WORKERS' DAILY

2025年5月7日 星期三 乙巳年四月初十 第22143期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5 中工网 http://www.workercn.cn

本报讯 (陈昌云 记者赵黎浩)作为云南工 会社会工作者队伍建设试点单位,昆明惠工社 会服务中心2019年10月成立后,完成了第一批 300名工会社会工作者的招录任务。目前,该中 心拥有一支385人的工会社工队伍,活跃在全 市20个县(市、区)、3个市直机关(协会)和110 个街道的各级工会中,开展工会组织建设、集体 协商、民主管理、职工权益维护等工作。"这批工 会社工人才队伍结构合理、素质优良、朝气蓬 勃,是推动昆明市工会各项工作创新发展的一 支生力军。"近日,昆明市总工会副主席李俊涛

记者从云南省总工会获悉,经过5年多的 努力,截至目前,云南全省工会社工队伍已有 1751人。从2019年底仅有昆明市在岗社工300 人,到目前全省各级工会建起了一支1751人的 工会社工队伍,基层工会"缺人干事"的情况大

据云南省总工会副主席李志恩介绍,为加 强云南工会社工队伍建设,云南省总构建了 "1+7"体系打造工会社工队伍。"'1'是云南省 总、省民政厅、省人社厅联合出台的《关于加强 工会社会工作专业人才队伍建设的实施意 见》,'7'是云南省总在实施意见的基础上,制 定的有关工会社工队伍建设专项资金管理、教 育培训、思想政治引领、经费保障机制、建设协 同合作、考核评价、职业发展等领域的文件,囊 括了建设一支工会社工队伍所必需的7个方 面。"此外,云南16个州市总工会也从各地实 际出发出台了相关制度性文件,形成了建设工 会社工队伍的制度依据和规范。

云南工会在工会社工队伍建设过程中,逐 步探索出一些有"云南特色"的做法,比如,工 会社工人才队伍建设有规范有标准,"1+7"体 系对工会社工人才的成长通道形成顶层设计, 工会社工岗位分级管理,并将其划分为4类9 级71档,形成了有利于社工成长发展的激励

同时,云南省总也坚持把促进大学生就业 有机纳入社工队伍建设计划中。"这5年来, 我们一直坚持把促进大学毕业生就业纳入全 省工会社工队伍建设中,严格按规范招聘了 不少大学毕业生。"云南省总工会党组书记、 常务副主席王宏介绍,"现在全省在岗工会社 工 1751 人,其中 35 岁及以下 1458 人,占比 83%; 本科及以上学历为 1437 人, 占比 82%。 积极推动高校毕业生就业,工会组织也在发 挥作用。"

方案明确,各级食安办牵头强化

部门间风险会商和问题通报机制,定

期研判食品添加剂突出风险问题。农

业农村部门严厉打击食用农产品生产

中使用国家禁止使用的农业投入品等

违法行为;工业和信息化部门加强相

关化工产品、工业原料生产行业管理;

海关部门加大对进口食品添加剂未如

实申报等违法行为的打击力度;卫生

健康部门研究健全食品添加剂品种动

态管理制度;市场监管部门严格食品

添加剂生产、销售和使用监管,严格食

品生产、餐饮服务环节食品添加剂使

用监管,依法查处超范围、超限量使用

食品添加剂行为。

六部门部署开展食品添加剂滥用问题综合治理

题综合治理。

超 48 亿件!"五一"假期 全国快递业务量创同期新高

国家邮政局监测数据显示, 2025年"五一"假期,全国邮政快递 业累计揽投快递包裹超48亿件,同 比增长超两成,创历史同期新高。 数据折射出我国消费市场平稳发展 态势。

图为5月1日工作人员在山东 省枣庄市邮政邮件处理中心分拣车 新华社发 (王龙飞 摄)

李强同科斯塔、冯德莱恩互致贺电 有成效。中欧关系已经成为世界上最 新华社北京5月6日电 5月6日, 国家主席习近平同欧洲理事会主席科斯 具影响力的双边关系之一,为增进中 塔、欧盟委员会主席冯德莱恩互致贺电, 欧人民福祉、促进世界和平和发展作 热烈庆祝中国和欧盟建交50周年。 出了重要贡献。

> 习近平强调,当前,世界百年变局 加速演进,人类社会再次来到关键十字 路口。一个健康稳定的中欧关系,不仅 成就彼此,而且照亮世界。我高度重视 中欧关系发展,愿同科斯塔主席和冯德 莱恩主席一道努力,以建交50周年为契

习近平同欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会

主席冯德莱恩就中欧建交50周年互致贺电

机,总结中欧关系发展经验,深化战略 沟通,增进理解互信,巩固伙伴定位, 扩大相互开放,妥处摩擦分歧,开辟中 欧关系更加美好的未来。中欧双方要 坚持多边主义,捍卫公平正义,反对 单边霸凌,携手应对全球性挑战,共 同推动平等有序的世界多极化和普 惠包容的经济全球化,为世界和平、 稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

(下转第3版)

习近平致电祝贺默茨当选德国联邦总理

李强向默茨致贺电

新华社北京5月6日电 5月6日, 国家主席习近平致电弗里德里希·默茨, 祝贺他当选德意志联邦共和国总理。

习近平指出,中国和欧盟是全面

战略伙伴,也是推动多极化的两大力

量、支持全球化的两大市场、倡导多样

性的两大文明。建交50年来,双方各

层级、各领域交往密切,对话合作成果

丰硕,人文交流有声有色,多边协调卓

习近平指出,中德是全方位战略伙 伴。建交53年来,两国坚持互尊互信、平 等相待的相处之道,始终走互利互惠、共 赢发展的合作之路,成长为携手并进、彼 此成就的好伙伴,以高水平合作推动双边 关系持续健康发展。当今世界变乱交织, 单边主义、保护主义逆流涌动,但和平、发 展、合作、共赢仍是人间正道和不可阻挡 的时代潮流。作为世界第二、第三大经济 体和具有全球影响的大国,中德两国理当 顺应历史大势,坚守公平正义,深化交流 互鉴,加强团结合作,携手抵御疾风骤雨, 增进两国人民福祉,共同推动平等有序的 世界多极化和普惠包容的经济全球化。 我高度重视中德关系发展,愿同总理先生 一道努力,秉持建交初心,巩固政治互信, 深化交流合作,开创中德全方位战略伙伴 关系新局面,引领中欧合作正确方向,共 同促进世界和平稳定和发展繁荣。

同日,国务院总理李强致电祝贺 默茨当选德国总理,表示中德是全方 位战略伙伴,双方各领域务实合作成 果斐然、前景广阔。平等互惠、合作共 赢是两国共同作出的历史选择,也是 中德关系最鲜明的特色,值得双方精 心呵护和传承弘扬。我期待同你建立 并保持良好工作联系,深化交流、共促 发展,增进理解、凝聚共识,不断充实 中德全方位战略伙伴关系内涵,引领 中德、中欧合作正确方向。



从保姆到家政培训,富肖艳带动越来越多的农村妇女就业——

为3万多名天镇保姆当好"保姆"

劳动者之歌

本报记者 刘建林 李彦斌

4月28日,迎着暖阳走出北京人民 大会堂时,全国劳动模范、山西省大同 市天镇县阳光职业培训学校高级培训 师富肖艳更加坚定了未来的路——"为 3万多名天镇保姆当好'保姆'。"她在 学校教师团队群里留言,"这份荣誉是

"天镇保姆走到哪儿,就把'诚信、专 业、贴心'的好口碑带到哪儿。"富肖艳告 诉《工人日报》记者。

在富肖艳的带动下,当地那些曾经 因照顾家庭而困守乡村、整日围着灶台 转的农村妇女,通过家政技能培训,掌握 了育婴、养老、保洁等专业技能,书写了 "走出一个人、带富一个家、影响一个村、 辐射一个县"的生动故事。

迈过思想关

天镇县地处山西、河北、内蒙古三地 交界处,属高寒山区,一年中,只有不到 半年时间能种地。

2012年,天镇县开展"万名巾帼闯 京城,劳务增收创新业"行动,既解决农 村妇女在家没有收入来源问题,也缓解 北京、天津等地经常出现的"保姆荒"。

"尽管是免费培训,但开始的时候很 少有人愿意报名参加。"富肖艳是参加天 镇县育婴员培训班的第一批学员。"实践 中,我们总结了天镇妇女走出去要跨过 的'五关'——自身观念关、丈夫面子关、 儿女理解关、村干部思想关、村民舆论 关。"她说。

当时,富肖艳刚刚结婚,丈夫还没 退伍,她执教的县城民办小学又停止 招生了。"当初,自己也不大情愿当保 姆,没想到能在这个行业走这么远。" 富肖艳说。

富肖艳当保姆的第一份工作,是在 北京一个家庭干了4年多,带大了一个 男孩。"我们相处得非常融洽,现在还经 常联系。"她说。

"天镇保姆"大多年龄在四五十岁, 当时20多岁的富肖艳年龄虽小,却是师 范专科学校毕业生。"阿姨们大多都没进 过城,遇到事都愿找我聊。"富肖艳说。

从那时起,富肖艳逐渐成为"天镇 保姆"的代言人,先后带动1300多名农 村妇女走出偏见、走进城市,实现持证 (下转第3版)

我国科研团队发布 第四代量子计算测控系统

据新华社合肥5月6日电(记者 戴威)记者6日从安徽省量子计算工 程研究中心获悉,本源量子计算科技 (合肥)股份有限公司推出支持500+ 量子比特的中国第四代自主量子计算 测控系统"本源天机 4.0", 标志着我国 量子计算产业已具备可复制、可迭代 的工程化生产能力,为百比特级量子 计算机量产奠定产业化基础。

量子计算测控系统是量子计算机 的"神经中枢",承担着量子芯片精密 信号生成、采集与控制的核心职能。 "本源天机 4.0"是继 3.0版本应用于我 国第三代自主超导量子计算机"本源 悟空"后的再次升级,在扩展性、集成 度、性能稳定性及自动化水平方面实

据了解,"本源天机4.0"还额外搭 载四大核心软件——量子计算测控系 统服务端管理软件 Naga&Venus、超导 量子比特底层操控服务软件 Monster、 全界面量子芯片调控分析应用软件 Visage、量子计算机操作系统连接软 件 Storm。其中,全界面量子芯片调 控分析应用软件 Visage,将颠覆超导 量子芯片调试的传统模式。

'如果说量子芯片是精密的微缩 城市,全界面量子芯片调控分析应用 软件Visage就是它的'中控智慧大脑', 能快速感知量子比特的'生命体征'。 安徽省量子计算工程研究中心副主 任、"本源天机"研制团队负责人孔伟 成说,量子芯片"中控智慧大脑"Visage 的开发,实现了超导量子芯片自动化 辅助控制技术的进步,显著提高超导 量子芯片测试的效率和准确性。

安徽省量子计算工程研究中心主 任、本源量子计算科技(合肥)股份有 限公司首席科学家郭国平介绍,搭载 "本源天机3.0"的中国第三代自主超 导量子计算机"本源悟空"自上线以 来,已为来自全球139个国家和地区 的超2600万人次完成38万余个量子 计算任务,赋能金融、生物医药、流体 动力学等领域。

奋力书写我国工运事业更加壮丽的时代篇章

徐留平

今年是中华全国总工会成立100 周年,也是每5年一次的全国劳动模范 和先进工作者表彰年。4月28日上午, 党中央隆重召开庆祝表彰大会,习近平 总书记亲自出席并发表重要讲话,这是 我国工运事业发展史上具有里程碑意 义的一件大事,是对亿万职工群众、广 大劳动模范和全体工会工作者的亲切 关怀、巨大鼓舞。习近平总书记的重要 讲话,贯通历史、现实、未来,饱含理论 深度、实践厚度、情感温度,彰显了马克 思主义政治家、思想家、战略家的历史 眼光和深邃思考,进一步丰富和发展 了习近平总书记关于工人阶级和工会 工作的重要论述,为在新的历史起点 上推动工会工作守正创新、推动我国 工人运动蓬勃发展指明了前进方向、 提供了根本遵循。我们要把学习贯彻 落实习近平总书记重要讲话精神作为

首要政治任务,切实用讲话精神统一

思想、统一意志、统一行动, 赓续光荣

传统,勇担时代使命,忠诚履职尽责,

奋力书写我国工运事业更加壮丽的时

代篇章

本报北京5月6日电(记者蒋菡)

国务院食安办近日联合工业和信息化

部、农业农村部、国家卫生健康委、海

关总署、市场监管总局印发《食品添加

剂滥用问题综合治理方案》,在全国范

围内部署开展食品添加剂滥用问题综

悉的。聚焦超范围、超限量滥用食品

添加剂等问题,方案要求,全面加强食

用农产品生产、食品和食品添加剂进

口检验等源头治理,强化食品添加剂

生产、销售以及在食品生产加工、餐饮

服务环节使用监管,严厉打击化工产

品冒充食品添加剂违法行为,开展从

农田到餐桌全过程食品添加剂滥用问

这是记者今天从市场监管总局获

合治理行动。

从百年工人运动光辉历程中 汲取智慧力量

我国工运事业是在党的领导下发展 起来的,是党的事业的重要组成部分。 习近平总书记指出,"中华全国总工会成 立以来的100年,是马克思主义工运理 论同中国工人运动具体实际相结合的 100年,是我国工人阶级和工会组织矢 志不渝跟党走、为实现中华民族伟大复 兴团结奋斗的100年""100年来,党的工 运事业理论创新和实践发展的最重要成 果,就是形成了中国特色社会主义工会 发展道路"……这些重要论述,为我们看 清楚过去为什么能够成功、弄明白未来 怎样才能继续成功,从而更加坚定历史

自信、把握历史主动提供了强大底气。

从百年工人运动光辉历程中汲取智 慧力量,最根本、最紧要的就是要深刻领 悟坚持党的全面领导的历史必然性。回 望百年历程,我们党在领导伟大事业和 推进重要工作时,历来高度重视我国工 人阶级和工会组织的作用,领导工运事 业不断从胜利走向新的胜利。党的十八 大以来,以习近平同志为核心的党中央 着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众 基础,坚持党对工运事业和工会工作的 全面领导,坚定不移走中国特色社会主 义工会发展道路,推动党的工运事业取 得历史性成就、实现全方位进步。习近 平总书记在"五一"国际劳动节以不同方 式向工人阶级和广大劳动群众致以节日

祝贺,多次深入基层一线看望慰问职工 群众,领导召开党的历史上第一次中央 党的群团工作会议,亲自谋划指导产业 工人队伍建设改革和工会改革,为党的 工运事业和工会工作领航掌舵、把关定 向,彰显了大党大国领袖对工人阶级的 深厚情谊和对工会工作的殷切关怀。新 时代工人阶级的发展壮大、工会工作的 蓬勃发展,根本在于有以习近平同志为 核心的党中央坚强领导,有习近平新时 代中国特色社会主义思想科学指引。

历史和实践充分证明,中国共产党始 终是推动我国工运事业发展的坚强领导核 心,始终是中国工人阶级当之无愧的先锋 队。没有党的坚强领导,就没有波澜壮阔 的中国工人运动。新征程上,工会必须永 远保持自觉接受党的领导这一优良传统, 深刻领悟"两个确立"的决定性意义,进一 步增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做 到"两个维护",把党的领导全面地、有效 地贯彻落实到工会工作全过程和各方面, 在思想上政治上行动上同以习近平同志为 核心的党中央保持高度一致,确保我国工 运事业始终沿着正确方向奋勇前进。

动员激励亿万职工群众奋进 新征程建功新时代

习近平总书记指出,党的二十大明确 了以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业的中心任务。这一中心任务, 就是我国工人运动的时代主题。新时代新 征程,必须紧紧围绕党的中心任务,汇聚起

工人阶级和广大劳动群众的磅礴力量。

历史赋予工人阶级和广大劳动群 众伟大而艰巨的使命,时代召唤工人阶 级和广大劳动群众谱写壮丽而崭新的 篇章。新征程上,工会必须牢牢把握我 国工人运动时代主题,坚持全心全意依 靠工人阶级的根本方针,充分调动亿万 职工群众的积极性、主动性、创造性,为 中国式现代化建设而团结奋斗。

组织动员广大职工建功立业、创新 创造。围绕推动高质量发展这一首要 任务,实施职工群众建功立业、创新创 造建设工程,激发广大职工劳动热情、 创造潜能,为传统产业转型升级、新兴 产业发展壮大、未来产业培育生长、加 快发展新质生产力贡献智慧力量。围绕 国家重大战略、重大工程、重大项目、重 点产业,广泛开展劳动和技能竞赛,营 造比学赶帮超的浓厚氛围。广泛开展 面向生产全过程的技术革新、技术创 新、技术攻关、技术创造和小发明、小创 造、小革新、小设计、小建议等群众性创 新创造活动,鼓励广大职工立足工作岗 位、解决现场实际问题。(下转第3版)

●本报中继线:(010)84111561

●发行专线:(010)84133920 84151318 84151193

●广告专线:(010)84151388

84151122 84151262

●总编室:(010)84133797

●举报电话:(010)84134716