德烈·杰尼索夫曾在中国工作生活超过

20年,他对"坚持正确二战史观"这一论

述深有感触。"守护真实的历史记忆、重

温那些将两国和两国人民联系起来的历

史时刻,具有特殊意义。"杰尼索夫说,当

前存在歪曲二战历史叙事的消极倾向,

俄中将共同抵制这一错误做法。俄中双

亚历山大·柳比莫夫表示:"我们铭记历

史,是为了以史为鉴,激励后人创造更好

未来,这对于维护和平、应对当今及未来

心的国际体系同样不易,需要世界各国

共同坚定维护。"在扎克利亚济明斯卡娅

看来,习近平主席署名文章中关于"坚决

维护战后国际秩序"的论述具有重要现

实意义。"俄中支持真正的多边主义,这

在当前非常重要。两国致力于实现共同

发展,支持让发展中国家的声音被听到,

支持全球南方国家奉行独立自主的外交

部项目主任季莫费•博尔达切夫充分

认同习近平主席在署名文章中对"坚

定捍卫国际公平正义"的论述,高度赞

誉中国在其中发挥的重要作用。他

说,习近平主席提出全球发展倡议、全

球安全倡议、全球文明倡议,得到包括

俄罗斯在内的世界多国积极响应,这

些倡议对于建立更加公正的国际秩序

丽亚·谢梅纽克说,习近平主席在署名文

章中提到"以中俄战略协作的确定性和

坚韧性共同推动世界多极化进程,共同

推动构建人类命运共同体",她认为俄中

战略协作对推动构建更加公正的全球治

理体系具有稳定器作用。"我们目睹世界

不断发生新的冲突,霸权主义、殖民主

义、分裂主义势力抬头,对世界和平稳定

构成重大威胁。"谢梅纽克说,习近平主

席提出构建人类命运共同体,提出三大

全球倡议,主张尊重不同文明的独特性,

兼顾彼此利益,为各国和平共处、共同发

(参与记者:黄河 孟菁 周天翮 安晓

(新华社北京5月7日电)

展提供了重要的思想指引。

萌 陈畅 常天童 张伟 王雅楠)

俄罗斯莫斯科大学亚非学院学者玛

俄罗斯智库瓦尔代国际辩论俱乐

的挑战至关重要。"

圣彼得堡市社会政策委员会副主席

"胜利来之不易,建立以联合国为核

## 3

# 《平"语"近人——习近平喜欢的典故》 国际版)在俄罗斯媒体播出

播公司、俄罗斯政府机关报《俄罗斯 报》官网、俄罗斯天然气传媒控股股

《平"语"近人——习近平喜欢 的典故》(国际版)精心选取习近平 主席重要讲话、文章和谈话中所引 用的中国古籍和经典名句,聚焦创 新发展、文化繁荣、文明多样性与交 流互鉴、家庭教育等主题,精彩呈现 了习近平主席卓越的政治智慧、深 厚的哲学修养和高尚的人文情怀。

时间5月7日,由中国中央广播电视 总台制作的《平"语"近人——习近平 喜欢的典故》(国际版)启播仪式在莫 斯科举行。包括俄中两国政治、经 济、文化、媒体、教育等各界知名人士 在内的200余名嘉宾出席活动。节 目即日起在俄罗斯全俄国家电视广

### 以史为鉴 共创未来

(上接第1版)

——我们要坚决维护战后国际秩 序。二战结束前后,国际社会作出的最 重要决定就是成立联合国。中国和苏联 率先在《联合国宪章》上签字,两国在联 合国安理会的常任理事国地位是历史形 成的,是用鲜血和生命换来的。国际形 势越是变乱交织,我们越要坚持和维护 联合国权威,坚定维护以联合国为核心 的国际体系、以国际法为基础的国际秩 序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的 国际关系基本准则,持续推进平等有序 的世界多极化、普惠包容的经济全球化。

今年也是台湾光复80周年。台湾 和法理事实不容置疑,联合国大会第 台湾岛内形势如何变化,无论外部势力

中俄在涉及彼此核心利益和重大关

一我们要坚定捍卫国际公平正

议、全球安全倡议、全球文明倡议,就是 为了破解上述赤字,以公平正义为理念 积极引领全球治理体系变革。

建人类命运共同体,提出全球发展倡

世界要公道,不要霸道。历史和

中国和俄罗斯都是具有重要影响

中国和俄罗斯都是有着灿烂文明 都是有着英雄血脉的伟大人民。80

现实都表明,应对全球性挑战必须坚 持共商共建共享的全球治理观,坚持 对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而 非零和,践行真正的多边主义,兼顾各 方合理关切,维护国际规则和秩序。 我们坚信,世界各国人民都会选择站 在历史正确一边、站在公平正义一边。

力的大国,是维护全球战略稳定、完善 全球治理的建设性力量。中俄关系具 有清晰历史逻辑、强大内生动力、深厚 文明底蕴,不针对第三方,也不受制于 任何第三方。双方要共同抵制任何干 扰破坏中俄友谊和互信的图谋,不为 一时一事所惑,不为风高浪急所扰,以 中俄战略协作的确定性和坚韧性共同 推动世界多极化进程,共同推动构建 人类命运共同体。

的伟大国家,中国人民和俄罗斯人民

回归中国是二战胜利成果和战后国际秩 序的重要组成部分。《开罗宣言》、《波茨 坦公告》等一系列具有国际法效力的文 件都确认了中国对台湾的主权,其历史 2758号决议的权威性不容挑战。无论 如何捣乱,中国终将统一、也必将统一的 历史大势不可阻挡。

义。当今世界,和平赤字、发展赤字、安全 赤字、治理赤字有增无减。我提出推动构

年前,我们经过奋起反抗,赢得了反法 西斯战争伟大胜利。80年后的今天 我们要采取一切必要措施,坚决维护 自身主权、安全、发展利益,坚定做历 史记忆的守护者、发展振兴的同行者 国际公平正义的捍卫者,携手为人类 前途命运争取更加光明的未来。

切问题上始终坚定相互支持。俄方多次 重申,恪守一个中国原则,台湾是中国领 土不可分割的一部分,反对任何形式的 "台独",坚定支持中国政府和中国人民 为实现国家统一采取的一切举措。中方 对此高度评价。

(上接第1版)

高质量发展离不开高质量的劳动创 造。要聚焦推动高质量发展,动员激励广 大职工和劳动群众建功立业、创新创造。 结合发展新质生产力,深入贯彻新发展理 念,围绕国家重大战略、重大工程、重大项 目、重点产业,广泛开展劳动和技能竞赛, 广泛开展面向生产全过程的技术革新、技 术创新、技术攻关、技术创造和小发明、小 创造、小革新、小设计、小建议等群众性创 新创造活动,把蕴藏在广大职工中的智慧 和力量激发出来。组织引导广大劳动者 立足本职岗位,在传统产业转型升级中攻 坚克难,在新兴产业发展壮大中开拓进 取,在未来产业培育生长中大胆探索,为 构建新发展格局、推动高质量发展不断注

入新动能。 奋进新征程,建功新时代,对劳动者 素质提升、本领增强提出了更高要求。要 围绕实施科教兴国战略、人才强国战略、 创新驱动发展战略,深入实施职工素质建 设工程,引导广大职工终身学习、不断提 高自身素质,主动适应新一轮科技革命和 产业变革需要,密切关注行业、产业前沿 知识和技术进展,不断提高技术技能水 平,努力建设一支知识型、技能型、创新型 劳动者大军,为推进中国式现代化提供有 力的人才和技能支撑。

产业工人是工人阶级的主体力量, 是创造社会财富的中坚力量,是实施创 新驱动发展战略、加快建设制造强国的 骨干力量,是强国建设、民族复兴的有生

力量,也必将成为进一步全面深化改 革、推进中国式现代化的支撑力量 各级工会要在党委领导下,认真履行 工会牵头抓总职责,推动产业工人队 伍建设改革走深走实。要聚焦改革难 点、突出改革重点,着力推动完善产业 工人技能形成体系,健全产业工人职 业发展体系,推动完善劳动、技能、知 识、创新等要素参与分配制度,建设一 流产业技术工人队伍,培养造就更多

高技能人才和大国工匠。

劳动模范和先进工作者是人民的 楷模、国家的栋梁,在促进党和国家事 业发展、推动时代进步中发挥了示范引 领作用。要进一步讲好他们的故事,学 习他们的事迹,大力弘扬劳模精神、劳 动精神、工匠精神,努力营造劳动最光 荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美 丽的社会风尚。要通过开展劳动模范 最美职工、大国工匠等先进人物选树宣 传活动,激励广大职工群众用劳模工匠 的先进事迹鞭策自己,焕发劳动热情 恪守职业道德,把辛勤劳动、诚实劳动 创造性劳动变成自觉行动。要为劳模 工匠搭建平台、创造条件,为劳模工匠 传承技能、传承精神创造良好条件。

赓续百年奋斗,铸就新的辉煌 让我们更加紧密地团结在以习近平同 志为核心的党中央周围,把使命扛在 肩上,将奋斗进行到底,为推进中国式 现代化、推进中华民族伟大复兴再立

让科学从"云端"走向"身边"

体验法拉第笼。

5月6日,重庆市北碚区,在西南大学附中2025年科技节活动现场,学生们在

当日,该校举行以"玩转科学 创见未来"为主题的2025年科技节。现场集趣 味性、知识性、体验性于一体的约90个展示体验项目,让全校师生感受科学的魅 力,让科学从"云端"走向"身边",为学生们打造了一个走出课本、触摸科学的"第 本报通讯员 秦廷富 摄

## 捍卫公平正义 传承英雄血脉

——习近平主席署名文章引发俄罗斯各界热烈反响

新华社记者 江宥林 刘恺 胡晓光

5月7日,在卦莫斯科对俄罗斯进行 国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争 胜利80周年庆典之际,国家主席习近平 在《俄罗斯报》发表题为《以史为鉴 共 创未来》的署名文章。

俄罗斯各界人士在接受新华社记者 采访时表示,习近平主席在署名文章中 深情回顾中俄两国人民在世界反法西斯 战争中并肩奋战、赢得伟大胜利的历史, 强调要坚持正确二战史观、坚决维护战 后国际秩序、坚定捍卫国际公平正义,为 新形势下深化两国战略协作、完善全球 治理体系提供清晰指引。俄方愿同中方 一道,坚定做历史记忆的守护者、发展振 兴的同行者、国际公平正义的捍卫者,以 两国战略协作的确定性和坚韧性共同推 动世界多极化进程,共同推动构建人类 命运共同体。

### 并肩奋战情谊深厚

"习近平主席的署名文章感情真挚、 读后令人动容,文中提出的多项重要主 张对当前动荡不安的国际局势具有现实 意义。"《俄罗斯报》社长帕维尔·涅戈伊 察说,他尤其认同"中国人民和俄罗斯人 民都是有着英雄血脉的伟大人民",习近 平主席的这一论述精准概括了两国人民 的品质气质。

加列耶夫大将的外孙女达里娅,克 赖诺娃7日一早阅读《俄罗斯报》,注意 到习近平主席在署名文章中深切缅怀她 已故的外祖父等俄罗斯老战士。"习近平 主席的话语温暖人心,体现出他对俄罗 斯老战士的深情厚谊,这让我非常感 动。"克赖诺娃说,"我的外祖父生前常常 给家里人讲述10年前在莫斯科同习近 平主席那场难忘的会见,这是我们家族 的珍贵记忆。

习近平主席在署名文章中指出,两 国人民用鲜血和生命凝结的深厚情谊, 如黄河之水奔腾不息,似伏尔加河宽广 深沉,成为中俄世代友好的不竭源泉。 克赖诺娃说:"这句话既形象又深刻,让 我很有共鸣。俄中两国人民曾并肩英勇 作战,那些牺牲的烈士和为胜利而战的 英雄将永远留在我们心中。这份战斗友

谊是两国世代友好的重要基石。 习近平主席在署名文章中提到,在 中国人民抗日战争的艰难时刻,苏联援

华航空队在南京、武汉、重庆等地"鹰击 长空"、阻击日寇,许多飞行员献出宝贵 生命。娜杰日达·科普捷娃的祖父是苏 联援华航空队的一员,上世纪30年代曾 在中国参加对日作战。科普捷娃表示, 俄中军民在反法西斯战争中团结战斗、 无私互助,为两国关系史写下精彩而壮 丽的一页。"先辈们用鲜血和生命凝结 成的战斗友谊令人感动,也激励着我们 后代继承他们的事业,让两国友好代代

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研 究所领衔研究员叶卡捷琳娜·扎克利亚 济明斯卡娅对习近平主席在署名文章 中提到的两国携手开辟的国际"生命 线"颇有研究。她表示,在反法西斯战 争的危急时刻,中国向苏联提供的多种 **刍需战略物资和苏联向中国提供的武** 器装备通过这一"生命线"安全运达,为 两国取得最终胜利提供重要保障,这很 好地诠释了两国人民并肩作战、相互支

援的深厚情谊。 俄罗斯胜利博物馆学术秘书鲍里 斯·切利佐夫说,作为二战东方主战场, 中国进行了14年艰苦卓绝的抗日战争, 为最终击败日本军国主义、赢得世界反 法西斯战争胜利作出不可磨灭的贡献。 "中国战场牵制并消灭了日本侵略者主 力,使其丧失了向其他战线投送大量兵 力的战略机动能力,成为击败日本军国 主义的主要因素。"

### 坚决维护战后秩序

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究 所领衔研究员特列什·马马哈托夫注意 到,习近平主席在署名文章中提及,10 年前的这个时候,他赴俄罗斯出席卫国 战争胜利70周年庆典。马马哈托夫说, 时隔10年,习近平主席再次出席纪念苏 联伟大卫国战争胜利庆典,"彰显俄中关 系持续高水平发展以及两个友好邻国相 互支持的坚定意愿"。他相信,俄中关系 一定能够排除外部干扰,双方在经贸往 来、技术交流等方面合作前景也会愈加

"俄罗斯和中国共同纪念苏联伟大 卫国战争胜利80周年和中国人民抗日 战争胜利80周年十分必要。"俄罗斯地 方志学家德米特里·安洽表示,两国人 民为夺取反法西斯战争的伟大胜利付 出巨大努力、承受巨大牺牲。和平来之

不易,两国人民结下的友谊值得永远珍 惜。当前,俄中关系发展达到历史最高 水平,双方交往密切,期待未来有更深

习近平主席在署名文章中指出,中 国和俄罗斯都是具有重要影响力的大 国,是维护全球战略稳定、完善全球治 理的建设性力量。俄罗斯自然科学院 院士塔马拉·尤金娜就此表示,俄中人 民都希望和平、反对压迫,"追求和平与 公平正义的共同价值观是俄中关系的

中国政府友谊奖获得者、俄罗斯《劳 动报》副总编辑米哈伊尔·莫罗佐夫说, 习近平主席在文章中阐述了两国关系的 重要性。他认为,两国都反对霸权主义 和强权政治,将共同抵制任何干扰破坏 两国友谊和互信的图谋。

俄罗斯科学院世界经济与国际关系 研究所副所长亚历山大·洛马诺夫对两 国关系"不针对第三方,也不受制于任何 第三方"深表认同。洛马诺夫说,俄中关 系发展不受外界干扰。俄中倡导构建平 等、有序的多极化世界秩序,这有助于保 护各国利益,代表全球治理的正确方 向。他期待习近平主席此次俄罗斯之行 推动两国合作进一步深化,相信双方达 成的重要共识将促进双边关系更加成熟

俄中友协副主席伊万·阿尔希波夫 认真研读了习近平主席的署名文章,就 "台湾回归中国是二战胜利成果和战后 国际秩序的重要组成部分"这一论述表 示,台湾是中国领土不可分割的一部分, 各国应恪守一个中国原则,反对任何形 式的"台独",坚定支持中国政府和中国 人民为实现国家统一采取的一切举措。 台湾问题是中国内政,中国完全统一一 定能够实现。

## 携手共创光明未来

"历史的记忆和真相不会随着岁月 流逝而褪色,带给我们的启迪永远映照 现实、昭示未来。"习近平主席在署名文 章中呼吁,我们要以史为鉴,从第二次世 界大战的深刻教训和反法西斯战争的伟 大胜利中汲取智慧和力量,坚决反对一 切形式的霸权主义和强权政治,共同创 告人类更加美好的未来。

俄罗斯联邦委员会(议会上院)国际 事务委员会第一副主席、前驻华大使安

> 部违规公款聚餐、超标准接待、酒后失德 失范等8个方面深化专项整治取得的初 步成效。"我们采取随机抽查、重点核查、 '四不两直'等方式,对公款吃喝、隐形变 异的'四风'问题从严惩治,2024年以来 全县批评教育和处理114人次。"黎平县

> "查处只是手段,治理才是关键。"杨 静介绍,黎平县纪委监委坚持惩治防一 体推进,紧盯元旦、春节、侗年等假日节 点,通过开展集体廉政谈话、通报典型案 例、发送廉洁短信等方式,打好节前"预 防针"。

纪委监委党风政风监督室主任杨静说。

"违规吃喝是腐败问题的'催化剂', 必须集中发力、深入纠治。"贵州省纪委 监委相关负责人介绍,一旦发现违规吃 喝问题,必须坚持风腐同查同治。据介 绍,2024年,贵州省全省查处违规吃喝 问题965个,给予党纪政务处分1128人。

(新华社贵阳5月7日电)

# 贵州靶向纠治村(居)干部"舌尖上的腐败"

## 锲而不舍落实中央八项规定精神

新华社记者 杨欣 蒋成

虚开报账资料、虚列会议经费…… 近日,贵州省黔西南州安龙县笃山镇王 院村召开的"一案一整改"警示教育会 上,该村党支部书记、村委会主任刘某 某对套取办公经费7000余元用于支付 村干部违规吃喝费用的行为作出深刻

我国科研团队成功合成一次性降解

5种有机污染物的新型工程菌株

字轩)记者从中国科学院深圳先进技术

研究院了解到,该院与上海交通大学科

研团队合作,人工合成了一种可以一次

性降解5种有机污染物的新型工程菌

株,并在工业废水样本中验证了这种菌

株对高盐废水中复合污染物的高效降解

能力。研究成果北京时间5月7日23时

自化工厂以及石油、天然气的采集加工

工厂,包含悬浮物、有机物、重金属、有害

化学物质和营养盐等污染物。虽然自然

界的天然微生物能够分解高盐废水中的

部分污染物,但每个菌种通常只能处理

一两种特定污染物。当面对高盐废水这

种由油污、重金属、放射性物质等组成的

"混合垃圾"时,这些天然微生物就显得

术,不仅让细菌拥有了多种污染物的分

解能力,还让这些能力像积木一样按需

组合搭配,从而在单一菌株中构建了覆

盖单环到多环化合物的五条人工代谢

通路,可实现联苯、苯酚、萘、二苯并呋

喃、甲苯五种典型芳香类有机污染物的

对此,科研人员利用合成生物技

"力不从心"。

同时降解。

据科研人员介绍,高盐废水主要来

在线发表于国际权威期刊《自然》。

据新华社深圳5月7日电(记者陈

检讨。 "开展村(居)干部违规吃喝专项

整治,紧盯账本是重点。"安龙县纪委 监委相关负责人介绍,通过对村(居) 办公耗材、物资采购、会议支出、公务 接待等异常账目全面起底、痕迹倒查、 分析对比,及时发现违规吃喝问题。 同时以案促改,对案件背后存在的监 管短板及时完善,目前已推动修订村 (居)公务接待、村(居)内部食堂管理

等3项制度。 除了紧盯账本,也需要紧盯具体问 深入开展违规吃喝问题专项整治以来, 督促全县各级党委(党组)聚焦"吃公 函"、"吃老板"、"吃食堂"、巧立名目吃 喝、违规饮酒等6类问题23种具体情形 抓好自查自纠,精准查处相关问题。

节假日是违规吃喝的高发期,也 是整治预防的发力期。"马上放假了, 大家都知道违规吃喝干不得,纪律意 识比以前强多了。""五一"节前,面对 前来回访的纪检监察干部,黔东南州 黎平县洪州镇六爽村党支部书记石开 秀有感而发。

这是黎平县纪委监委聚焦村(居)干

(上接第1版)他们后续又将离散型机器 人技术与气体保护焊结合,实现了该产 品90%以上整体焊缝的自动化焊接,一

次性焊接合格率达到100%。 这项突破,填补了我国环吊梁自动 焊设备及工艺国产化的研发空白,更使 原本需要16个人焊接两个半月以上的 单机组焊接周期,整整缩短了30天。

"核电站的焊缝工作,必须比钻石更 纯粹。"这句话刘伟常挂在嘴边。在 CAP1400机组燃料格架焊接中,要在指 甲盖大小的区域内完成360度环焊,精 度要求堪比微雕。

记不清又经历了多少个不眠之夜, 刘伟带领团队设计出系列微型氩弧焊 枪,将焊枪摆动幅度控制在0.2毫米以 内。这个被同事们称为"绣花针工程"的 项目,最终实现了一次合格率100%,相 关技术获得国家发明专利。

创新之路,永无止境。在国家重大 科技专项三代核电示范工程空气导流板 制作项目中,面对铝合金焊接反光识别 难题,刘伟带领团队进行了一场与时间 赛跑的科技攻关。

他们改造普通摄像头的光学滤 镜,模拟不同光照条件下的焊缝轨迹, 最终在连续23小时跨越6座城市的极 限测试后,成功开发出国内首套核电 铝合金智能焊接系统。如今,这套设 备已累计完成1.85万米完美焊缝,让

曾经人人避之不及的"苦差事"变成了 抢手的"香饽饽"。

18年职业生涯中,刘伟创造性地改 进30余项焊接工艺,其中将不同直径、 不同壁厚的核级管道"多层多道标准焊 接法"形成标准化手册,让管道焊接有了 "金钥匙",焊接合格率稳定在99.6%以 上;研发的数字化智慧焊培系统,通过焊 接数据实时记录与分析,让学员们在焊 接练习中针对性快速调整焊接参数,培 养周期缩短40%。这些创新成果持续为 企业创造经济效益,让中国核电焊接技 术跻身世界第一梯队。

## 薪火

2022年深秋一日,在刘伟领衔的劳 模工匠创新工作室里,"00后"焊工修昊 宇正对着试件皱眉。不锈钢管道焊接总 是出现内凹塌陷,连续3次内部摸底考 试失利让他萌生退意。

刘伟没有多说,挽起袖子为他示 范起操作:"手腕要像云朵般柔软,送 丝节奏要如春雨般均匀。"经过特训, 修昊宇不负众望,在此后的山东省技 能大赛中勇夺三等奖,并助力团队荣 获省二等奖,成为大赛目前最年轻的

齐鲁巾帼工匠获得者徐颖慧说:"刚

下车间那会,正好遇到车间设备改造,我 在本子上画了草图,刘工路过看见了,和 我说想法不错,现场还帮我优化了几处

问题,鼓励我把想法落地,后续还推荐我

参加公司五小创新活动。" 这种传承故事每天都在上演。刘伟

创新打造的"三维育人体系",将理论教 学、虚拟实训、实战演练有机融合。他将 经验融入至6项行业焊接标准中,编写 的培训教程已成为使用多年的经典教 材。在公司的大力支持和刘伟的悉心指 导下,截至目前,有42名技师的团队,8 人获省市级工匠称号,团队累计斩获58 项省部级技术奖项。

近些年,刘伟的不眠夜中多了新的 内容——备课。目前,他担任十余所院 校工匠思政导师,多次受邀参与指导技 术型蓝领培养社会实践活动,累计宣讲 70余场,听众超230万人,连续8次获国 家、省部级宣讲比赛金奖。 2024年全国职工宣讲比赛现场,当

他讲述团队在技术被国外垄断的情况 下,自主开发核电焊接机器人的故事时, 全场观众自发起立鼓掌。 从AP1000到国家重大科技专项示

范工程,从山东海阳到冲出国门,刘伟用 焊枪作笔,以钢铁为卷,和同事们一起, 书写着中国核电人的创新传奇。

# "智慧"弧光点亮创新之路