

新华时评

把群众冷暖时刻记心头

据中央气象台预报,本周将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区,多地最高气温将创今年下半年以来新低。习近平总书记在河北、河北考察灾后恢复重建工作时强调,要再接再厉抓好灾后恢复重建,确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。各级党委、政府要带着“时时放心不下”的责任感,把群众冷暖挂在心上,全面摸排受灾群众过冬情况,多措并举、分类施策,确保群众安居乐业、温暖过冬。

今夏我国京津冀和东北等地出现极端降雨,引发严重洪涝和地质灾害,大量农田、基础设施和民房受到损毁,一些山区农村和蓄滞洪区受灾情况尤其严重。灾后房屋修缮、加固、重建等恢复重建工作扎实有序推进。随着天气日趋寒冷,确保受灾群众安全温暖过冬成为摆在基层党委政府面前的一道“必答题”、一项“硬任务”。

安全温暖过冬,一个也不能落下。要不落一户、不漏一人全面摸排受灾群众房屋受损恢复情况、过冬情况,尤其要对唯一住房受损重建户、鳏寡孤独人员和低保户等弱势群体给予格外关注,多措并举解决他们的住房和取暖问题。

取暖安全是事关人民群众生命健康的大事。在灾后恢复重建中,一些地区为受灾群众维修或更换了受损的燃气壁挂炉等取暖设施,一些房屋重建的群众租房或居住在配房中。有关部门和企业要加强安全知识普及、入户巡检等工作,及时消除隐患,防止发生煤气中毒、天然气泄漏燃爆等问题。

近年来,我国北方部分地区大力推进电代煤、气代煤等清洁取暖改造工程。要充分考虑寒潮来袭、气温骤降、大雪封山等不利因素影响,加强电力、天然气、洁净型煤稳定供应,加强管网巡检维护,做好抢修预案、设备物资、人员队伍等准备工作,畅通供暖服务热线,及时响应解决群众取暖出现的各类问题。

我国北方冬季漫长,一些山区冬季尤其寒冷,做好人民群众尤其是受灾群众取暖工作意义重大。有关地区党委、政府要始终坚持以人民为中心,把群众安全温暖过冬各项工作放在心上、抓在手上,把各项保障措施落实落细、落到每家每户的温度上。

(新华社北京11月20日电)

大风、寒潮预警齐发 中国气象局启动三级应急响应

新华社北京11月20日电 中央气象台20日发布寒潮黄色预警、大风蓝色预警,中国气象局启动重大气象灾害(寒潮)三级应急响应。

受寒潮影响,11月20日夜间至24日,我国长江中下游及以北地区气温将先后下降6℃至10℃,其中,内蒙古、东北地区、华北西部和北部、黄淮东部等地降温12℃至16℃,内蒙古中东部、东北地区东部等部分地区降温幅度可超过16℃,大风降温主要时段为22日至24日。

寒潮影响后,最低气温0℃线将位于苏皖中北部至河南中南部、陕西南部、甘肃东南部等地,内蒙古中东部和黑龙江大部最低气温将降至-20℃以下,局地可达-30℃以下。

雨雪方面,21日至23日,内蒙古中东部、东北地区大部将有雨雪天气。其中,内蒙古东部、黑龙江中东部、吉林长白山区等地的部分地区有大到暴雪,局地大暴雪,累积降雪量将有8至20毫米,局地可达20至30毫米,新增积雪深度6至15厘米,局地可达20厘米左右。

(上接第一版)

前有高科技的炫技之作能宁煤集团400万吨煤制油、吴忠仪表高端阀门、共享集团3D打印等一路领先,后有小牛自动化、神州轮胎、维尔铸造、嘉盛德、同泰怡、梦驰铃等“后浪”你追我赶……一串串写满奋斗的数据、一个个“登顶”企业的背后,是一个“欠发达”地区不敢落后于时代的奋起直追,是全区上下、产业企业、观念行动由内而外破壁破茧、化蝶新生的整体转型。

但转型,并非一蹴而就,意味着要持续爬坡过坎,在“舍”与“得”中立新破旧、雕琢成长,要有足够的信心、耐力和韧劲。

新型工业化这张时代答卷,还有很多待解难题的题。比如,面对当前宁夏工业发展仍然面临产业结构偏重、综合效益偏低、要素供给偏紧、创新能力偏弱的实际,如何减重向“轻”、以新赋能、以能驱动;比如,与制造业大省相比,宁夏面临着既要保持较快增速“长个头”,还要边“长个头”边强素质的双重任务,实现后发赶超,站位、点位、方位必须步步精准、招招过硬;比如,环境容量、安全生产,红线底线生命线,哪一根都必须得牢牢守住守好,需要在统筹上下更大功夫、拿出更多智慧。

国货兴,则日新日智。

习近平总书记强调,中国梦具体到工业战线就是加快推进新型工业化。推进新型工业化,是事关实现中国式现代化、全面建成社会主义现代化强国、构建大国竞争优势、实现经济高质量发展的“国之大者”。

推进新型工业化之于宁夏,更为迫切。

连日来,自治区党委、政府主要领导深入企业车间、项目一线、产业园区调研,摸清家底,问计于商,一路思考、一路谋划,既出题也点题解题,既指出方向也给出突围路径,既加油鼓劲也加压担担,明确提出要加快推进具有中国特色宁夏特点的新型工业化。

11月17日,自治区党委和政府召开全区新型工业化推进大会。会上,自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺深入分析宁夏实际,指出宁夏推进新型工业化,既不能与东部工业强省“齐步走”,也不能原地转圈“踏步走”,更不能搞小循环“自己走”,要在落实党中央区域协调发展战略和主体功能区战略的基础上,把握好在全国的功能定位,走出一条产业结构优、创新能力强、生态底色好、安全水平高的具有中国特色宁夏特点的新型工业化之路。

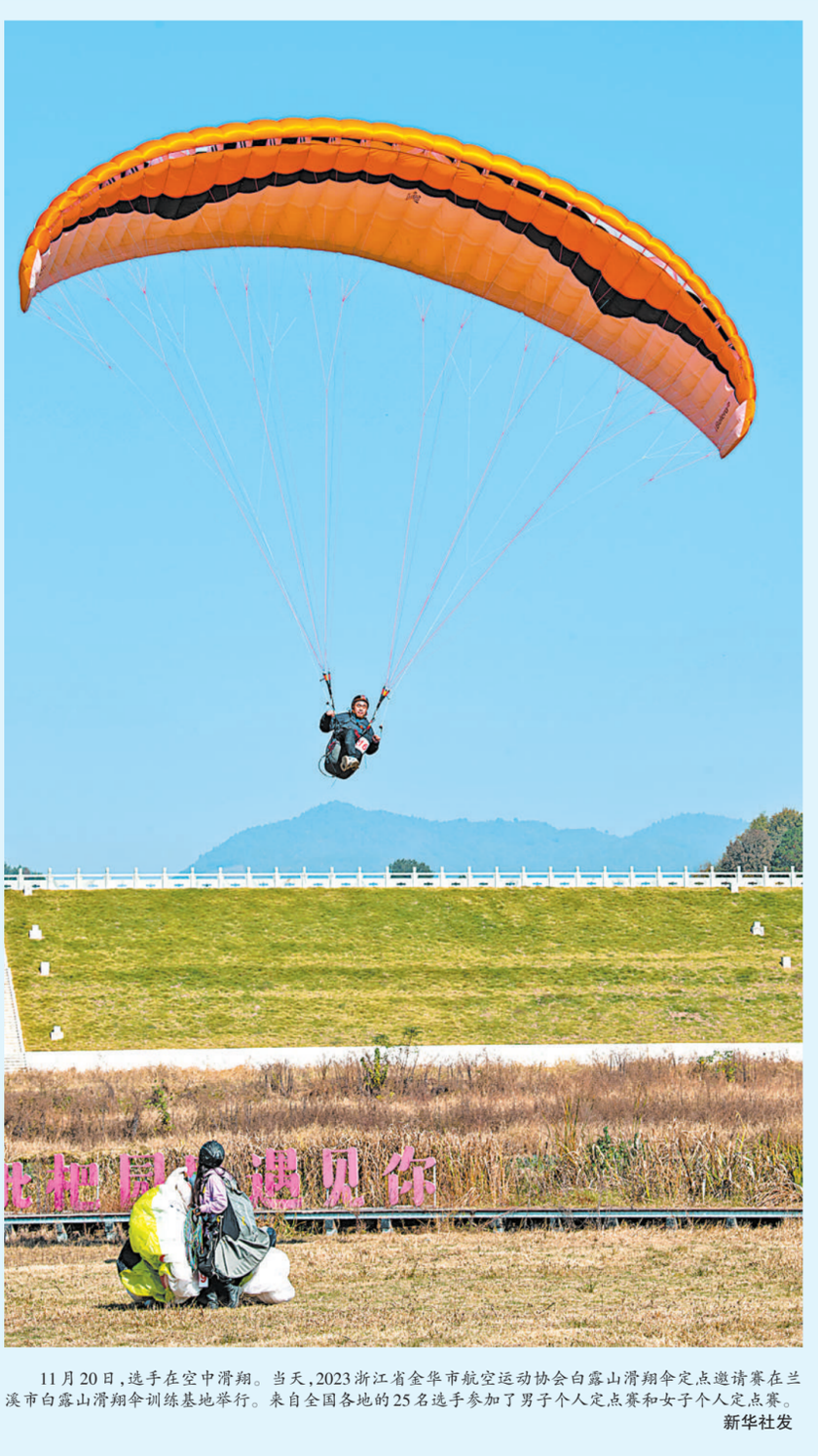
中国特色好理解,宁夏特点有哪些?

专而强——重点在增强实力、提高竞争力上下功夫,以专业化分工融入国际国内大市场;优而精——立足资源禀赋,发挥比较优势,围绕“六新”产业精准发力,集中力量攻坚,实现在更多领域、更多产业争先领跑;新而特——以科技创新制胜,人无我有、人有我优、善于开辟新路、特色发展。结合这3个特点,会议部署了狠抓延链补链强链维护产业安全、加快科技创新增强工业竞争力、优化升级产业结构提升工业发展质效、赋能工业迭代升级推动数实融合发展、坚持节能降碳推动绿色发展5项重点任务,为加快推进具有中国特色宁夏特点的新型工业化按下“快进键”。

方向明确,路径清晰,会场内外,为之振奋!

(二)

在宁夏,不少企业的宣传页、墙上都有这么一句话:越是欠发达地区,越需要实施创新驱动发展战略。这是习近平总书记2016年7月来宁视察时针对宁夏创新力量弱、创新资源短缺、创新活力不强开出的“药方”,也由此成为宁夏企业拔节生长的“内驱力”。



11月20日,选手在空中滑翔。当天,2023浙江省金华市航空运动协会白露山滑翔伞定点邀请赛在兰溪市白露山滑翔伞训练基地举行。来自全国各地的25名选手参加了男子个人定点赛和女子个人定点赛。

新华社发

在蜕变中起舞 在浪尖上追赶

牢记总书记嘱托,自治区第十三次党代会把创新驱动发展战略置于“五大战略”之首,把打造科技创新高地列为高质量发展“九大支撑”的第一条,要求各地紧跟产业变革趋势,立足自身特色优势,稳定扩展产业链、供应链、价值链,着力打造“六新六特六优”产业,推动产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展。科技创新不仅代表着核心技术攻关,更代表着补产业链、供应链的短板,锻造创新链、价值链的长板,是推进新型工业化的根本动力。

宁夏的科技创新怎么搞?总书记早已给出明确路径:“欠发达地区可以通过东西部联动和对口支援等机制来增加科技创新力量。”

人才,没有了可以“借”!宁夏眼前一亮,为之开阔,国家相关部委、兄弟省份鼎力支持,科技的浪花在一次次携手前行中“推波助澜”,把宁夏带向新高。

自2017年8月科技部与宁夏共同召开“科技支宁”东西部合作推进会以来,宁夏向国内顶尖科研院所、兄弟省份、大型企业借智借脑,借人借力,先后有20多批院士专家来宁经传送宝,一个个“联姻”项目、“飞地”园区纷纷落户,嵌入产业链、带动产学研,驱动优势特色产业提质增效、发展动能加快转换。

在科技加持下,支撑宁夏工业经济的大树、小苗、新绿从簇簇、连点成面:400万吨/年煤炭间接液化成套技术荣获国家科学技术进步奖一等奖,吴忠仪表高端智能阀、共享铸造3D打印、神州轮胎C919大飞机轮胎、维尔铸造高铁枕梁等单项冠军、独门绝技“笑傲江湖”,有了与全球同行“掰手腕”的自信;去年以来,新材料产业以30%以上的增速一骑绝尘成“黑马”,“西部数谷”叫响国内外,“云上中卫”成为崭新名片,大数据产业乘“数”而上,起势云端,成为推动高质量发展、塑造核心竞争力“种子选手”……

但放眼全国,宁夏的链、块、群还不够完整、不够强,再深挖,还有什么?

全年平均温度仅8.8摄氏度、8个月自然冷风降温、地处中国陆地几何中心、电力能源充足……上天眷顾、特有资源、国家政策,建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的时代机遇,赋予了宁夏工业独一无二的“DNA”。

发展大数据产业,宁夏被众多企业称为“天选之地”。亚马逊耗时1年10个月,考察全国83个地区,综合对比219项指标,最后决定将国内唯一自建数据中心集群落户中卫;嘉盛德在宁夏建厂,生产第四代智慧型通用AI服务器,每台售价高达300万元,供不应求……

宁夏单晶硅棒产能约占全球四分之一,拥有全球85%以上的氟胶产能,是我国4个新能源装机占比超过50%的省份之一……产业多年发展的厚积优势与自然优势相叠加,正转化为为企业看中的成本优势,中国联通、中国能建、腾讯、中兴、京东等“乘云”而来;韩国晓星轮胎3次追加投入打造世界级轮胎生产基地,泰和新材看准产业链投资建厂……随着一批头部企业布局落子,一条条高质量发展的产业路径正在把自然的“风光”无限好变成发展的无限好风光。

(三)

安全生产是必须牢牢守住的生命线。蒙牛宁夏工厂诠释了高科技如何为生产撑起“安全伞”:在这里,从预约进厂到采样收奶、清洗消毒、生产乳品,全程不

研究人员摸清枸杞“家底”

新华社兰州11月20日电 中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室主任邸多隆研究员团队经过多年研究,揭示了枸杞化学物质基础,为枸杞质量评价、作用机制等提供了化学基础,突破了枸杞等西北特色药用植物活性成分精准分离、高效制备关键技术。目前,他们正在和企业携手推动枸杞高值化产品的成果转化。

邸多隆介绍,我国枸杞种植面积和产量均居世界第一。团队利用现代科学技术阐释药用植物机理,比如,在摸清枸杞化学成分等基础上,通过提取枸杞活性成分并做到精准分离,为开发机理明确、功能定向的大健康产品提供理论支撑。

记者了解到,研发团队连续两年在我国5个省区23个枸杞种植基地采集了212批样品,通过对样品的研究和分析,首次提出了多维品质评价新模式,为枸杞品质评价和产区甄别提供了科学依据;构建了枸杞质量评价模式识别技术体系,为枸杞质量评价、道地性识别和质量溯源提供了可靠方法。

邸多隆表示,团队已突破枸杞高值化利用关键技术,相关研究成果发表在《工业作物和产品》《国际生物大分子杂志》等期刊上,并于近日与相关企业签订了成果转化协议,努力实现技术与产业化的无缝对接,合力推动枸杞产业的提升和发展,共同研发新药和保健产品,促进西北特色药用植物在医疗保健中的应用。

空气净化设备难以阻止呼吸道感染

新华社伦敦11月20日电 通过技术手段从室内空气中去除呼吸道病原体理论上可作为一种非药物的传染病控制策略。但英国一项新研究显示,现实世界中,空气净化器等等常用设备恐怕难以降低人群感染呼吸道病原体的风险。

英国东安格利亚大学发布新闻公报说,该校与伦敦大学学院和埃塞克斯大学等机构的研究人员近期在美国《预防医学》杂志上发表论文,对1970年至2022年发表的32项研究进行了系统回顾,以寻找室内空气处理技术在预防呼吸道或胃肠道感染方面有效的证据。这些研究都是在学校或养老院等现实环境中进行的,研究对象每周在公共室内空间度过至少20小时。

对研究对象感染或出现症状等数据的分析结果显示,几乎没有证据能够表明这些技术可以使人类免受呼吸道或胃肠道感染。虽然现有证据表明,通过几种技术手段,特别是杀菌灯和高效空气过滤器(HEPA),可减少室内环境和物品表面污染,但并没有强有力的证据能证明这些技术在现实环境中可以减少或阻止呼吸道病原体感染。

研究覆盖了空气过滤设备、杀菌灯和离子发生器等室内空气处理方案。研究人员表示,安装室内空气处理设备费用不菲,这一研究结果有助于公共卫生决策者全面了解情况,针对成本与收益做出更合理的决策。

孟加拉国今年以来逾1500人死于登革热

新华社达卡11月20日电 孟加拉国卫生服务总局19日发布的数据显示,当日全国报告新增1291例登革热确诊病例,今年以来累计确诊病例已突破30万例,达301255例;当日全国报告登革热死亡病例6例,今年以来累计死亡病例已达1549例。

今年孟加拉国暴发该国历史以来最严重登革热疫情。世界卫生组织在先前通报中说,孟今年间歇性降雨量大,高温和高湿导致蚊子滋生量增多。世卫组织呼吁人们通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

为帮助孟加拉国抗击疫情,中方紧急援助的抗疫物资本月已运抵该国并投入使用。

出高质量发展的“雄心壮志”:通过打造数字经济产业园将二产三产融合,建设车辆配件生产智造中心,从物流产业数字化到物流数字产业化,再到元宇宙,打造融合传统产业、数字信息产业、现代生产性服务业为一体的具有复合特点、自我成长的智慧型企业,以宁夏为中心向全国布局未来五年实现千亿元飞跃。

数字信息,成为宁夏跨越起跳的支撑点,被寄予厚望。

自治区党委和政府将数字信息产业列入“六新”产业重点打造,将“东数西算”宁夏枢纽工程列入自治区20个重大项目,相继出台一系列政策文件,对宁夏枢纽产业布局、土地资源、能源保供、基础设施等进行系统规划设计。2022年全区数字信息产业实现产值680亿元,同比增长49%,增速位于全国前列。

基于强大算力的生成式AI,被誉为跨越式的技术变革,近年来,以每年10倍参数的速度在增长。今年8月19日召开的第二届“西部数谷”算力产业大会上,宁夏启动“万卡+”智算基地建设,由新华三集团、电信、移动、联通、广电、宽带资本、算力科技等智算和服务企业,打造国内领先的超万卡规模智算中心和大规模智算平台,提供人工智能大模型训练和推理服务。截至10月底,宁夏总GPU服务器达2100台,1.7万张卡,预计年底达到2万张卡,初步实现“万卡”能力。

落户在中国移动宁夏公司的全国首个“万卡+”智算基地,能精准快速为美团计算700万骑手配送路线,每小时可以规划29亿次配送路径,平均每单配送时间缩短至28分钟,打破了外卖业务增长的核心壁垒;向ChatGPT提问“如何发挥宁夏优势,推进数字经济高质量发展”,瞬间便能生成一篇见解独到、妙笔生花的文章……中国移动宁夏公司负责人介绍,宁夏智能“万卡+”计划将充分发挥宁夏自然禀赋优势,算力先发优势,吸引全国GPU服务器和算力企业向宁夏聚集,形成规模优势,使之成为中国算力高地、算力领跑者。

宁夏成为以“5G+”“互联网+”“机器人+”融合应用为重点,创建数字车间、智能工厂,开展机器人示范,预计到2027年将形成10种以上数字化解决方案,20个以上典型应用、1000个云上应用,数字赋能比例超90%。

蜕变中起舞、浪尖上追赶,点点“新绿”意正浓。推进新型工业化,天时地利人和是宁夏最大的优势,宁夏有信心有底气!

通知

李松权先生(身份证号:330323195608170017):宁夏翔翔煤业有限公司将于2023年12月12日9时30分,在宁夏回族自治区吴忠市盐池县盐池南路206号(公司临时办公地点)召开股东大会,会议研究公司解散成立清算组事宜。因你电话不通、住址不详,我公司多次联系你未果,限你自登报之日起20日内前来公司参加相关会议。特此通知。宁夏翔翔煤业有限公司 2023年11月20日

通知

王新龙先生(身份证号:140212196712101032):宁夏翔翔煤业有限公司将于2023年12月12日9时30分,在宁夏回族自治区吴忠市盐池县盐池南路206号(公司临时办公地点)召开股东大会,会议研究公司解散成立清算组事宜。因你电话不通、住址不详,我公司多次联系你未果,限你自登报之日起20日内前来公司参加相关会议。特此通知。宁夏翔翔煤业有限公司 2023年11月20日

遗失声明

●林新桃遗失居民身份证,身份证号:511024199102220737。特此声明。
●李倩、王霄遗失宁夏德顺建筑工程技术有限公司开具的银川市金凤区印象华府19-1-701室房款收据1张,收据号:6811442,金额:850000元,开具日期:2021年11月15日。特此声明。
●宁夏河润达机电物资有限公司(统一社会信用代码:91640121317701104R)遗失公章1枚。声明作废。
●银川市兴庆区瑞硕达广告装饰设计公司(统一社会信用代码:92640103MA760Y2HX7)遗失公章1枚。声明作废。
●韩春龙(身份证号:640102197803041551)遗失银川市兴庆

区大新镇大新村七队项目拆迁安置补偿协议原件。特此声明。
●周宗有(身份证号:640122196402011854)遗失贺兰县洪广镇金鑫村十八社农村土地承包经营权证,编号:640122103206180020J。特此声明。
●母亲:魏宁(身份证号:642222198808184428),父亲:李文林(身份证号:622323198904261110)遗失孩子李子琛出生医学证明,出生证编号:U640042903,出生日期:2021年2月22日。声明作废。
●彭军(身份证号:640102196311121235)遗失银川市兴庆区颐和国家7-225#、325#银川市直管公租房租赁合同。特此声明。
●李跃进遗失宁夏德声律师事务所中华人民共和国律师执业证,执业证号:16401199110278255,流水证号:11383025。声明作废。