状态,最早来实习的内蒙古小伙子张健,已经成为工程技术部三工区的负责人。虽然工作辛苦,但是新员工们都表示,不怕苦、不怕累,要做“铁军”的接班人。(向文飞)

土木公司:南宁市平乐大道工程是土木公司广西项目部即将开工的重点工程之一,为了做好前期准备工作,项目部特意安排11名新员工到现场熟悉环境,测量边线。

八月的南宁,天气变化无常,施工区域内地形又十分复杂。由于测量面积大,新员工们很快开始了紧张而艰苦的测量工作。毒辣的太阳在他们头顶上无情地晒着,新员工们在茂盛的树木和草丛之间来回跑着对中杆、定桩,汗湿的衣服都能拧出水来。老员工让他们歇一歇再干,但他们总说再坚持一下。大雨过后,工地上满是泥泞,又湿又滑,他们又穿着雨靴在泥泞里忙忙碌碌。

在这样艰苦的环境里,这群“新兵”,咬牙坚持,毫不抱怨。面对枯燥繁琐的测量工作,他们一丝不苟地坚持在岗位上,不放过任何一个疏漏,圆满地完成了测量任务。(冯洁)

局核电分公司出台旅游办法

本报讯 日前,核电建设分公司推出了《核电建设分公司员工旅游实施办法(试行)》。依据该办法,公司工会将按照“一年一小游,两年一大游”的原则组织旅游活动。该办法实施后,公司总部、岭澳二期、大连红沿河等项目已分批组织了职工旅游活动,职工反映良好。这是该公司集中开展学习实践科学发展观活动后出台的一项重要举措。

核电建设分公司自成立以来,公司党政始终秉持着以人为本的企业发展理念,十分关心关注员工的福利待遇和身体健康。5月中旬,为丰富员工业余文化生活,该公司购买了大量书籍,成立了“流动图书室”;8月初,为保障员工身体健康,公司组织员工进行健康体检;8月底,为帮助员工在紧张的工作之余缓解压力,公司为各项目购买了5台保健治疗仪,供广大员工使用;同时,公司还多次开展“送清凉到项目”等活动。(邓尧)

土木公司编印廉洁文化口袋书

本报讯 近日,土木公司编印《廉洁文化手册》口袋书300册,发至公司两级领导人员和重点岗位管理人员手中,这是该公司充分发挥廉洁文化导向作用,深入推进廉洁文化“四进”活动的重要举措之一。

《廉洁文化手册》主要内容有《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》、《关于实行党政领导干部问责的暂行规定》、企业领导人员廉洁自律“七不准”、感动中国的十大廉洁人物、廉洁文化理念、廉洁自律警句、廉政图片、廉洁故事等共十六项内容。

内容丰富、印制精美、便于携带的《廉洁文化手册》,受到了大家普遍的喜爱和好评。有助于各级领导人员加强学习,熟知并带头执行有关廉洁从业规定,营造一个良好的廉洁文化氛围,努力做到自警、自励,自觉筑牢思想道德防线,以坚定的信念在本职岗位上率先垂范,廉洁自律,为公司的不断发展做出积极贡献。(陈鸿)

燃烧的蜡烛 温馨的“家园”

二公司项目部为员工过集体生日

本报讯 “大家心相连,就如家一般的温暖”,8月28日晚,温馨感人的一幕出现在二公司白庙工地食堂,项目为8月份过生日的四名职工举办了集体生日晚会。

以前过生日都是和家人、朋友一起,在项目过集体生日还是第一次,职工常忠杰的话语代表了大家的心声。细微之处见真情,提议每月为项目职工举办一次集体生日,这正是项目班子成员关心职工的一个缩影。不仅拉近了项目领导与职工之间的距离,而且增强了职工拼搏的干劲和集体荣誉感,让大家更真切感受到了家的快乐和温暖。近年来二公司不仅加强了现场施工管理,还注重人文关怀,为职工提供了舒适的生活环境。

(孔玉会)

聚焦

局洛阳机械有限公司



降本增效

“金点子”带出金效益

本报讯 今年以来,局洛阳机械有限公司紧紧围绕降本增效目标,积极开展建言献策“金点子”活动,通过技术创新、精细化管理,为公司带来了实实在在的效益。

制度保障有力度

开展合理化建议活动在该公司已有着数十年的历史,以其“全民性”、“实践性”的突出优势,为公司科技进步、生产工艺的提升与完善做出了不可磨灭的贡献。今年,公司全面开展降本增效活动,为将这个好传统传承下来,专门下发了《中建二局洛阳机械有限公司合理化建议管理办法》,将合理化建议活动制度化、规范化。

该办法将合理化建议的范围进行了扩展和延伸,围绕提高生产率、提高产品质量、安全生产、节能降耗等重点工作,认真抓好合理化建议的征集、分类、采纳、实施、奖励等环节,将实施率和成果转化作为考核

评比条件,如果列入了科技项目还可参与科技进步奖的评选。

有了优良传统的沿袭和政策的保障,“金点子”活动在全公司范围内积极开展起来,从铸造磨具、搅拌筒焊接工艺、增加搅拌筒防跳压带等方面的工艺,到配料机产品气路系统连接、搅拌站电气控制系统线路排布等方面的设计,均有合理化意见的提出,有效促进了企业产品的持续改进。

市场需求来引路

产品研发的方向由市场来决定,“金点子”活动的进行也要仔细研究市场需求,塔式搅拌站的开发就是这样。它与传统搅拌站的最大区别在于,粉料仓安装在搅拌站二层平台上方,粉料输送距离短。不仅输送距离短、生产效率高,而且节约用地。由于对整个搅拌站的钢结构设计要求严格,还处于后续完善阶段,

此项新产品的开发将有效降低生产成本。

另外,由于国家对公路铁路的超高超限有明确规定,分片组式水泥仓的“金点子”应运而生。该产品现已运用于京石高速铁路等工程,大大降低了产品的运输成本。

扎根项目促革新

“金点子”的提出并非空穴来风,而是扎根项目现实需求的。混凝土搅拌站的二层平台在安装过程中,由于水路和外加剂管路中没有明确要求,随意性大、可靠性低,现场安装时间也较长。搅拌站事业部的工作人员经过反复比较,采取在厂内将管路预先走好,在一、二层平台连接处预留法兰和活接头的形式,确定了最佳的安装尺寸和位置,经过现场实施验证后测绘制图,形成标准,不仅大大降低了现场工作量,而且保证了安装质量。

(张芳)

往事拾遗

——新中国建立之初的二三事

□ 田心起

今年是新中国建立 60 周年,国运昌盛,人民安居乐业,抚今追昔,令我回忆起新中国建立之初许多往事,对比今朝,更觉幸福生活来之不易,闲暇之余,欣然提笔记叙,其中有两件事情,令我难以忘怀。

“三反”“五反”中的一段故事

1951,新生的共和国百废待兴,可是,内外的阶级斗争还十分复杂,国际上面临封锁,逃到台湾的国民党还时刻梦想反攻大陆,大量潜伏下来的特务异常活跃。在经济领域,中央提出了“为争取国民经济财政好转而努力的”奋斗目标,但是,不法商人为了自己的私利,与党和国家的经济政策相对抗,采取各种手段鲸吞国家和人民的资产。为了有效打击这些违法行为,中央提出了“反贪污、反浪费、反官僚主义”和“反偷税、反漏税、反行贿、反受贿、反经济坐探”的简称“三反五反”运动。

我当时所在的西南工业部各个工业局都建立了“增产节约运动委员会”,随着运动的发展又改为“人民临时法庭”,我当时就从所在的国营西南建筑工程公司人事干部科来到了“增产节约运动委员会”(后改为第五人民临时法庭)。经过近两年的斗争,到 1952 年运动取得了胜利,巩固了新生的人民政权,也为 1953 年开始的第一个“五年计划”奠定了良好的基础。

回忆当时开展的运动,所经历的斗争相当艰苦和激烈,基本和战争年代相差不多,那真是凭着一种“不怕苦,不怕累,不怕死”的作风和精神。由

于当时条件很差,镇反和剿匪还处在最关键的阶段,为了找到那些不法商人破坏国家经济建设的证据,我带着我负责的那个专案组跑遍了重庆的大街小巷,更深入巴山蜀水的每一处深山和村落。特别是徒步跋涉进入洪雅、夹江的原始密林,不畏艰险在藏区往返,经受了高原气候的考验,在刷金寺、米亚罗等地区,克服了重重困难,最后顺利完成了预定任务。经过调查取证,我们负责审查的三个不法商人中有两人最终受到法律的惩罚。

运动结束后,西南工业部建立了西南建筑工程管理局,下辖十八个工程处,我被安排到了第七工程处做青年团的工作,这期间我们承担了由前苏联援建的 156 项工程中唯一在西南地区的重点工程,重庆九龙坡 507 发电厂。1952 年开工,1953 年底建成投产发电。

镇反中的一次追踪历险

1954 年的年初,西南建管局的第四、第七工程处和兵工八局四处合并成立了国营西南

第二建筑工程公司。我在公司政治处青年科做青年团的工作。3 月份,全国开展了镇反补课(也称民主补课),我随公司保卫处工作组到九龙坡 507 电厂续建工程工地上,发动群众检举揭发,九月,我们接到一封检举信,信中揭发了一个随着大规模经济建设展开而混入我们建筑施工队伍的土匪头子,工作组在掌握了一些基本情况后,考虑到我 1950 年在重庆綦江县的铁路系统工作过一段,而检举信中也正好指明这个土匪头子就是在那一带做的案,就安排我前去调查取证。接受任务后,我立即赶到市公安局取了介绍信,然后就直奔綦江县去了。到了县公安局一了解,这个人不是綦江的,但确实曾经在綦江一带活动,后来被抓了。现在估计关押在铜梁县的劳动队里,我听到这消息,当即决定立即前往铜梁。可是綦江县公安局的同志看我只身一人,便劝我不要急于赶路,并告诉我从这去铜梁全是山路,没有肃清的残匪经常出没。为了完成组织交给我的任务,我告

诉他们,我必须立即赶到,不能有任何犹豫,何况我还带着手枪,有 20 多发子弹,即使遇到几个土匪我还是能应付,说完我就立刻起程了。在路途中我是昼夜兼程,困了,找老乡家休息,饿了,也找老乡家,每次都给老乡一定的报酬。经过三天的跋涉,赶到了铜梁,可当找到劳动队的时候,他们又告诉我,我要找的人经过他们在犯人中查实,此人是贵州桐梓县 14 区的人,在铜梁有过活动,但没抓到,我一听更加焦急。我让他们给我画了幅去桐梓的地图。我随后一看,傻眼了,原来要重新走回綦江,只有过綦江才能到桐梓。铜梁的同志一听说我自己一个人还要赶往桐梓,都为我捏了把汗。为了安全起见,他们为我化了装。并叮嘱我说:因为我是北方人,说话是北方口音,土匪抓住我这样的人是不会放过的,因此他们建议我最好路上装哑巴。第二天,我就开始赶路,走了将近五天,费劲周折终于找到了位于深山中的桐梓县 14 区,区长、政委到县里开会,我又等了两天

三天时间,区长、政委从县里回来听到我介绍的情况后,立即在一个叫土坝的地方利用赶集的时间召开群众座谈会,老百姓一听是关于收集这个人的罪行材料的,好几个人失声痛哭,纷纷进行控诉,原来这人确实曾经横行乡里,做了很多十恶不赦的坏事,有被他打死的,有的女儿被侮辱自杀的;有被他抓去当了土匪不知死活的;更有被他逼得家破人亡的。我让这些把这些人把这些事实写成文字材料。区里加盖了公章,办完事情,下午四点我按照区长指的一条山路,准备返回了。那天夜晚月色格外亮,途中我被前面的一个晃动的影子吸引,我以为是遇到山里的土匪,立刻躲到一块大石头旁边,等了半天那影子也没动静。我走近一看,原来是一个招魂幡。凌晨时分,我来到了区长告诉我的那个火车站,由于没有旅店,我就只好借住在装卸工人的工棚里,天亮后坐上了返回的火车,历经半个多月,徒步跋涉数百公里,我终于圆满完成了组织交给的任务。一周后,桐梓县来人把那个罪大恶极的土匪押解回原籍,受到了应有的处理。

以上是我在新中国成立之初所经历的两件难以忘怀的经历和故事,至今回想起来历历在目,为了中国,我们付出了巨大代价,建设好我们的祖国,更需要大家的共同努力。



很早以前,就想着能到云南丽江去旅游,去到那古老的茶马古道感受叮叮清脆的马帮驼铃,感受那狭长十八弯的古道,感受那梦一般的山林,感受那一路茶草芬芳的清香。

所谓茶马古道,实际上就是一条地道的马帮之路。将滇、藏、川“大三角”地区紧密联结在一起,形成了世界上地势最高、山路最险、距离最遥远的茶马文明古道。古道上穿梭着成千上万辛勤的马帮,日复一日、年复一年,在风餐露宿的艰难行程中,用清悠的铃声和奔波的马蹄声打破了千百年山林深谷的宁静,开辟了一条通往域外的经贸之路。

“马帮”,正是通过他们的跋涉,才使川、滇、藏的茶叶、马匹、药材得以交易,才使沿途的民间文化得以传播。“马帮”,多么气魄的名字,当你了解了他们,便会从心里发出赞叹:他们充满冒险精神,敢于面对大自然的挑战;他们刻苦耐劳,不仅劳力,而且劳心;他们内部组织严密、成员分工明确;他们的经营讲究信誉;他们宽容、亲和、合作;他们更有创新意识,想别

闲庭信步

遥想马帮

□ 邓尧



人所不敢想,做别人不敢做。

骑马行走在当年的茶马古道上,想象我们就是一队马帮,温暖的阳光洒在脸上,偶尔与擦肩而过的其它马帮招手寒暄,饿了便随手从行囊中掏出干粮,渴了便下马到路边的溪泉饮水,坚定的向目标前进。

忽然在有一句“看这里”的喊声中回过神来,本能的看向镜头,于是便有了这张“快乐马帮”的照片。对着照片,我笑了。我想,我们的确有资格做马帮,因为我们都敢于冒险、不畏艰辛、勤奋、诚恳、团结……

七月,栀子花开。这是一个离别的季节。

我们背上行囊,告别了亲人、朋友、同学,以及熟悉的校园,心中不免有一丝伤感,火车的轰鸣声打破了思绪的平静,透过车窗望去,窗外的树木被飞驰的火车奋力地抛向后方,那是家的方向!那有年迈的父母,有真挚的朋友,有美丽的校园,还有无法割舍的家乡。我依然记得离别时站在月台上相互搀扶着的父母期待的眼神中似乎泛着泪光,是喜悦还是不舍?即将到来的未来会是个什么样子?心里难免有一丝彷徨,可火车仍旧往前方驶去。

行囊依然沉重,压弯了脊梁,却压不弯心中那颗炙热的心。

七月,有的不仅是离别,还有相逢。

经过了漫长的旅途,终于到达了美丽的上海,走出喧闹的火车站,我便被都市的繁华所震撼,然而陌生感随之而来。迷茫之中,几张真挚的笑脸映入眼帘,陌生的面孔却有着似曾相识的真诚,原来他们是特地来迎接我们的公司前辈,几句简单的寒暄却处处流露出诚挚,心中的那些伤感也随之消融。

时间在不知不觉中从指间流过……现在的我已坐在干净整洁的办公室中,一阵清香随风来至,原来是窗外的桂花开了,多么熟悉的味道!思绪迅速被拉回家中的庭院,因

新人心语

笑对未来

□ 钱澄

为那里有同样的花香。初来乍到的陌生感已被公司的和睦冲刷干净,这里有和蔼的领导,真诚的同事,紧张的工作中也能体会到无处不在的关怀。这里是一个和谐的大集体,很高兴我已渐渐的融入了她。

“山近月远觉月小,便道此山大于月”。对于我们这些刚走出象牙塔的大学生便是只见近山不见遥月,刚毕业的我们年少轻狂,以为自己已经饱读经卷,但当到工地时,才知道课本上有关钢筋、混凝土、模板的概念在现实中显得那么单薄。

现实,让我如梦方醒。感谢公司给了我这些初出茅庐的大学生一个广阔的平台。我想,这是梦想起飞的平台。憧憬着,嘴角泛出自信的微笑!

酒后过多久才能驾车

《道路交通安全法》规定:车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于每百毫升 20 毫克,并小于每百毫升 80 毫克为酒后驾车。依照这个标准:一般人喝一纸杯啤酒,就达到酒后驾车的量;喝两瓶啤酒开车,就是醉酒驾车了。

酒后多长时间能开车,或者喝多少酒能够开车,没有一个特定的界线。第一,人体的差异。有的人对于酒精吸收比较快,挥发得也快,有的人对酒精吸收得慢,挥发得也慢;第二,酒类制品对于酒精的含量是有差异的,低度酒酒精含量低一些,高度酒酒精含量高一些,啤酒酒精含量更低一些。因此不能很好地界定喝酒以后多长时间才可以驾车。

如果确实只是喝了很少的酒,比如一杯啤酒或者一两白酒,也最好要等到五个小时之后再开车。这段时间,如果能多喝点温水、蜂蜜水或者酸梅汤,适当小跑出出汗,酒精会散发得更快一些。所以中午饮酒以后,千万别在晚上抱有侥幸心理驾车,还是请人代驾为妙。如果饮啤酒两瓶或低度白酒 3 两,最好 20 小时以后再开车上路。

三大最强磁体

1. 中子星

质量最大的超新星会在爆发以后形成黑洞,而质量相对较小的超新星则会形成中子星。中子星的磁性惊人:地球的磁场强度维持在 0.5 高斯左右,而中子星的磁场却是地球的 100 万亿倍。

2. 磁星

出于一些尚未被完全理解的原因,有些中子星被归入“磁星”一类。磁星“继承”了一般中子星惊人的磁场强度,并在此基础上乘以 1000 倍。即便是地球到月球的距离,磁星仍可以消除信用卡上的信息。

3. 最大的人造磁体

美国的三个不同机构——佛罗里达州立大学、佛罗里达大学、新墨西哥州洛斯阿拉莫斯国家实验室——构成了美国国家磁场实验室,这里也是世界上最大的人造磁体所在地。仅洛斯阿拉莫斯国家实验室就有 8 个可在至少 50 特斯拉(一个普通条形磁体可产生 0.01 特斯拉的强度)强度下运行的磁体,其中还包括一个用时 10 年制造的 100 特斯拉的多点磁体。

梦

我很惊讶
梦里我遇见你
我本以为
纷繁的琐事
我已将你忘记
即便偶尔想起
也是以祝福的微笑赠予
可在梦里
我措手不及
梦醒之余
一丝心悸
我只能将片片祝福放飞
去祭奠往昔

□ 王芳