

# 大连市总百万资金 资助农民工上大学

## 大连工人大学 2009 年度计划单列招收 200 名农民工

本报讯(通讯员陈利明 记者顾威)近日,记者从辽宁省大连市总工会了解到,从今年起,市总将每年筹集 100 万元专项资金,为当年考入大连工人大学、因生活困难无力支付学费的农民工提供资助。此举不仅对提高农民工文化科学素质、稳定农民工队伍具有重要意义,也为发展职工教育开辟了新的渠道。

据了解,目前在大连市工作的农民工有 60 多万人,辽宁省教育厅已正式批复,同意大连工人大学 2009 年度计划单列招收 200

名与企业签订劳动合同,具有高中或中专、技校学历的,在大连加入工会组织的农民工,开展成人大专以上学历教育。

据大连工人大学校长林海介绍,学校将采取向农民工数量较为集中的企业分配指标,由企业向大连工人大学推荐农民工学生定向培养等办法进行招生,招生专业将重点放在机械制造与自动化、数控技术、焊接技术及自动化、模具设计与制造、建筑工程技术和企业管理等 6 个专业。截至目前,已有 500 多名农民工报名参加全国成人高等教育统一入学考试。

# 内蒙古纪念自治区总工会成立 60 周年

## 中华全国总工会致电祝贺

自治区党委副书记、自治区政府常务副主席任亚平在座谈会上讲话,充分肯定了全区各级工会组织为自治区的繁荣稳定做出的重要贡献,对各级工会继承和发扬优良传统,充分发挥组织优势和群众优势,团结带领各族职工,为推进自治区科学发展、促进社会和谐提出新要求。

任亚平强调,各级党委和政府要高度重视新时期工会工作,帮助工会解决工作中的

困难和问题,关心工会干部的成长进步,努力为工会开展工作创造更好条件。

自治区人大常委会副主任、自治区总工会主席云秀梅在讲话中强调,全区各级工会要高举民族大团结的旗帜,教育引导职工倍加珍惜自治区民族团结、社会稳定、边疆安宁的大好局面,倍加珍惜“模范自治区”和民族区域自治“光辉典范”的殊荣,倍加珍惜 60 年来各级工会组织顽强拼搏开创的工会工作良

好局面,坚定地维护边疆稳定和民族团结,坚定地维护工人阶级的团结和工会组织的统一,坚定地促进改革发展和社会和谐。

1949 年 5 月 1 日,内蒙古自治区总工会筹备委员会在乌兰浩特市宣告成立。60 年来,全区基层工会组织已发展到目前的 4.5 万个,有会员 547.3 万人,其中发展农牧民工会员 154.8 万人,全区工人阶级队伍更加强大。

中华全国总工会原副主席、自治区人大常委会原副主任、自治区总工会原主席卢仁,自治区人大常委会副主任柳秀,自治区政府副主席赵双连,自治区政协副主席韩振祥等领导以及自治区团委、妇联等人民团体负责人出席了座谈会。

本报呼和浩特 9 月 8 日电(记者张玺 通讯员郭正宁)今天,纪念内蒙古自治区总工会成立 60 周年座谈会在呼和浩特市举行。中华全国总工会发来贺电,高度评价了内蒙古工会 60 年来取得的成就,并对内蒙古工运事业的发展寄予新的希望。座谈会上,与会者回顾历史,总结经验,展望未来,并就坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路,为自治区改革发展稳定大局做出更大贡献达成共识。

# 第三届全国职工 职业技能大赛决赛启动

## 焊工、钳工、维修电工等 8 个工种决赛陆续展开

本报大庆 9 月 8 日电(记者丁军杰)今天,由中华全国总工会、科学技术部、人力资源和社会保障部共同举办的第三届全国职工职业技能大赛决赛在黑龙省大庆市拉开帷幕,并率先启动焊工工种决赛。

本次大赛是继 2003 年、2006 年全国职工职业技能大赛后举办的又一次全国性职工职业技能大赛。设有钳工、焊工、维修电工、数控车工、数控铣工、加工中心操作工、数控机床装调维修工、速录师等 8 个工种比赛项目。

除焊工决赛外,9 月中旬将在山西省晋西机械工业集团有限责任公司举行钳工决赛,10 月中下旬在山东省枣庄职业学院举行数控车工决赛,在中国科学院沈阳计算机所举行数控加工中心决赛,在上海市莘斌技师学院举行数控机床装调维修工决赛,在天津市工程职业学院举行维修电工决赛,在北京市工业技师学院举行数控铣工决赛,在河南省郑州市举行速录师决赛。

据不完全统计,全国有数以千万计的职工参加了各个层次的职业技能比赛,岗位培训、岗位练兵、岗位比武广泛展开,仅参加省级决赛的职工就达 5 万多人。

技能大赛起到了明显的示范和推动作用。许多地方在组织 8 个工种预赛、复赛、决赛的基础上,还结合实际开展了数百个行业的技能比赛,进而在全国广大职工中掀起了学习技术、提高技能,争做高技能人才的热潮。如安徽省总工会结合省委、省政府人才兴皖规划开展了“百万职工大练兵、百项工种比武”技能竞赛活动,展示了安徽职工风采;甘肃省职工技协逐渐将活动的范围和领域向非公有制企业扩展,参加的职工向农民工和灵活就业人员扩展,使更多的企事业单位和职工参加到活动中来。把开展职工技能比赛同“工人先锋号”创建活动结合起来,通过大力开展各种合理化建议、技术创新、技术协作、发明创造和群众性学习活动,引导和帮助职工岗位成才,努力为甘肃省经济社会发展培养和造就一批数量充足、结构合理、素质优良的高技能人才队伍。

# 中国科协成立

新华社北京 9 月 8 日电 中国共产党历来重视科学,重视科技工作者。

为团结科技工作者,为新中国建设事业贡献力量,中华人民共和国成立前夕,党中央邀请科技界代表参加中国人民政治协商会议,批准由中国科学社、中华自然科学社、中国科学工作者协会和东北自然科学研究会等 4 个科学团体共同发起,筹备召开中华全国自然科学工作者代表会议。

1949 年 7 月,科代会筹备会议选出 15 名正式代表和 2 名候补代表,代表自然科学界出席第一届中国人民政治协商会议,中国科协由此成为中国人民政治协商会议的组成单位。

1950 年 8 月,中华全国自然科学工作者代表会议在北京正式召开,这次会议成立了中华全国自然科学专门学会联合会和中华全国科学技术普及协会,简称全国科联和全国科普,选举地质学家李四光和林学家梁希为两个组织的主席,吴玉章同志担任两个团体

的名誉主席。

1958 年 9 月,全国科联和全国科普联合召开全国代表大会,决定批准两个团体合并,正式成立了我国科技工作者统一的全国性组织——中国科学技术协会。

中国科协是科技工作者的群众组织,是党领导下的人民团体,是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,是国家推动科技事业发展的重要力量。

根据《中国科协章程》规定,科协的宗旨是:坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科学发展观,团结和动员科学技术工作者以经济建设为中心,坚持科学技术是第一生产力的思想,实施科教兴国战略、人才强国战略和可持续发展战略,建设创新型国家,促进科学技术的繁荣和发展,促进科学技术的普及和推广,促进科学技术人才的成长和提高,促进科学技术与经济的结合。反映科学

技术工作者的意见,维护科学技术工作者的合法权益。为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科学技术工作者服务,推动社会主义经济建设、政治建设、文化建设和和谐社会建设,构建社会主义和谐社会,为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。

中国科协由全国学会、协会、研究会(学会)和地方科协组成。地方科协由同级学会和下一级科协及基层组织组成。

经过 50 多年的不断发展,中国科协横向跨越绝大部分自然科学学科和大部分行业,纵向直至农村、企业和街道,空间范围涉及国内和国际,成为具有较大覆盖面和影响力的网络型科技团体。

地质学家李四光,物理学家、教育家周培源,应用力学、工程控制论和系统工程学家钱学森,核物理学家朱光亚,理论物理学家周光召先后担任一至六届中国科协全国委员会主席。中国科协全国委员会现任主席是医学家韩启德,书记处第一书记是邓楠。

## 新中国档案



## “祖国颂歌”

9 月 7 日,铁路职工在西安铁路文化宫舞台上放声高歌。当日,西安铁路局举行“祖国颂歌”主题合唱决赛,千余名职工满怀激情高唱红色歌曲,庆祝新中国成立 60 周年。

唐振江摄

# 白发发黑头发

□曹光

## 辉煌 60 年 前进中的工会

1983 年,我 23 岁,大学毕业后被分配到内蒙古自治区总工会干部学校任教。26 年的工运教学生涯中,我目睹了工会事业的蓬勃发展,感受到了工会工作的巨大变化。其间发生了许多表面有趣但又有深刻意义的事,记述一二,以作纪念。

故事一:第一次登台讲课是在 1984 年 6 月的一个下午,讲课的内容是“工会的性质和职能”。我站在讲台上,往下面一看,哎呀!一大片的白头发在我眼前晃。我暗想,怎么学员的年纪都这么大啊!下课后我翻阅了学员登记表,仔细计算了一下,那期班 94 位学员,平均年龄 59 岁。

如今我坐在讲台上,台下全是黑头发,听课的学员个个英姿勃发,充满朝气。在今年 5 月份结束的某大型国企工会干部培训班上,我又统计了一下,听课的工会干部 64 人,平均年龄 38 岁,最大的也只有 47 岁,如此年轻的队伍,工会的事业能不蓬勃发展吗?

故事二:1986 年 4 月,学校举办自治区建筑系统工会干部培训班。我讲的课是“工会群众文化工作”。在讲课过程中,我观察到很多学员只听课,不做笔记。培训班最后要考试的,他们为什么不记呢?有学员告诉我,因为文化程度不高,他们做不下来笔记。我翻看了他们的笔记本,大多字迹歪歪

扭扭,只记下了这节课的大标题,年月日,谁讲课等。

现在,我找出保存的上个世纪 80 年代的学员通讯录,看到,那个时期工会干部大多只有初中、高中学历,甚至还有一部分小学学历的,大专及以上的就比较少见了。而在今年 6 月份结束的自治区某系统工会干部培训班上,我了解到,35 位学员中,清一色的本科学历,其中还有两名是在读硕士研究生。工会干部的文化水平普遍提高了一大截。

故事三:1988 年 12 月初,学校安排我到某地方工会举办的工会干部培训班讲课。乘汽车赶到县城的时候已是上午 9 点多。下车后问当地人,县总工会在哪儿?一路问来竟没有人知道。后来我通过县委找到了位于县城边上、混落在居民区内的县总工会,一排破旧的平房,其中一间房子的门口挂着一块字迹斑驳的牌子——“某某县总工会”。这些办公室无一例外地挂着锁,工会工作人员一个也找不到。最后总算在平房后面的一处院落里找到了他们,原来他们还在炕上吃早点哩!

今年 7 月中旬,还是这个地方的工会请我去讲课。这次在县总工会看到的景象大不一样:窗明几净,现代化的办公设备,墙上整齐地贴着工作流程、考核办法等,工会干部们不再是热心地接待职工,就是在打电话、写东西,一派紧张繁忙的景象。

从我的教学经历中,我实实在在体会到了工会工作的巨大变化,而且,这变化是那么实在,那么生动。

(作者系内蒙古自治区总工会干部学校教员)

## 任常伦



新华社北京 9 月 8 日电 任常伦,1921 年出生,山东省黄县(今龙口市)人。1938 年冬,参加本村抗日自卫团,协助地方抗日武装站岗放哨,侦察敌情。1940 年 8 月参加八路军,编入山东纵队 14 团 2 营 5 连。

在战斗频繁、激烈的胶东抗日战场,他表现得十分突出,政治上积极进步,作战中勇猛顽强,冲锋在前,撤退在后,英勇善战,不怕牺牲。1940 年 12 月,在掖县城南战斗中,他负责往火线上送弹药。正当他扛着弹药冲上火线时,猛地看见 3 名战友正和 3 个日军拼刺。他把弹药箱一放,冲上去抱住一个日军的后背将他摔倒,对面的战友趁势刺死这个日军。任常伦乘机夺过日军的步枪,回身刺死另一个日军。战斗结束后,营里决定把缴获的这支步枪,交给任常伦使用,以示对他的表彰。

由于在作战中的出色表现,1941 年他被批准加入中国共产党,不久被提升为班长。1942 年 11 月中旬,日、伪军 2 万余人,对胶东抗日根据地实行拉网式包围“扫荡”。部队投入了艰苦的反“扫荡”作战。一天晚上,连长命他前去侦察部队突围方向。他机智勇敢地摸到敌人在包围圈设置的火堆前沿,用手榴弹砸死一个巡逻的伪军,抓获另一个巡逻的伪军,部队根据俘虏供出的情况,顺利地突出重围。

参军后,他先后参加大小战斗 120 余

次,曾 9 次负伤,每次都是轻伤不下火线,重伤不叫苦,一直坚持战斗到底。1944 年 8 月,任副排长,出席山东军区战斗英雄代表大会,被选为主席团成员,并获山东军区“一等战斗英雄”称号。代表大会刚结束,他得知敌情后,日夜兼程赶回部队。此时,他的伤口还没有完全愈合,肩膀上还带着敌人的弹片,但他坚决要求参战。

同年 11 月 17 日,阻击 700 多名日军进攻根据地的海阳长沙堡战斗打响了。任常伦奉命带领全排战士高呼着口号,向敌人发起冲锋,抢先占领了制高点。日军连续发起两次冲锋,争夺制高点,都被三排战士打退。日军见正面强攻不行,便抢占制高点左侧的小高地,企图以机枪威胁我团指挥部。任常伦见状带领九班战士,迂回到小高地侧面,发起突然攻击,一举打掉了日军的机枪阵地,夺取了小高地。日军很快发起了反扑,先是炮击小高地,接着成群的日军向小高地发起冲锋。残酷的战斗开始了。任常伦端着步枪,先击毙日军指挥官,又连续打倒 3 个敌人。九班战士勇猛顽强,以一当十,连续打退日军 5 次反扑。战士们的手榴弹用完了,子弹打光了,日军又发起冲锋。此时,任常伦坚定地对战友们说:“我们没有子弹有刺刀,人在阵地在!”说罢,他冲在前头,带领战士,同冲上降地的日军展开了激烈的白刃战。激战中,他接连刺死 5 名日军,在自己也负伤的情况下,仍坚持战斗,终于打退了日军的进攻。

傍晚,日军再次对小高地发起反扑。战斗中,任常伦不幸被敌弹击中,身负重伤。他吃力地对战士们说:“别管我,守住阵地要紧,守住阵地就是胜利!”战士们对日军进行了猛烈冲击,打退了日军一次又一次的反扑。最终,日军不得不扔下 258 具尸体,惨败而去。任常伦因伤势过重,失血过多,在战地卫生所牺牲,时年 23 岁。

任常伦牺牲后,当地政府和人民在栖霞县英灵山山顶为他铸造了铜像,以永远纪念这位人民的战斗英雄。



# 神华集团公司公开招聘

序号	招聘岗位	招聘人数
1	安全监察局副局长(分管煤制油化工)	1
2	煤矿安全督察专员	3
3	“一通三防”安全主管	2
4	机电运输安全主管	1
5	洗煤厂安全主管	1
6	地测防治水安全主管	1
7	监测监控主管	3
8	本质安全管理体系建设主管	2
9	综合主管	2
10	安全信息主管	1
11	应急救援及消防救护主管	1

神华集团公司是国务院国资委直属企业,是集煤矿、电力、铁路、港口、煤制油煤化工一体化开发,跨地区、跨行业、多元化经营的特大型能源企业,目前是国内最大煤炭生产商、全球最大煤炭供应商之一。公司现有全资及控股子公司 30 余家,职工 16 万人,总资产 4100 亿元。

现公开招聘总部安全监察局管理人员,欢迎有识之士加盟。详情请访问神华集团公司网站 <http://www.shenhugroup.com.cn>。

正是由于在 50 年的开发建设过程中,大庆油田科技进步坚持“三个超前”,即:超前 15 年研究、超前 10 年试验、超前 5 年配套,使大庆油田开发技术做到了“应用一代、研发一代、储备一代”。所以,每当出现新的矛盾、新的困难,大庆人总能“亮剑”令世人称奇的科技高招儿,使进入高含水后期的大庆油田不断焕发新的生机。

在大庆油田勘探开发研究院采收率实验室,研究表面活性剂的青年专家任晓林告诉记者,大庆油田在三次采油技术已经成熟但未全面推广应用的情况下,以微生物采油技术为代表的四次采油技术已着手研究储备。他介绍说:“三次采油的泡沫复合驱油技术应用后可使已有技术再提高采收率 10 至 20 个百分点;而四次采油技术应用后,将使大批‘死井’复活。”

同时,大庆油田拥有的世界领先的石油工程勘探开发技术也为其实施“百年油田”发展战略奠定了坚实基础。据介绍,目前,大庆油田已有 300 多支队伍进入 28 个国家和地区,以及国内 29 个省、市、自治区,已有 20 个系列 150 种产品远销美国、加拿大、印尼等 10 多个国家,年收入达到 100 多亿元,展现了“以技术换资源、以技术闯市场、以技术谋发展”的广阔前景。

新时期铁人王启民充满信心地说:“50 年前,我们的第一个梦想是‘拿下大油田’,这个梦想实现了;今天,我们又放飞了第二个梦想‘创建百年油田’。我坚信,有党的领导,有世界领先的油田开发技术,有大庆精神铁人精神锻造的英雄队伍,这个梦想一定能够实现!”

50 年前,大庆油田的发现引来世人惊诧的目光,50 年后的今天,有人对大庆油田未来发展投来了疑惑的目光。随着开采时间的延长,产量递减是油田的规律。面对人们“已经开发半个世纪之久的大庆油田还能坚持多久”的疑问,大庆油田拿出了“创建百年油田”的蓝图。

今年年初召开的油田职工代表大会明确提出了今后一段时期“原油持续稳产,整体协调发展,构建和谐矿区,创建百年油田”的战略任务。并围绕这一战略任务,制定了全面打造国家重要的能源生产、工程技术、装备制造、石油化工、科技创新“五大基地”

## 走自主创新之路

由于中苏交恶,大庆石油会战开始不久,援建的苏联专家纷纷撤走,国际社会也对中国实行技术封锁。那时,中国一无经验,二无外援,外国人认为:“中国人靠自己的力量开发不了这么复杂的大油田。”

大庆油田干部职工的回答是:“要闯出一条中国自己的油田开发新路来!”

据介绍,上世纪 60 年代,大庆油田打破了海相生油理论的认识局限,在大庆长垣地区探明石油储量 40 多亿吨,开创了第一次储量增长高峰;90 年代,通过深入研究非构造油藏的成藏模式,发展完善了向斜区岩性油气藏勘探理论,连续 5 年探明储量都超过 8000 万吨,形成了第二次储量增长高峰;进入新世纪,向油藏的低深、难领域进军,在长垣外围、海拉尔盆地、松北深层天然气勘探等都获得了大突破,大发现,累计提交三级石油储量 13.5 亿吨,2002 年,利用“火山岩储层预测技术研究及应用”又发现了中国东部第一大气田庆深气田,迎来了储量增长的第三次高峰。

与此同时,大庆油田始终把科研创新的目光瞄在采收率的提高上。对于大庆油田来说,如果采收率提高 1%,就相当于找到了一个五亿吨油田;如果采收率提高 5%,就相当于找到了一个克拉玛依油田;如果能在室内研究中找到一种采收率提高 10% 的方法,其效应相当于放了一颗原子弹……

早在上世纪 60 年代,大庆油田科技工作者就着手研究向地下注入化学聚合物进行三