

2025年1月24日 星期五

甲辰年十二月廿五 第22051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

## 中共中央 国务院 中央军委 关于给叶光富颁发“二级航天功勋奖章” 授予李聪、李广苏“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年1月23日)

2024年4月25日,神舟十八号载人飞船成功发射,航天员叶光富、李聪、李广苏驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施6次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成80余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(试)验,于2024年11月4日安全返回。神舟十八号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第三次载人飞行任务,刷新中国航天员单次任务连续在轨飞行时长、单次出舱活动时间纪录,首次圆满完成我国在轨水生生态研究项目,实施国

际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,激励全党全军全国各族人民团结奋进、砥砺前行,具有重要意义。

神舟十八号载人飞行任务的圆满完成,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。叶光富、李聪、李广苏同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、矢志报国,锐意进取、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。叶光富同志时隔两年

再上太空并担任指令长,成为我国首位累计飞行时长超过一年的航天员。李聪同志扎实训练、艰苦磨砺,光荣入选神舟十八号乘组,出色完成担负任务。李广苏同志沉着果敢、勇挑重担,首次出舱即圆满完成首次空间站空间碎片防护装置安装任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给叶光富同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予李聪、李广苏同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

叶光富、李聪、李广苏同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先

新华社记者

近段时间,地方两会密集召开。千方百计扩大有效需求、推动科技创新和产业创新融合发展、因地制宜发展新质生产力……透过地方两会这扇窗口,我们可以感受到各地在新的一年里坚定信心、抢抓机遇,以拼搏实干稳增长,共同推动中国经济大船沿着高质量发展航道

行稳致远。

### 稳中求进 推动经济持续向好

广东成为我国首个经济总量突破14万亿元的省份,江苏高新技术产业产值占规上工业产值比重首次突破50%,山东数字经济规模占GDP的比重超过49%……地方两会传出的一个个好消息,印证过去一年各地经济社会发展迈

出的坚实步伐,折射中国经济实现的新跨越。

“过去一年,上海积极发展新产业新业态,加快国际经济、金融、贸易、航运、科创‘五个中心’建设,城市经济规模进入5万亿元以上的新阶段。”上海市人大代表、上海交通大学安泰经济与管理学院教授胡奕明自豪地说。

(下转第3版)

# 凝聚推动高质量发展合力

——从地方两会看稳增长“施工图”

新华社记者

王沪宁出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会

新华社北京1月23日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁23日出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会,同宗教界人士共庆新春佳节,并代表中共中央和习近平总书记,向全国宗教界人士和广大信教群众致以新春祝福。

王沪宁肯定了各全国性宗教团体2024年工作,并对做好2025年工作提出希望。他表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于宗教工作的重要论述和党中央关于宗教工作的决策部署,坚持我国宗教中国化方向,加强宗教事务治理,构建积极健康的宗教关系,为推进中国式现代化贡献力量。要加强思想政治

引领,弘扬爱国爱教优良传统,引导宗教界和信教群众增进“五个认同”。要系统推进我国宗教中国化,坚持社会主义核心价值观引领、中华文化浸润,逐步形成符合我国国情特点的宗教教义思想。要加强宗教事务治理法治化,推动宗教界和信教群众增强国家意识、公民意识、法治意识,做到工作有法可依、有章可循。要持续推进全面从严治教,提升宗教界自我教育、自我管理、自我约束能力和平等。

中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰出席座谈会。中国佛教协会、中国道教协会、中国伊斯兰教协会、中国天主教爱国会、中国基督教三自爱国运动委员会负责人在会上发言。

## 全国职工国家安全教育活动启动

本报讯 (记者郝赫)2025年是“4·15”全民国家安全教育日设立10周年。记者从全国总工会获悉,全国职工国家安全教育活动于日前正式启动。聚焦“全民国家安全教育走深走实十周年”这一活动主题,全国工会将重点开展“七进”活动、宣讲比赛、研讨交流等,大力开展国家安全教育,增强广大职工群众国家安全意识和素养。

此次活动注重上下联动,创新内容载体,增强宣传教育针对性和实效性。在开展进企业、进网络、进平台、进园区、进阵地、进课堂、进社区的“七进”活动中,将面向企业职工开展培训讲座,警示教育、知识竞赛、演讲比赛等,加强劳动关系信息员队伍建设,开展国家安全教育,提升素质能力;在“职工之家”APP上线国家安全教育专区,开展总体国家安全作品征集,举办“全国职工国家安全网上知识答题闯关”活动,开展国家网络安全周主题宣传活动;举办“新就业形态劳动者国家安全、守国家安全、送国家安全”活动,并动员组织平台企业开展国家安全教育活动。同时,依托园区“一体化”、“一站式”劳动争议多元化解平台,大力开展国家安全法治宣传教育;在具备条件的工会驿站、职工书屋设置“国家安全教育”宣传专区,组织千家工人文化宫举办全国国家安全教育10周年宣传宣讲、视频展播等活动;打造一批国家安全主题“中国工人大思政课”课程,并将国家安全教育纳入各级工会干部教育培训课程。此外,还将通过购买社会组织服务项目,面向职工群众开展专题讲座、普法宣传等,广泛开展国家安全教育活动,筑牢国家安全人民防线。

据悉,今年还将举办“全国职工国家安全教育宣讲比赛”,组织开展相关课题研究等。

## 中央精神文明建设办公室慰问帮扶全国道德模范

新华社北京1月23日电 2025年新春佳节来临之际,中央精神文明建设办公室开展慰问帮扶全国道德模范活动,充分表达对英雄模范的关爱礼遇,弘扬尊崇模范、学习模范的文明风尚。

(下转第3版)

此次集中慰问帮扶活动中,中央精神文明建设办公室派出若干慰问组,前往各地看望慰问生活困难的47名全国道德模范及其家属。各慰问组不远千里,奔赴偏远乡村、街巷社区,走进模范家中,来到模范身旁,看望了无私奉献、照亮深山孩子求学路的农加贵,矢志不渝、敢把沙漠变绿洲的郭万刚,履约践诺、数十年守护山林的刘真茂,见义勇为、与歹徒英勇搏斗身负重伤的艾尼·居买尔,传承孝道、背着母亲上大学的刘义权,以及舍己救人、不辛牺牲的曾庆香的遗属等。慰问组详细了解他们的生活和身体健康情况,送上慰



### 节前招聘忙

1月23日,在江苏省宿迁市宿城区文体中心宿迁籍大学生专场招聘会上,求职的大学生们在了解岗位信息。现场164家企业单位提供5000余个工作岗位,吸引众多高校毕业生。

本报通讯员 陈少帅 摄

## 福州工会与马祖总工会联动推出服务两岸职工的就业创业服务 工会携手助力两岸职工“工”同奔赴

本报记者 李润钊 本报通讯员 林滢

冬日时节,马祖澳风平浪静,碧海蓝天。伴随着一声清亮的汽笛声,从马祖出发的“吉顺9号”客轮缓缓靠岸,50名台湾青年职工经两马“小三通”航线顺利抵达福州马尾,在福州市总工会、马祖总工会等单位的组织下,开启为期5天的福马青年职工研讨营。

“来到福州,仿佛历史课本就摆在眼

前”“福州的数字创新与发展速度令人惊叹”“福州职工如同多年不见的好友温暖和善”……首次来大陆的台湾青年职工刘彦妮和许庭瑜刚刚“登陆”,就被福州工会干部们释放的暖意所打动。

记者们从福州市总工会了解到,伴随着福马青年职工研讨营的开启,福州马祖两地工会“工同奔赴”助力建设福马“同城生活圈”的系列工作也正式进入落地实施阶段。

2024年5月,福州市推出福马“同城生活圈”先行先试首批政策,发力建设福

剪辑成了vlog,并共同创作了歌曲《福马到我家》。她们期待着,能有更多人透过她们的“专属记忆”读懂福州。

记者从福州市总工会了解到,伴随着福马青年职工研讨营的开启,福州马祖两地工会“工同奔赴”助力建设福马“同城生活圈”的系列工作也正式进入落地实施阶段。

2024年5月,福州市推出福马“同城生活圈”先行先试首批政策,发力建设福

马“同城生活圈”。在不久前举行的福州市政府与市总工会第31次联席会议上,福州工会打造“工”同奔赴系列举措也成为政府与工会关心关注的共同话题,顺利通过审议。

“组织2000名职工分批赴马祖‘健康游’”“支持鼓励各组织单位在疗休养路线中加入赴马祖当日往返的行程安排”“在市职工三创中心二期规划7194平方米场地,打造‘福马产业合作园城市中心孵化服务园’”……得知福州工会携手马祖总工会推出服务两岸职工的就业创业服务的消息,福州榕台电子商务有限公司的职工创客陈泓玮感慨道:“太好了,有更多的大陆同胞能尝到马祖职工酿造的高粱美酒了!”

(下转第3版)

## 我在庐山“仙境”做试验

### 新春走基层

本报记者 车辉 付立军

“湿乎乎的,头发上都凝结着水珠。”春节临近,中国气象局人工影响天气中心副研究员郭丽君还在云雾缭绕、宛若仙境的江西庐山做试验。这里是庐山云雾物理综合试验基地,郭丽君已在此做了10年试验。

得天独厚的自然条件,让庐山成为人工影响天气研究的天然试验场。20

世纪50年代,我国便在庐山建立了云雾观测试验站点,开展云雾物理研究和人工增雨试验。如今,这里已经建设集科学试验和技术研发为一体的国家级庐山云雾物理综合试验基地。

在“仙境”做试验,是种怎样的体验?2024年刚入职就开始上山的中国气象局人工影响天气中心助理工程师吴子卿说:“仙境”很美,背后的原理更需深入研究。”

庐山,年平均降雨日数172天,年平均雾日196天。1959年,这里便建立了庐山天气控制研究所(庐山云雾试验站前身)。

10年前的11月,刚入职半年的郭丽君第一次上庐山,就遇到了漫山的云雾。车在山路上盘旋而上。“当时很震惊,仙境一般,什么都看不见。”郭丽君被庐山震撼到了。这一年,庐山云雾试验站恢复观测工作,郭丽君与同事在山上拆开从北京运来的高精尖仪器,安装、启动。

2024年,年轻的吴子卿第一次来到庐山,由6个观测点组成的庐山云雾物理综合试验基地已经建成,并取得多项科研进展。

在庐山做云雾试验10年来,郭丽君充满热忱。说起研究,郭丽君滔滔不

绝:“云雾本身也很不同,比如暖云雾、毛毛雨云、降水云等,云雾条件也分很多种,甚至有时候一下雪一边有云雾。总之,只要有云雾,我们就非常喜欢。”

10年里,郭丽君每年跑庐山五六次,有时一待20多天,一年下来有1/5的时间在山里做试验。

“只要有雾,工作就不停。”试验人员最珍惜云雾天气,郭丽君说:“从早上六七点就集合准备,一整天都不休息,轮流吃盒饭,把握黄金时间,不然雾过去之后天晴了,试验就做不了。”

(下转第3版)