



# 春节里忙碌的“中国空间站诞生地”食堂

中国航天科技集团五院天津基地的食堂,自2012年开业以来基本没有休过假,这个春节也不例外。因为这里总有一批坚守岗位的航天人。

春节期间,工作11年的闫俊峰等食堂工作人员给春节值班的航天人,在原有菜品的基础上加上了两荤两素,除夕和初一备上了6种馅的饺子。牛羊肉、肘子排骨、鱼虾、青菜小炒、热饮、水果、牛奶……十分丰盛。

“我们每天换着花样做,让大家在这里也能品尝到家的味道。”闫俊峰颠着大勺说。

中国航天科技集团五院天津基地是中国空间站的诞生地,天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱的总装工作便是在这里完成的。

每天,这里都有许多科研人员、技术人员、后勤保障人员加班加点,为的是不久后将一个又一个航天器万无一失地送上太空。食堂,也便成为航天人加班期间的“补给站”。

曾参与“嫦娥四号”等多个卫星装配工作的“90后”孟庆昕便是其中一位。作为卫星装配工,他已经3年没有回老家过年了。

“航天工作工期紧、要求高,我的

每项工序都是以微米为单位计量,容不得半点马虎。”孟庆昕说,春节期间加班加点,后面的工作才能更从容。

今年春节假期,中国航天科技集团五院天津基地有200多人坚守岗位。不过,很多人并不在食堂就餐。

闫俊峰师傅一语道破其中缘故:航天人选择轮班值守,而且不少人工作一忙起来了,便让同事带回盒饭在办公室吃。“这里的人虽然年轻,但都挺拼的。”食堂大厅服务人员一天最多能打包几十盒带走的盒饭。

春节期间,食堂就餐时间延长

了半个小时。假期不比平常,虽然值班的人,但一个人得顶两三个人用,忙起来容易耽误吃饭。比如,消防岗位便一刻也离不开人,负责这项工作的张军生得等到同事吃完饺子接替自己后,再匆匆赶往食堂。

“不能让他们吃不上热乎饭。”闫俊峰师傅说。

这个春节,食堂门口贴着大红福字,没有对联,但有一条大红横幅:高质量保成岗、高效率完成任务、高效益推动航天强国和国防建设。

(新华社天津1月25日电 记者王井怀 梁姊)

# 2023年版重点管控新污染物清单 将于3月1日起施行

新华社北京1月26日电 记者日前从生态环境部获悉,《重点管控新污染物清单(2023年版)》将于3月1日起施行。

清单由生态环境部会同工业和信息化部、农业农村部、商务部、海关总署、国家市场监督管理总局等部门联合印发。根据有毒有害化学物质的环境风险,结合监管实际,经技术可行性和经济社会影响评估,清单明确了14种重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

新污染物是指排放到环境中的具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征,对生态环境或者人体健康存在较大风险,但尚未纳入管理或者现有管理措施不足的有毒有害化学物质。我国是化学物质生产使用大国,加强新污染物管控工作,是深化污染防治、保护国家生态环境安全的必然要求,对于防范环境与健康风险意义重大。

下一步,生态环境部将会同有关部门,扎实推动清单中各项环境风险管控措施落地见效。

# 2022年检察机关加大司法救助力度 共救助8.2万人8.4亿元

新华社北京1月25日电(记者刘奕湛) 记者近日从最高人民检察院获悉,检察机关持续加大司法救助力度,最高人民检察院会同国家乡村振兴局印发典型案例,对因案导致生活陷入困境的农村家庭“救急救穷”。2022年共救助8.2万人8.4亿元,同比分别上升72.2%和36.9%。

近年来,检察机关坚持检察为民,通过支持起诉、司法救助等工作,有效解决了人民群众特别是弱势群体、困难群众所急所

盼,服务巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。最高检还联合多个部门专项惩治危害食用农产品安全、农资安全等违法犯罪。

2022年,检察机关强化特殊群体权益保障,对农民工讨薪、残疾人维权等案件依法支持起诉8.9万件。检察机关参与集中整治拖欠农民工工资专项行动,起诉恶意欠薪犯罪1110人。协同开展打击整治养老诈骗专项行动,起诉9447人。

# 2023中国网络视听年度盛典讲述普通人逐梦故事

新华社北京1月25日电(记者王鹏 史竞男) 由国家广播电视总局指导的《奋进新征程——2023中国网络视听年度盛典》于24日晚上播出。盛典坚持以人民为中心的创作导向,讲述普通人追梦逐梦故事,践行网络视听精品奉献人民的初心使命。

据悉,此次盛典发挥网络视听“技术+艺术”的独特优势,把技术创新贯穿节目制作全过程,充分展现新时代网络视听行业蓬勃发展的精神面貌。

盛典节目中,情景表演《我们这十年》展现普通人的十年奋斗历程;XR歌舞秀《这十年·幸福中国》通过

跨越时空的“古今”对话,呈现当下幸福故事;《追梦》将舞蹈与剪纸艺术相结合,勾勒出劳动人民的生活图景;歌曲《走,一起去看日出吧》歌唱大家对美好未来的殷切期待。

为突出网络视听特色,本次盛典制作了形式多样的年轻态、轻量化作品。例如,情景剧《警察荣誉》、歌曲《一生戎马》、情景剧《青年志》等节目致敬英雄,激励当代青年自强不息。此外,盛典还注重中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展,通过XR舞蹈秀《梦回敦煌》、多媒体歌曲《中国印》、金曲吟诗《声声不息》等节目彰显文化自信。

# “全国五一劳动奖章”获得者樊凡：专注智能制造的新时代女电工

大年初二,樊凡回到西安市区的父母家一起过年。在2022年获得“全国五一劳动奖章”的她让家人很是骄傲。樊凡今年42岁,是陕西汽车控股集团有限公司车身厂的一名维修电工。与传统电工不同的是,她维修的是自动化生产线上的机器人,通过一组组程序控制着车间里的庞然大物。

樊凡的父亲曾是陕汽的一名卡车司机,性格外向的樊凡从小便对机械有着浓厚的兴趣,对车间有着不一样的情怀,报专业时便选择了电气控制专业,毕业后进入陕汽集团成为一名电工。

“作为一名女性,为什么选择进车间做电工?”这个问题樊凡经常被问到,“其实我觉得电工工作挺有意思的,女性的细心、耐心在这份工作中有独特的优势。”樊凡笑着回答。

2006年春节刚过,樊凡因为工作调动来到陕汽新投产的西安商用车产业园,一位相熟的工友招呼她“去看个好玩的东西”。走进车身厂装焊线,樊凡见到了一幅震撼的画面:6台比人还高的机器人在一个工位上同时开动,机械臂上下挥舞,充满了机械的美感。“太震撼了,我当时就意识到,这就是生产线的未来!也是我的未来!”

这是车身厂最早到岗的机器人,也是陕汽向智能制造转型的主要应用单元。樊凡受命成为第一批维修电工,从维修传统单机加设备到自动化生产线维保,樊凡下了功夫。

“机器人所有的程序和操作说明都是英文的,我本身英文底子也不好,就先从单台机器开始,用翻译软件逐字逐句查。”现在车间里樊凡常用的机器旁边,几乎都贴着一张

她总结的常用词中英文对照表。

历时半年,樊凡终于将机器人的上千句程序摸清楚。就在此时,新成立的车间班组实训园地为樊凡打开了又一扇大门。

在陕汽不断加快智能制造转型、加强技能型人才培养的背景下,车身厂组建了实训园地,后更名为“李青刚创新工作室”。“这里已发展成为包括全生产环节软硬件技术在内的智能制造实训平台,发掘并培养出了很多优秀的技能型人才,樊凡就是其中之一,她身上有股‘一根筋’的钻劲。”创新工作室带头人李青刚说道。

正是凭着这股“钻劲”,让樊凡成为车间里备受信赖的技术骨干。目前,樊凡已累计参与车身厂设备改造改进项目37项,完成小改进33项,其中仅“重卡驾驶室通过程人机适应性研发与推广”项目就实现降本841万元。

2019年,全国第三届智能制造应用技能大赛开幕。因为技术过硬,樊凡被陕汽推荐组团参加了陕西省的预选赛并进军国赛,分获一等奖和二等奖。此后,她先后参加了数十场比赛,并相继荣获了“陕西省五一劳动奖章”“陕西省技术能手”等称号。2022年5月,樊凡获得“全国五一劳动奖章”荣誉称号。

“维修电工听起来枯燥,但在在我看来需要丰富的创造力和想象力。一台机器人可以搬运、焊接、涂胶、打螺柱,它能做什么样的工作,取决于我输入什么样的程序。看着一台台机器人经过改造后,逐渐能做一些重体力、重复性的工作,是这个工作带给我最大的成就感。”樊凡说。

(新华社西安1月25日电)

# 南方多地气温创新低 各地启动应急全力保障生产生活

浙江省大部分地区25日气温跌至零下,截至25日9时14分,浙江共发布95条气象预警信号,其中嘉兴海宁发布低温红色预警信号。福建省23日起受强冷空气影响气温明显下降,全省大部最低气温降幅约10摄氏度,过程极端最低气温出现在25日前后。广东韶关25日最低气温跌至零下。湖南省24日至25日局地最低气温低至零下3摄氏度,常德、益阳、长沙、娄底、衡阳、永州、郴州等地出现7级大风。

在属地应急值班,供电所也配备了抢修物资,以保证人员可以在最短时间内到达现场应急发电,让群众亮堂堂过春节。”国网吉安供电公司安全监察部副主任何永强说。

上海气温进入零下,供水行业开启防冻模式。记者从上海市水务局获悉,全市配备了供水管网抢修人员1410人,二次供水抢修人员431人,抢修配件及相关物资已足量储备。同时,供水热线进一步提升工单接单能力和处置效率,及时应对各自保障区域内的应急工作。

保障“菜篮子”充足供应是各地保障的重中之重。在湖南省汨罗市罗江镇的千度农业蔬菜种植基地,种植大户韩文胜说,随着气温走低,种植户们都在采取保温措施,防止红椒等蔬菜冻伤。“我们近期向本地市场供应了60余万斤红椒,春节期间安排了专人负责采摘、包装、运输,及时供应市场。”

新一轮降温天气下,面对春运客流大幅增长、安全生产风险隐患增加等多重压力,各地纷纷提前准备,加强交通保障。

在杭州,城管部门启动抗雪防冻应

急保障工作,市政、环卫、水设施河道等行业加强一线检查巡查;在南京,为提高对突发降雪的应急响应能力,城管局组建了累计超3万人的应急扫雪队伍,还提前储备60多万张草垫子防止民众雨雪天气出行难。

湖南的武(汉)深(圳)高速仁新段采用智能温度监测系统,对粤湘省界点、司前特大桥、青山山隧道北行入口等3处可能结冰的重点路段实施全天候、全时段温度监控。

寒潮大风天气对海上船舶航行作业产生不利影响。福建省气象局预测,25日前后,沿海大部出现7到8级、阵风9级的东北风,台湾海峡部分海域出现9级、阵风10级大风。厦门、泉州、漳州、莆田等地海事部门于23日起启动海上大风黄色预警响应,加强应急值班和应急待命,及时开展预警预报,做好锚泊船舶秩序管理,提醒督促船舶谨慎驾驶、合理调整航行计划等,全力保障春节春运期间福建省海上交通运输安全稳定。

25日上午,浙江省湖州市长兴县洪桥镇的海事避风港,30多艘船只稳稳停靠港内。受冷空气影响,湖州、长兴、苏州、无锡等地港航部门联动,对太湖实施全面封航,禁止船舶进入太湖,保障船舶通行安全。

(新华社上海1月25日电)

# 每秒外送电力7000度 百米铁塔下的新春坚守

春节假期还未结束,国网山西超高压输电运检三分部运维三班组员孙鹏和杨宏两人已经开始了输电线路例行巡检。在位于山西省孟县仙人乡的“雁淮直流”215号塔下,两人穿好了绝缘屏蔽服,把攀登自锁器卡到塔上,开始了今天的爬塔检修,一方面检查塔身的上万枚螺丝是否锁死,更要观察塔身是否有其他异物。“塔的安全关系着电力保供能否顺利完成,责任重大。”孙鹏说。

“雁淮直流”是雁门关—淮安±800千伏特高压直流输电工程,也是国家大气污染防治行动计划12条重点输电通道之一,作为晋电“下江南”特高压通道,“雁淮直流”每秒向外送电7000度,2022年全年外送电量达371.2亿千瓦时,约等于1550万个家庭的年用电量。

215号塔是“雁淮直流”的重点

关注对象,塔身高全120.7米。“这座塔的两侧几十米处就是外送北京电力的主力干线‘阳桂线’,因此它必须建得很高,来避开‘阳桂线’,而线路交会处也是最易出问题的地方,需要重点防护。”孙鹏说。

电力保供事关千家万户用电安全,来不得半点马虎,运维三班虽然只有8名组员,却负责着225座塔、130余公里的输变电线路。让组员们骄傲的是,几年来,线路没有出过一次事故,这条保供通道没有中断过哪怕一秒钟。

120米高的塔身越往上爬不可控因素越多,队员们要对发现的异常情况作出有效处理。“有些铆钉被人拆除需要及时更换,塔身高处如果有鸟窝、挂线、覆冰也必须马上处理。站在塔顶时常能感到塔在晃动,处理难度很高。”孙鹏说。

爬塔不仅对技术要求高,也是

一项体力活,从塔上下来后两名队员已经气喘吁吁,运维三班班长贺智海立马组织队员们打开无人机对215号塔的周边线路进行巡检。“有些地方人不可能到达,但要确保运行安全,近些年无人机等高科技设备出力不少。”贺智海说。

贺智海说,“雁淮直流”输电线路上有50%的路段属于山区,需要队员们徒步巡查,有30%的路段是高山大林,靠人力不可能到达,这些高科技设备保证了全线路都在掌控中。

红外测温、无人机巡检测距、灯塔检查,近年来,运维班依靠一批高科技力量,在场地难以涉足的情况下,确保电力保供万无一失。

“许多问题通过远程监测、无人机巡检等方式得到了解决,这两年,我们通过远程设备阻止了多起高压线下的限制性活动,不仅保证了线

路正常,更挽救了多条生命,线路所在地的各级政府也对我们的工作提供了大力支持,现在大家都能认识到保障输电线路安全责任重大。”贺智海说。

结束了215号塔的巡检后,运维三班的队员们顺着“雁淮直流”继续往南走。“前段时间下了一场大雪,又是春节假期,防火和防覆冰压力很大,必须抓紧时间把线路都过一遍,特殊时期,输电线路更是容不下一点异常。”贺智海说。

“雁淮直流”线是山西省电力外送的一个缩影,目前,山西共建成外送输电线路20线1703.759公里,其中特高压线路6线949.88公里,超高压线路14线753.879公里。2022年,山西省外送电力1464亿千瓦时,晋电外送省份达22个。

(新华社太原1月25日电 记者王劲玉 梁晓飞)

# 多彩活动庆新春



1月24日,陕西西安大唐芙蓉园内上演的融合大唐乐舞和西安鼓乐的舞台剧《鼓》。春节期间,各地举行丰富多彩的活动喜庆新春。  
新华社记者 刘潇 摄



1月25日,在四川成都2023金沙太阳节活动现场,游客和“招财兔”合影。  
新华社记者 王曦 摄



1月25日,游人在昆明捞渔河湿地公园郁金香花展上自拍。  
新华社记者 胡超 摄

□新华社记者

春节假期过半,我国南方多地25日出现显著降温,上海、南京、杭州、长沙、南昌等地的气温创入冬以来新低。各地交通、电力等部门采取积极应对措施保障生产生活。

## 南方多地气温降至零下 出现冰冻天气

记者25日在南京街头看到,路上行人同平时相比明显偏少,市民多已穿上厚羽绒服或棉袄。不少市民家里使用空调或电暖气取暖,有的用上了暖桌垫、暖脚宝、加热坐垫、暖手袋……

记者从江苏省气象台获悉,24日,强冷空气在江苏过境,全省最低气温明显下降,沿淮及淮北地区最低气温零下7摄氏度左右。江苏省气象台25日预测未来3天全省大部分地区有冰冻,一些地方有严重冰冻。

中央气象台25日发布预报,受南下寒潮影响,黄淮及其以南地区25日出现显著降温,浙江南部、江西中南部、福建北部、广东北部等地降温幅度达到8至12摄氏度。上海、南京、杭州、长沙、南昌等地的气温均创入冬以来新低。

## 各地全力保用电保供水 保障“菜篮子”充足供应

为应对低温严寒天气,各地供水、电力部门全力保障,避免冰冻导致局部地区停水断电,影响企业正常生产和群众日常生活。

在江西,兴国县、上高县、遂川县、宁都县等多个县区已发布霜冻黄色预警信号,供电部门加强巡检抢修保障春节用电。位于湘赣边界的遂川县山地约占全县总面积的77.7%,其中戴家埔乡阡陌村、沙湖村等多个海拔近1000米的村庄电力线路日前都出现覆冰的情况。国网遂川县供电公司第一时间派出3支应急抢修小分队,冒着严寒奔赴一线。

“我们有163支队伍和1311名人员

## 启动应急 保障民众出行和交通运输安全

新一轮降温天气下,面对春运客流大幅增长、安全生产风险隐患增加等多重压力,各地纷纷提前准备,加强交通保障。

在杭州,城管部门启动抗雪防冻应

急保障工作,市政、环卫、水设施河道等行业加强一线检查巡查;在南京,为提高对突发降雪的应急响应能力,城管局组建了累计超3万人的应急扫雪队伍,还提前储备60多万张草垫子防止民众雨雪天气出行难。

湖南的武(汉)深(圳)高速仁新段采用智能温度监测系统,对粤湘省界点、司前特大桥、青山山隧道北行入口等3处可能结冰的重点路段实施全天候、全时段温度监控。

寒潮大风天气对海上船舶航行作业产生不利影响。福建省气象局预测,25日前后,沿海大部出现7到8级、阵风9级的东北风,台湾海峡部分海域出现9级、阵风10级大风。厦门、泉州、漳州、莆田等地海事部门于23日起启动海上大风黄色预警响应,加强应急值班和应急待命,及时开展预警预报,做好锚泊船舶秩序管理,提醒督促船舶谨慎驾驶、合理调整航行计划等,全力保障春节春运期间福建省海上交通运输安全稳定。

25日上午,浙江省湖州市长兴县洪桥镇的海事避风港,30多艘船只稳稳停靠港内。受冷空气影响,湖州、长兴、苏州、无锡等地港航部门联动,对太湖实施全面封航,禁止船舶进入太湖,保障船舶通行安全。

(新华社上海1月25日电)