

国际水性科技产业大会举行

本报讯(记者蒋嵩)8月5日,由兰州市委、市政府和兰州新区党工委、管委会共同主办,科天集团承办的中国(兰州)国际水性科技产业大会在兰州召开。此次会议代表了国内水性科技乃至整个行业发展的最高水平,将促进以环保无毒害的“水性材料”引领健康环保居住环境的新潮流,同时打造兰州的经济发展新亮点。甘肃省常委、兰州市委书记虞海燕表示,水性科技作为创新型应用科学技术,可以广泛应用于涂料、板材、合成革、壁纸等家装材料领域,是对传统建材的颠覆性技术革新。

《消防安全标志》新标准实施

本报讯(记者于克尼)记者从中国国家标准委获悉,新修订的《消防安全标志第1部分:标志》国家标准8月1日起正式实施。新标准将消防安全标志分为火灾报警装置标志、紧急疏散逃生标志、灭火设备标志、禁止和警告标志、方向辅助标志、文字辅助标志等6类,共有25个常见标志和2个方向辅助标志。国家标准委有关负责人说,《消防安全标志》自1992年首次发布以来,已在各类建筑和场所中得到广泛应用,对有效地预防和减少火灾事故发挥了重要作用。新标准的修订,主要根据中国消防安全工作的实际需要、管理特点和群众认知习惯,并参考了国际有关消防安全标准的内容。

“东北最美高铁”开始试运行

本报讯(记者彭冰 通讯员李淑娟)被誉为“东北最美高铁”的吉图珲客专,8月5日开始全线试运行。记者从沈阳铁路局获悉,该客专设计运行时速为250公里,在试运行期间,动车组将进行参数测试、故障模拟及应急演练等,为正式开通运营提供技术依据。位于吉林省境内的吉图珲客专,于2011年8月16日开工建设,总建设里程360.976公里,全线设有9座车站。

京新高速公路架设首片箱梁

本报讯 日前,中国中铁港航局三公司(北)京新(疆)高速公路巴音高勒大桥首片箱梁架设成功。这是京新高速(河)白(疙瘩)段架设的首片箱梁。据悉,中铁港航局三公司京新项目部管段42.5公里,主体工程为桥梁、路基和涵洞。项目部采用智能张拉和压浆设备、清水混凝土工艺、蒸汽锅炉与蒸汽养生棚等,确保了箱梁质量。参建员工全力投入,克服了戈壁施工诸多困难,创造了临白段施工最快进度。(何明江 朱子斌 张宇)

创业门槛低,审核和后续监管力度欠缺

重庆有人打着“创客”幌子牟取创业补助金

本报讯(记者李国 实习生郝荣俊)随着“大众创业,万众创新”的持续推进,创新创业成为时代潮流。但是,《工人日报》记者近日在重庆调查发现,不少投机分子乘虚而入,打着“创客”的幌子招摇撞骗。重庆一所高校大四学生肖同学说:“我现在正筹备创办一个广告策划公司。有关老师说,重庆现在对文化产业的发展扶持力度很大,如果申请成功,最少可以获得3万元左右的补助金。说实话,我大四拼死拼活实习一年

都不一定赚到3万元。现在创办微企,可以完成学校对大四学生的要求,自己也能长长见识,就算企业不盈利还可以获得不菲的收益,可谓是‘一箭多雕’。”对此,记者问:“办公司这么容易,这个钱真的这么好赚?”肖同学立马回答说:“当然,就是走个程序。我周边的同学就有不少,现在都在写创业策划书了。只要把策划书做得漂亮点,看着有可行性就可以赚钱。”据调查,很多年轻的高校学子创业的资金

基本上依靠贷款和创业补助,小部分是依靠父母提供创业启动资金。对于大部分人来说,贷款和创业补助只要这两个资金来源任何一环出了问题,都是一个不小的难题。“反正是国家的钱,不拿白不拿。”这样的论调在网民中不胜枚举。据一名网友称,网上的一个论坛里曾经(现在被删除了)出现过一篇教授投机者如何打“擦边球”以申请注册微企的名义牟取创业补助金。据《工人日报》记者调查,每年,重庆市工

商局都组织专人,对全市43个区县的微企情况进行暗访。借助建立微企财政补助资金专项审计,追回财政补助资金200余万元。2013年,全市共计清理清退虚假申报的微企创业者5768人,查处微企或社会中介机构等违法违规案件66起,追回财政补助资金300余万元,没收违法单位或个人非法收入80余万元。“随着社会竞争越来越激烈,很多人都认同创业这条路,特别是即将毕业的大学生。大

多数创业者的动机是想做出一番事业来,但其中也存在不少投机分子,他们打的是补助金的主意。”重庆筑英造价咨询公司的负责人说:“创业门槛过低,审核和后续监管力度欠缺等原因都给了投机分子机会。”重庆市发改委副主任黄朝永表示:“重庆市发改委已成立专门小组,研究建立考核创新、创业评价体系和督查监察机制。”他还建议,相关职能部门加强协调,给“大众创业,万众创新”一个良好的环境。



服务业成浙江经济增长“火车头”

8月6日,浙江台州市椒江区星星优品网店正在通过网络销售家电产品。2015年1-6月份台州椒江区电子商务零售额32.7亿元,增长60%。今年上半年,浙江省服务业发展质量齐升,上半年增加值同比增长11.4%,成为经济增长的“火车头”,投资增长的“主战场”。新华社记者 王小川 摄

安监总局依法从严查处泄漏着火事故 中石油庆阳石化被暂扣安全生产许可证

本报北京8月6日电(记者王冬梅)记者今天从国家安全监管总局获悉,中石油庆阳石化公司因发生致3人死亡的泄漏着火事故,日前被国家安全监管总局责令当地安全监管总局依法暂扣了安全生产许可证,并由甘肃省政府对事故进行提级调查。这是国家安全监管总局认真贯彻落实《安全生产法》,强化监管,从严执法,推进依法治安的又一例证。

7月26日6时38分,庆阳石化公司300万吨/年常压蒸馏装置操作工巡检时,发现渣油/原油换热器E-117/D浮头丝堵泄漏并伴有冒烟现象。随后,检修公司派3名人员赶赴现场处理泄漏点。7时01分,丝堵在处理过程中突然崩出,热油喷出着火,造成正在换热器上方平台现场进行保温作业的徐州防腐工程总公司3名员工死亡,另有4人受伤。经初步分析,事故直接原因为换热器E-117/D浮头丝堵泄漏,高温渣油喷出后遇空气自然着火。事故同时暴露出企业设备及检修管理不到位,现场承包商管理不严格的问题。事故详细原因正在调查中。

我国生物多样性退化的总体趋势尚未得到根本遏制 90%左右的草原存在不同程度的退化、沙化

本报北京8月6日电(记者王冬梅)环保部有关负责人今天介绍说,我国生物多样性退化的总体趋势尚未得到根本遏制。最新统计显示,目前,全国90%左右的草原存在不同程度的退化、沙化,40%左右的重要湿地面临退化威胁,10.9%的高等植物和21.2%的脊椎动物受到威胁,部分珍稀濒危物种还未得到保护,遗传资源流失现象依然存在。据悉,目前我国已建成了以自然保护区为骨干的生物多样性就地保护网络体系。各

类陆地保护地面积已达到170多万平方公里,约占到陆地国土面积的18%,85%的陆地生态系统类型和野生动植物已得到有效保护。但是,我国生物多样性退化的总体趋势尚未得到根本遏制,面临着严峻的形势。对此,环境保护部部长陈吉宁明确提出,下一步保护生物多样性要努力做好4方面工作,即强化生物多样性保护监管;理顺生物多样性保护管理体制;全面实施生物多样性保护重大工程;加大宣传教育和教育参与力度。

本报讯(记者丛丛)日前,为规范人力资源市场秩序,山东省出台了《山东省人力资源市场条例》,该条例将于今年10月1日起施行。条例规定,未取得人力资源服务许可证的“黑中介”,最高可能被处以5万元的罚款。

山东设门槛严防无证“黑中介” 最高可处以5万元罚款

条例还以禁止性规定遏制“黑中介”。条例明确,人力资源服务机构如果持有合法证件的劳动者或者持有合法证照的用人单位提供服务;扣押求职者的身份证等证件,或者向求职者收取押金;非法向他人提供求职者、用人单位信息;提供虚假求职和招聘信息;介绍求职者从事法律、法规禁止的职业,不仅会被没收

违法所得,并处1万元至5万元的罚款,情节严重的还将被吊销许可证。条例也规范了用人单位的招聘行为,如用人单位不得向求职者收取报名费、培训费、押金等费用,不得以提供担保等名义向求职者收取财物,如果用人单位提供虚假招聘信息,还有可能最高被处以3万元罚款。

劳模引领 薪火传承

——国网重庆市电力公司劳模群像扫描

近期,国网重庆市电力公司工会统一部署,开展了“以先锋模范为镜,大力弘扬劳模精神”专题宣传活动。该公司组织骨干报道队伍,对劳模和劳模创新工作室进行集中报道宣传,激发了广大干部职工学习先进、追赶先进和争当先进的内在动力,增强了广大干部职工主人翁意识和爱岗敬业、立足岗位建功立业的热情,为企业健康和谐发展营造了和谐环境,提供了内在精神动力。现选刊几篇,以飨读者。

科技创新的“大本营”

——记国网重庆电力张毅劳模创新工作室

“起飞!”7月15日,国网重庆南岸供电公司输电运检室检修工张力操纵的多旋翼飞行器瞬间成功起飞,望着设备起飞,摄像头捕捉的图像清晰呈现在显示屏上,他长长舒了口气。张毅是张毅劳模创新工作室的受益者之一,加入工作室才1年,已经参与了两项QC成果的发布,获得两项国家专利。张毅把荣誉归功于师父张毅。而以带电作业技术闻名的张毅,面对工作中的嘉奖和社会上的赞誉,想到更多的是传承薪火,“带电作业是一柄双刃剑,搞得不好,群众客户受益;搞得不好,影响人身安全,所以大家必须业务精,技能好。”张毅本身是个“达人”,他编写的带电作业法教材,成为重庆电力员工的学习书目,

他还探索出多种作业方法和带电作业用具,许多成功经验,成为重庆市带电作业的范本。针对营销、输电、配电、变电等生产领域出现的难点问题,张毅鼓励工作室的成员善动脑、勤动手,刻苦钻研、发奋创新,解决实际困难。渐渐地,在员工中掀起一股创新热。“明星”带头,全员创新。工作室的成绩引人瞩目:“抄表接线规范器”、“多功能安全标示牌”、“变压器检修组合工具”、“便携式紧线器”……成果一项接一项。在输电线路停电检修作业时,接地线就是检修人员的“生命线”。目前,传统的挂接接地线方法,需要绝缘绳辅助,由于绝缘绳材质软,有时需操控绝缘绳反复牵引接地线夹,才能成功挂接。

可否有省时省力的工具高效挂接接地线?工作室成员大胆创新,大家按照“图纸设计——购买原材——组装调试——现场检验”的规范流程,历时半年研发了“接地线挂接器”。该成果的应用,减少了停电检修时间,提高了供电可靠性,并一举获得重庆市优秀QC成果二等奖。在工作室创新精神感染下,成员们学习氛围更浓了,员工创新积极性高,一批批岗位标兵、技术能手和技能比武冠军脱颖而出,“一专多能”的技术人才,一天天成长起来。在张毅的悉心指导下,带电作业班取得了非凡的成绩。8人的团队涌现出4名高级技师,同行业的人都亲切的称张毅班为“技师班”。此外,班组发明有8项得到国家知识产权认证的设计专利。“现在的工作室,不再只是带电作业班的工作室了,它已成为全公司员工提高技能、科技创新的‘大本营’。”国网重庆南岸供电公司负责人说。他们决定,抽调高学历、高素质的

人才加入工作室,下设科技创新组、管理创新组和技能培训组,常设27名高学历、高技能人才,专业涵盖营销、输电、配电、变电等。“1个人前进100米,不如100个人每人前进1米。”张毅说,带电作业,不仅需要胆大心细,还需要练就过硬的技术,与大家共同进步。工作室依旧实行“老带新”模式,开展师徒结对。从设备、线路运行原理入手,指导青工正确使用相关创新工具,开展模拟训练,让他们的技术更加规范和娴熟。依托工作室,一批批技术人才如雨后春笋般成长起来。“在这里,我们造了一个梦,在这里,我也想将我们的梦一代一代的传承下去。”在工作室内,张毅望着那一排排的创新成果如是说。

焊花作伴 多彩人生

——记全国劳模、国网重庆铜梁区供电公司电焊工柏兴旺

拿起焊枪,细细的焊条与铁片一接触,溅起四射火花;左手拿着焊接面具,以免飞溅的火花与他来个“亲密接触”。国网重庆铜梁区供电公司电焊工柏兴旺,工作起来只剩专注和认真。“软车工、硬钳工,摔死也不当焊工。”当焊工中的苦果,已在柏兴旺消瘦的身上刻下了痕迹。1989年,20岁的柏兴旺,考入当时的铜梁区供电公司。那年两个重大电力工程开工,急需焊工。柏兴旺主动请缨,拿起焊枪,一拿就是26年。与钢花、铁花共舞为伴,他不觉苦,反而干得津津有味。柏兴旺所属的工程队长王家川,夸起他的好兄弟,一点也不吝啬:“他焊东西,一眼就能看出来。焊接的钢板,均匀呈鱼鳞状,像是机器做的一样。”别人夸他焊得好,柏兴旺朴实地说“有手感”带过。但这样的“手感”背后,却下过无数较劲的苦功夫。王家川回忆,老柏学焊接那会儿,为了考取锅炉压力容器焊接技术等3种不同资质证书,一个月从110多斤瘦到了100斤。过硬的技术,让老柏的焊接得心应手。2005年柏兴旺带队承担全县35千伏及以上输电线路接地装置的清理和焊接任务。“老

柏带领我们5人在野外每天至少徒步七八公里。”没有周末,没有固定的餐饭……柏兴旺仅仅用了3个月,便完成了1年的任务,消除故障200处,用一把焊枪筑牢了全县电网的接地系统。在工作中,老柏更是队里的“拼命三郎”。2006年7月,重庆遭遇了百年一遇的特大干旱。为保供电,柏兴旺接到紧急任务:两天内焊接完9根全长共300多米、直径为200毫米的钢管。在高温和焊花的夹击下,柏兴旺全神贯注。“老柏,你的裤子燃起来了,快闪开!”他过于专注,却没发现干燥脚被飞溅的火星点燃了。同事在一旁大吼,他才赶紧关掉手中焊枪,跳到一旁的空地灭火。“焊枪火焰的温度能够超过3000摄氏度,幸好反应快,只是把裤腿烧了两个大窟窿。”柏兴旺回忆起来,还心有余悸。焊接还要继续,柏兴旺苦思冥想,还是只能用“土办法”来解决——用水浇湿裤脚。在炎夏,浇水的裤子不到5分钟又会被热气烤干,需要不停打湿。他的裤脚虽没有再燃过,但又落下了风湿的毛病。从业26年来,柏兴旺用废近200只焊枪,换掉了300多把焊钳。2015年劳动节,柏兴旺被评为全国劳动模范,他不平凡的业绩得到大家的认可。

守护绿色电网

——记重庆市劳模、国网重庆电科院主任工程师徐禄文

7月,重庆的空气中翻滚着热浪。7月12日,在110千伏苗儿石变电站外,有一人正与热浪赛跑,他要赶在正午前完成该站噪音数据采集。他是徐禄文,国网重庆电科院主任工程师、电力环保专家。此刻,太阳越爬越高,他专注的眼神始终停留在测试仪上,“不论多困难,多走几遍,总会留下脚印!”多年来,全身心投入电磁环境、变电站噪声治理等电力环保科研事业中,徐禄文用敬业与奉献,点亮了电力工程的“绿色信号灯”,成为一名绿色电网的守护者。“只要用心,半路出家也可以成为专家。”谈到当初的转行,徐禄文摊开双手,讲述着个中甘苦酸涩。面对陌生的领域,他没闲着,没被困难吓倒。购买了大量专业书籍从头学起,下班后每天晚上都是他自学的时间。他向同行的专家学者请教,在大量的试验监测中学习,从不肯放过一个技术问题,力求做到技术上能解决,理论上能解释,使理论与现场实践有

机结合。功夫不负有心人。几年下来,他已成为国家环保部电磁领域专家,组织参与了10余个电网环境科技攻关项目,获得省部级科技奖8项,发明专利2项,在中文核心期刊发表论文10多篇。徐禄文认为,“绘画与搞科研一样都需要想象力和不断创新,更需要严谨的态度和实干精神。”2012年,国网公司要求对居民重点投诉产生噪音的变电站进行监测,徐禄文带队深入暴雨、江津等地的10多个变电站开展噪声监测工作,由于需要夜间数据,他便和同事每天晚上10点开始打着手电,绕着变电站外围的荒地,一圈一圈地走,一个点一个点地测,“当时正值盛夏,蚊虫多,徐老师年纪最大,都没有叫一声苦,这给了我们鼓励和信心。”同事邹岸新说,在监测500千伏隆盛站时,徐禄文选了36个监测点,从当晚10点带着大家一直走一路测,直到凌晨2点才完成数据采集。

计算、测试,再计算、再测试。4月15日,在电科院的环保实验室里,徐禄文反复通过仿真分析计算,研究如何合理的进行变电站户内通风换热,这是他今年新的科研“阵地”。“要让群众满意,先要服务合意。”作为电力环保专家,徐禄文不仅搞科研,还积极向群众宣传电力环保知识,帮助群众答疑解惑。近几年,一些关于变电站辐射对人体有害等谣言四起,加上群众对电磁环境等知识了解不够,引发恐慌情绪。“部分市民对电网环保缺乏正确的认识,对电网环境产生了恐惧和忧虑,这说明我们这些电力环保专家的工作还没做到位。”徐禄文说。去年夏天,冉家坝地区一群众认为楼下箱变噪音超标,徐禄文第一时间赶到该用户家,用噪声测试仪对箱变进行了噪声测量,但用户并不认可。他表示白天环境声音大,要晚上测量才准确。徐禄文又约定当晚凌晨2点,再进行测试,结果为50分贝,远低于国家标准的60分贝,最终得到了用户的理解。(本组稿件由李国 涂吉祥 黄宇 林照 李铮等采写)

丹心映山红

——记全国劳模、国网重庆长寿供电公司输电工区副主任张能瑜

“做了这把钻,就要钻好这根木!”全国劳模、国网重庆长寿供电公司输电工区副主任张能瑜说,巡线已经成为他工作的一部分。5月9日晚,他散步时习惯性地沿着线路走,走到10千伏二线23号杆处,发现杆塔倾斜,张能瑜回到家,一宿没睡好。翌日凌晨6点刚过,张能瑜起床便往现场赶,因外力施工,造成杆塔倾斜严重。“要是倒下来,很容易伤到路人!”他赶紧汇报,督促解决隐患。走路会有意识地走向杆塔看看是否存在隐患,这已成为张能瑜的职业习惯。近日,记者走进张能瑜劳模工作室,整面墙的奖杯、奖状记载着他的荣誉。而张能瑜表示,自己的成长离不开企业和领导的栽培,更不能辜负他们的信任;因此,每次最苦、最远、最累的工作,总是他的首选。

去年8月14日,天气炎热。张能瑜一行巡视220千伏洛洛线故障,10多人的队伍中,只有一人能登杆。“这样下去,何时才能找到故障点。”张能瑜决定协助同事登杆。检查5基杆塔后,在48号塔找到故障。“张主任都亲自上杆了,大家更不敢有丝毫懈怠!”队员张绍欣说,在他的感染下,我们都鼓足了工作干劲。“个人先进不算先进,集体先进才是先进!”张能瑜既用行动感染他人,更思考怎样引导大家共同进步,传承劳动者的精神。他经常传帮带,开展青工现场培训,手把手教授经验,身体力行影响他人。4月15日,在检查35千伏新渡西线时,他发现树竹超高,存在安全隐患。“这是谁造的线,责任心哪儿去了?”拍下照片,张能瑜传到微信群里,让

所有巡线工都引以为戒。张能瑜说,自己最对不起家庭。说起女儿,他更满是愧疚。“因为工作,我常常不在她们母女身边,更别说参加家长会了!”女儿同学从没见过他,就请问张能的爸妈是不是离婚了。张毅3岁那年,得了一场重病。转了几家大医院,医生都给孩子开出病危通知。“你再不回来,就看不到我们女儿了,我跟你离婚!”妻子哭着挂了电话。此时,身在武陵巡线站的张能瑜深知,这一走,会影响线路维护工作。后来,张毅到北京医院医治,张能瑜抽出一天时间赶去,看到女儿脸肿得很大,泪水在眼眶里直打转。女儿万般不舍,但他必须当天赶回重庆。女儿却不让走。刚一出门,就听到女儿哭着喊爸爸,从4楼下到1楼,张能瑜还听到女儿的哭声,想到不知还能否见到女儿,张能瑜再也忍不住,在楼梯转角处放声大哭。然而,女儿的病,奇迹般治愈了。张能瑜说:“老天给了我这么好的礼物,我只有用工作来回报!”他说,劳动是付出,也是收获,虽艰苦,更美好。窗外,投进一缕阳光,映在张能瑜脸上,他微笑着,我得赶紧巡线去!