



庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会10日上午隆重举行

习近平将出席大会并发表重要讲话

新华社北京5月8日电 庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会将于5月10日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席大会并发表重要讲话。

届时,中央广播电视总台、新华网将对大会进行现场直播,人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。

江苏打造“互联网+”工会普惠性服务城市,提供线上线下融合服务

让普惠服务“一键直达”职工

本报讯(记者黄洪涛 王伟)打开“江苏工会”APP,普惠商城、服务集群、服务聚焦等栏目格外醒目,申请入会、法律服务、就业服务等“一键直达”;13个设区市总工会均已开设网上服务平台,并与“江苏工会”APP互联互通,省、市、县三级总工会累计上线近120项网上服务项目……记者从江苏省总工会权益保障部获悉,目前,江苏工会深入推进“互联网+”工会普惠性服务城市建设,打造网上网下相互促进、有机融合的服务职工工作新格局,一批地方工会在互联网普惠服务方面脱颖而出。

自2019年8月起,江苏省总工会在全

省开展“互联网+”工会普惠性服务城市创建活动。2021年,江苏省总工会全面推开创建工作,扩大评价范围,按照创建内容和要求,对全省13个设区市总工会及县(市、区)总工会创建工作评价,并通报评审结果。南京、徐州、常州等地将普惠服务逐步扩展到职工衣食住行等方面,覆盖超350万人。

在建设过程中,江苏省总工会发现存在地区发展不平衡、服务黏性不强、投入不足等问题。为此,江苏省总工会将这项工作纳入“十四五”全省工会发展规划,“数字工会”建设规划,作为今年提升职工生活品质

点工作的重点内容,高水平推进全省智慧工会“一张网”建设。

目前,一些地方工会在网上普惠服务工作中走在前列。连云港市总工会开发“连工惠”职工网络服务平台,自2018年运营以来,累计投入资金1400多万元,开展各类普惠活动近200场次,参与职工206.6万人次,受惠职工达23.1万人次。无锡各级工会通过职工服务平台发布勤工俭学爱心岗位,实施“关爱·圆梦”工程,该项目连续4年列入市政府为民办实事项目。“关爱·圆梦”工程累计招募爱心企业2600余家,提供爱心岗位2.6万个,引导职工子女1.7万人次参与勤工俭学,累计获得

报酬6000余万元。

“要依托‘互联网+’提升普惠服务效能。”江苏省总工会党组书记、副主席徐大勇说,省总将广泛深入开展“互联网+”工会普惠性服务城市创建活动,坚持开展年度评价工作,引导各地工会对标对表、融网用网,让“信息多跑路、职工少跑腿”,建设方便快捷、联动高效的网上普惠性服务新通道,构建完善的工会普惠服务网络体系,培育一批职工受益度、满意度高的网上服务品牌项目,推动工会网上服务能力显著增强,数字引领工会工作高质量发展取得显著成效。

奋进新征程 建功新时代

老区新貌

本报记者 庞慧敏
本报通讯员 蒋少莹

住的是独门小院,米黄色外墙、蓝灰色屋顶,有人清运垃圾,疏通污水沟,村子格外干净整洁;村里有车间厂房,家门口就能就业,年均户收入超6000元……如今的广西凭祥市凭祥镇柳班村,风貌焕然一新,一派安居乐业的景象。

2015年2月,国务院批准实施《左右江革命老区振兴规划(2015-2025年)》,老区发展纳入国家战略范畴实施。根据《规划》,左右江革命老区涵盖桂黔滇三省区八市(州)59个县,总面积17万平方公里,其中广西境内包括百色、河池、崇左三市全境以及南宁市马山、隆安县等32个县,面积9.17万平方公里。崇左凭祥市与越南接壤,素有“祖国南大门”之称。这些年,该市发扬左右江革命老区精神,创新对外贸易机制和方式,引导组建边贸合作社,推动直通式通关模式,助推落地加工企业加快集聚集群,快速发展口岸加工业,实现边民增收。

加入合作社 户户喜增收

李卓润是凭祥市柳班边贸农业专业合作社负责人。2015年时,他还属于贫困人口。

2018年,凭祥市出台的“五优先一减免”边贸政策,引起了李卓润的注意。在镇党委的大力支持和驻村工作队、帮扶干部的悉心指导下,2018年7月,李卓润建立凭祥市柳班边贸农业专业合作社,以产业带动村屯群众增收致富。

村民回忆,政策刚出来时,很多人不熟悉流程,申报过程较混乱。合作社成立后,进行集中申报,边民申报从无序变有序,“我们在家待着,每个季度都可以得到分红!”

光有分红还不够,还得延长业务链条,组织互助组、运输队和装卸队有序从事互市贸易活动。看到边贸带来的富裕生活,越来越多的村民申请加入,合作社也日益壮大起来。

广西凭祥创新对外贸易机制和方式,快速发展口岸加工业

发挥『边』优势 奔向好生活

(下转第3版)

治理一条河 提升一座城

临江河是长江上游的一级支流,发源于重庆市永川区,临江河永川段约88公里,流经13个镇街。

曾经,临江河永川段污染严重,一度成为沿河居民避之不及的脏水河、臭水沟。

2017年开始,永川区将临江河流域综合治理作为全区“一号民生工程”,全面推行河段长制,通过规范排污行为,实施环境基础设施建设、生态修复工程等举措,逐步恢复河道生态功能。

经过持续努力,永川全区各流域水质明显改善,临江河水质从2017年的劣V类提升到2020年的III类。如今的临江河,河畅水清,岸绿景美,成为居民亲水、休闲的好去处。

图为5月7日工作人员在临江河红旗河段清漂。

新华社记者 王全超 摄



高票当选! 李家超誓言带领香港开新篇

新华社香港5月8日电(记者刘明洋)“候选人李家超先生当选!”8日12时20分许,香港会展中心,香港特别行政区第六届行政长官选举的选举主任郑雁翔宣布。

话音刚落,现场响起热烈掌声。这掌声,既为香港顺利完成新选制下首轮三场重要选举的收官之作而庆贺,更为香港向着良政善治再迈关键一步而喝彩。

在当天举行的香港特别行政区第六任行政长官选举中,李家超高票当选第六任行政长官人选。这是完善香港选举制度后的首次行政长官选举,是有香港特色民主的又一次

重要成功实践。

“投下对香港未来负责的一票!”从当日上午9时至11时30分,香港特区选举委员会委员陆续来到会展中心,以一人一票方式,对候选人李家超进行无记名投票。

香港基本法附件一规定,行政长官由一个具有广泛代表性、符合香港特别行政区实际情况、体现社会整体利益的选举委员会选出,由中央人民政府任命。新选制下,选举委员会的法定人数为1500人,候选人须获得超过750张的支持票,方可当选。

设于会展中心的中央点票站气氛庄重、

热烈,大厅前方正中央搭建起点票及公布台。巨幅背景板上,五星红旗和紫荆花区旗鲜艳夺目。

投票结束后,工作人员以手工逐一清点、确认选票。在香港特区选举管理委员会、选委、候选人及其代理人、媒体及公众的监督下,选举及点票工作紧张而有序进行。点票结果显示,李家超获得1416张支持票。

现年64岁的李家超今年4月辞任特区政府政务司司长职务,报名参选。选举结果揭晓后,李家超站上中央点票站的公布台,向在场的选委会委员及香港市民代表鞠躬致谢。

他现场发表当选感言,衷心感谢到场投票的每一位选委以及电视机前的香港市民,感谢大家给予的支持和鼓励。

李家超在竞选政纲中强调“强化政府治理能力,团结一致为民解困”。他提出,未来施政将以结果为目标,带给市民会做事、做成事的政府,全面提升香港的竞争力,奠定香港发展的稳固基石。

选委会委员邓飞在选举结果产生后接受记者采访时表示,2022年香港迎来回归祖国25周年,承前启后,意义重大。未来5年,香港急需巩固和把握好由乱到治的安定环境,破解深层次矛盾,迈向发展新台阶。“选委们都期待新一届特区政府管治团队,团结社会各界,抓住机遇,翻开‘爱国者治港’下由治及兴的新一页。”

香港特区第六任行政长官的任期自2022年7月1日至2027年6月30日。

(下转第3版)

淄博周村区总打造“1+2+3”职工维权体系 劳动争议微法庭提供“一站式”服务

本报讯(记者田国奎 通讯员王汝平)李某等5人在山东省淄博市周村区某培训机构从事培训管理工作,被拖欠4万余元劳动报酬,培训机构负责人微信不回、电话不接。周村区总工会受理后,立即与区法院启动劳动争议微法庭联动调解机制,双方很快达成限期支付的协议。

为切实做好劳动争议纠纷多元化化解,打通纠纷解决“最后一公里”,淄博市周村区总工会、周村区人民法院完善诉调对接机制,在区职工维权中心建立劳动争议微法庭,以“空间微”“事情微”“技术微”为主要特点,利用“法庭E+”智能巡回审判设备,通过法院、劳动仲裁、工会信息共享、一地办理,为职工群众提供劳动争议调解、仲裁、起诉、审理、执行全流程劳动维权“一站式”服务。

(下转第3版)



培养劳动技能助“双减”

5月7日,一场以“美好双手,美好生活”为主题的劳动技能大赛在西安市后宰门小学幸福校区举行。来自不同年级的学生分别参加叠衣服、包饺子、缝扣子、削果皮等项目的比赛。“双减”政策落地以来,后宰门小学开展劳动教育与实践,通过多元化课程、生活化课堂培养学生的动手能力,促进学生体验劳动乐趣、增强劳动意识。

新华社记者 张博文 摄

刘书杰扎根海洋油气勘探一线,实现多项关键技术的突破和创新

向深蓝进发的钻井“大咖”

最美职工

本报记者 赖书闻

中海石油(中国)有限公司海南分公司总工程师(钻完井)刘书杰,从事钻完井技术研究和管理工作33年,是行业内享有盛誉的“大咖”。

他曾带领中国海油钻完井设计团队完成国内前期研究233项、海外技术支持188项,设计钻完井投资2826亿元,通过在海洋浅层钻

井、深水、高温高压等领域取得的科技创新和技术进步,实现方案源头降本超过230亿元,并带领团队多次实现关键核心技术国产化突破。

“养成”资深技术专家

在钻井行业里,公认最具有挑战性的是海上钻井。1997年,刘书杰从大漠转战海上开展钻完井研究工作,工作难度大幅增加。特别是在我国起步较晚的深水钻完井领域,当时的设备、技术等都要依靠国外。

“核心技术是学不来的。”刘书杰说,国家

在相关技术和设备上的“一穷二白”,深深触动了刘书杰。

没有人教,就自学。刘书杰从设备的图纸开始,反复演练,进行图纸推算。经过多年的技术攻关和实践,刘书杰带领团队形成了5大系列、80余项关键技术,让我国海洋石油勘探开发能力有了质的飞跃。

2021年6月25日,“深海一号”大气田顺利投产,刘书杰带领团队圆满完成了我国首个自营深水大气田的建设。在此期间,刘书杰多次前往平台指挥,支撑了11口超深水井钻井作

业,最终项目工期提前305天、节约投资13.8亿元、降本314%、产能提高22.3%,从设计到施工,从理论到实践,实现自主研发。

不断学习突破自我

在海南省澄迈县一钻完井设备存放厂,刘书杰指着一台3米多高的设备说:“这是完全自主国产化钻完井最核心的部件之一——500米‘水下采气树’,海底采集到的天然气经过它再输送到管道,缺少它,就采集不了。”

(下转第3版)