

灯火映团圆 奋斗写担当

——走近春节假期一线坚守者

新华社记者



图为四川大学华西医院急诊科(2月17日摄)。

新华社记者 谢俊摄

“除了指挥交通,还要回答行人问询求助。”李雨杭说,“我们的职责就是维持好交通秩序,让大家‘畅享西湖美景’。”

奔忙,支撑城市温暖脉动

正月初一清晨,成都沉浸在新春的喜庆里,四川大学华西医院急诊科却早已进入“满负荷”运转状态。

诊区内脚步匆匆,问询声、呼叫声此起彼伏。急诊台前,各地口音交织。一名年轻人在预检分诊护理人员协助下顺利完成挂号。

“春节假期往往比平日更忙。”急诊科主任万智介绍,初一早上在岗医护人员超过100人,床位上收治患者180多位。由于常常需要接诊基层医院的危重病人,急诊科有急性胸痛、卒中、多发创伤、消化道大出血等危重病人绿色通道,可以多学科联合治疗。

“坚守岗位、随时待命是医护人员工作的常态。急诊室就像高速运转的生命救治系统,我们必须分秒必争,为救治患者赢得时间。”万智说。

岗位平凡,职责神圣。无数劳动者在各自岗位,默默奔忙、尽心尽责。

19日正月初三,山东昌乐年味正浓。国网昌乐县供电公司值班大厅,监控屏幕上配电网设备状态数据实时跳动,电话铃声与键盘声交织不断。

“春节用电负荷波动大,要密切关注各个台区。一旦出现重载、电压异常,要立刻预警,确保精准派单。”国网昌乐县供电公司配网抢修指挥班班长钟文娟对身边年轻值班员说。10时许,系统弹出预警信息——朱刘街道一用户用电异常。她迅速核对数据、研判故障,同步派发抢修指令。

不到一分钟,客户信息和异常参数已推送至现场人员终端。常年24小时轮岗值守,承担数十万用户的供电调度与报修服务,是这支由女职工组成的抢修指挥班的

工作状态。成立以来,班组处置工单、接听电话始终保持“零差错”,成为“全国五一巾帼标兵岗”。“让群众用上安全电、放心电,就是我们坚守的意义。”钟文娟说。

正月初二9时,在帕米尔高原,寒风卷着雪粒掠过山谷,新疆塔什库尔干塔吉克自治县气象局工程师尼加提江·买买提吐尔逊与同事们已驾车出发,前往海拔约4500米的达布达尔乡盖加克达坂高山气象站。春节期间,他们要巡检分布在高原深处的50个无人值守气象站。

抵达山脚后,一行人扛起30多斤重的配件和维修工具踏雪上山,走几步便打滑一次。中午,几人席地而坐,就着热水啃几块馍,这是巡检途中最常见的午餐。

短暂休整后,队伍继续向海拔5100米的红其拉甫口岸方向进发,逐一巡检沿途气象站。高原空气稀薄,尼加提江·买买提吐尔逊和同事却习以为常:“走惯了,没啥大不了的。”雪域高原上,观测站的风杯迎风转动,数据每天准时传向远方。

奋斗,托举发展更高更远

21日,我国大洋综合资源调查船“大洋号”劈波斩浪,穿越巽他海峡,正式进入印度洋,向遥远的西南印度洋持续进发。

“大洋号”承载着中国大洋95航次科考使命。钻机组长艾杨等人再次检查、调试深海硫化物钻机,实验室主任熊高强定期检查实验室的设备状态,实验室值班队员则正记录科考数据报表。船员们并肩战斗,在大洋深处迎接新年的特别征程。

“春节正是适合科考作业的黄金窗口期。本航次将获取合同区硫化物资源分布特征、环境基线的第一手数据,为未来可能的开发利用提供科学依据,支撑我国在国际规则体系下履行义务,维护我国的海洋权益。”首席科学家专业助理李伟说,跨越万里行程的背后,既是科考人对科学规律的尊重,更是对国家使命的坚守。

雪域高原,海拔5000米的西藏昌都

玉龙铜矿作业区内矿灯闪烁,机械轰鸣。电铲巨臂起落,将矿石精准装入车厢;装载机往来穿梭,转运物料有条不紊;平地机平整出宽阔坚实的作业路面;300余台矿用自卸车沿着矿区道路有序穿梭、循环往返。

“玉龙铜矿是国内第二大单体铜矿。为确保重要资源供应,春节期间生产线全面运转。”中铁十九局项目负责人常银联说,春节假期,1049名职工坚守岗位,24小时不间断施工。

其中,十台无人驾驶矿车组成多编组车队,在极寒环境中作业,成为矿区一道特别的风景线。“无人驾驶矿车通过5G网络实现实时数据传输,借助多传感器融合感知技术,在线运行率保持在99%以上,不仅提高了作业效率,更大幅降低了高原环境下的安全风险。”常银联说。

目光投向“未来之城”。正月初五,晨光微露,雄安新区大学城四标项目的施工现场已是热火朝天的大干景象。

为确保项目“正负零”节点顺利推进,400余名建设者坚守岗位。钢筋工俯身扎捆,手中的扎钩上下翻飞;架体搭设班组严格对照方案,精准对接钢管,在水平竖直面搭起安全屏障。

“春节正是抢抓工期的关键期。我们统筹抓好施工组织、安全保障和后勤服务,确保施工不停步、质量不打折,用实干为‘未来之城’夯基垒台。”中建交通项目经理齐玉顺穿梭于各作业面,仔细核验各处细节。他身后,重点民生工程雄安新区大学城正在拔节生长,未来将成为区域教育发展的重要载体。

马跃新程,山河焕彩。从交通枢纽到城乡巷陌,从蔚蓝色大海到雪域高原,无数劳动者扎根一线,书写奋斗画卷。他们缺席个人小家的团聚,却成全了社会大家的团圆。他们默默耕耘,守护节日里的中国,汇聚成奔跑向前的中国。

(新华社北京2月21日电)

积小胜为大胜

新华社记者 张研

春潮浩荡启新程,凝心聚力向未来。在二〇二六年春节团拜会上,习近平总书记强调:“只要保持战略定力,一步一个脚印坚定向前走,一个阶段一个阶段扎实推进,党和国家事业就一定会不断积小胜为大胜,我们的目标就一定能够实现。”

“积小胜为大胜”,深刻阐明了从量变积累到质变飞跃的发展规律,既是对中华优秀传统文化的汲取吸纳,也是对马克思主义世界观方法论的生动诠释。

中华民族历来崇尚量变到质变的辩证法则。“不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海”,道出成事之基在于积累;“滴水穿石,非一日之功”,揭示成功之道在于坚持。

习近平总书记指出:“历史长河波澜壮阔,一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国。”从嘉兴南湖一叶红船启航,到领航中国号巨轮乘风破浪,我们党的百年历史,就是一部积小胜为大胜、积跬步至千里的创业史、奋斗史。在不屈不挠中寸积铢累,在艰苦奋斗中成长壮大,我们党终于带领中国人民“星火燎原”“愚公移山”,踏出苦难辉煌的人间正道,印证聚沙成塔的历史逻辑。

“积小胜为大胜”,是对脚踏实地、持之以恒奋斗精神的生动概括,习近平总书记赋予其深刻时代内涵、鲜明实践指向。

在地方工作时,习近平同志以“滴水穿石”的精神勉励落后地区立足实际、胸怀长远地实干,指出:“我推崇滴水穿石的景观,实在是推崇一种前仆后继,甘于为总体成功牺牲的完美人格;推崇一种胸有宏图、扎扎实实、持之以恒、至死不渝的精神。”21年前的今天,2005年2月21日,习近平同志在《之江新语》发表题为《积小胜为大胜》的文章,强调:“每年抓几个重点,完成几项任务,步步为营,年年有成,积小胜为大胜。”“滴水穿石”“积小胜为大胜”,字里行间贯穿的,是重实干、尚积累、贵持久的执政品格。

一步一个脚印,一步一个台阶,今日之中国正以势不可挡的步伐迈向伟大复兴。制定和实施五年规划,正是我们党“积小胜为大胜”具体生动的体现。

2026年1月,在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上,习近平总书记指出:“一步一步坚定走,一个阶段一个阶段向前推进,从而不断积小胜为大胜,保证党和国家事业行稳致远。”

从“一五”到“十五”,一张蓝图绘到底,一以贯之抓落实,把国家战略转化为分步实施的具体任务,把长远目标分解为可操作可落地的务实举措,以规划稳方向、以接续强定力、以实干求实效。

其作始也简,其将毕也必巨。中国式现代化是人类历史上规模最大的现代化,没有先例可循,没有现成经验可借鉴,必须立足中国国情、尊重发展规律,坚持稳中求进、循序渐近、持续推进。积小胜为大胜,强调把宏伟蓝图转化为具体行动,把战略部署落实到每一项工作、每一个环节,不急于求成、不贪多求快,在点滴积累中破解发展难题,在接续奋斗中实现发展目标,这正是中国式现代化的必然要求。

小胜是大胜的基石,实干是实绩的关键。新时代伟大变革,是无数具体成就的累积。经济发展顶压前行,科技创新突破攻坚,民生福祉持续改善,光辉成就就是每一次胜利的汇聚。正视每一次进步、珍惜每一份收获,就能不断增强底气、坚定信心,就能把信心转化为攻坚克难的强大动力。

在“十五五”开局之年、中国共产党成立105周年的关键节点,我们深刻领会“积小胜为大胜”的丰富内涵与深远意义,一茬接着一茬干、一棒接着一棒跑,才能为大胜蓄力、为长远筑基,在中国式现代化新征程上创造新的更大奇迹。

(新华社北京2月21日电)

(上接第一版)

双节期间,国网西藏电建公司实行24小时值班值守,运用“人防+技防”相结合的方式,对辖区内上万公里输电线路、上千基铁塔开展常态化巡检,确保线路零故障、供电零中断。一名年轻队员朴实的话语道出所有电力工作人员的心声:“虽然不能回家和家人吃团圆饭,但能守护‘电力天路’畅通,让高原各族群众用上安心电、团圆电,一切都值得。”

藏北草原:及时抢修暖万家

凌晨5点的藏北草原,寒雾未散,刺骨寒风在旷野肆虐。随着10kV克吉143线主线永嘎勒村公变A相引流线断线故障被精准处置,国网那曲供电公司复曲镇供电服务站站长普布次仁带着队员们迎着晨曦踏上归途。

为了辖区4000余户群众能亮堂堂过大年,这样的深夜抢修早已刻进工作日常。双节保电攻坚战全面打响以来,2辆抢修车、8名工作人员穿梭于辖区街巷村落,已

开展15轮次周密的线路特巡。“老乡,节日里用电需求旺盛,交电费有难处尽管说,这张卡上有24小时服务热线,我们随时随到。”走访途中,普布次仁耐心叮嘱每一位用户,递上印着醒目热线电话号码的便民服务卡。

节日期间,恰则乡卫生院因新增医疗设备用电量激增,急需为专变开展搭火作业。普布次仁二话不说带队驱车60多公里赶赴现场,顶着凛冽寒风与队员们协同配合,仅用1小时就顺利完成作业。作为复曲镇供电服务站站长,普布次仁管轄10千伏线路6条、35千伏线路2条,肩负2座35千伏变电站的抢修、运维等工作。身为复曲镇人大代表的他,十年来始终将群众的大用电诉求置于心头,以年复一年的坚守诠释着“人民电业为人民”的初心本色。

马年新春,这抹亮眼的“电力蓝”把对家人的思念放在心底,默默坚守在工作岗位上,摸排线路、抢修故障,守护着万家灯火,让各族群众度过一个温暖、平安的新春佳节。

如何理解推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动

学习规划建议每日问答

新华社北京2月21日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。”新质生产力是新质战斗力发展的源头供给;新质战斗力是军队先进战斗力的主要组成部分,为新质生产力发展提供安全保障和需求牵引。理解好这一对重大关系,可以从3个方面来把握。

第一,推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动,是统筹高质量发展和高水平安全的必然要求。坚持发展和安全并重,实现高质量发展和高水平安全的良性互动,是我们党推进强国建设、民族复兴伟业的战略指导,也是发展各项事业的基本遵循。随着科学技术快速发展,国家战略竞争力、社会生产力、

军队战斗力的耦合关联越来越紧,新技术、新产业、新业态成为提高经济社会发展质量和国家安全能力的重要驱动。推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动,有利于打破传统领域边界,统筹推进战略性新兴产业发展和新域新质作战能力建设,加快提升新兴领域一体化战略能力;有利于合理配置战略资源,抢占前沿领域战略制高点,提升国家综合国力和国际竞争力,谋取国家发展和国际竞争战略优势;有利于更好把国防和军队建设融入国家经济社会发展体系,加快先进战斗力有效供给,充分运用社会一切优质资源和先进成果提高军事实力,掌握维护国家安全的战略主动。

第二,推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动,关键要加强新兴领域战略布局。新兴领域技术密集、创新活跃、前景广阔,是引领未来发展的新支柱、新赛道,特别是战略性新兴产业发展不断催生新生产方式和新作战方式,

已经成为国家战略能力的重要增长极。在世界新一轮科技革命和军事革命深入推进的背景下,大国纷纷加强新兴领域发展战略布局,争相塑造新兴领域整体竞争优势。百舸争流,奋楫者先。应当深刻把握新兴领域发展趋势,加强顶层设计和战略筹划,从全局上搞好需求对接、规划衔接、任务对接,形成多主体、协同推进、跨越发展的融合发展格局,确保新兴领域快速发展、健康发展、有序发展。把握新兴领域发展战略需求,优化资源配置和布局结构,合理确定投向,提高配置的精准度和集中度,防止重复分散建设、“内卷式”竞争,实现经济效益和军事效益最大化。新兴领域发展是一项复杂系统工程,涉及多元主体、多方利益,需要加大工作统筹力度,持续抓好政策制度协调、标准体系适配等工作,提高共建共用共享水平,同步提升生产效益和军事效能。

第三,推动新质生产力同新质战斗力

声 明

由中铁七局集团有限公司承建的“雅安至叶城国家高速公路拉萨至日喀则机场段工程施工第九标段”于2024年6月25日通过交工验收,该工程农民工工资已全部结清,无发生任何拖欠农民工工资问题,如有异议,请相关人员自本声明见报之日起30日内与我司相关人员联系。

联系人:李志勇 联系电话:13949083190 特此声明

中铁七局集团有限公司 2026年2月22日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:



西藏传媒

0891-

6349996 6322866