

中国电信十年援藏通信投资超 50 亿 珠峰也有 3G 信号

中国电信十年援藏“三部曲”

■ 本报记者 丁国明 万斯琴
特约记者肖芸

西藏自治区边坝县,十年前,这是一个经济落后,大骨节病肆虐且连宽带都没有的地方。2002年4月,中国电信对口援藏边坝。十年后,边坝经济社会“旧貌”换“新颜”。

边坝经济连续保持 15%以上增速

从2002年开始,中国电信正式对口支援边坝,在经济援藏工作中坚持规划先行的工作原则,结合地方发展需要,注重科学谋划,完善援藏项目保障援藏工作连续性,提高援藏资金使用效率。

据中国电信网络发展部副总经理徐德介绍,中国电信在边坝县推进新农村示范,引领群众致富脱贫。持续投入资金1300多万元,实施了县养殖场基地、扎色玛新农村示范点建设和农牧民致富试点项目,建设适合县城需求的蔬菜大棚和养殖基地,解决了“菜篮子”问题,引领带动了广大群众脱贫致富。

《中国企业报》记者从边坝县公布的数据获悉,十年间,边坝经济连续保持了15%以上的发展速度。2011年全县地方生产总值为3.14亿元,财政收入为1076万元,农牧民人均收入达到4044元,分别是2002年的3.5倍、5.9倍、3.3倍。

“大米行动” 只是援藏凤毛麟角

1998—2000年边坝县大骨节病普查结果显示,全县所辖11个乡镇中9个乡镇74个自然村为病区,病区总人口23541中有大骨节病患者4875人,占20.7%,按病区类型划分标准属重病区。

2003年,中国电信全集团员工自发捐款1026万元,用于每年向大骨节



边坝县委常委、纪检委书记次仁卓玛(左)向中国电信集团工会常务副主席毛社军赠送锦旗

10年来,中国电信真心援藏,无私支援,先后派出5批10名优秀援藏干部,投入资金1.48亿元,建设项目80多个,对边坝的经济发展、社会稳定、民生改善起到了积极的作用。

病区15周岁以下儿童无偿援助大米200吨。2003年至今已购买大米2000多吨,基本解决了15岁以下大骨节病人10年的用粮问题。

在过去的10多年中,边坝县实施以非病区的大米代替病区青稞的“大米行动”,大骨节病患者锐减,尤其是儿童新发病率下降,十年间受益儿童约5000余人。

2012年8月26日至9月4日,

中国疾病预防控制中心地方病控制中心组织了专家评估组,对边坝县大骨节病防治工作进行全面评估。

《中国企业报》记者从评估中看到,“中国电信为病区0—15岁儿童提供大米等换粮措施,边坝县大骨节病患者人数显著下降。”专家组认为,边坝县大骨节病病情总体已得到有效控制。

“大米行动”只是中国电信履责援藏的凤毛麟角。在边坝县基础设施方面,电信累计投入9000多万元,实施了引水工程、建设了农贸市场、敬老院、商贸中心、文化教育中心、文广大道、夏贡拉大道、警民路等一大批基础设施,着力改变边坝城乡基础设施严重滞后的状况。

变“信息”为“智慧” 撬动西藏发展

“十年来累计在藏通信投资超过50亿元,‘村村通’工程基本完成,3G网络广泛覆盖,即使是珠穆朗玛峰也有天翼3G信号。通信网络的不断完善缩小了西藏与发达地区的信息鸿

沟,使西藏人民充分享受到现代文明的新生活。”中国电信集团公司总经理助理郭浩说。

中国电信的信息化援藏走在了全区的前列。投入资金1880多万元,实施了平安边坝全球眼监控系统建设、政府局域网和门户网站、电子政务系统、乡镇会议系统、乡镇光缆配套、县城光网改造、无线信号覆盖等工程。

边坝信息化建设从无到有,从小到大,极大地改善了边坝信息闭塞的状况,使边坝成为了西藏自治区第一个实施“平安监控县”、第一个“天翼县”和第一个“光网县”。

郭浩表示,“在支持西藏发展方面,中国电信将认真落实与西藏自治区政府签订的战略合作协议,以国务院确定的‘十二五’支持西藏重大项目规划方案为抓手,从政策、项目、资金等方面给予西藏更多支持和倾斜,不断增强西藏综合信息服务能力,推进信息化在西藏的广泛应用,使信息化应用成果在更大范围、更广领域、更深层次惠及广大民众,助推西藏经济结构调整与增长方式转变。”

有感于李安喜的“敢与情”

■ 于俊霞

作为“铁人”,王进喜的“敢”是出了名的——1956年王进喜在玉门油田试验钻机“整拖搬家”;1958年,带领全队月钻井进尺5009.3米,创当时全国最高纪录;1960年王进喜带伤跳进泥浆池,用身体搅拌泥浆,制服了井喷。

李安喜没有用身体搅拌过泥浆,但是他的“敢”丝毫不亚于王进喜。2010年7月,已经是广东政协委员、在茂名石化功成名就的李安喜接到了调任齐鲁石化的委任状——这一年,他已经57岁了。多年来齐鲁石化效益低迷,要想力挽狂澜、改

头换面谈何容易,若换做旁人,完全可以说“不”。茂名石化经过数十年的改革创新和风雨洗礼,管理与技术都已成熟,李安喜正是可以坐享功成的时候;若调任齐鲁石化,面临的坎坷与考验难以想象,若功败垂成,恐晚节不保。可就是别人不敢的事,他“敢”。李安喜临危受命,只留下这样一句话——“我是共产党员,党组织安排我到哪里,我就到哪里!我既可以在广东当水牛,也可以到山东当黄牛,只要组织需要,随时都能牵着走。”

在“敢为”的男儿气概背后,是李安喜血脉中流淌的铁血柔情。这个“情”字,让他花甲之年重回故土。

这个“情”字,又让笔者想起了人民公仆焦裕禄。焦裕禄不正是因为一个“情”字,带领兰考人与荒瘠的土地顽强斗争吗!1964年焦裕禄被肝癌夺去了生命,他临终前对组织上唯一的要求,就是他死后“把我运回兰考,埋在沙堆上。活着我没有治好沙丘,死了也要看着你们把沙丘治好。”李安喜调任齐鲁石化时的风骨与这般豪言壮语毫无二致。

在李安喜重回齐鲁石化9个月的一天中午,他收到一位老同志送来的信,这封信终于让李安喜再难抑制久违的“情”,眼泪夺眶而出。执笔者是年过八旬的离休干部王福堂,他写道:您来到咱们齐鲁公司还不到一

年的时间,不但效益超出了想象大幅度提高,而且解决了过去多少年解决不了的问题。我们这些年老体弱的人,只能给您写封信,表达我们感恩之心,并教育我们的子孙后代听党的话,积极工作,报答领导的关怀……

李安喜脚下的这条路,正是王进喜、焦裕禄曾走过的那条路;可这条路,又远比那更崎岖。除了“敢”与“情”,面对风云变幻的国内外形势,他需要运用更多的智慧去“严管、善管”,去改革创新,如此才能扛起央企的不倒大旗,才能让老企业焕发新的活力,才能让那些耕耘在齐鲁石化这片土地上的人们收获平安和喜悦。

中国石化“健康快车” 为闽西老区送“光明”

从10月10日正式开始手术,截至10月15日,短短6天时间,已有107名福建龙岩贫困白内障患者在“中国石化光明号”健康快车上重见光明。

■ 本报记者 丁国明 万斯琴 特约通讯员 奚震

9月14日,“中国石化光明号”健康快车来到福建龙岩,为当地贫困白内障患者免费开展扶贫复明手术。

健康快车计划将在当地服务至11月,将为闽西1000名贫困白内障患者免费实施复明手术。同时,健康快车还将为老区免费培训眼科医护人员,提供设备支持,提高基层医院眼科医疗和护理水平,留下一列不走的“健康快车”。

“手术后,我立即感觉有光刺进来,我知道我能看见了。回家后,我要做的第一件事,就是把家里打扫一遍。”家住福建龙岩长汀县的戴玉英老人激动地说。

去年1月开始,戴玉英的左眼视力逐渐下降,“就像蒙了一层毛玻璃”。由于戴玉英身在偏远农村,她以为是上火导致眼疾,期盼视力回转,但毫无效果。今年4月,她到县医院检查,医生说是白内障,要手术,费用3000多元。

“一年才2000多元收入,实在掏不出来。”后来,戴玉英从电视上听到“中国石化健康快车”要开到龙岩,免费手术,赶紧让女儿给她报名。县里用专车把他们接到中国石化的“火车医院”上,“管吃管住,还给免费手术。”事实上,在龙岩当地像戴玉英这样的患者不在少数。

“健康快车上的手术成功率,比国内顶尖三甲医院还高。”健康快车列车长郭义贵说。“首先,列车上的医疗设备世界一流;其次,医生都是来自北京、广州、天津等地顶尖医院的白内障专家,最重要的是,在列车上,医生天天做一种手术,熟能生巧,手术成功率在99.9%以上。今年前两站的成功率都是100%。”

事实上,在1998年,健康快车已来到过福建省龙岩、三明,为1008名贫困白内障患者实施了复明手术。而今,这是健康快车第二次来到福建龙岩。

据介绍,健康快车项目是香港特区政府在香港回归之际向祖国赠送的礼物,是由卫生部、铁道部和中华健康快车基金会共同开展的卫生扶贫项目,旨在为内地贫困白内障患者实施免费复明手术。

相关链接

中国目前约有500万名白内障患者,且患者数量每年以10%的速度递增,其中大多数在农村。由于卫生条件差等原因,中、青年和儿童患白内障的比例远远高于城市。而贫困和缺乏少药的生活环境,使很多人得不到治疗,长期生活在黑暗中,整个家庭也因病致贫,亟待救助。

背景资料

“健康快车”是一列流动的、专门无偿为贫困地区的白内障患者进行治疗的眼科火车医院,先后共有3列投入使用,配有先进的眼科医疗设施,包括诊疗室、化验室、手术室、消毒室、病房等,并由卫生部和香港特区政府选派优秀眼科医生参加,长年于贫困农村的患者开展白内障摘除、人工晶体植入手术。

成品油库火灾成因、特点及预防

■ 白勇恩 金龙

目前,我国的成品油对外依存度已超过50%。对外依存度的上升,为满足国内旺盛的石油需求,以成品油库为代表的储备形式也不断趋于大型化。专家预计,到2015年,我国成品油库容量将达7800万立方米,较2009年增加2500万立方米,增加近50%。其中,中石油、中石化两大石油公司旗下的成品油库将达5000万立方米,中海油、民营企业等社会经营单位成品油库经过优化整合,将达到2800万立方米。

国内成品油库安全管理伴随着建设进程也取得了一定成效,但仍存在着缺乏系统评价思想、安全意识薄弱等不足。

油库火灾成因

造成油库火灾的主要原因有客观因素和主观因素。客观因素包括油料自身特点、油库设备、油库工作人员责任心等,主观因素则主要包括企业管理等。

油料在储运、装卸、加注等过程当中,会与油罐、输油管道、油罐车、加油车、过滤器等接触摩擦而产生静电,当静电积累到一定的程度,其周围产生的电场强度就可能超过空气介质的击穿强度而放电,若放电的能量大于燃料最低引燃能量即达到闪点,且燃料与空气的混合气体达到一定的浓度,就会发生静电起火,引发火灾爆炸事故。

油库工作人员的麻痹大意以及没有按照相关操作规程操作等也都有可能造成油库火灾。

油库火灾特点

按照国家有关规定,以着火物资种类划分,火灾分为A、B、C、D四类。B类火灾主要指液体物资和可熔化的固体物资火灾。因此,油库火灾属于B类。其特点主要有:

火灾在瞬间完成,燃烧速度快,很快蔓延成灾。油罐着火后,消防人员按规定应在5分钟内到达火场,否则,很难扑灭。火焰温度在1000℃以上。以5000m³地

上汽油罐火灾为例,着火后,火焰温度达1400℃,火焰高59m,在一个罐径距离(22m)处测得辐射热为18608W/m²。

一定条件下,随着温度增加,成品油油蒸气的浓度非常容易处于饱和状态,遇到火源即发生燃烧。当油蒸气稀释到爆炸极限范围内时,便转为爆炸,即燃烧转为爆炸。油品发生爆炸后,如果油蒸气得到不断的补充,就为继续燃烧创造了条件,使爆炸转化为燃烧。

油库最主要的特点就是设备相互连通,储油罐区的距离比较近,一旦一个油罐发生事故将会危及到其他油罐。发生火灾时如果不能及时关闭阀门,高温油品通过管线有可能引发其他设备产生次生事故。

油库火灾预防

预防油库火灾爆炸应从成因入手,从人防、技防、物防上采取应对措施。即思想上重视,预防为主;措施上落实,定期开展演练,提高应对突发事件能力。

经常性开展员工安全教育,组织员工进行事故案例分析,普及消防知识,学习灭火方法。

严格执行油库安全管理规定,定期检验检测油库防火等安全工具以及开展安全生产大检查。落实安全生产岗位责任制,坚决杜绝明火作业,严防金属互相撞击产生火花,落实好防动力设备产生火星和防静电放电等各项要求。按照国家标准配备消防设施,定期检测更换,使其处于完好状态。领导干部要以身作则,带头遵纪守法,用自身行动落实安全意识。

油库安全隐患主要存在于储油系统、装卸油系统、辅助作业系统、消防系统、防护抢救系统等。应定期对上述罐区设备设施进行严格细致的检查,确保其运行安全可控。

按照国家和企业安全生产要求,编制油库安全防火应急预案,每年至少开展一次应急演练,总结分析不足,补充完善相关安全制度或硬件,确保战时人员、设备万无一失,应对得当。

(作者单位:中国石化河北销售公司)

链接

近20年来,我国成品油库共发生较大事故600多次,致使300多人死亡,600多人伤残,损失油品5万多吨,直接经济损失近亿元。在油库事故中,火灾爆炸比例高达42.4%,占到将近油库事故的一半比例。

►1989年8月12日
石油天然气总公司管道局胜利输油公司黄岛油库老罐区2.3万立方米原油储量油罐爆炸起火,直接经济损失3540万元。

►2007年4月24日
山西省运城市盐湖区陶村镇石碑庄村的中石化山西运城石油公司半坡油库发生一起特大火灾事故,造成直接经济损失300多万元。

►2010年7月16日
大连中石油国际储运有限公司保税油库输油管线起火引发油罐区大火,造成重大经济损失。

►2012年6月12日
辽宁省沈阳市于洪区迎宾路附近发生一起油库爆炸事故,造成严重经济损失。