

中华全国总工会贺电

大庆油田有限责任公司：

在全国人民满怀豪情迎接新中国成立60周年前夕,我们隆重纪念大庆油田发现50周年。中华全国总工会向大庆油田广大干部职工,致以热烈的祝贺和亲切的问候！

50年前,在松辽大地上发现了大庆油田。从此掀开了我国石油工业发展的新纪元。半个世纪以来,大庆油田自力更生、艰苦创业,走过了不平凡的历程,建成了我国最大的原油生产基地,创造了举世瞩目的辉煌业绩,为国民经济发展作出了巨大贡献。以铁人王进喜为代表的大庆石油人,满怀工人阶级为国分忧、为民族争气的高度责任感和使命感,以维护国家石油供给安全为己任,以“有条件要上,没有条件创造条件也要上”、“宁可少活二十年,拼命也要拿下大油田”的豪情壮志,顽强拼搏、为油奉献,形成了“三老四严”、“四个一样”的光荣传统,培育了享誉中外的大庆精神、铁人精神,激励和教育了一代又一代工人阶级队伍。近年来,在体制机制发生重大变化的情况下,大庆油田认真履行国有企业的经济、政治和社会责任,依法保障职工主人翁地位,切实维护职工合法权益,保护和调动

职工的积极性和创造性,充分发挥了工人阶级的主力军作用,不断创造了油田发展的新成就。实践证明,大庆油田不愧是全国工业企业的一面旗帜,大庆职工不愧是工人阶级的优秀代表。大庆精神、铁人精神永远是激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。

当前,我国正处在进一步发展的重要战略机遇期。党的十七届四中全会对加强和改进新形势下党的建设、不断开创中国特色社会主义事业新局面提出了新的要求。胡锦涛总书记视察大庆油田时发表的重要讲话,为大庆油田的发展进一步指明了方向。希望大庆油田认真学习贯彻党中央的重要指示精神,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,坚持全心全意依靠工人阶级的指导方针,团结带领广大职工发扬大庆精神、铁人精神,继承优良传统,继续艰苦创业,积极应对国际金融危机冲击,推进油田又好又快发展,在构建社会主义和谐社会、实现中华民族伟大复兴的历史进程中,作出新的更大贡献!

中华全国总工会
2009年9月21日

结合新的实际大力弘扬大庆精神铁人精神

(上接第1版) 大庆油田和石油战线的干部职工要一如既往地保持艰苦奋斗、锐意进取的精神风貌,进一步做好油田开发建设的各项工作,以油田科学发展、和谐发展的骄人业绩,为做强做大我国石油工业作出新的更大贡献。习近平对大庆油田提出五点希望:一要胸怀全局,站在党和国家事业发展的高度思考问题、谋划发展,立足自身优势和条件履行责任、多作贡献。二要坚持改革创新,保持锐气、焕发朝气、增添勇气,奋力开拓大庆油田更为广阔的发展前景。三要牢记“两个务必”,深刻认识激烈的国际竞争带来的机遇和挑战,奋发进取、求真务实、埋头苦干,创造经得起实践、人民、历史检验的业绩。四要坚定不移地依靠职工群众,切实解决广大职工最关心、最直接、最现实的利益问题,关心“老舍战”、老职工的生活和健康,使企业的发展成果更好地惠及职工群众。五要加强和改进新

形势下企业党建工作,完善领导体制,强化领导班子整体功能,充分发挥党组织的政治核心作用,切实提高党组织的创造力、凝聚力、战斗力。

中共中央政治局委员、国务院副总理张德江在大会上宣读了国务院贺电。贺电指出,大庆油田开发建设的辉煌历程,谱写了我国产业工人和科技工作者自力更生、艰苦奋斗的壮丽诗篇,再次向世人证明,中国人民有志气、有信心、有能力不断创造非凡的业绩,不断铸就社会主义现代化建设的新丰碑。

大庆石油公司总经理王永春、大庆石油会战老同志代表王启民、中国石油天然气集团公司总经理蒋洁敏、黑龙江省委書記吉炳轩在庆祝大会上发言。

在大庆期间,习近平和张德江还亲切会见了部分大庆石油会战老同志和铁人王进喜同志的亲属。

“时代领跑者”颁奖盛典在京举行

(上接第1版)60位“时代领跑者”向我们走来,他们时代不同、岗位各异、经历不一,但都有着一样的风雨兼程、一样的感人事迹、一样的丰功伟绩,蕴含其中的伟大劳模精神,让他们们名字灿若群星,光耀大地。

颁奖盛典上,艺术家们的精彩表演与对获奖劳模们先进事迹的深情讲述交又进行,声情并茂地展示了“时代领跑者”的精神风貌。现场观众纷纷能够穿越时空,直接与劳模们进行心灵对话,并在深深的感悟中升华到一个新境界……伴着《红旗颂》恢宏、雄浑的音乐声,王兆国、严隽琪、白立忱等党和国家领导人与全总副主席、书记处第一书记孙春兰走上台,为获奖劳模颁发了“时代领跑者”奖章。

颁奖盛典在全场大合唱《歌唱祖国》中落下帷幕,但是“时代领跑者”的风范永存,伟大的劳模精神长青。

倪传秀、徐振震、马培华、孙宝树、黄升华、倪健民、王炯、陈荣书、张世平、王瑞生、李世明、喻红秋等全总领导出席颁奖盛典并一同会见获奖劳模。全总老领导,中宣部、国家广电总局、中央电视台、人民日报等单位领导同志,获奖劳模和已故获奖劳模家属代表,首都职工代表,中国劳动关系学院、北京大学、清华大学的学生代表等共约900人参加了颁奖盛典。

据悉,颁奖盛典将于9月28日在中央电视台三套黄金时段播出。

“为你们骄傲”——新中国60年成就展迎来外宾专场

本报记者 车辉

9月19日在北京展览馆开幕的“辉煌六十年——中华人民共和国成立60周年成就展”,20日正式对公众开放,20日一天就迎来了1.6万余观众。21日晚,这次召开了外宾专场,向各驻华使节以及国外在华专家开放。

本次展览分为序展展区、综合展区、专题展区和展望展区四大部分,其中专题展区分为农业、科教、文化、开放型经济等12个单元,整个展览总面积达23700平方米,分布在北京展览馆首层全部展厅。

本次成就展用大量珍贵文物、文献和公众难得一见的实物,展现新中国成立60年来在科教、经济、国防、文化体育、资源环境等各个领域走过的不平凡历程和取得的辉煌成就。

罗马尼亚驻华大使伊万蒂斯蒂奇瓦1973年

就在中国学汉语,是位中国通。对于他来说,参观现场的图片和影像非常熟悉。他甚至给旁边的年轻观众当起了义务讲解员。“你们的成就非常了不起,我为你们骄傲。”

来自英国的石油专家Ben·cox在工业成就展区对记者表示,他用过很多设备都是中国制造的,现在他看到了实物。“我一直想买点礼物给我的妻子,但我发现妻子已经有很多东西是中国制造的。”

本次展览设置了很多观众互动参与与活动,参观者可以亲身体验新中国成立60年来,各个领域发生的巨大变化。在文化体育展区,很多外国观众对“互动乒乓球”产生了浓厚的兴趣,他们都拿起特殊的球拍和电子屏幕上的对手一决高下,兴致很高。

一位蒙古使馆的官员说:“这次展览太美丽了,令人印象深刻!中国的发展太快了!”

一原则,对确保国际社会应对气候变化努力在正确轨道上前行至关重要。发达国家和发展中国家都应该积极采取行动应对气候变化。根据《联合国气候变化框架公约》及其《京都议定书》的要求,积极落实“巴厘路线图”谈判。发达国家应该完成《京都议定书》确定的减排任务,继续承担中期大幅度量化减排指标,并为发展中国家应对气候变化提供支持。发展中国家应该根据本国国情,在发达国家资金和技术转让支持下,努力适应气候变化,尽可能减缓温室气体排放。

第二,实现互利共赢是目标。气候变化没有国界,任何国家都不可能独善其身。应对这一挑战,需要国际社会同舟共济、齐心协力。支持发展中国家应对气候变化,既是发达国家应尽的责任,也符合发达国家长远利益。我们应该树立帮助别人就是帮助自己的观念,努力实现发展中国家和发达国家双赢,实现各国利益和全人类利益共赢。

第三,促进共同发展是基础。发展中国家

大庆油田50年取得辉煌业绩 累计生产原油20亿吨,上缴各种税费1.1万亿元;培育了影响深远的大庆精神、铁人精神

胡锦涛出席峰会开幕式并发表重要讲话

(上接第1版) 二是大力发展可再生能源和核能,争取到2020年非化石能源占一次能源消费比重达到15%左右。三是大力增加森林碳汇,争取到2020年森林面积比2005年增加4000万公顷,森林蓄积量比2005年增加13亿立方米。四是大力发展绿色经济,积极发展低碳经济和循环经济,研发和推广气候友好技术。

胡锦涛最后表示,世界期待着我们就事关人类生存和发展的气候变化问题作出抉择。相信我们本着对各自国家和人类社会负责任的态度,立足现实,着眼未来,哥本哈根大会就会成为国际社会的合作应对气候变化的新里程碑。中国愿同各国携手努力,共同为子孙后代创造更加美好的未来。(讲话全文另发)

胡锦涛的讲话在与会各国领导人和代表中引起积极反响。胡锦涛讲话结束后,全场热烈鼓掌。

历史的鸿篇巨制,源于亿万人民的共同书写。新中国60年,最深刻的变化在于人,最实在的成果施于人,最持久的动力源于人。

新中国的成立,宣告了中国历史上第一个真正的民主政权诞生。60年来,从“全心全意为人民服务”,到制定方针政策要看人民“拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应”;从代表最广大人民的根本利益,到“实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益”,“以人为本”成为我们时代的最强音。一切为了人民,一切依靠人民,贯穿于共和国60年光辉历程,成为中国共产党始终不渝的政治信仰和执政伦理。

“我是农民的儿子,祖上几代耕织,辈辈纳税。今朝告别了田赋,我要代表农民铸鼎刻铭。”2006年,延续两千多年的农业税成为历史,“河北农民王三妮自制的‘告别田赋鼎’如此铭刻。值得铭刻的,还有更多。全面免除城乡义务教育杂费,基本医疗保障覆盖十几亿人,农民开始享受国家普惠式养老金,城乡居民基本文化权益得到保障……缺吃少穿跨越到温饱有余,逐步小康加速为全面建设小康社会,“想不到”、“不敢想”的奇迹,体现在每个人的餐桌上、衣橱里。新中国60年,是一个综合能力不断增强的过程,更是一个人民生活不断改善的过程。

中国的现代化不仅要有发达的物质文明,还要有高度的精神文明和人的全面发展。从与时俱进的伟大理论,到波澜壮阔的伟大

据新华社西宁9月22日电 (记者文贻炜) 中国“聚宝盆”——柴达木盆地物宝天华,资源富集。拥有“聚宝盆”,是青海省海西蒙古族藏族自治州骄傲。而今,在这片西北高原荒漠建起了中国面积最大的循环经济圈,资源开发,有序利用,变废为宝。

格尔木市年平均日照时间高达3300个小时以上,是全国太阳辐射量最丰富的地区之一。8月下旬,投资40亿元的太阳能发电项目——青海省格尔木20兆瓦大型荒漠并网光伏电站一期工程,在格尔木市郊荒漠戈壁上开工。格尔木市委书记王泰泰说:“太阳能产业代表着柴达木盆地新一轮循环经济发展的另一支柱。绿色,是我们发展循环经济的核心。”

2005年10月,国家正式批准柴达木作为全国第一批开展循环经济试点的产业园区。

携手应对气候变化挑战

应该统筹协调经济增长、社会发展、环境保护,增强可持续发展能力,摆脱先污染、后治理的老路。同时,不能要求发展中国家承担超越发展阶段、应尽责任、实际能力的义务。从长期看,没有各国共同发展,特别是没有发展中国家发展,应对气候变化就没有广泛而坚实的基礎。

第四,确保资金是关键。发达国家应该担起责任,向发展中国家提供新的额外的充足的、可预期的资金支持。这是对人类未来的共同投资。气候友好技术应更好地服务于全人类共同利益。应该建立政府主导、企业参与、市场运作的良性互动机制,让发展中国家用得上气候友好技术。

各位同事! 中国取得了巨大发展成就,人民生活和社会面貌发生了深刻变化。中国经济总量虽然已处于世界前列,但人均国内生产总值仍排在全球100位之后。中国仍是世界上发展中国家、人口占世界五分之一、城乡、区域、经济社会发展不平衡,面临的困难还很多,实

烈鼓掌。 潘基文在致辞中强调,众多国家领导人出席这次历史上最大规模的峰会本身就表明了人类所面临的气候变化挑战的严重程度。他呼吁各国共同努力,促成在12月哥本哈根举行气候变化大会前尽快就减少温室气体排放等达成协议。潘基文呼吁发达国家率先行动,确定2020年前的减排目标,并向发展中国家提供资金和技术支持。发展中国家应采取措施,在实现可持续发展的同时限制温室气体排放。他说,哥本哈根气候变化大会达成协议将对全球贸易、能源、安全 and 卫生合作产生良性辐射效应。

美国总统奥巴马在讲话中表示,发达国家在上个世纪对气候造成了更多的损害,对此依然负有首要责任,应该在应对气候变化中继续发挥带头作用。发达国家有责任为发

亿万人民的现代化篇章——庆祝新中国成立60周年之三

实践,人的全面发展,逐渐成为社会主义中国的核心价值,深刻地改变着亿万人民的命运。个人在经济、社会、文化上的各项权利,由不断完善法律体系得以保障。“利益解放”、“能力解放”、“个性解放”……个人主体性的外延不断扩展。新中国60年,特别是改革开放30年,为人的发展开拓出前所未有的领域,带来了前所未有的机会。60年巨变,归结到一点,就是人的发展。

历史的巨变来自何处?也正是来自于人。“人的现代化是国家现代化不可缺少的因素。它并不是现代化过程结束后的副产品,而是现代化制度与经济赖以长期发展并取得成功的先决条件。”人的全面发展,内在于人的创造力不断显现,蕴藏于人的能动性不断释放。从腰悬吊索在高山峻谷间一凿一凿修建的红旗渠,到小岗村民在“大包干”契约上按下鲜红的手印;从新经济组织、新社会组织的蓬勃发展到“汶川一代”、“鸟巢一代”展现的公民意识,60年的伟大实践证明,在人民群众中激发出的这股强大活力,是革命、建设和改革的智

柴达木盆地建起中国面积最大的循环经济圈

“资源节约、环境友好”成为海西州工业开发的主旋律。海西州地域面积30.9万平方公里,人口56万。辖内柴达木盆地已查明有资源储量的矿种39个,资源潜在价值15.5万亿元,占青海省矿产资源潜在价值的90%以上,占全国矿产资源潜在总值的16.4%。

柴达木地区资源类型全、品位高、品种组合好、产业关联度高,相互间的融合性较强,可以延伸“油气—盐化工”“煤—盐化工”“煤化工—盐化工—建材”“有色金属—天然气—盐化工”和“铁矿—焦炭—钢铁”五大循环产业链。经过几年的发展,目前盆地内形成格

现现代化还有很长的路要走。中国从对本国人民和世界人民负责的高度,充分认识到应对气候变化的重要性和紧迫性,已经并将继续坚定不移为应对气候变化作出切实努力,并向其他发展中国家提供力所能及的帮助,继续支持小岛屿国家、最不发达国家、内陆国家、非洲国家提高适应气候变化能力。

中国高度重视和积极推动以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观,明确提出了建设生态文明的重大战略任务,强调要坚持节约资源和保护环境的基本国策,坚持走可持续发展道路,在加快建设资源节约型、环境友好型社会和建设创新型国家的进程中不断为应对气候变化作出贡献。

中国已经制定和实施了《应对气候变化国家方案》,明确提出2005年到2010年降低单位国内生产总值能耗和主要污染物排放,提高森林覆盖率 and 可再生能源比重等约束力强的国家指标。仅通过降低能耗一项,中国5年内可以节省能源6.2亿吨标准煤,相当于少

展中国家提供技术和资金支持,帮助他们适应气候变化的影响。发达国家应该通过分享技术,帮助发展中国家跨越高污染能源技术阶段,减少危险性气体排放。我们面临的挑战非常紧迫。

一些国家的领导人和各界代表在发言中表示,当前,全世界面临气候变化的严重挑战,人类已经在遭受气候变化带来的自然灾害威胁,发达国家和发展中国家只有坚持《联合国气候变化框架公约》及其《京都议定书》主渠道地位,坚持共同但有区别的责任原则,坚持“巴厘路线图”的授权,哥本哈根大会才能取得成功。今天我们举行气候变化高级别会议,就是为了加强团结协作,体现应对气候变化的政治意愿,为哥本哈根大会注入政治推动力,确保哥本哈根大会达成公平、公正的协议。

王岐山、戴秉国参加活动。

(上接第1版) 关于气候变化问题,胡锦涛表示,即将召开的哥本哈根大会是一次重要的会议,我们希望这次会议取得成功。关键是做到以下几点:一是坚持《联合国气候变化框架公约》及其《京都议定书》主渠道地位;二是坚持共同但有区别的责任原则;三是坚持在可持续发展框架内应对气候变化,减缓和适应并重;四是坚持互利共赢、务实有效的原则,推动各方就开展资金和技术合作达成共识,特别是加大对发展中国家的资金支持,并建立有效的技术转让和推广机制。

胡锦涛强调,中国本着对本国和世界负责任的态度,采取了应对气候变化的政策措施,制订和实施应对气候变化国家方案,在节能和减排排放方面取得初步成效。今后,我们愿意为应对气候变化继续作出贡献,也愿意为哥本哈根大会取得成功发挥积极的建设性作用。

据新华社纽约9月21日电 (记者陈鹤高潘云召) 国家主席胡锦涛21日在纽约会见日本首相鸠山由纪夫。

胡锦涛首先祝贺鸠山就任日本首相,高度评价评价鸠山长期以来为改善和发展中日关系发挥的积极作用,希望并相信在鸠山首相任期期间中日关系将呈现更加积极发展的新气象,迎来更加广阔的发展前景。

胡锦涛指出,中日两国是一衣带水的友好邻邦,两国都是亚洲和世界上的重要国家。中日关系对双方而言都是最重要的双边关系之一。中日邦交正常化37年来,在双方共同努力下,两国各领域交流合作达到前所未有的水平。尤其是2006年中日关系实现转圜后,两国领导人密切互访和接触,决定构筑中日战略互惠关系,这是双方首次在战略层面对两国关系进行定位和运筹。去年,我对日本进行国事访问,双方发表中日第四个政治文件,规划了中日关系未来发展蓝图,指明了21世纪两国关系发展方向。中日关系改善和发展不仅给两国和两国人民带来重大利益,而且为亚洲乃至世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

胡锦涛指出,中国始终从战略高度和长远角度看待和发展中日关系,我们将继续奉行中日友好政策,同日方一道致力于实现两国和平共处、世代友好、互利合作、共同发展的目标。当前,国际形势正在发生复杂深刻变化。中国拥有的共同利益和面临的共同挑战都在增多,两国关系面临向更高层次、更广阔空间发展的重要机遇。中方愿同日方一道,着眼两国人民根本利益,顺应世界发展潮流,推动中日战略互惠关系持续深入向前发展。

胡锦涛就中日关系发展提出5点意见:一、加强高层交往,增进政治互信。两国领导人可以继续保持接触,为两国关系发展不断注入政治动力。二、加强经贸合作,强化利益纽带。中日都是世界主要经济体,互为最重要经贸伙伴,加强经贸合作有利于两国尽早克服国际金融危机冲击,推动各自和世界经济复苏。今年6月第二次中日经济高层对话在日本成功举行,确定了当前和今后一个时期两国经贸合作目标。双方有关部门应该采取切实措施,全面落实对话成果,推动两国经贸合作向更高层次迈进。三、增进国民感情,夯实民意基础。双方应该着眼中日友好的时代潮流,持之以恒地开展青少年、中青年干部、文化、媒体交流,推动两国国民感情不断改善。四、加强亚洲事务合作,推动国际事务协调。中日作为本地区重要国家,应该共同致力于推动朝鲜半岛无核化,维护东北亚和平稳定。双方还可以就共同应对国际金融危机、气候变化、环境及能源等全球性挑战进行对话、协调、合作。五、妥善处理分歧,维护友好大局。中日作为交往密切的近邻,两国关系中难免会出现一些问题和分歧,对此双方应该从大处着眼,准确把握定位,慎重妥善处理,防止影响两国关系稳定发展大局。

胡锦涛强调,历史问题和台湾问题事关中日关系政治基础,慎重妥善处理这两大问题,是中日关系健康稳定发展的基本前提和关键所在。中方希望日方恪守承诺,从中日关系大局出发,慎重妥善处理有关重大问题。 据新华社纽约9月21日电 (记者钱彤潘云召) 国家主席胡锦涛21日在纽约会见土耳其总统凯尔门德穆哈梅多夫,就双边关系和共同关心的问题交换意见。

据新华社纽约9月21日电 (记者曾虎吴志强) 国家主席胡锦涛21日在纽约会见玻利维亚总统莫拉莱斯,就进一步发展两国友好合作关系达成重要共识。