

“送福送春联” 国资委文明办倾情中国铁建农民工

1月21日,国务院国资委文明办与中国铁建联合举办“倾情农民工·送福送春联”活动,国资委宣传工作局副局长韩天和中国书法家协会著名书法家尹祥君、张铁甲、朱中原,走进中国铁建十八局集团北京地铁16号线16标项目经理部,以书法这种极具中华传统文化特色的形式,为一线农民工和项目员工送春联、送祝福。

韩天代表国资委向为国家发展、首都建设做出巨大贡献的农民工朋友们表示崇高的敬意和衷心感谢。她表示,此次走基层送文化、送温暖活动是贯彻落实“三贴近”精神的具体行动,也是国务院国资委文明办工作的应有之义。她提前向大家致以新春问候。

中央国家机关书协副主席兼秘书长尹祥君,中央国家机关书协副主席、国务院国资委宣传工作局思想政治教育处处长张铁甲,《中国书法》杂志编辑部主任朱中原等三位书法家先后发言。他们表示,艺术要贴近生活、贴近基层、贴近大众,艺术家要接地气,只有这样才能创作出更好地作品。此次活动是对习近平总书记文艺工作座谈会讲话精神的深刻实践。他们一定珍惜国资委文明办提供的这次机会,加强与一线职工的沟通学习,从他们身上吸取艺术灵感,创作出更好的作品。

中国铁建党委宣传部(企业文化部)部



长、《中国道建筑报》社长刘树山在发言中指出,书法是我国特有的传统优秀艺术,尤其是在互联网流行的今天,我们更应弘扬书法这种传统文化。“此次活动是一个千载难逢的机会,我们能亲眼目睹书法家们墨宝丹青,希望大家加倍珍惜,积极弘扬书法艺术,并努力工作,化祝福为动力,为祖国建设多做贡献。”

中国铁建党委宣传部(企业文化部)巡视员李昌明在主持座谈会时说,农民工是中国铁建重要的生力军,他们辛勤工作,创造效益,堪当大任,中国铁建的发展离不开农民工。为农民工送温、献爱心、办实事,增强他们的归属感、获得感和自豪感,是构建和谐企业,共筑铁建梦的重要举措。

中国铁建十八局集团党委副书记王兴

周致欢迎词,并简要介绍了十八局集团近年来的发展情况、参与北京地铁16号线等16个地铁项目的建设情况,以及在关心、培养农民工方面所做的工作。他介绍,十八局集团以“长隧·高桥”施工著称,承建了80多项“中国之最、亚洲之最和世界之最”的标志性工程。先后荣获第四届“全国文明单位”、“全国优秀施工企业”、“全国企业文化影响力十强”等荣誉称号,并先后获得詹天佑奖17项、鲁班奖18项和100多项国家级工程。十八局集团北京地铁指挥部先后参与了北京地铁8、16号线等16个地铁项目建设,总长度56多公里,总投资额达60多亿元。16号线16标与钓鱼台国宾馆近在咫尺,项目部注重标准化建设及科技施工,先后获得了北京市绿色安全工地、北京市轨道交通建设工程第四届岗位技能竞赛综合排名第一等荣誉称号。

送祝福活动期间,工友们把书法家们团团围住,向他们“索要”新春祝福。书法家们冒着严寒,挥毫泼墨,笔走龙蛇,将对工友们的美好祝福写在春联上。得赠春联的工友如获至宝,喜悦之情溢于言表,举起手中春联、“福”字与书法家合影留念,用快门留住这难忘的时刻。活动历时3小时,三位书法家现场书写赠送对联60多幅、“福”字50多张。

(陈仕奇 伍振 王太平 摄影报道)

中建西部建设西南首个劳模工作室挂牌

1月25日,中建西部建设西南有限公司首个劳模(职工)创新工作室——“高育欣创新工作室”在直属的重庆公司机关挂牌成立。重庆市南岸区总工会党组书记、常务副主席黄春燕为该工作室授牌。

这是该公司为贯彻落实中华全国总工会“以劳模创新工作室为载体广泛深入开展职工技术创新活动”精神的一项重要举措。中建西部建设西南有限公司现拥有多名省部级劳模和公司技术创新企业管理标兵。

在授牌仪式上,黄春燕说,劳模创新工作室是新时期职工群众的伟大创造,在充分发挥劳模示范带头作用、激发广大劳模和职工群众的劳动热情和创新创造活力、促进职工技能提升、推动企业技术进步和产业转型升级等方面发挥了不可替代的重要作用,已经成为企业工会工作的响亮品牌。

黄主席还以“首创、创新、集成”对高育欣劳模工作室的成立给予肯定,并要求工作室在工作开展过程中结合“创先争优、劳动竞赛、人才培养、绿色厂区、项目责任”,积极围绕“社会责任、业主满意、贡献公司”三项事业着力点,做实、做响、做优高育欣劳模工作室,最大限度地发挥其导向、辐射和引领的功能。

重庆公司党总支书记张艳表示:高育欣劳模(职工)工作室,是由被地方和上级企业授予劳动模范、科技创新能手的总工程师高育欣所带领的技术团队发展而来。此工作室已取得2项“国际先进水平”成果和5项国家发明专利,在整个西南公司属首次组建,必将带动在重庆乃至西南从事建筑材料及混凝土研发运用的上百名科技人才队伍建设,在全体员工中传递“技能成就梦想、劳动创造未来”的正能量,使之名副其实地成为公司弘扬劳模精神、发挥劳模作用的有效载体。

据悉,针对技术研发、成果转化、专利、工法、科技论文、综合管理以及提升QC等创新重点,该公司还将成立5个创新工作室,以此引领和造就一批刻苦钻研、岗位成才的技能人才。目前,重庆公司从组织机构、工作职责、工作制度、学习制度等6个方面,编制完成并启动了该创新工作室的实施计划。

(通讯员 许汉平 杨伟 黎香 王凤)



清丰县辣椒种植富民创汇

河南省清丰县鸿翔辣椒种植专业合作社加工生产的干椒、辣椒粉,远销韩国等国家以及四川山东等地方,年收入100多万元,富了农民、创了外汇。

图为当地农民在整理辣椒,以及管理人员在车间加工辣椒制品。

(本报记者 李代广 通讯员 张芳发 摄影报道)

道德之光 温暖八桂 “道德之光·2015广西诚信道德模范企业颁奖盛典”特别报道



●广西青年歌手思思演唱《天之大》(易大集团选手)

想走出大山看看繁华都市的梦,在广西社会道德文化研究会员的努力下一部分人实现了。视频故事示意人们孝不能等待,同时警醒企业家和企业员工,一个连自己的父母都不孝的人怎么会效忠企业,怎么能把企业管理好?只有坚定信念坚守最基本的道德准则,触动人心深处的真善美,家庭才能和睦,企业才能经营得好,使员工愿意跟随,这是管理企业的基本核心。

| 撒播道德的种子

第二篇章《撒播道德的种子》,以少年强则国强的思想,昭示企业关心下一代的教育工作。

1月19日,广西社会道德文化研究会组织爱心企业赠送《做一个有道德的人》书籍进校园,对学校师生进行“做一个有道德的人”的主题教育,在小学生中播下道德的种子。《做一个有道德人》将会在小学生幼小的心灵中生根发芽,为学生形成优良的

道德品质起到启蒙甚至更大的作用。播放视频给学生们观看,希望更多的人积极参与到活动中,让活动的覆盖面更广些,使更多学生净化心灵、陶冶情操、提升境界,培养积极的人生态度、健康的心理情感、高尚的道德品质。

| 同在蓝天下

第三篇章《同在蓝天下》,以社会责任感的思想号召企业家关心帮助社会弱势群体。

晚会上,广西一九慈善基金公布2016精准扶持贫困学生上学的爱心计划,现场将18万元捐赠给广西150名贫困生,用于扶持他们的学习生活。晚会结束篇章播放的视频是一个单亲妈妈,带着三个女儿生活的艰辛故事,现场设立捐款,呼吁企业关注社会弱势群体,关注家庭经济困难孩子的教育问题。现场收到捐款近万元,6家企业表态支持这个家庭未来的生计,解决就业、上学等问题。整个晚会呈现出同在蓝天下的温暖场面。

在晚会接近尾声之际,所有获得诚信企业荣誉的企业上台集体宣誓《诚信公约》:“我们立誓做好诚信道德模范企业,坚持诚实守信、执行法律法规、杜绝虚假欺诈、规范服务质量、创造美好环境、维护客户尊严、履行服务承诺、主动接受监督。”共同作出坚守诚信的承诺。

广西社会道德研究会常务副会长兼秘书长欧建雅介绍了本次评选活动的真实意义。他说,对于诚信道德而言,这次活动只是一种载体,评选本身不是目的,也不是手段,真正的用义是通过本次活动来引导和促进企业增强诚信意识,尽到社会责任;二是企业参加评选活动,一方面是企业内部一个深刻的企业文化修行,约束自己,自律企业;另一方面,外界对企业本身有监督和关注作用,自然形成自律和监督的诚信建设制度;三是通过参加活动,诚信荣誉能有效促进企业发展。



●学生代表演唱《我们是共产主义接班人》



●中国东盟瑜伽师联合会舞蹈《莲花心》(金东方瑜伽选送)



●广西民族大学管理学院舞蹈表演《一抹红》



●家和万事兴



●“圆梦之旅”——一群山里的老人,想走出大山看看繁华都市的梦。(采访李秋平)

川庆物探页岩气勘探技术显奇功 黔北页岩气勘探空白区钻井获天然气流

记者1月25日获悉,由川庆物探研究中心页岩气地球物理研究所解释项目组提供建议部署的安页1井,去年底钻至井深2122.73米时,在石牛栏组地层系测试点火成功,熊熊天然气流燃烧的火焰高达20米以上。

消息传来,川庆物探项目组科研技术人员兴奋异常,“开始也没预料到安页1井效果会有这么好!”正安-务川页岩气项目组负责黄诚十分感动地说道。据从钻探施工前线传回的信息,目前,该井正向主要目标层龙马溪组钻进。

据悉,安页1井的顺利部署,得益于《2014年度贵州正安-务川页岩气勘查区二维地震勘探》项目科研成果的支撑。该项目是贵州黔能页岩气开发有限责任公司的第一个地震勘探项目,项目的效果直接关系着川庆物探在贵州页岩气勘查区的市场前景。由于本区块位于典型的黔北勘探空白区,也是该区首次进行地震勘探。区域内无钻井资料,这给解释项目组带来相当大的困难。

项目组借鉴长达近6年的页岩气勘探经验,创造性地建立了在勘探空白区地震解释人员与地质调查人员紧密互动的新模式。从构造解释、速度场建立,到储层反演、井位论证等各个阶段,与地质人员反复协调,结合多种因素调整解释方案和井位部署。通过该项目,总结出了页岩气勘探空白区的地震解释和井位部署技术。最终完成了8条测线满覆盖长度121.33千米的层位对比解释,时深转换,构造图埋深图编制等工作,并运用无井约束反演技术方法预测了龙马溪组优质页岩厚度。综合考虑多种因素,划分了安页向斜龙马溪组勘探有利区,提出4口建议钻探井位,并对其中的安页1井进行了详细论证使其顺利开钻。

相关专家称,安页1井是川庆物探运用页岩气勘探技术在黔北勘探空白区获得的成功,它走在了国内页岩气勘探发展的前沿。

(凌征翔 屈永志)