



新疆兵团总工会精准服务增强职工获得感

职工呼声作为信号 职工满意作为导向

本报讯 (记者吴铎思)“目前各师市总工会正在申报职工自主创业示范项目,此次分配贷款贴息资金共1500万元。”近日,新疆生产建设兵团总工会经济工作部负责人告诉记者。从2013年开始,新疆兵团工会牵头实施兵团职工自主创业示范项目,给予贷款贴息优惠政策,鼓励职工发展自营经济,促进多元增收。

“根据职工需求大数据,推出供需平衡的新‘产品’,为职工提供优质的服务,让服务更对路、更合味、更切题。”新疆生产建设兵团总工会党组书记、主席黄斌告诉《工人日报》记者,今年兵团总工会聚焦职责使命,加快工会自身改革与建设,始终坚持以职工为中心,把职工呼声作为信号,基层问题作为方向,职工满意作为导向,通过强化服务功能、创新服务载体、建立服务机制、构建服务平台,进一步增强了职工的获得感。

面对新形势、新常态,兵团总工会调动社会可用资源,探索“自下而上,以需定供”的互动式、菜单式服务,实施服务定制化配送与运营,推动服务供给与职工需求无缝对接。紧跟兵团深化改革步伐,工会干部俯下身、沉下心,走基层、访实情,出真招、办实事,研究解决深化改革中遇到的新情况新问题。

坚持眼睛向下、面向基层,把力量和资源向基层工会倾斜、向保障和改善职工生产生活条件倾斜、向提升服务职工群众能力倾斜。去年,兵团总工会经费用于基层服务、为职工服务的比例,达到了本级留存经费的70%以上。构建起以精准帮扶为重点的服务职工工作体系,以困难职工帮扶中心为基础平台,拓展创业指导、心理疏导、生活保障服务等项目,实现送温暖、金秋助学、阳光就业、职工医疗互助等工作常态化、制度化、规范化。探索建立“互联网+”服务职工平台,创建工会会员实名制和普惠性服务网络支持体系。

以职工为中心,以精准帮扶为重点。兵团总工会高度关注改革中职工权益维护问题,切实保障好职工就业安置、职业培训、工资报酬、劳动保护、社会保障等权益。把稳就业工作放到更加突出位置,积极参与全国工会就业创业服务月等活动,参与“春风行动”、民营企业招聘周,促进农民工、分流转岗职工、困难职工等群体就业稳定。

同时,为进一步提升职工的素质,兵团总工会积极探索在新产业新业态新组织中开展竞赛,扩大在非公企业中的覆盖面和影响力。拓展技术革新、技术协作、发明创造、合理化建议、网上练兵和“小发明、小创造、小革新、小设计、小建议”等群众性技术创新活动。加大职工自主创业示范项目建设力度,扶持职工发展自营经济。

此外,在2019年“两节”期间,兵团各级工会共筹集送温暖资金1719.32万元,走访慰问困难家庭6690户,慰问一线职工35577人。

为了民族复兴·英雄烈士谱

公安战线的英雄李良

新华社福州8月17日电 (记者陈弘毅)

170多年前,民族英雄林则徐在充军去伊犁途中,留下了“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的名句,激励了无数后人为国奉献。

一个世纪以后,林则徐的一位世孙用自己的生命践行了祖辈的这句话,替党和国家保守了机密。他的名字叫李良(原名林曾同)。

林曾同,字同甫,祖籍福建闽侯,1918年生于北京。1931年九一八事变发生后,大批东北难民流亡天津,少年林曾同怀着强烈的爱国精神和民族意识,冒着随时被捕的危险,和同学们上街游行,宣传抗日。16岁时,他考入北京大学西语系,攻读英国语言文学,并自学修语法、法语。

1938年毕业后,林曾同在德通社、天津美闻公司工作。1945年在北京参加中共华北城工部。1947年,林曾同加入中国共产党,并化名李良。作为党的地下工作人员,他以公开职业为掩护,在敌人营垒内搜集了许多情报,并几次掩护党的地下组织转危为安。

新中国成立后,李良调入天津市公安局,任侦察组组长、副科长。1950年国庆节前夕,潜伏在北京的敌特阴谋在国庆节当日上午10点左右,制造一起震惊中外的企图谋害党和国家领导人的重大事件。危急关头,李良及时获取情报,破获了这一重大案件,

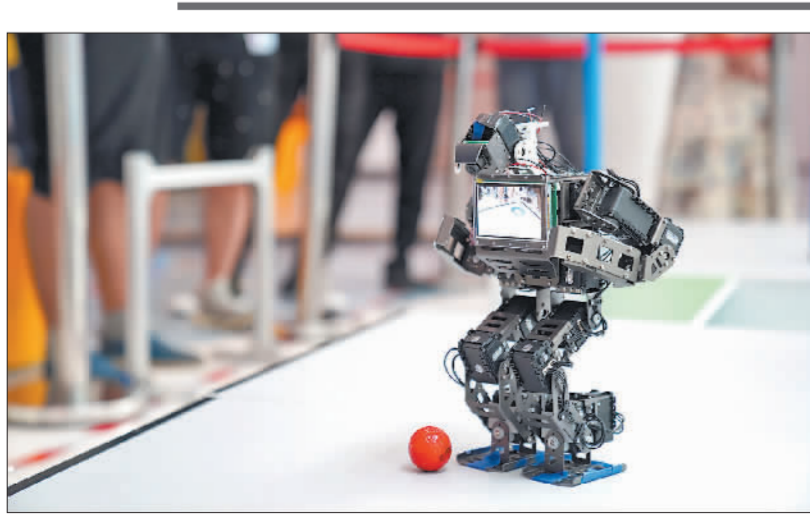
保卫了新中国领袖们的安全。

此后,李良还参与侦破了多起敌特颠覆案件。1965年,他肩负特殊使命,抱着随时殉职的决心,于异域他国执行重要任务,1968年圆满完成任务回国。

不想,此时正是“文化大革命”期间,刚刚回国的李良以“通敌”“出卖情报”等罪名被逮捕,惨遭非刑。入狱期间,他始终保持共产党员的操守,多次向上写信,表示要为真理而斗争,对国家机密守口如瓶,决不屈服。经过长达349天的抗争,1969年7月18日,李良被迫害致死,终年51岁,他用自己的坚贞再一次诠释了林则徐“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的英雄气概。

1977年12月31日,李良冤案彻底平反,他被追认为革命烈士。1978年7月18日,公安部发出通知,号召全国公安干警学习“公安战线的英雄李良”无私无畏、宁死不屈、坚决保卫国家机密的英雄行为。1979年群众出版社出版了《烈火真金》一书纪念他。

英烈祖籍地福建省闽侯县人文历史底蕴深厚,更是一方红色沃土,名人英烈辈出。近年来,闽侯县通过修建展览馆、烈士陵园、烈士纪念碑等方式,缅怀先烈,激励后人,对广大人民群众特别是青少年进行爱国主义教育和革命传统教育。



自主智能机器人大比拼

8月17日,参赛机器人在比赛中。当日,2019国际自主智能机器人大赛在北京开赛,吸引了来自中国、德国、英国、韩国等国家的33支队伍参赛。

新华社记者 吴晓

东西协作对口帮扶助力打赢脱贫攻坚

厦门临夏两地工会“结亲戚”联手战贫困

本报讯 (记者康劲)“自去年8月以来,我们在甘肃临夏回族自治州已经建成了两座‘扶贫车间’,组织了当地500多名贫困村民就业,目前正在筹建第三座‘扶贫车间’,也将很快开工投产。”吴丽芬是古琳达姬(厦门)公司的董事长,东西协作对口帮扶开展以来,她通过工会组织的牵线搭桥开启了“两地一家”的经营模式。

为了让贫困村民在告别田间地头、走进家门口的“扶贫车间”后,能更快更好地转化“角色”,提升技能素质,甘肃临夏回族自治州总工会、福建厦门市总工会和厦门市赴临夏州帮扶工作队正在联合开展职工技能素质提升工程,在临夏州的139家“扶贫车间”开展“提素质、比业务、展技能”的劳动和技能竞赛。

厦门与临夏,一个地处改革开放的前沿,一个地处大西北深度贫困地区。从去年8月以来,两地工会组织不断深化东西协作对口帮扶工作,结为“亲戚”,在“扶贫车间”建设、职工素质提升工程、“爱心驿站”建设、职工服

务中心建设和工会干部业务能力提升、乡镇工会规范化建设等方面紧密合作,共同拉开了决战打赢脱贫攻坚的序幕。

厦门市委常委、市总工会主席倪超表示:“工会对口帮扶不仅连事,连人,更要连心,要通过深化合作机制,共同打造职工服务平台,帮助临夏州将劳动力优势、自然生态优势转化为产业发展优势,如期战胜贫困。”

地处甘肃中部的临夏州面临着贫困面大、贫困程度深的现状。临夏州政协副主席、州总工会主席高桦说:“一年来,在厦门市总工会的帮助下,我们着力抓重点、补短板、强弱项,开创了全州深层次、全方位推进脱贫攻坚工作的新局面。”

去年以来,一系列东西协作对口帮扶项目在临夏落地。厦门市总工会投资160万元对原临夏工人俱乐部进行改造提升,建立临夏首家职工文化活动中心和职工服务中心,设立集职工维权、帮扶救助、职业介绍、互助保障、信访接待等为一体的综合性窗口,为临夏州职工群众打造了“一站式、零距离”服务

窗口平台。厦门市总工会还在今年春节启动“平安返厦”工作,补助资金100万元,尽最大可能帮助3000多名临夏籍务工人员长期留在厦门稳定就业。

在厦门市总工会的带动下,该市各级工会积极参与,改善和提升临夏各市县基层工会服务职工的能力和条件。思明区总工会帮扶临夏市总工会投资15万元,建立了10所“爱心驿站”;思明区总工会为临夏县工会补助资金15万元,修建了临夏县职工图书室,改善了25个乡镇工会办公设施;湖里区总工会为东乡县工会补助61万元资金,筹备建设5所固定“爱心驿站”和3所移动驿站……

8月12日,临夏州总工会一行来到厦门市工会学习交流,将一面写有“东西协作奔小康,对口帮扶显真情”的锦旗送给厦门市总工会。临夏州总工会党组书记、常务副主席赵继贤说:“随着东西协作对口帮扶的深化,厦门市总工会正在支持临夏州工会开展就业扶贫、消费扶贫、旅游扶贫和教育扶贫等项目,我们一定能打赢脱贫攻坚战。”

今年上半年近1200个移动互联网恶意程序被下架

据新华社天津8月17日电 (记者周润健)记者17日从国家互联网应急中心天津分中心获悉,2019年上半年,国家互联网应急中心累计协调国内177家提供移动应用程序下载服务的平台,下架1190个移动互联网恶意程序。

据介绍,移动互联网恶意程序一般存在以下一种或多种恶意行为,包括恶意扣费、信息窃取、远程控制、恶意传播、资费消耗、系统破坏、诱骗欺诈和流氓行为。

2019年上半年,国家互联网应急中心通过自主捕获和厂商交换获得移动互联网恶意程序数量103万余个,同比减少27.2%。通过对恶意程序的恶意行为统计发现,排名前三的分别为资费消耗类、流氓行为类和恶意扣费类,占比分别为35.7%、27.1%和15.7%。

记者了解到,连续7年以来,国家互联网应急中心联合应用商店、云平台等服务平台持续加强对移动互联网恶意程序的发现和下架力度,以保障移动互联网健康有序发展。

最长不超过6个月。

《方案》要求,对企业按照计划组织职工开展培训的,以及职业院校、技工院校和培训机构经招标确认对贫困劳动力、去产能失业人员、退役军人开展项目制培训的,可先行拨付50%的培训补贴资金。

值得注意的是,《方案》明确,对贫困劳动力、失业人员、“两后生”、农村转移就业劳动力、转岗职工、残疾人、退役军人,由公共服务机构采取公开招标方式组织开展的免费职业技能培训,所需资金实行全额支付。

省人社厅副厅长石丽康表示,职业技能提升行动资金有保障,“省级和各州、市政府将从2018年底失业保险基金滚存结余中提取20%的资金,专项用于支持2019—2021年全省职业技能提升行动,各地要将一定比例的就业补助资金、地方人才经费和行业产业发展经费中用于职业技能培训的资金以及失业保险金统筹用于职业技能提升行动。”



云南实施职业技能提升行动

计划3年投入28亿元,培训150万人次

本报讯 (记者陈昌云)从今年起到2021年的3年内,云南省除了从就业资金划拨一定比例、各级人才经费提取一定比例,还将提取失业保险保障基金28亿元用于职业技能提升行动,开展各类补贴性职业技能培训150万人次以上。力争到2021年底,全省技能劳动者总量占就业人员总量的比例达到25%以上,高技能人才总量占技能劳动者的比例达到50%以上。近日,云南省人社厅如此解读近期印发的《云南省职业技能提升行动实施方案(2019—2021)》。

据新华社北京8月17日电 (记者王思北)眼下,基于生物特征的身份认证正应用于越来越多的智能场景:人脸识别、指纹识别等日益成为解锁手机、移动支付、登录社交软件的“常规操作”,声纹认证也受到电子政务的青睐,应用于社保、金融、公安等领域。近日,我国“声纹+”身份认证云项目落户内蒙古乌兰察布市,将为更多百姓带来网络身份认证的安全与便利。

记者了解到,这一项目由内蒙古乌兰察布市和北京得意通技术有限责任公司共同打造,旨在助力互联网身份认证建设,为广大数据

新型学徒制培训的,给予企业每人每年4000元以上的职业培训补贴,由企业自主用于学徒培训工作。用人单位组织职工参加岗前培训、在岗安全技能培训、转岗转业培训和职业技能培训并取得相应证书的,对离校未就业高校毕业生、失业人员等符合条件的劳动者参加培训的,都可以给予职业培训补贴。

针对企业职工如何参加培训的问题,云南省就业局局长宣程介绍说,职工参加企业

根据《方案》,云南省将围绕重点培育产业的需求,大力推行终身职业技能培训制度,面向职工、就业重点群体、建档立卡贫困劳动力等城乡各类劳动者,大规模开展职业技能培训。对企业组织职工参加岗前培训、在岗安全技能培训、转岗转业培训和职业技能培训并取得相应证书的,对离校未就业高校毕业生、失业人员等符合条件的劳动者参加培训的,都可以给予职业培训补贴。

《方案》明确,企业、农民专业合作社和扶贫车间等各类生产经营主体吸纳贫困劳动力就业并开展以工代训,以及参保企业吸纳就业困难人员、零就业家庭成员就业并开展以工代训的,按照用工方支付给劳动者的工资总额20%的标准给予职业培训补贴,补贴期限

声纹认证助推我国网络可信身份体系建设

用户提供高质量身份认证云服务,并将在未来2—3年内从内蒙古辐射到宁夏、甘肃、青海、山西等省份。

“发展大数据产业,必须从源头开始高度重视个人信息保护。是否有利于个人信息保护,应成为评估新兴技术是否适合大数据构建和应用的关键考量。”国家信息中心

首席工程师李新友认为,在这方面,声纹技术具有很大优势,声纹技术在远程身份认证中的重要性正变得越来越突出。我国正在开展网络可信身份认证体系建设的相关工作,声纹身份认证在其中将发挥重要作用。

乌兰察布市大数据发展局局长全晓林

说,乌兰察布下一步将持续推动大数据产业发展和应用,推动大数据与实体经济、社会治理、服务民生深度融合,让大数据产业成为助推经济、服务社会、普惠民生的新产业、新引擎。希望通过运用自主可控的声纹认证技术,为当地打造可信安全的个人身份大数据提供重要保障。

征十一号,还是中国民营航天企业的首次入轨发射及可回收发射试验,一段时间以来,中国商业航天的发展正在加速前行。

中国长征火箭有限公司提出了“让航天技术链接人类生活”的发展愿景。这让一度被认为是“官办”商业航天的“国家队”,真正进入了“纯商业化”的探索新阶段。

“我们既立足中国航天60余年的积累,又打开大门办商业航天。”中国航天科技集团有限公司吴燕生董事长指出了新时代中国商业航天的新变化:“利用社会资本开展研制生产,促进模式创新。”

“一家独大的市场是没有活力的。”中国长征火箭有限公司总裁唐亚刚认为,我们希望有一个多方参与的商业航天,来促进我们自身的变革和其他航天领域的技术创新。

如今,随着全新型号商业运载火箭捷龙一号的成功首飞,中国的商业航天发展必将有更多值得想象的空间。

7月26日,我国运载火箭首次“栅格舵分离体落区安全控制技术”试验取得成功,为后续发展可重复使用火箭奠定了基础。

“我们是不同的技术途径,技术路线都在做,包括垂直起降的、水平起飞返回的。现在我们已经加快了重复使用技术的开发,预计未来2到3年,就会实现中国火箭重复使用技术的应用。”唐亚刚说。

(据新华社酒泉8月17日电)

“小个头有大智慧”

——捷龙一号首飞三大看点

新华社记者 胡喆

8月17日,捷龙一号成功首飞。作为中国运载火箭家族最年轻的新成员,捷龙一号是目前我国最小的一款运载火箭,也是中国航天科技集团的首枚纯商业火箭。别看它个头小,却满满的都是科技含量。

我国体积最小、重量最轻的运载火箭

总长约19.5米,箭体直径1.2米,起飞重量约23.1吨,是我国固体火箭中体积最小、重量最轻的火箭……别看捷龙一号个头小,但运载效率却很高,创新是实现瘦身健体的秘决。

为实现高性价比、高可靠、快履约、快发射的特点,捷龙一号优化发射准备流程,缩短发射准备时间,采用一车一箭方式,成熟期运抵发射场后能够实现24小时内快速发射;在

制造上通过大规模组批生产,缩短发射服务履约周期,与用户签约后6个月即可出厂。

在入轨过程中卫星倒置“翻筋斗”、简化控制系统与冗余设施让火箭体态“更轻盈”、通过模块化开发设计生产让造火箭“更简单”……捷龙一号运载火箭技术经理龚曼向记者介绍起捷龙的新本领可谓“如数家珍”。

同时,捷龙一号火箭还是我国首个全面采用智能化技术进行数据分析与判读的固体火箭,利用分布式网络完成多点并行在线数据解译、分发与判读,结合专家系统、神经网络等算法设计智能数据分离系统,实现测发控和遥测数据多维度判读,自动生成测试评估报告,大幅提升测试效率和数据分析的准确性。

中国商业航天的创新“生力军”

“这些技术和模式创新的背后离不开中国运载火箭技术研究院60余年的技术、数据、

人才等各方面的积累与沉淀。”龚曼说,捷龙一号的探索,打开了一扇窗,让体制内科研院所年轻人的“金点子”能够更快拥有“试金石”,干一番新事业的创业激情让创新活力一下子激发了出来。

“作为年轻人,我们总想干一些和以前不一样的事情。在这里,我们更能放手去拼、大胆去干。”85后的捷龙一号飞控系统副主设计师宋志国说。

“多年来,我们先后自主研制了12种不同型号的长征系列运载火箭,实现了从无到有,从一箭一星到一箭多星,从发射卫星到发射载人飞船和月球探测器等一系列重大跨越,我们抓总研制的火箭见证了中国运载火箭发展的每一步,捷龙将成为中国火箭的新起点。”中国运载火箭技术研究院院长王小军说。

中国商业航天的创新“生力军”

无论是商业航天国家队的快舟、捷龙、长