



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版

2018

8月

10

中工网 <http://www.workercn.cn>

日 星期五 农历戊戌年 六月廿九

第 19787 期

(今日八版)

国内统一刊号:CN11-0002 代号:1-5

贵州工会帮助易地扶贫搬迁群众“稳得住能致富”

“建工会·促就业”行动紧锣密鼓推进

已有236个安置点建立工会组织,精准培训2.4万人,促进就业2.7万人

本报讯 (记者李丰)“工会组织给我介绍工作,现在我当上了保安,妻子守店,孩子就近上学,日子过得有滋有味。”近日,在贵州省遵义市播州区鸭溪镇商贸城易地扶贫搬迁集中安置点,工会会员黄正才高兴地对记者说。去年8月,黄正才一家从乐山镇搬到该安置点,租了个门面做小生意,享受免一年租金、两年宽带和水电费的优惠政策。今年,他在工会的帮助下成为贵州卫星城建筑(集团)有限公司的一名保安。

黄正才是贵州工会在易地扶贫搬迁集中安置点推行“建工会·促就业”系列行动的受益者之一。2017年,贵州工会围绕安置点群众“稳得住、能致富”这一核心,开展了“建工会·

促就业”系列行动。

贵州工会切实加强易地扶贫搬迁集中安置点的工会组织建设,把符合条件的搬迁群众最大限度吸收到工会组织中来。在人力方面,建立专(兼)职和志愿者相结合的工会工作队伍,确保每个安置点有1至2名专职工会工作者。在物力方面,加大安置点工会帮扶服务站(点)和职工(农民工)之家、工会爱心超市建设。在财力方面,2017年起,省总工会每年补助每个安置点工会组织1万元工作经费,每年给予生活困难工会会员500元工会福利费;省、市、县三级工会连续3年每年压缩5%的行政经费,加大对集中行动的资金投入,每年筹集不低于1000万元资金,投入安置点工会帮

扶服务工作。

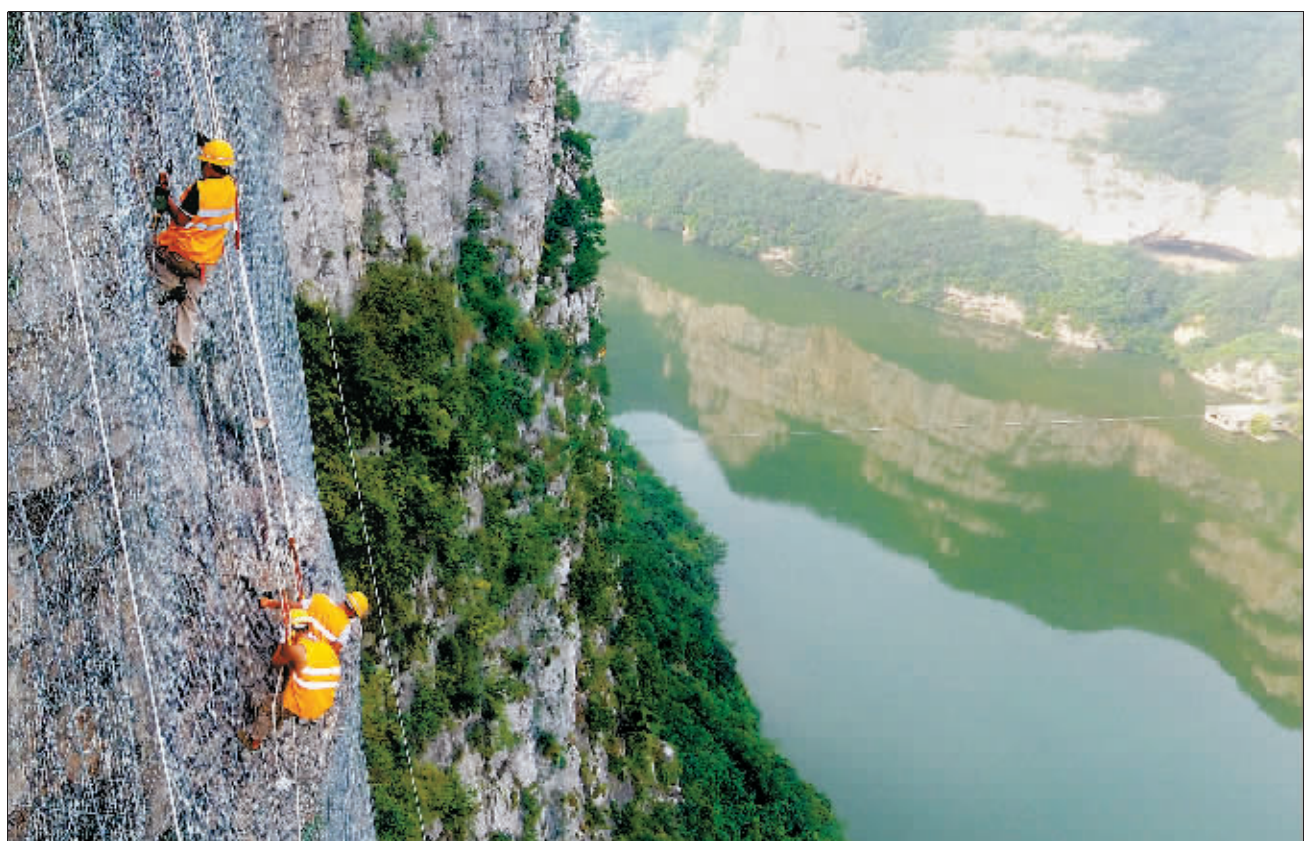
同时,贵州工会把易地搬迁困难群众纳入城市困难职工解困脱困范围,享受医疗互助、技能培训、就业创业“惠工贷”帮扶、困难会员生活救助、助学帮扶等服务。

为了帮助搬迁群众稳定就业、稳步脱贫,贵州工会采取了一系列措施:针对安置点出现许多小微企业的情况,工会创新服务内容,帮助搬迁群众及时了解就业信息、自主择业;优先解决搬迁群众到环卫、保安等公益性岗位就业;针对部分搬迁群众年龄大、仅有简单劳动技能的情况,工会引进“来料加工”产业;重点实施“护工就业行动”,三级工会加强对安置点群众的护理和其他专业技能培训,组

织他们到医院、养老机构等需要护工人员的岗位就业……

今年6月审议通过的《贵州省委关于深入实施打赢脱贫攻坚战三年行动发起总攻夺取全胜的决定》明确提出:“发挥群团组织作用,推进‘建工会·促就业’行动等载体作用,聚集社会各方面资源助推脱贫攻坚。”

截至目前,贵州已有236个易地扶贫搬迁集中安置点建立工会组织,建立工会服务阵地210个,发展会员12.3万人,配备专(兼)职工会工作者1398人;组织企业到安置点开展现场招聘活动,精准培训2.4万人,促进就业2.7万人,补助困难会员25821人。



悬崖上的岩石“外科医生”

8月9日,抢险人员在侯月铁路柏枝隧道上方悬崖进行碎石作业(无人机拍摄)。

进入汛期后,中国铁路郑州局集团有限公司月山工务段职工在侯(马)月(山)铁路柏枝隧道上方发现岩石脱落险情。为保证铁路的安全运行,月山工务段随即组织队伍进行抢险。由于需要排除的岩石位于山体中部,抢险人员从山顶垂降,对危险岩石进行“外科手术”;大块岩石用灌注膨胀水泥的方式将其破碎,小块岩石则使用人力击碎。

侯月铁路是我国重要的运煤大通道,暑运以来每天开行列车97对,高峰期间可达100对以上。铁路横穿太行山脉,沿线山体多为石灰岩结构,风化严重。

新华社记者 李嘉南 摄

西昌卫星发射中心建成风云四号地面接收系统

确保航天发射成功

据新华社西昌8月9日电 (王玉磊 杨道勇)风云四号A星交付使用后,西昌卫星发射中心迅速建设并投入使用风云四号地面接收系统,提高了对强对流等天气的气象预报保障能力,确保了航天发射任务的圆满成功。

据了解,西昌卫星发射中心西昌发射场地处山区,强对流天气、强降水是影响发射的主要气象因素。中心高级工程师江晓华说:“特别是在雨季,为火箭寻觅一个安全的发射‘窗口’,对气象保障人员是很大考验和挑战。”

地面接收系统。

西昌卫星发射中心技术部气象水文室是系统建设的牵头单位。据负责系统建设的工程师张滢介绍,面对工程施工和软件开发两大难题,他们采取兵分两路同步开展的工作模式,如期实现了“建设—开发—保障”的无缝衔接,并将“二次开发”的气象数据成果集成到中心自主研发的天气预报分析系统,使系统建成后就同步形成保障能力。

据介绍,风云四号地面接收系统强大的功能和突出的优势,极大地提高了西昌卫星发射中心对强对流等天气的保障能力,向全方位分时分段精准精确预报更进一步。

马尾造船公司大力拓展“一带一路”沿线商机,深度融入世界经济圈——

百年老厂延续蓝色梦想

“一带一路”倡议五周年

本报记者 吴铎思

一进厂区,坐落在广场一角的一座复刻旧厂的法式钟楼雕像颇为显眼。而在主楼前,矗立着福建船政大臣沈葆桢的雕像。

8月7日,《工人日报》记者来到位于福州的福建省马尾造船有限公司,探寻这家百年老厂薪火相传的蓝色梦想。

马尾造船公司的前身是创办于1866年的马尾造船厂,时称福建船政。初创时期,这里招有各工种工人2000多人。造船工人掌握有近代船舶制造技术,还结合我国传统造船方法,创造出不少新经验。

进入新世纪以后,马尾造船公司打造出一批质量优良、性能卓著的一流品牌船型,为福建省乃至中国船舶制造业赢得了良好口碑。

2016年,马尾造船股份有限公司搬迁,彼时正值国际航运市场持续低迷,百年老厂能否续写辉煌?

“‘一带一路’倡议,给了我们企业一个很好的契机。在全球造船业低迷的情况下,我们实现了逆势上扬。”马尾造船公司副总经理常永辉告诉记者,目前船厂手持订单约60艘船,其中出口到“一带一路”沿线国家的有40多艘,占比约70%。

其实,一直以来,马尾造船与“一带一路”沿线国家都有着较为频繁的贸易合作。早在福建船政时期,便从东南亚各国进口造船所需的各种木料。2008年以后,公司向海外市场转型,来自“一带一路”沿线国家的海工辅助船订单占据了相当大的比例。

“一带一路”倡议提出后,该公司与新加坡、马来西亚、文莱、阿联酋、卡塔尔、巴基斯坦、孟加拉等多个“一带一路”沿线国家的船

东、航运服务商建立了商务合作关系,接获新船订单53艘,占同期新船接单量的57.6%;交付25艘,占同期交船总量的50%。

“在经贸合作中,要把握三个优势:一是把握福建作为海上丝绸之路起点的历史优势和区位优势,二是把握闽籍华人华侨饮水思源、回馈家乡的乡情优势,三是把握公司在细分市场的品牌和质量优势。”常永辉说。

来到厂区,一艘总长227米、船宽40米的在建采砂船出现在记者眼前。“说是艘船,其实它更像海上工厂,也是一个生活娱乐的综合体。这艘船融合了当今世界多项高端技术,具有航程远、作业水域深、作业周期长、系统复杂且集成度高,可变载荷多、船舶舒适度高等特点。”项目经理林旋告诉记者,这是2014年底新厂区在建过程中承接的,意味着企业翻开了特种船舶建造的新篇章。

“大量自动化设备投入使用,生产力大幅度提高,工人工作环境明显改善。”在马尾造船总经理助理、党群部部长李敦莲看来,这是“一带一路”带给船舶制造的显著变化之一。人才和技术是公司创新的两大着力点,该公

司已培养了一支200多人的研发设计队伍,技术实力可居于国内船舶行业领先地位,并自主研制了235人居住支持船、60/80米平台供应船等各类船型。

“在企业产品转换升级的关键时刻,我们邀请国外知名造船专家来厂技术指导。专家从细节着手,从首道工序开始,逐一对照生产管理进行全面梳理,提出意见措施。我们吸取造船强国的先进经验,取其精华,各方面都有了明显改善和提高。”常永辉深有感触地说。

针对“一带一路”沿线国家的实际需求,马尾造船公司加大了新船型开发设计研究力度,储备了水产品加工运输船、成品油船等创新型船型。

崭新的厂房,高耸的吊车,科技的引领,向世人展现出无限活力。福船集团副总经理、马船造船董事长李振均告诉记者,未来5年内,马尾造船将以研发创新促转型升级,由制造向创造转型,重点拓展海洋工程船、海工辅助船,打造海峡两岸船舶与海洋工程装备、军工产品的造船基地。

电子商务激发兰考新活力——

古琴“触电” 瓜薯“触网”

在 习近平新时代中国特色社会主义思想
指引下 ——新时代新作为新篇章

本报记者 于灵歌

脱了贫的河南兰考,正走在再出发的路上,而电子商务正在激发这片土地新的活力。2017年2月,兰考实现脱贫摘帽。这一年,

兰考电子商务交易额为12.3亿元。其中,仅古琴一项,在阿里巴巴平台的交易额就高达1.62亿元。以沙地红薯、沙地蜜瓜为代表的农特产品,在“双十一”期间网上销售额达到1000万元以上。

亮眼的数字背后,兰考正借力电商平台打造增收致富新名片。

古琴“触电”:从不为人知到不可思议

如今的兰考,古琴产业已经成为特色支柱产业之一。

兰考堌阳镇有“中国民族乐器之乡”之称,国内90%的古筝、古琴和琵琶音板从这里出产。徐场村是镇里有名的古琴村,102户人家,82家古琴作坊,几乎家家户户都生产古琴。

“盐碱地长出的泡桐,密度小、透气性好,是上佳的乐器板材。”兰考县商务局局长李怀

彬告诉记者,当地发展古琴产业,有其得天独厚的优势。

早在上世纪80年代,泡桐便开始被广泛用于制作民族乐器。但由于交通不便,资金匮乏,徐场村的乐器制作一直停留在小作坊阶段,村里人只能给上海的乐器厂贴牌生产。

村民徐会波回忆说,早年间有人来考察村里的古琴制作,曾如此感慨:“贫困村居然做得出这么高端的乐器,真不可思议!”

怎样才能让更多人知道村里“不可思议”的古琴呢?2009年开始做古琴生意的徐会波,想到了电子商务,摸索着开起了淘宝店。很快,他也感受到了“不可思议”——以前通过展会每月只能卖出四五百张琴,开了网店后销量翻了一番,一个月最多能卖出1000多张。

这样的对比,带动了许多兰考人“触电”。

2016年,徐会波开设了天猫店,聘请了专业的9人运营团队,包括美工、运营、客服,还有做直播的演奏老师。团队很快搬进了同年建成的兰考县电子商务创意园。

当地商务局为鼓励电子商务发展,为入驻创意园的商户提供前两年免房租的优惠。

(下转第2版)

新华社记者 吴振东 陈 聪

在海拔6000多米的珠穆朗玛峰北坡,他攀登到中国植物学家采样的最高高度;

16年间行程超过50万公里,每年100多天穿梭在最偏远、最荒凉、最艰苦的地方;

他带领团队收集4000万颗种子,盘点了世界屋脊的生物“家底”……

2017年9月25日,著名植物学家、复旦大学生命科学学院教授钟扬在内蒙古出差途中不幸遭遇车祸,53岁的生命戛然而止。

“任何生命都有其结束的一天,但我毫不畏惧,因为我的学生会将科学探索之路延续。”钟扬说过的活话犹在耳边。

斯人虽已远去,但他的崇高精神和人格力量仍在照亮无数人的心灵;他未竟的事业和梦想,也有了更多担当的肩膀去一一实现。

“生命禁区”里绽放的格桑花

“人不是因为伟大才善梦,而是因为善梦才伟大。”

钟扬就是这样一个善梦者。

2001年,醉心基础科研的钟扬瞄准了西藏;这里独有的植物资源未受到足够重视,物种数量被严重低估,即使在全世界最大的种质资源库中,也鲜见西藏地区植物影子。

为填补这一空白,他踏上青藏高原“生命禁区”,一去就是16年。

牦牛皮搭建的帐篷里严重缺氧,煤油灯点不亮,添加酒精也只能勉强点燃一分钟;冬季,盖三床被子也无法抵御寒冷,长夜无眠;别人有的高原反应,钟扬也都有,头晕、恶心、无力、腹泻是家常便饭……但他慨然面对:“科学研究本身就是对人类自身的挑战!”

有人质疑:为什么要花那么多时间,在那么苦的地方奔波采集种子?

钟扬的回答是:“眼前的确没有经济效益,但国家需要、人类需要这些种子。做基础研究,心里想的就是‘前人栽树、后人乘凉’。”

两个面包、一袋榨菜、一瓶矿泉水,伴随钟扬跋涉的,是这简陋的“老三样”,但它们却见证了钟扬团队的累累成果——他们从采集的高原香柏中提取出抗癌成分,并通过美国药学会认证;他们寻找到了雪域高原上的拟南芥,为全球植物学研究提供支持;他们把全世界仅存的3万多棵西藏巨柏登记在册,为珍稀巨柏筑起保护屏障……

在藏语里,“格桑”意为幸福、勤劳、美好时光。回忆起钟扬,很多藏族师生觉得,钟老师就像

(下转第4版)

弘扬爱国奋斗精神 建功立业新时代

广州竞争类国企2020年基本完成混改

本报讯 (记者叶小钟 实习生江靖虹)广州市政府常务会议近日审议并原则通过市国资委提交的《关于市属国有企业发展混合所有制经济的实施意见》(以下简称《实施意见》)。广州力争到2020年,竞争类国有企业基本完成混合所有制改革,准公益类国有企业基本完成混合所有制改革,准公益类企业符合条件的实现混合所有制改革发展新突破,混合所有制企业主要效益指标贡献度达到85%。

根据《实施意见》,广州将分类分层推进国有企业混合所有制改革,包括分类推进国有企业混合所有制改革、分层推进国有企业

混合所有制改革,利用多层次资本市场推进混合所有制改革,包括继续推动企业首发上市、推动具备条件的企业集团整体上市或核心业务上市、推动已上市企业“二次混改”、探索推进准公益型企业上市。将健全混合所有制企业治理机制,包括健全混合所有制企业法人治理结构、推行混合所有制企业职业经理人制度、加强混合所有制企业党建工作。

《实施意见》鼓励各类资本参与市属国有企业混合所有制改革,鼓励国有资本以多种方式入股非国有企业,并探索实行混合所有制企业员工持股。



大数据下乡 群众办事少跑腿

8月8日,在邓州市花洲街道办事处中州家园社区为民服务大厅,社区居民在办理业务。2016年起,河南省邓州市探索下放办事权改革,将市直部门的办事权赋予村和社区,目前,通过数据共享和大数据下乡,邓州已形成横向打通64个市直审批和服务部门,纵向贯通28个乡镇(街道)、626个行政村(社区)的政务服务网络体系,实现了“数据多跑路,群众少跑腿”。

新华社记者 冯大雷 摄