

庆祝改革开放40周年基层行 乡镇篇

□ 经济日报·中国经济网记者 马呈忠



节振国:刀劈日本宪兵的抗日英雄



节振国,1910年出生于山东武城县刘堂村(今属河北故城县)一个贫苦农民家庭,10岁随父兄逃荒到开滦赵各庄煤矿,14岁起进矿当工人。1938年3月,开滦煤矿爆发了声势浩大的罢工运动,节振国被推举为赵各庄矿工人纠察队长。5月6日,大批日伪兵包围节家,搜捕节振国等工人领袖。敌人抓住了节振国的哥哥,刚回家的节振国冲上去与敌人展开殊死搏斗。搏斗中,他夺过日本宪兵队长的军刀,当场劈杀日本宪兵队长和数名日伪军,后在工友们的帮助下冲出敌人的包围和追捕,负伤脱险。节振国刀劈日本宪兵的消息震动了冀东,激发了百姓的抗日热情,矿工们奔走相告:“节振国是好样的!”

成立了数支抗日游击队,3000多名工人先后加入了抗日队伍。节振国率领工人特务大队和日伪军数次激战,两度收复赵各庄、唐家庄矿区,有力地支援和配合了冀东地区的抗日斗争。在党的领导下,在抗日战争的枪林弹雨中,节振国率领的工人特务大队越战越勇,后改编为八路军第十二团一连,为开辟冀东抗日新局面做出重要贡献。1939年秋,节振国光荣地加入中国共产党。1940年8月,在率部与日伪军作战时壮烈牺牲,时年30岁。

1940年8月,延安《中国工人》杂志向根据地抗日军民介绍节振国从刀劈日本宪兵开始的英勇抗日业绩。新中国建立后,节振国的英雄事迹被编成小说和现代京剧、拍摄成电影在全国放映。

文/新华社记者 任丽颖 (据新华社电)

赣州遵义延安三地共谋红色传承

本报江西赣州12月8日电 记者刘兴、通讯员刘珊伊报道:12月8日至9日,由赣州市、遵义市、延安市共同发起的“红军长征论坛”在江西赣州举行。专家学者以及相关部门负责人共谋长征精神传承发展,三地政府联合签订了《赣州市人民政府遵义市人民政府延安市人民政府战略合作框架协议》。

根据协议,三地将整合红色旅游资源,携手打造全国红色旅游精品线路;定期开展红色演艺节目交流展演;开展专题招商推介活动;支持三地职业学校、职业技术学校、职业院校在实训基地等方面开展合作;积极推进三地航线互通,加强航空旅游合作。

新疆富蕴县可可托海镇:

老矿区变身新景区

“以为这里只是游玩观景滑雪的好地方,没想到还有这么多的工业文化遗产,真是不虚此行!”近日,在新疆阿勒泰地区富蕴县可可托海国际滑雪场开业仪式上,来自北京的游客王维感慨道。眼前优美的峡谷河流、茂密的松柏森林、热闹的民俗小镇……很难想象眼前的旅游胜地曾是一片矿区。地处富蕴县的可可托海镇是一个因矿而生的小镇。上世纪50年代,来自五湖四海的人们汇集到可可托海,顶风冒雪开山挖矿。在可可托海国家矿山公园地质陈列馆内,栩栩如生的雕塑、色彩斑斓的矿石、珍贵的老照片和老物件,向游客展示着共和国矿山建设者的峥嵘岁月。

随着开采难度的加大和更多金属矿产资源的发现,可可托海逐渐衰落。1999年11月,可可托海矿坑停采,标志着这个创造过无数辉煌的矿区进入了“冬眠”。2013年,国家发改委下发了《关于实施第一批独立工矿区改造搬迁工程的通知》,将可可托海列为全国五个独立工矿区改造搬迁工程试点之一,要求逐步将可可托海建设成为产业特征鲜明、功能配套完备、生态环境优美的旅游产业集聚区。昔日的“英雄矿”从沉睡中苏醒,着力向旅游产业转型。

“矿脉停了,但是父辈开矿精神还在。借助旅游,绿色矿山已成为父辈创业精神和工业遗迹展示舞台。”“矿三代”可可托海国家矿山公园景区经理谭胜利说。谭胜利所在的新疆可可托海北疆明珠旅游发展有限责任公司,通过大量的填土、恢复植被等工作,完成了苏式老木桥、阿依果孜矿洞、三号矿脉等景点开发,迎接中外游客。“没想到老建筑能得以保留,还赋予了新使命,真的很高兴。”参与修建可可托海镇苏式二层土楼的退休老人谭长春,听说土楼将被设计开发为特色民宿得以保留时激动不已。在可可托海镇独立工矿区改造搬迁转型工作开展后,富蕴县进行了棚户区改造,生态环境治理、技术设施提升,极大改善居民的居住环境,同时积极引导群众参与到旅游业中,开办了大量的农家乐、牧家乐、家庭旅社。仅可可托海镇,就确定工矿区综合治理项目6大类30项,总投资30多亿元,建设保障性住房1056套,2200余人从棚户区 and 危旧房中迁出。矿区涅槃重生,吸引着更多人参与到旅游中。“老矿区引来八方游客,

旅游也让可可托海变得更美。”43岁的乌兰以前在可可托海矿区上班,今年乌兰将老房子翻新装修后,经营起了哈萨克风情餐饮民宿,旅游旺季时每月有两三万元的收入。随着国际滑雪场的开业,可可托海的冬季旅游项目更加多样。通过深挖冰雪旅游资源,丰富和拓展冰雪旅游产品,富蕴县的旅游迈上了新台阶。今年以来,富蕴县接待游客总计399.13万人次,同比增长52.34%,实现旅游总消费40.77亿元,同比增长54.35%。近几年,富蕴县全力推进可可托海矿区产业、城乡、生态、民生、机制等转型。可可托海镇先后获得“全国历史文化名镇”“全国独立工矿区改造示范点”“国家级地质公园”“国家5A级旅游景区”“国家级文明城镇”等荣誉,并成为新疆干部红色教育基地。

郑璐:当兵站好岗 输电守好线

本报记者 郭静原



郑璐,一名来自内蒙古电力公司乌海电业局高压输电线路上的员工。郑璐曾是鄂尔多斯武警支队机动中队的一名战士,如今已成为全国电力行业的技术能手,从事电网中高压输电线路的维护检修工作。他日复一日行走在高山沙漠、戈壁荒原之间,用双脚丈量着1400多公里的输电线路。“乌海地区山地和丘陵多,有70%以上的输电线和铁塔架设在高山、河涧、荒漠中,很多地方车开不进去,巡线检修人员只能背上几十斤重的工具徒步前行,苦、脏、累、险是这份职业的基本特点。”聊起工作的艰苦,在一线工作15年的郑璐再熟悉不过。

2003年,郑璐退伍转业。刚到电业局输电处报到时,郑璐完全是个门外汉。为了能干好带电作业工作,他努力“补课”,十几本输电专业书籍都被他翻烂了。在作业现场,郑璐虚心求教操作技巧,不放过任何细节。会思考、肯用功,凭着这股钻研劲儿,郑璐从一名初级工历练成专业技师。哪里有高压线路故障,哪里就有输电工人的身影。2008年春节,乌海地区出现罕见黏雪天气,高压输电线路发生冰冻灾害,一夜之间6条220千伏线路发生跳闸。郑璐接到抢修命令,迅速组织检修人员救灾抢修。整整10多天,郑璐每天都攀登在从30米到100米不等高度的铁塔上清除异物、更换绝缘子,一干就是六七个小时。手冻僵了,腿在铁塔上麻木了,下来一探、烤烤火继续工作,直至恢复供电。

输电线路大都分布在野外,一旦发生故障通常遇到的都是极端恶劣天气。可无论路途怎样凶险,郑璐和工友们都毫不犹豫背起工具和材料出发,像冲锋陷阵的战士一样,全天候全时段备勤,排除故障,抢修疏通。多少次,他们带电作业结束后,屏蔽服里面的衣服都能拧出水来。可每每看到万家灯火恢复如常,郑璐脸上满是坚定:“当兵要站好自己的岗,输电人就要守好自己的线。”在郑璐看来,输电工人更要具备军人的作风和斗志。为此,他所在输电处上至领导下至职工,全部着装整齐,出工前必须集合站队、清点人员、宣读工作任务、提出明确要求,用严格的纪律和安全标准维护团队和谐稳定。正因如此,郑璐带领团队创造了连续4069天安全生产无事故纪录,2011年、2015年创造了内蒙古地区220千伏线路“零故障、零跳闸”纪录,设备可用率年年都保持在99.8%以上。

输电工人常常被大家误解“没文化,干活全凭胆子大”。而郑璐认为,学知识就是攻碉堡,只要下功夫,一定能打赢。2011年,以郑璐名字命名的“郑璐职工创新工作室”正式挂牌,极大地调动起基层职工参与到创新工作中的积极性。多年来,从工作室诞生了60多项技术革新、管理创新成果,6项获国家专利证书。其中用于高空作业的出线飞车填补了国内电力行业高空作业的空白。“高压输电线是电力输送的大动脉,保证大动脉畅通是我们输电工人义不容辞的责任和使命,勇于担当、忠于职守,是我们输电人的本色。”郑璐的话掷地有声。

第五届中国工业大奖公告

根据《中国工业大奖实施管理办法》的规定,经过企业自愿申报、审查推荐、专家评审、部门评审、工作委员会审核、实地考察、审定委员会审定、征求相关部委意见、社会公示等程序,决定授予12家企业、11个项目中国工业大奖;授予20家企业、16个项目中国工业大奖表彰奖;授予14家企业、10个项目中国工业大奖提名奖。

中国工业经济联合会 2018年12月9日

第五届中国工业大奖获奖名单

大奖企业和项目获奖名单

(共23个,其中企业12家,项目11个。排名不分先后)

一、企业

- 中国核电工程有限公司
山东瑞瓏轮胎股份有限公司
深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

- 陕西煤业化工集团神南矿业有限责任公司
山东玲珑轮胎股份有限公司
深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

二、项目

- 中国铁路总公司等:“复兴号”中国标准动车组
烟台中集来福士海洋工程有限公司:新一代超深水半潜式钻井平台(蓝鲸一号)
上海航天技术研究院:

- 风云系列气象卫星
中国船舶重工集团公司第七一九研究所:新一代核潜艇研制
北京广利核系统工程有限公司:核级DCS平台“和睦系统”研发及产业化应用
徐州工程机械集团有限公司:超级移动起重机械创新工程
成都康弘药业集团股份有限公司:国家一类新药康柏西普眼用注射液的研制
江苏扬农化工股份有限公司:

- 绿色高效拟除虫菊酯农药的开发与应用
中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司:超薄触控玻璃关键技术与成套装备开发及产业化
山东康平纳集团有限公司:量子纱智能染色工业示范项目
国家电网公司、中国南方电网有限责任公司:±800千伏特高压直流输电示范工程(向家坝—上海;云南—广东)

表彰奖企业和项目获奖名单

(共36个,其中企业20家,项目16个。排名不分先后)

一、企业

- 贵州茅台酒股份有限公司
江苏阳光集团有限公司
贵研铂业股份有限公司
大唐环境产业集团股份有限公司
沪东重机有限公司
广东美的制冷设备有限公司
海洋石油工程股份有限公司
陕西法士特汽车传动集团有限责任公司
大全集团有限公司
好孩子集团有限公司
宁夏天元锰业有限公司
广西柳工机械股份有限公司
青特集团有限公司

- 南京国电南自电网自动化有限公司
合肥通用机械研究院
河南森源集团有限公司
泰山体育产业集团有限公司
昆明云内动力股份有限公司
湖北兴发化工集团股份有限公司
中国电子科技集团公司第十四研究所
二、项目
三花控股集团有限公司:新能源汽车热管理系统项目
中国恩菲工程技术有限公司瑞木镍钴管理(中冶)有限公司:
巴布亚新几内亚瑞木镍钴项目
哈尔滨汽轮机厂有限责任公司:

- 650MW等级核电汽轮机国产化研制
浪潮电子信息产业股份有限公司:浪潮天梭M13关键应用主机
山西平朔煤研石发电有限责任公司:煤研石清洁燃烧综合利用示范项目
中国重型机械研究院股份有限公司:金属挤压与锻造装备技术研发和推广项目
青岛琅琊台集团股份有限公司:衣康酸生物关键技术研发及产业化项目
西部超导材料科技股份有限公司:国际热核聚变实验堆用低温超导材料产业化项目
蓬莱中柏京鲁船业有限公司:新型远洋渔业船舶设计与建造技术
中车株洲电机有限公司:

- 高速列车牵引电机及变压器研发与产业化
飞亚达(集团)股份有限公司:飞亚达航空表及应用项目
中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所:翼龙I无人机系统
中国航发北京航空材料研究院:X型飞机用关键主干材料研制与应用
内蒙古北方重工集团有限公司:3.6万吨黑色金属垂直挤压机装备及工艺技术研发项目
贵州詹阳动力重工有限公司:履带式全地形工程车
中国第二重型机械集团有限公司:800MN大型模锻压机研制

提名奖企业和项目获奖名单

(共24个,其中企业14家,项目10个。排名不分先后)

一、企业

- 中国兵器装备集团公司重庆长安汽车股份有限公司
江苏中利集团股份有限公司
北京新能源汽车股份有限公司
贵州钢铁股份有限公司
歌尔股份有限公司
青岛明月海藻集团有限公司
杰克缝纫机股份有限公司
上海晨光文具股份有限公司
山东禹王实业有限公司

- 兴业皮革科技股份有限公司
孚日集团股份有限公司
山东龙泉管道工程股份有限公司
洛阳中硅高科科技有限公司
横店集团东磁股份有限公司
二、项目
合肥美亚光电技术股份有限公司:互联网+多光谱人工智能选色机理研究与产业化
江苏武进不锈钢股份有限公司:超超临界火电机组用特种不锈钢管研发及产业化

- 华能安源发电有限责任公司:660MW超超临界二次再热发电机组项目
中铝广西有色稀土开发有限公司:稀土萃取分离智能化控制系统研究与应用示范
先声药业有限公司:抗风湿关节炎1.1类新药艾拉莫德及其制剂的研发与产业化
深圳微芯生物科技有限公司:
国家一类新药西达本胺产业化项目
广船国际有限公司:

- 极地甲板运输船研制
沪东中华造船(集团)有限公司:17.2万m³液化天然气(LNG)船研制
中国同辐股份有限公司:利用核电重水堆生产钴60技术研发及产业化工程
武汉锐科光纤激光技术股份有限公司:工业光纤激光器及其应用