



# 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 温克华

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的更大贡献。

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。

“习近平总书记贺信中,工程科技是推动

人类社会发展的关键引擎,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,创新成果举世瞩目。

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高水平科技自立自强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关键引擎。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要作用。(下转第3版)

### 贺信

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。

习近平  
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,全天都有冷暖气供应。”

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营工作指引》,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,在海南各县市涌现。

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,海南省总工会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。”快递员王伟从冰格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海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、医疗急救救助、休息等需求。

近年来,海南省总工会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)

## 今年将新建至少三百个工会驿站

海南省总工会“会站家”一体化建设延伸服务职工“手臂”

### 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……如今的中部地区处处涌动着发展新质生产力的热潮。

近年来,中部地区创新发展动能不断增强,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 通讯员刘安熙)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书,正好符合路面分公司业务发展需要。

作为领跑我国筑路装备制造业的“国家队”,西筑公司深耕筑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,在筑路设备运营方面有天然优势,何不带着装备‘上路’,延伸产业链,既解决工人就业,又促进多元发展?”(下转第3版)

### 安徽省总工会首场“六进”活动走进创新园区——

## 劳模宣讲 向“新”而言

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

(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人快语。

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

能不法分子所利用?这种敬畏心是必须有的。”

“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。”武建双说。

这番话得到了同样受邀参加访谈的合肥超导科技有限公司董事长潘照锋的赞同。在他看来,科技创新,“只有第一,没有第二”。

(下转第3版)



### 京唐城际铁路跨济路拱桥顶推完成

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——跨济路桁架型钢箱梁拱桥顶推完成,为线路全线贯通奠定坚实基础。新华社发(国铁北京局供图)