

# 建立“河长制”推动“河长治”

## 党政一把手管河湖 社会参与共同保护

新华社北京12月11日电(记者王立彬高皓亮)为进一步加强河湖管理保护工作,落实属地责任,健全长效机制,我国将在2018年底前全面建立河长制。

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于全面推行河长制的意见》11日公布,意见提出河湖管理保护是一项复杂的系统工程,涉及上下游、左右岸、不同行政区域。全面推行河长制是落实绿色发展理念、推进生态文明建设的内在要求,是解决我国复杂水问题、维护河湖健康生命的有效举措,是完

善水治理体系、保障国家水安全的制度创新。地方各级党委和政府要把推行河长制作为生态文明建设的重要举措,切实加强组织领导,狠抓责任落实,抓紧制定出台工作方案,明确工作安排,到2018年年底前全面建立河长制。

根据意见,我国将全面建立省、市、县、乡四级河长体系,各省(自治区、直辖市)设立总河长,由党委或政府主要负责同志担任;各省(自治区、直辖市)行政区域内主要河湖设立河长,由省级负责同志担任;各河湖所在市、

县、乡均分级分段设立河长,由同级负责同志担任。

意见指出,全面推行河长制要坚持问题导向、因地制宜,实行一河一策、一湖一策。坚持依法治水管水,建立健全保护监督考核和责任追究制度,拓展公众参与渠道,加强社会监督,建立河湖管理保护信息发布平台,通过主要媒体向社会公告河长名单,在河湖岸边显著位置竖立河长公示牌,标明河长职责、河湖概况、管护目标、监督电话等内容,营造全社会共同关心和保护河湖的良好氛围。

意见强调,要强化考核问责,根据不同河湖存在的主要问题,实行差异化绩效评价考核,将领导干部自然资源资产离任审计结果及整改情况作为考核的重要参考。县级以上河长负责组织对相应河湖下一级河长进行考核,考核结果作为地方党政领导干部综合考核评价的重要依据。实行生态环境损害责任终身追究制度,对造成生态环境损害的,严格按照规定追究责任。各省各级党委和政府要在每年1月底前将上年度贯彻落实情况报党中央、国务院。

## 为南京大屠杀幸存者记录影像档案

第三个国家公祭日到来之际,新华社记者选取部分具有代表性的南京大屠杀幸存者,用影像记录他们的伤痛记忆和生活现状,以铭记南京大屠杀中所有无辜受难者。

易翠兰,1923年5月6日生于南京老城南。1937年冬,易翠兰被家人在脸上涂满锅底灰装扮成男孩,辗转在五台山难民区和金陵女子大学难民收容所避难。虽然最终从血泊中死里逃生,但她因遭日军用枪托殴打,落下终身病痛,经常疼痛难忍。

易翠兰在南京临时租住处门前(2016年11月25日摄)(左上);易翠兰展示自己的南京大屠杀幸存者证书(2016年11月25日摄)(左下);易翠兰在南京临时租住的家中(2016年11月25日摄)(右上);易翠兰儿子陶盛福在帮助老人穿戴衣物(2016年11月25日摄)(右中);易翠兰经常依靠制氧机缓解呼吸困难的症状(2016年11月25日摄)(右下)。

1937年12月侵华日军制造的南京大屠杀,使30多万手无寸铁的中国平民和放下武器的士兵惨遭杀害,给劫后余生的幸存者留下了难以抚平的伤痛和苦难记忆。南京大屠杀幸存者是那段惨痛历史的“活证”。79年岁月流逝,在世者已经越来越少。2016年11月26日,89岁的张福智老人离世后,在册的南京大屠杀幸存者仅剩108位。

新华社记者 韩瑜庆 李响 摄影报道



(上接第1版)

## “要耐得住寂寞”

轨检车运行过程中能够检测到输电线路接触网、轨道的尺寸变化情况,检测轨距、轨向、高低等,张重阳要在轨检车出发工作前保证它没有任何故障和上线隐患。

2014年12月,轨检车上轨距伺服跟踪系统某部件老化需更换,厂家派了技术员到广州地铁集团维修,却被告知这辆轨检车在全国也没有几辆了,没有备件了,无法维修。从不轻易认输的张重阳,开始着手寻找故障源头。“合格的维修员必须熟悉设备,出了故障得知道原因何在。静下心来找出故障源头,以后就不用担心同样的故障出现了,所以我们不能太依赖厂家维修。”

整整3个月,他晚上在家研究控制板卡和元器件,白天在轨检车上做试验,一本笔记本满满记着一堆参数和波形。“于我们这一行的,一定要耐得住寂寞。以前同类故障是通过更换板卡解决,但如今市场上已经没有这一类板卡了,我就根据原理推断板卡上的大量元器件中哪一个出了问题。结果发现,是其中一个焊盘上的电阻坏了,电压过不去而导致故障。”张重阳又一次顺利地解决了问题。

在一次打磨车大修后的试验中,车启动后,张重阳感觉不对劲。“轨道状态良好,坐在车上感觉震动较大,打磨车总是一震一震地前行,下车一看,原来是车轮擦伤了。”其他技术员说是上次司机在下坡时紧急制动擦伤,问题不大。但张重阳有不同看法。他反复分析原理图,发现是打磨车方向控制阀接反了。但是技术员肯定自己是按照图纸接控制阀的,不会有错。“其实是机器在出厂前,厂家将油管接反了,技术员按照正常的图纸接向控制阀,肯定不行,必须反过来接。反过来接后,一开车,呼一声就出去了,非常顺畅。”张重阳回忆说。“我们这么多个大脑,都不够你一个啊!”在场的技术员感叹道。

## 干一行,爱一行

“工作必须干一行,爱一行。车有故障而没有修好,我就不算是合格的修理工。修好故障后,才会感到非常有成就感。”张重阳说。

过去,轨道检查时确定里程数的方法是,驾驶室的驾驶员通过对讲机将里程报给车厢后部的技术人员,这个方法常常会出现误差。为了消除误差,张重阳将驾驶室的里程统计信号接入到检测室,并研制出一个信号放大装置,解决了这一令厂家也头疼的难题。

“那两个多月,广州解放路与中山五路交界的陶街旧电器市场成了我经常‘光顾’的地方。试验成功后,我激动地绕着整个厂跑了3圈!”谈到此处,张重阳仍禁不住双手一拍。钢轨打磨过程中,隧道内钢轨打磨作业后在道床上留下许多粉尘和钢屑,往往需要4-6个人用手拿消防水带人工冲洗道床。张重阳牵头设计制作的“钢轨打磨车电动冲洗道床装置”,仅需1个人驾驶打磨车操作洒水喷头冲洗道床,这一技术被国外的生产厂家采用。

## 全国企业社会工作专业委员会首届年会在京开幕

本报讯(记者彭文卓)12月10日至11日,全国企业社会工作专业委员会首届年会(2016)暨中国企业社会工作理论与实践研讨会开幕式在中国劳动关系学院举行。研讨会由中国劳动关系学院主办,北京大学、中国人民大学、中国政法大学、北京工业大学、中国劳动关系学院等在京高校联合承办,来自各大高校、社会工作机构及企业的专家学者和实务工作者、师生代表共150余人参加了研讨会。

企业社会工作是社会工作事业的一个重要领域,推动企业社会工作的发展具有重要意义。在开幕致辞和主题报告环节,企业社会工作专业委员会成员以珠江三角洲为例,梳

理了企业社会工作的历史与演进及实务模式。来自劳动关系领域的专家学者们从企业社会工作的概念、发展模式、实现路径和行动策略作了主旨演讲,并对以社会工作理论与方法推进基层工会改革与创新进行了研讨,为企业社会工作的发展方向提出了建设性意见。

据悉,为进一步深化中国企业社会工作理论与实践与实务发展,本次年会将连续两日分别举行中外企业社会工作实践与理论探索、农民工及灵活就业劳动者的社会工作介入与探索以及企业社会工作实务与探索论坛,来自全国各地的专家学者和实务工作者将就实践与理论探索等问题进行多种形式的深入探讨。

## 一货运班列在安阳与作业工人相撞 郑州铁路局积极做好事故处置工作

本报郑州12月11日电(记者余嘉熙)12月10日上午,河南安阳发生货物班列撞人事故,造成正在安阳站线路上作业的6名工人死亡。郑州铁路局积极做好事故处置工作,按照郑州局今天在接受《工人日报》记者采访时表示,路局正积极配合上级安全管理部門对事故进行调查取证,认真分析事故暴露出来的安全问题,举一反三,切实抓好问题整改,确保安全生产。

目前,事故发生地段的铁路运输秩序正常,郑州铁路局和其它有关部门已经做好了遇难职工家属的安抚安置工作,事故原因还在进一步调查之中。

据郑州铁路局介绍,12月10日9时42分,X103次特快货物班列以125km/h运行到京广线安阳客场至安阳运转场间K491+407处,撞上在现场的6名作业人员。被撞的6名作业人员中,两人是铁路职工,4人为协助民工,经确认6人全部死亡,构成铁路交通较大事故。

而在事故发生当天,安阳处于重度污染天气并启动了橙色预警。雾霾天气导致该地区铁路干线能见度较低。郑州铁路局有关负责人表示,下一步,郑州局将根据有关部门事故调查结果,按照干部管理权限,对相关责任人员依纪依规严肃处理。

## 甘肃陇南年底实现“铁路梦” 兰渝铁路岷县至羊木段通过初步验收

本报讯(记者康勤 通讯员贾国庆 强科)记者从兰州铁路局获悉,《新建兰渝铁路岷县至羊木段初步验收报告》已获通过,标志着新建兰渝铁路岷县至羊木段具备开通运营条件,预计年底将实现通车。

据了解,新建兰渝铁路岷县至羊木段正线全长276.050公里,设岷县、哈达铺、临江铺、雅园、陇南西、陇南等10个车站,为国家Ⅰ级双线(疏解区线路为单线)铁路。兰渝铁路的开通运营,将改变甘肃省陇南地区没有

铁路的历史。陇南位于甘肃省东南部,是我国“秦文化”发祥地,由于其独特的自然条件和历史文化享有“陇上江南”之称。2004年,兰渝铁路被列入国家《中长期铁路网规划》,计划建成由西北至西南的区域铁路新通道。2008年8月10日,兰渝铁路岷县至羊木段于开工建设,2016年7月25日完成轨道施工,2016年8月完成隧道施工,2016年11月“四电”施工结束。

新华社记者 黄小希

党的十八大以来,各地各部门坚持注重家庭、注重家教、注重家风,大力加强家庭文明建设,广泛开展文明家庭创建活动,着力培育和践行社会主义核心价值观,涌现出一大批尊老爱幼、男女平等、夫妻和睦、勤俭持家、邻里团结的文明家庭。

## 创建文明家庭 建设家风文化

近年来特别是党的十八大以来,各地各有关部门立足家庭实际,广泛开展五好家庭、星级文明农户、寻找最美家庭、好婆婆好媳妇好子女评选、弘扬传承好家风好家训等活动,努力建设新时代的家风文化,有力推动了家庭文明建设。

湖北省竹山县围绕勤劳致富、崇德向善、诚实守信、遵守法纪、计划生育、履行义务、环境卫生、尊礼重教、文体活动、保护生态等内容,持续20年开展十星级文明户创建活动,使活动紧跟时代、常创常新。

浙江开展“浙江百姓家风”“好家风建设”等活动,发挥历史上家书家训、家风家教典范的作用,通过媒体宣传、小戏小品、故事会、公益广告、家风馆等途径,着力培育百姓好家风,倡导家家户户立家训,推动家训“挂厅堂、进礼堂、驻心堂”,全省有700余万户家庭参与立观立训。上海举办文明家庭创建巡礼、好家训好家风好家庭风貌展览、系列理论研讨等活动,引导人们写家训、画家谱、说家史、晒家书,倡导时代家风,讲好家庭故事。

山东近年来举办家庭故事会、家风家训评议会10万多场,2000多万户家庭参与活动,在创新载体中吸引群众说家史、谈家风、议家规。

北京、江苏、海南等地推进“美德在农家”活动,江西开展和谐家庭、廉洁家庭、书香家庭、低碳家庭等特色家庭评选,内蒙古开展好婆婆、好媳妇、孝子女评选等活动,力求群众感兴趣、群众全参与、群众信得过、群众得实惠,着力传播文明和谐的家庭新风。

## 评选文明家庭 选树家庭榜样

开展文明家庭评选表彰,抓的是社会的细胞和根本,谋的是子孙后代的未来。9月中旬,首届全国文明家庭推荐评选活动拉开序幕。

经过宣传发动、筛选把关、社会公示等环节,一大批价值鲜明、导向突出、事迹感人、影响力大的文明家庭脱颖而出,充分展示了家庭文明建设成果,推动群众性精神文明创建活动深入发展。

“全国文明家庭”荣誉称号,是家庭文明建设领域的最高荣誉。这些文明家庭并不是高高在上,也绝非遥不可及,他们是生活在我们身边的普通人,在平凡的日子里锤炼个人品德、书写家庭美德、遵守职业道德、弘扬社会公德,用实际行动践行社会主义核心价值观。

## 弘扬先进事迹 形成社会氛围

随着经济社会发展,城乡家庭的结构、功能、观念、生活方式发生了很大变化,人们的婚恋观、家庭观等更加复杂多样,为家庭文明建设带来了一定影响。在这样的时代背景下,宣传文明家庭的先进事迹,发挥榜样的示范带动作用,有助于在全社会形成“注重家庭、注重家教、注重家风”的良好氛围,让中华民族孝老爱亲、相敬如宾、兄友弟恭、妯娌和谐、克勤克俭、忠厚传家等传统家庭美德不断发扬光大。

——新闻媒体广泛宣传群众身边的文明家庭,运用报刊、电台、电视台、网站等传播渠道,以及微博、微信、微电影、动漫等新媒体手段,讲述平凡家庭好故事,记录家里家外的感动,展示文明家庭的风采,引导广大家庭以德治家、以学兴家、文明立家、忠厚传家。

——广大党员领导干部向焦裕禄、谷文昌、杨善洲等同志学习,弘扬革命文化,传承红色家风,努力做家庭建设的表率,管好亲生子女,过好亲情关,把廉洁修身廉洁齐家落到实处。

——鼓励创作有益于家庭文明建设的文艺作品,强化法规政策对家庭文明建设的保障作用,把家庭文明建设要求纳入各类精神文明创建工作测评体系,形成有利于推动家庭文明建设的良好环境。

# 注重家庭·注重家教·注重家风

### 深化家庭文明建设工作综述

(据新华社北京12月11日电)

## 打造一流发电企业

### ——写在华能莱芜电厂七号百万机组投产之际

□张强 张亮 马庆华

缠手的工作,为获得环评审查扫清了障碍,最终通过了省环保厅的审查批复。2015年8月26日,莱芜电厂“上大压小”第二台百万机组顺利获得省发改委核准!

俗话说,兵马未动,粮草先行。为了做好新机组的运行,莱芜电厂成立了以厂长、分管厂长为组长的生产准备组织机构,抽调一批精兵将进行学习培训。他们采取“请进来,走出去”方式,分别到华能海门电厂、华电莱州电厂、南通电厂进行了收资学习,到河北电厂、上电漕泾电厂等进行跟班培训,到山东大学进行理论培训,先后共组织26次,182人次到设备厂家和培训机构学习,并全程参与设备安装、调试,为百万机组储备了技术和人才力量。

全面系统的学习,使参加培训人员逐步熟悉和掌握了1000MW级机组的设备结构、工作原理、系统流程、机组的启停操作、事故处理等知识和技术。编写了《运行规程》《检修规程》,绘制了系统图,健全了机组运行所需的各种日志、记录、表单等基础资料。在参与6号、7号百万机组调试中,他们学以致用,针对出现的问题及时改进,为二次再热百万机组的顺利投产发挥了积极作用。

## 有一种技术叫创新

百万机组开工以来,莱芜电厂克服施工技术难度大、交叉作业多、建设工期紧等诸多困难,6号、7号百万机组顺利实现厂用电受电,汽轮机扣缸、锅炉水压试验、锅炉点火、汽轮机冲转、机组并网,168小时“七个一”成功,高标准地实现了机组投产目标。

“二次中间再热技术,代表当前燃煤电厂技术的先进水平,是《国家能源科技“十二五”规划》重点攻关技术,莱芜电厂两台百万机组不仅完全达到了当初的设计要求,而且创下多个世界第一。”莱芜电厂工程部有关技术负责人说。本项目采用“二次再热”技术,负荷达到百万,不仅在国内,就是在世界,也是第一个,日本、德国也仅仅才到70万千瓦。工程设计阶段各项指标就达到了国际领先水平,机组发电效率高于48%,比当今世界最好的二次再热发电机组效率高约1%以上,比国内常规超超临界二次再热机组平均效率高约2.2%。机组设计标准发电煤耗256.16克/千瓦时,比当今世界最好水平低6.2克/千瓦时,较常规百万机组降低发电煤耗约14.1克/千瓦时。

2014年12月9日,莱芜电厂“上大压小”扩建工程项目第二台1000MW机组获国家能源局“路条”,特别是在华能山东公司和莱芜市的大力支持下,相继解决了等煤量替代、污染物排放倍量替代,从严审批解除等

炉内侧空间,将煤仓间布置在两炉之间,该布置方式有效缩短了A列到烟囱的距离,减少主厂房区域占地面积。工程设计汽机房A列至烟囱中心线距离为206.5米,汽机房跨度31米,汽机房长度196米,侧煤仓跨度21米。由于减小了锅炉与汽机之间的距离,六大道管道用量随之减少,极大降低了工程造价。

两台百万机组的容积可谓世界第一,锅炉大板梁标高147米,是世界上最高的锅炉,主体钢架用4根2.5米见方的箱型立柱支撑起来。施工中,工人们克服空间狭小、镜面焊接等难题,达到施工作业要求。为吊装钢架,他们专门研究制定了160吨塔吊吊装方案,创下了又一项世界纪录。在施工中,两台机组焊口数超过18万道,高于正常机组的三分之一,工作量特别大,并且焊接质量要求非常高,两台机组投运以来,非常稳定,无一泄漏,堪称奇迹。

为了最大限度利用余热,莱芜电厂同山东大学、哈尔滨锅炉厂合作,增加了散热器,降低能耗明显。这一余热利用项目被国家发改委列为节能减排示范项目,并拨付1000万元的研发经费。

在实现超净排放的同时,莱芜电厂6号、7号百万机组生产用水采用了莱芜市污水处理厂的污水,每年使用2000万m<sup>3</sup>;同时采用了城市生活污水经处理后排入的半汶河拦河闸水库水,每年使用700万m<sup>3</sup>。两处水源到厂后经过进一步处理后,满足机组运行要求,虽提高了机组用水经济指标,但也有效促进了对于莱芜市河流及下水道的水质改善。电厂还采取多项节水措施,对全厂的水务管理进行优化,通过回收、循环水排水除盐后优质水重复利用等,废水达到零排放。百万千瓦耗水指标为0.433m<sup>3</sup>/s·GW,优于国家对电厂节水的有关规定,达到先进水平。

7号机组168小时满负荷运行期间,主辅设备运行安全稳定,累计发电1.677亿千瓦时,机组平均负荷率99.83%,保护、自动、仪表投入率100%,汽水品质、汽机振动、真空严密性、汽机热耗等主要技术指标优良。除尘、脱硫、脱硝环保设施与主体工程同步投运,机组满负荷工况下,现场实测,二氧化硫、氮氧化物、粉尘排放浓度每标准立方米分别为10毫克、15毫克、1.5毫克,均优于山东省超低排放标准,实现超净排放。

建厂46年来,莱芜电厂累计完成发电量超1000亿千瓦时,实现利税70亿元,取得了较好的经济效益、社会效益和生态效益,企业由此荣获全国五一劳动奖状、“全国政务公开民主管理先进单位”“富民兴鲁劳动奖状”“改革开放三十年山东省优秀企业”等荣誉称号。