



雪莲绽放新时代 团结奋斗谱新篇

——以习近平同志为核心的党中央情系天山儿女引领新疆发展纪实

新华社记者

这是祖国大西北166万平方公里广阔土地上具有里程碑意义的历史时刻——

1955年10月1日,新疆维吾尔自治区成立。从此,在中国共产党领导下,新疆各族人民充分享有民族区域自治的权利,开启了建设社会主义新疆的时代篇章。

七十载栉风沐雨,七十载昂首奋进。绵延千里的群山,茫茫无际的沙漠,生机盎然的绿洲,见证着新疆各族儿女守望相助、不懈奋斗的如歌岁月。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略和全局高度审视、谋划、部署新疆工作,深化对治疆规律的认识和把握,确立了新时代党的治疆方略,为做好新疆工作提供了根本遵循。新疆各族人民同全国人民携手奋斗,推动新疆经济社会发展和民生改善取得前所未有的成就,获得感、幸福感、安全感不断增强。

“我们新疆好地方,天山南北好牧场……”
新征程上,新疆大地欣欣向荣、百业兴旺,2600多万各族人民像石榴籽一样紧紧抱在一起,同心奋斗、顽强拼搏,在建设新时代中国特色社会主义新疆的道路上奋勇前进。(下转第3版)

在第八个“中国农民丰收节”到来之际

习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候

强调努力建设宜居宜业和美乡村 共同奔向中国式现代化的美好未来

新华社北京9月22日电 在第八个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日

祝贺和诚挚问候。
习近平指出,今年,我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响,实现夏粮稳产、早稻增产,粮食有望再获丰收。
习近平强调,中国式现代化离不开农

业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署,坚持农业农村优先发展,完善强农惠农富农政策,强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,多措并举促进农民就业和增收,扎扎

实实推进乡村全面振兴。希望广大农民群众充分发挥主动性创造性,社会各界积极支持参与,努力建设宜居宜业和美乡村,共同奔向中国式现代化的美好未来。

中国海军三型舰载机在福建舰成功完成起降训练

图为空警-600舰载预警机在福建舰阻拦着舰(资料照片)。

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机,已成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力,对推进海军转型建设具有里程碑意义。

在此前组织的多次试验训练任务中,海军多名飞行员驾驶这三型舰载机,成功在福建舰上实现起降,验证了我国完全自主研发的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性,使福建舰初步具备全甲板作业能力,为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好基础。

新华社发(李唐 摄)



中欧班列鸣笛启程,货车快速通关,新产业新业态落地开花 新疆口岸续写新时代的丝路传奇

砥砺奋进七十载 天山南北谱华章

本报记者 卢越

霍尔果斯市,地处新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州,与哈萨克斯坦接壤,早在1300多年前的隋唐时期,就是商队往返中亚必经之地。如今,崭新的新能源汽车在这里整齐排列,汽车整车出口数量迅猛增长,跨境货车川流不息。“千年驿站”,欣欣向荣。

一列列中欧班列鸣笛启程,一趟趟满载货物的集装箱卡车快速通关,一个个新产业新业态落地开花……近年来,新疆立足区位优势,依托全区对外开放口岸,推动口岸经济持续繁荣。

过去,霍尔果斯口岸曾面临“手续多、耗时长、成本高”的通关困境,企业需在多个窗口来回跑,一辆货车常因流程繁琐在口岸滞

留数天。“为打破这一僵局,我们创新推出‘公路口岸+属地直通’模式,出口环节从12项精简至4项,进口环节从9项压缩至4项。”霍尔果斯经济开发区口岸管理局党组书记、局长胡来杰介绍。

如果说改革是在做“减法”,那么智慧建设就是做“乘法”。在霍尔果斯公路口岸,贴着二维码的商品车、货车依次驶入智能卡口,系统自动识别车辆信息、比对申报数据,整个过程不超过30秒,司机全程无需下车,大大提高了效率。

一组数据展示了霍尔果斯口岸通关效率的变化——进口货物口岸通行时间从2至3天压缩至16个小时内,降幅达70%,属地出口货物作业时间从6小时压缩至1小时,降幅达80%。

对新变化带来的便利,在霍尔果斯口岸做“摆渡人”的王瑞深有体会。“摆渡人”是在口岸随着汽车出口催生的一个新职业,其工作职责是驾驶准备通关的汽车从霍尔果斯出境,完成交付验收。

“以前我们货运司机得抱着厚厚一沓纸质单据挨个窗口排队,手续繁琐,耗时长。现在提前在手机APP上就能看到预约信息,信息直接同步到海关系统。”王瑞说,“车辆到了口岸,通过‘一站式’通关系统,扫描一下,数据自动比对,几秒钟就能抬起杆放行。”

(下转第2版)

活力中国调研行

本报记者 吴丽蓉 成露 李娜 付立军

“从家里走路过来只要6分钟,每天我在这里看书、下棋、做手指操。”在四川省成都市金牛区营门口街道综合为老服务中心,85岁的邓庭书告诉记者,中心提供餐饮,正餐一顿只需10元~15元,还可以免费理发。

在300公里外的泸州白酒产业园,美捷印务公司流水线工人付丹每天带着2岁的孩子一起来园区——她去上班,孩子去园区里的天骄托育园。保育费加生活费,每月只需650元,“比外面的托育机构便宜,离得近还更放心。”付丹说。

近日,《工人日报》记者随“活力中国调研行”主题采访团走进四川,实地探访养老机构、托育机构,发现在“一老一小”方面,当地正在探索能解决群众实际需求的新路径。

2023年,依托原社区养老院,按照“开放、共享、集约”理念,营门口街道综合为老服务中心开放,成了一家“没有围墙的养老中心”。中心占地面积1400平方米,设置床位36张。除了像邓庭书这样家住附近的老人,养老中心里还有全托老人和日托老人。

为老服务中心融合社区托老、老年食堂、养老产品、居家养老、便民医药等五方面服务功能,打造家门口集“医、养、食、娱”为一体的共融空间。

70岁的刘成根在这里日托两年了。他每天早上9点来,下午6点回家住。十几年前,他因病导致偏瘫,需要照顾。来服务中心前,他有点顾虑,来了之后发现完全不是原本想象中的那样——这家服务中心的活动空间是开放共享的,附近的居民也可以来喝茶、吃饭、休憩,时间久了还能交到新朋友。

据成都市金牛区民政局相关负责人介绍,当地政府为服务中心提供建设运营补贴、租金减免和民用水电气价格等优惠政策。近年来,当地投资建设多个类似的社区嵌入式服务综合体,为老年人提供日间照料、生活护理、精神慰藉等服务。

在养老之外,3岁以下婴幼儿的照料,也是社会普遍关注的问题。在泸州白酒产业园,“上班带娃两不误”已经不是遥远的梦想。(下转第2版)

四川从实际需求出发,用心守护‘一老一小’

四川从实际需求出发,用心守护‘一老一小’

中国首次跻身全球创新指数前十

据新华社北京9月22日电 (记者徐鹏航 宋晨 温亮华) 首次跻身全球创新指数前十!深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首!

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》,给中国打出一个亮眼的“分数”。

中国创新正跑出“加速度”。不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上,国之重器展现“科技范”。近年来,“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回,“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,重大科技成果竞相涌现,标注出中国科技的新高度。

数据显示,我国PCT国际专利申请量位居世界首位,我国成为世界上首个国内发明专利有效量突破400万件的国家。截至今年6月,战略性新兴产业有效发明专利拥有量已达147.2万件,在人工智能、新能源、生命健康等重点领域,储备了一批高价值核心专利。



天津港首次实现滚装船绿色甲醇岸基加注

9月22日,在天津港环球滚装码头,工作人员准备进行甲醇加注作业。当日,甲醇双燃料动力汽车滚装船“港荣”轮靠泊天津港环球滚装码头,并进行了300吨国产绿色甲醇岸基加注作业,这标志着天津港已具备规模化供应绿色甲醇能力。

新华社记者 赵子硕 摄

做检查、究“病因”、开“药方”,何成坚守30年为电网材料“把脉问诊”——

于毫厘之间守护万家灯火

身边的 大国工匠

本报记者 赵欢

9月中旬,新疆维吾尔自治区气象台发布大风蓝色预警,局地风力达11级。在位于风区的750千伏达坂城—吐鲁番输电线路现场,大风裹挟着砂石以每秒20多米的速度砸向输电线路,拳头大小的金具承受着超过10吨的持续拉力,却稳如磐石。这些默默守护电网安全的小小金具,就出自全国劳模何成之手。

作为国网新疆电力有限公司电力科学研究院能源技术研究所的一名材料无损检测专

责,何成已经和电网材料打了30年交道。他既从事输电设备材料检测,揪出影响电网安全的材料隐患,又潜心电力设备材料可靠性研究,努力将金具、螺栓等遍布在电力输送廊道中的每一个“铁疙瘩”,升级成抵御极端环境、守护电网安全的“金疙瘩”。

在极端环境里啃“硬骨头”

体视显微镜下,一截拇指长的铜钨触头正躺在载物台上。何成眉头微蹙,右手以近乎苛刻的力度调整截面位置,放大50倍的画面实时呈现在电脑屏幕上。在这样毫厘必争的追踪下,这枚铜钨触头断裂的“病因”正一步步现形。这是何成日常工作的一个片段。

“电网材料不会说话,但每一处裂纹、锈蚀都是隐患的‘求救信号’。”何成告诉《工人日报》记者。在他眼中,检测电网设备材料如同医生问诊,只要有设备材料来“就医”,他就第一时间赶到实验室或现场,给材料做检查、研究“病因”,开出“药方”。

在新疆,这样的“问诊”往往更频繁,也更艰难。新疆地区气候条件复杂,极端天气时有出现,强风沙、大温差、暴风雪……极易造成户外输电材料损伤老化。

采访中,他回忆起15年前的一次紧急“诊断”。那时,新疆首条750千伏吐鲁番输电工程与西北地区联网,难题却突然出现——该工程途经多个风区,年均200天8级以上大

风,导致设计寿命30年的金具仅半年就磨损近半,严重威胁电网安全。

“金具是电网的连接‘关节’,关节坏了,‘西电东送’通道可就断了!”何成心急如焚。于是,他带领团队跑遍北疆风区,收集了上百件磨损金具样品。在研究了每一件磨损金具的材料特性,对大量同类样品进行分析后,何成找到了这批金具结构上的不足,并据此优化出更耐磨的新型金具。

新型金具想要正式投入使用,必须接受实践检验。何成和团队开展了30多天、近300万次的磨损试验,数据证明,新型金具的耐磨性提高了5倍以上。

(下转第2版)