



# 以炙热的向党之心担负起新时代的文化使命

## ——习近平总书记对游本昌的勉励和问候极大鼓舞全国文艺工作者

新华社记者

近日,习近平总书记委托中央组织部负责同志向国家话剧院一级演员游本昌转达勉励和问候,表示为他在92岁高龄加入中国共产党感到高兴,称赞游本昌“你有一颗炙热的向党之心,令人感动”,并对他提出“发挥党员先锋模范作用,带动更多文艺工作者为推动社会主义文化大发展大繁荣、建设文化强国贡献力量”的殷切希望。

习近平总书记的勉励和问候,极大鼓舞了全国文艺工作者。大家表示,要以炙热的向党之心担负起新时代的文化使命,坚定文化自信,坚持守正创新,努力创造属于我们这个时代的新文化。

“收到总书记的勉励和问候,我深感荣幸,激动不已。”游本昌说,“在总书记的勉励下,我会全力以赴,倾情奉献,认真完成党组织交给我的每一项工作,竭

尽全力为党的文艺事业贡献力量。”

“习近平总书记对游本昌的勉励和问候,让国家话剧院全体员工深深感到,年龄并非信仰的边界,真正的艺术永远与信念共生。”国家话剧院院长田沁鑫说,剧院全体员工将牢记总书记的嘱托,以坚定信仰为根基,以艺术坚持为原则,以服务人民为灵感,不断锤炼手中的艺术之笔,去描绘、讴歌新时代的精神图谱。 (下转第2版)

# 习近平委托中央组织部负责同志向游本昌转达勉励和问候

新华社北京7月4日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托中央组织部负责同志向国家话剧院一级演员游本昌转达勉励和问候。

习近平表示,得知你在92岁高龄加入中国共产党,我对此感到高兴。你有一颗炙热的向党之心,令人感动。希望你发挥党员先锋模范作用,带动更多文艺工作者为推动社会主义文化大发展大繁荣、建设文化强国贡献力量。祝身体健康、生活

幸福!

游本昌出生于1933年,长期从事戏剧表演,在《济公》等作品中塑造了许多深受人民群众喜爱的艺术形象,2024年荣获第32届中国电视金鹰奖中国文联终身成就奖。游本昌从事文艺

事业70多年,早有人党心愿,但总觉得自己尚未达到党员条件。他2024年初郑重向党递交入党申请书,2025年5月被批准为中共预备党员。“七一”前夕,他参加了国家话剧院党委举行的入党宣誓仪式。

需求新期待,再担使命,更好发挥党联系职工群众的桥梁纽带作用,运用好人工智能等先进技术,发挥“职工之家”APP主渠道功能,加强职工思想政治引领,动员激励职工群众建功立业、创新创造,构建线上线下服务职工群众新模式,健全标准化工会工作体系,大力提升工会维权服务的总能力总水平。

会上发布了“工会智脑”和基层工会工作辅助云,启动了AI应用案例征集。全总经费审查委员会主任蔡安辉通报了相关审计情况。宁夏回族自治区人大常委会副主任、区总工会主席沈左权致辞。全总书记书记潘健主持会议并介绍“职工之家”APP最新功能。各省区总工会进行交流。宁夏、河北、江苏徐州等地和大庆油田、圆通速递等企业工会分享经验做法。

# 全国工会数智化建设工作现场推进会在宁夏召开

## 勇担时代使命 高质量服务职工群众 全面加快推进工会数智化建设

本报讯 (记者郝赫 马学礼)全国工会数智化建设工作现场推进会7月3日在宁夏银川召开。会议学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,总结一年来工会数智化建设成果,交流研讨经验做法,部署下一阶段工作,加快推进工会数智化建设。全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平出席会议并讲话,对工会数智化建设

提出明确要求。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央对做好新时代新征程工会工作提出明确要求。全总认真贯彻落实习近平总书记关于重要指示批示精神和党中央决策部署,认真走好网上群众路线,大力实施工会数智化建设工程,开发完成工会直接服务亿万职工群众的数智化系统“职工之家”APP,努力为亿万职工群众提供全时、泛在、多

维、智能的维权与服务,并为各级工会工作者提供专业、精准、智能的工作辅助。

会议强调,面对新形势新任务,各级工会要进一步把思想认识统一到党中央决策部署上来,充分认识到工会数智化建设是一项基础性、系统性、时代性、开创性的工作,是增强政治性、先进性、群众性的重要抓手。要把工会数智化建设作为“一把手”工程,围绕职工群众的新

## 活力中国调研行

本报记者 戚露 刘友婷

在广东揭阳巨轮智能装备股份有限公司,3台工业机器人“站”在车间中央,伴随着《男儿当自强》的旋律,或执绣球、或扮醒狮,灵活摆动。

而在300多公里外的深圳湾创新科技中心,身高1.38米、体重40公斤的众擎PM01机器人化身“舞者”,跨步、手臂舒展、转身……动作丝滑、有力。

在大湾区,机器人的舞台远不止于此。它们走进了自动化产线,奔忙于智能仓储,参与到陪伴照护……从制造端到服务端,从实验室到城市街道,机器人在广东“上得了台、落得了地、派得上场”。

应用场景“遍地开花”的背后,靠的并不只是技术创新。记者近日在“活力中国调研行”广东主题采访活动中了解到,机器人产业生态正在这片创新热土加速成型。

### 机器人预演“未来生活方式”

眼前是一片荔枝林,周边鲜有商铺,人烟稀少……时隔11年,潘宗良仍记得2014年初踏进东莞松山湖时的情景。那时,他的创业之路正陷入瓶颈——船用电力推进系统的原型机已做出,却因缺乏合适水域测试而无法推进产业化。

潘宗良、陶师正等人抱着“试试看”的心态,向松山湖管委会提出请求:能否开放水域用于产品测试? “在了解到我们产品环保、无污染后,管委会立即拍板,开放了一个小型测试码头,特许公司在松山湖进行测试。”潘宗良直言,“我们获得的远不止一处测试场景,而是一整套支撑企业从0到1再到100的创新生态。”

无人机送外卖、四足机器人做环卫、机器人艾灸、机器人烤肉、做咖啡……一个个听起来略显“科幻”的日常场景,如今,以“未来生活方式预演”的方式在深圳龙岗机器人街区中真实上演。

为打破“没人用所以不成熟、不成熟所以没人用”的技术悖论,5月21日,深圳龙岗成立了全国首个人工智能(机器人)署,试点打造全国首个集机器人剧场、实验场、园区于一体的具身智能机器人示范区。

“街区要做的就是为各类机器人技术的应用成熟提供一个真实可控的测试环境。”深圳龙岗区人工智能(机器人)署署长赵冰冰表示,龙岗主动充当“第一个吃螃蟹的人”,将打造开放的机器人科研试验场,汇聚“水、地、空”等具身智能机器人测试场景,让机器人“上场试戏”。

在深圳市人工智能与机器人研究院常务副院长丁宁看来,政府提供的场景,不仅是测试场地,更是为整个机器人产业链搭建一个加速进化的“问题暴露平台”。 (下转第2版)

# 从制造端到服务端,从实验室到城市街道,广东机器人应用场景“遍地开花”

## 激活机器人产业生态,大湾区再“向前一步”

## 水利部:构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”

本报北京7月4日电 (记者蒋嵩)今天,国务院办公厅就全面推进江河保护治理有关情况举行新闻发布会。会上,水利部副部长陈敏透露,今年,我国区域性阶段性旱涝特征明显。南方进入汛期后遭遇第一号台风“蝴蝶”,目前全国已进入主汛期。截至4日上午8点,累计已经有329条河流发生超警以上洪水,个别地方极端强降雨引发山洪、山体滑坡、城市内涝等灾害。

近年来,我国极端天气事件频发,水灾害风险加大,防风防汛安全形势更趋严峻复杂。中共中央办公厅、国务院办公厅近日发布《关于全面推进江河保护治理的意见》(以下简称《意见》)提出“加快构建流域防洪减灾新格局”,着力构建现代化洪涝灾害防御

“三大体系”,系统提升洪涝灾害风险防控能力,增强应对极端暴雨洪水的韧性。

陈敏介绍,构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,是指完善流域防洪工程体系,健全水库、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的流域防洪工程体系,通过综合运用蓄洪、滞洪、泄洪、排洪等综合措施,增强对洪水的主动调控能力;构建雨水情监测预报体系,优化气象水文监测站网布局,增强雨水情预报、预警、预演、预案功能;健全洪涝灾害防御工作体系,构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的洪涝灾害防御工作机制,增强极端暴雨、特大洪水、重特大险情灾情的应对处置能力。 (下转第2版)

## “郑和号”海公铁国际多式联运班列从昆明首发

7月4日,昆明铁路集团助理值班员在“郑和号”海公铁国际多式联运班列首发列车发车前确认发车信号。

当日下午,“郑和号”海公铁国际多式联运班列首发列车从云南省昆明市腾俊国际陆港公铁联运中心发车,货物经中老铁路抵达老挝万象后再分成三条线路,分别运至泰国、新加坡和孟加拉国,开辟了从中国昆明至孟加拉国吉大港的全新线路。

新华社发(彭奕凯 摄)



### 面对汛情,湖北咸丰职工群众积极投身抢险救灾复工复产——

## “灾后复产,有我们!”

本报记者 张琳  
本报通讯员 杨慧 李琼 陈星多

6月30日晚22时起,湖北恩施土家族苗族自治州咸丰县遭受极端强降雨天气,至7月1日上午,12小时降水量超过

350毫米,突破历史极值;忠建河咸丰水位站水位超建站以来最高水位2.11米。河水快速上涨造成县城低洼地段浸水,部分区域交通、电力、通信中断,全县紧急避险转移3.6万人。

1日凌晨3时,咸丰县启动防汛Ⅱ级

应急响应。当地紧急出动应急、消防、民兵等救援队伍13支,人数700余人,装备200余台,开展人员转移、排涝抢险等应急处置工作。

这场倾盆暴雨之下的咸丰县高山山镇,洪水没过街道标线,低洼地带水位一

度深达2.5米。居民住宅大面积进水,部分群众被困楼内。救援人员划着橡皮艇、冲锋舟穿行在汹涌的水面上,逐门逐户搜索被困人员。“老人先走,孩子抱好。”他们喊着,背着、搀着,用肩膀作梯、手臂作桥,搭起一条条“生命通道”。

7月2日,黄金洞乡镇政府组织干部职工、民兵、商会成员、村民、企业家及个体工商户等135人,打响了县城“南门保卫战”。 (下转第2版)

### 防灾救灾一线见闻

### 深耕20年,罗明浩在“芯”赛道上破解“卡脖子”难题

## 拓荒者的信仰

### 最美职工

本报记者 邹偶然

“只要问题没有解决,我就有干劲。”浙江宁波江丰电子材料股份有限公司首席技师罗明浩说道。在工友眼里,他是很多人的师傅。在企业眼里,他是技改

大师,帮企业自主设计、安装靶材生产线关键设备,打破国外技术垄断。

从事半导体材料设备及工艺研究20年,罗明浩从一名普通的技术工人成长为全国劳动模范,而奋斗是他在“芯”赛道始终不变的信仰。

### 从门外汉到破冰者

21世纪初期,芯片制造在国内还是

一张白纸,半导体行业发展陷入瓶颈。

2005年,电工出身的罗明浩协助江丰电子搭建车间,因一手过硬的技术被委以设计中国首条超大规模集成电路用溅射靶材生产线的重任。

罗明浩说,刚接到任务,他确实有点懵,“当时是第一次接触超纯金属溅射靶材这一概念,以前听都没听说过。”但是,这位年轻的技术工人迎难

而上,负责大型关键设备的设计、安装和调试。

“当时国内所使用的超高纯金属材料及溅射靶材全部依赖进口,市场完全被国外的跨国公司垄断。”罗明浩回忆说。在没有参考材料也没有专家指导的情况下,他带领团队全身心投入到生产线的建设中。

(下转第2版)



### 青春力量 志愿者在行动

7月3日,志愿者在四川省乐山市市中区王浩川街道社区爱心暑托班指导学生们剪纸。暑期来临,许多青年志愿者投入志愿服务活动,为社会贡献力量。

新华社发(李华时 摄)