WORKERS' DAILY

2024年6月4日 甲辰年四月廿八 第21823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

为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

-习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信 激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

新华社记者 董瑞丰 张泉 温竞华

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记 发来贺信,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候, 强调为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新

贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者 中引发热烈反响。

"习近平总书记在贺信中高屋建瓴指出,工程科技是推动

人类社会发展的重要引擎,这是对广大工程科技工作者的褒 奖与勉励。"中国工程院原副院长邬贺铨院士说,30年来,在 党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技 工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,创新成

汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献一流咨询建 议、打造一流学术平台,广大工程院院士和工程科技工作者在 为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。

(下转第3版)

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京6月3日电 在中国工程院建 院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、 中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央 致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技 工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚 强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大 工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不 断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重 器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济 社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会 发展的重要引擎。希望中国工程院在新的起 点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学

家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核 心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水 平科技自立自强、建设世界科技强国作出新 的更大贡献。(贺信全文另发)

3日上午,中国工程院在京举行"践行工 程科技使命 推进科技强国建设"院士座谈 会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁 薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立 30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署, 大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才、 产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造 一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重 (下转第3版)

值此中国工程院建院30周年之际,我 代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全 院院士和广大工程科技工作者致以诚挚 问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程 院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大 力推动工程科技发展,不断攻克科技难关, 建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国 工程科技创新进步、促进经济社会高质量发 展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的重要 引擎。希望中国工程院在新的起点上,发 挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精 神,引领工程科技创新,加快突破关键核心 技术,强化国家高端智库职能,为实现高水 平科技自立自强、建设世界科技强国作出 新的更大贡献。

> 2024年6月3日 (新华社北京6月3日电)

娘家人暖心事

本报记者 赖书闻

室外骄阳似火、室内凉爽宜人, 海南省三亚市三亚湾海月服务站吸 引了不少游客前来打卡,在这里不 仅可以坐在空调房里看书喝茶,还 能欣赏岛屿风光。该站负责人张远 告诉记者:"这里不仅服务户外劳动 者,也对游客免费开放,全天都有冷 饮冷气供应。"

近年来,海南省总工会始终大 抓阵地建设,制定《工会户外劳动者 服务站点建设管理运维工作指引》, 推进"会、站、家"一体化职工服务阵 地建设。如今,越来越多的职工书 屋、户外劳动者服务站点、职工之家、 职工小家等,在海南各市县涌现。

今年,海南首次把户外劳动者 服务站(工会驿站)建设纳入2024 年省级民生十大实事项目。为此, 海南省总制定了全省新建至少300 个工会驿站、推树15%的工会驿站 成为最美工会驿站的工作目标。

便捷又温馨

"你试试我这个,解暑又解 渴。"快递员王伟从冰箱里拿出自 制的柠檬红茶分享给同事。正值 中午,许多外卖员、快递员、环卫工 人等户外劳动者陆续走进位于海 口市龙华区滨涯北路的海南顺丰 速运有限公司海垦分公司工会户 外劳动者服务站点。

"以前中午就只能去街边水吧 买一杯冷饮蹭空调。"王伟说,现在 天气炎热,中午能有这样一个凉爽 宜人的休息场所,便捷又温馨。

站点虽然不算大,但"五脏俱 全"。十几平方米的房间里配备了 饮水机、微波炉、冰箱、应急药箱等

基础设施,能够满足户外劳动者加热食品、饮水、医疗应急救

近年来,海南省总大力推进户外劳动者服务站点建设。目 前海南省已建各类职工服务阵地4337个,其中各级职工之家 (小家)811个、职工书屋1850个、职工服务(帮扶)中心(站点) 99个、户外劳动者服务站点576个、各类创新工作室348个、女 职工母婴关爱室等其他服务职工阵地752个。 (下转第3版)

新质生产力:

逐鹿中原以"质"致远

穿梭在道路上的新能源汽车、翱翔在 天际的无人机、精密的集成电路芯片……

增强,山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等 中 部 六 省 因 地 制 宜 , 以 科 技 创 新 引 领 产 业 创新,积极培育和发展新质生产力。 向"新"而行,以"质"致远。当前,中部

地区发展新质生产力、推动高质量发展的 生动实践,让中部"脊梁"的骨干支撑作用 愈发明显。

图为工人在今上半导体(信阳)有限公司 表面贴装器件生产线上进行上料操作。

新华社记者 李嘉南 摄

中交西筑公司多措并举解决富余职工转岗就业

延伸产业链,既稳就业又促多元发展

本报讯 (记者毛浓曦 通讯员刘宴熙)最 近,驻陕老牌央企中交西安筑路机械有限公 司(以下简称西筑公司)50岁的老工人孟智, 心里总算踏实了。今年初,一直在该公司装 备制造板块机加工段的他,岗位竞聘失利,就 在他焦虑会不会失业时,经公司统一安排转

岗培训,他成功应聘到路面施工业务板块。 现在,经过一段时间的磨合,他已完全适应了 新的岗位。

"能够在新岗位继续创造价值是非常 幸运的。"孟智告诉记者,这次和他一起转 入路面施工新业务的共4人,还有另外2名

高级工、1名拥有沥青搅拌设备维修工五级 职业资格证,正好符合路面分公司业务发

作为领跑我国筑养路装备制造行业的 "国家队",西筑公司深耕筑养路装备制造行 业多年。随着市场变化、竞争加剧,公司装

备制造板块的生产一线工人出现富余,改革 以求发展成为绕不过的大坎。但如何改 革?是简单地"减员增效"?还是在稳住职 工就业的基础上,通过深度综合改革谋求更 大发展?

"工人懂技术、有经验、讲奉献,用得好, 是企业最大的资源。"西筑公司党委书记、董 事长彭正勇在今年初的职代会上表示,"我们 深耕筑养路装备制造行业数十年,有自有装 备和懂设备会施工的技术人员,在筑养路设 备运管方面有天然优势,何不带着装备'上 路',延伸产业链,既解决工人就业,又促进多 (下转第3版)

三部门加强职业技能评价规范管理

本报讯(记者李丹青)近日,人社部办公厅、公安部办公 厅、市场监管总局办公厅印发《关于加强职业技能评价规范管 理工作的通知》,提出从严格规范多元评价、加强评价质量管 理、加大监管查处力度等方面,持续加强职业技能评价监督管 理,促进技能人才高质量发展。职业技能评价主要通过职业 资格评价、职业技能等级认定和专项职业能力考核进行。加 强职业技能评价规范管理,对于开展职业技能培训、提高劳动 者素质、引导激励技能人才成长成才具有促进作用。

在严格规范多元评价方面,通知明确,职业资格评价按 照现行《国家职业资格目录》,由相关部门依据国家职业标 准和有关规定实施。职业技能等级认定由经人社部门遴选 公布的用人单位和社会培训评价组织实施,其中用人单位 对本单位职工(含劳务派遣等人员)依据国家职业标准和评 价规范自主进行职业技能等级认定,社会培训评价组织面 向社会开展认定。专项职业能力考核要结合新兴产业发 展、地方特色产业需要和就业创业需求,选择市场需求大、 可就业创业的最小技能单元(模块),并依据专项职业能力 考核规范组织开展。

同时,加强评价质量管理。职业资格评价和职业技能等 级认定可通过考核评价或工作业绩评审认定等方式进行。职 业资格实施部门和职业技能等级认定用人单位、社会培训评 价组织组织考核评价,应当制定考务管理、证书管理和收费标 准等管理办法,并向社会公开。



京唐城际铁路跨通济路拱桥顶推完成

6月3日,工人在进行焊接工作。当日,京唐城际铁路北京副 中心段控制性工程——跨通济路桁架型钢箱简支拱桥顶推完成, 为线路全线贯通奠定坚实基础。 新华社发 (国铁北京局供图)

安徽省总工会首场"六进"活动走进创新园区-

劳 模 宣 讲

本报记者 陈华

劳模工匠如何为新质生产力赋能?

5月27日,在安徽合肥中安创谷举办的 一场劳模工匠(工会干部)宣讲活动上,自带 新质"基因"的高科技公司创业者,与在传统 行业耕耘多年的老劳模,纷纷登台就"弘扬 '三个精神'、赋能新质生产力"分享感悟与 思考。

当天的活动是2024年度安徽劳模工匠

●本报中继线:(010)84111561

(工会干部)宣讲团"六进"活动的首场。别具 一格的分享为安徽省总工会这项持续多年的 品牌活动带来了别样"新意"。

宣讲活动特设的一个环节是,主持人与 受邀的劳模工匠代表进行现场访谈。此次 活动的举办地位于合肥高新区的中安创谷 科技园,受邀访谈代表也都是入驻科技园的 "身边人"。

"到底是'爱一行、干一行',还是'干一 行、爱一行',我觉得顺序不重要,关键是干哪

一行都要有'爱'。爱,就是一种不服输的精 神,就是敢于创新、敢于拼搏。"对于主持人 抛出的在创业中如何弘扬"三个精神"的话 题,安徽省五一劳动奖章获得者、天帷信息 技术(安徽)股份有限公司副总裁武建双快

作为一名网络安全行业的从业者,说起 企业文化武建双滔滔不绝:"我们每一名敬业 的工程师都要经常自问,到底有没有发现应 该发现的网络安全漏洞? 这些漏洞有没有可

能为不法分子所利用?这种敬畏心是必须要

"心无旁骛的专注以及十年磨一剑的坚 持,和'三个精神'是十分吻合的、一致的。"武

这番话得到了同样受邀参加访谈的合 肥夸夫超导科技有限公司董事长潘熙锋的 赞同。在他看来,科技创新,"只有第一,没 有第二"。

(下转第3版)

●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