

# 倾听高原“春天的故事”

## ——西藏各地群众纪念百万农奴解放67周年见闻

□新华社记者 陈尚才 李健

3月,雪域高原迎来生机勃勃的时节。春风吹拂,古城拉萨的柳树已抽枝展叶,藏东南林芝市的漫山桃花次第绽放……3月28日,西藏各族各界群众身着节日盛装,共同纪念百万农奴解放67周年。

雨雪过后,拉萨市的空气格外清新。上午10时整,来自拉萨的各族各界干部群众、军警人员、师生代表齐聚布达拉宫广场,共同参加升旗仪式。伴随着《义勇军进行曲》响起,来自拉萨拉鲁社区的居民普布卓玛,唱着国歌,目送国旗缓缓升起。她说:“我母亲曾是旧西藏的农奴。自有纪念日以来,我

每年都来参加升国旗唱国歌仪式,感念党和国家带来的新生活。”

67年前,在中国共产党领导下,西藏进行了波澜壮阔的民主改革,废除政教合一的封建农奴制度,百万农奴翻身解放。2009年1月19日,西藏自治区九届人大二次会议决定,将每年3月28日确定为西藏百万农奴解放纪念日。

28日当天,西藏各地同步举行升国旗、唱国歌、文艺汇演、新旧西藏对比宣讲等活动,热烈庆祝百万农奴解放纪念日。在昌都市边坝县,独唱、合唱歌声嘹亮,从稚气未脱的学生到朴实勤劳的农牧民,大家纷纷登台表演,讲述红色故事。“能用歌声唱出我们的幸福生活,唱出对党的感恩之情,心里特别自豪。”农牧民代表尼玛说。

2025年,西藏地区生产总值达3031.89亿元,农村居民人均可支配收入23184元。此外,西藏的人均预期寿命提高至72.5岁,建立起覆盖城乡居民的社会保障体系,农村居民人均住房建筑面积达41.32平方米,各族群众共享改革发展的成果。

这份喜悦,同样洋溢在日喀则、山南、阿里等地。82岁的阿旺卓玛,家住山南市乃东区结巴村。作为一名经历过新旧西藏的见证者,她说:“这辈子尝尽了旧社会的苦,更懂得如今好日子金贵。”谈及半生命运变迁,老人由衷感叹“新旧社会,真是两种活法”。

为纪念这一天,日喀则市各县(区)举办文艺汇演、歌咏比赛、微讲堂等活动。77岁的退休干部巴桑说:“民

主改革后,我在党和国家培养下从奴隶翻身成为人民干部,如今退休生活也十分幸福。”

如今的西藏,民生保障内涵不断丰富和延伸:2026年全区将安排资金3.59亿元,实施8006户农村危房改造和抗震加固;安排资金5.5亿元,对基层集中供暖给予运营补贴;安排资金5亿元,补充义务教育阶段学位5000个……

从庄严的仪式到精彩的展演,雪域高原处处展现出新时代的精神风貌。“老师给我们讲了民主改革的历史,让我们了解到旧西藏的苦和新西藏的甜。我要努力学习,立志成才,长大后报效祖国。”边坝县小学生江拥桑说。(新华社拉萨3月28日电)

# 国务院食安办、市场监管总局督办“3·15”晚会曝光问题整改

新华社北京3月28日电(记者戴小河)国家市场监督管理总局28日通报,国务院食安办近日对2026年“3·15”晚会曝光的食品安全问题涉及的成都市、重庆市合川区政府负责人进行了约谈,督促地方依法严肃处理违法行为,深刻剖析问题产生的原因,深入查找工作中的薄弱环节,并举一反三,采取有效措施加以整改,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

市场监管总局还对晚会曝光的其他相关问题,约谈了杭州市、温州市、苏州市、郑州市、沈阳市政府负责人。

约谈指出,“3·15”晚会曝光的问题,根本原因在于部分生产经营主体责任未得到有效落实,也暴露出有

的地方属地管理责任履行不到位,发现问题的能力不足,日常监督检查存在短板漏洞。

约谈要求,相关地方政府要深刻认识食品安全工作和维护市场秩序的极端重要性,切实增强责任感、紧迫感和使命感,严格落实“四个最严”要求,对晚会曝光的问题依法深挖彻查,保持严惩重罚高压态势;要狠抓责任落实,依法依规依法对相关责任单位和个人严肃追责问责,扎实开展“一案双查”;要深刻汲取问题教训,举一反三深入开展排查整治,强化全链条全领域监管,健全风险防范化解机制,坚决杜绝类似问题再次发生,有力维护消费者合法权益,努力营造安全放心的消费环境。

# 我国首条百公里二氧化碳长输管道安全平稳运行1000天

新华社济南3月28日电(记者袁敬)记者28日从中国石化了解到,我国首条百公里二氧化碳长输管道——胜利油田百万吨级CCUS二氧化碳输送管道已安全平稳运行1000天。

CCUS意为碳捕集、利用与封存技术。该管道连接齐鲁石化和胜利油田青油区,是我国首个百万吨级CCUS全链条示范工程——胜利油田百万吨级CCUS项目的重要一环。截至3月28日,该项目二氧化碳注入总量突破13亿立方米,引领我国规模化碳减排与绿色能源开发领域持续发展。

曾经,我国CCUS产业关键装备依赖进口。胜利油田CCUS领域专家张世明介绍,通过持续攻关,团队原创陆相深层低渗透油藏二氧化碳高压混相驱油封存理论技术,使原油采收率

提高15个百分点以上,二氧化碳一次封存率提高20个百分点;攻克百万吨级低能耗低成本二氧化碳捕集技术,实现单位能耗下降19%、成本下降30%以上;研制全流程关键工程装备,破解了CCUS规模化应用难题。

目前,胜利油田百万吨级CCUS项目注入的二氧化碳全部封存于地下,日产量从220吨上升至460吨,产量翻番并持续增长,意味着胜利油田CCUS技术完成了从“技术验证”到“产业落地”的转化。

胜利油田主要负责人杨勇说,未来胜利油田将重点推进科技创新和产融深度融合,打造胜利油田燃煤电厂低浓度二氧化碳捕集利用等“四个百万吨”示范项目,争当CCUS全产业链技术方案的提供者和标准制定者。

美国与以色列对伊朗发动军事打击一个月来,地缘冲突影响迅速传导至欧洲。从油气价格飙升到电力供应趋紧,从航运受阻到企业成本上升,一系列连锁反应加速显现。

国际观察人士认为,欧洲高度依赖外部能源供应,在这一轮冲击中再次暴露出结构性脆弱。战事外溢效应成为检验欧洲经济韧性的关键变量,也倒逼其重新审视能源自主与产业结构。

## 油价“高烧”:通胀回潮叠加供应隐忧

中东局势持续紧张,直接推动欧洲能源价格飙升。尽管国际能源署推动释放历史上规模最大的战略石油储备,但欧洲地区实际受益甚微,油价仍维持在高位。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表示,战事爆发以来,欧盟石油和天然气进口账单额外增加约60亿欧元。作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心(TTF)天然气期货价格单月上涨近80%。伦敦布伦特原油期货价格单月涨幅超过40%。

欧洲不仅面临油价上涨压力,还有天然气与电力价格联动上涨的压力。高盛分析师达恩·斯特鲁伊文认为,由于欧洲约60%的电力价格由天然气决定,这使欧洲在能源危机冲击下更为脆弱。

近期,机构普遍下调对欧洲经济前景的预期。经合组织26日发布报告,将今年欧元区经济增长预期下调至0.8%,通胀预期上调至2.6%。欧洲央行日前将今年欧元区经济增速预期下调至0.9%,通胀预期调高至约2.6%。

值得警惕的是,风险正由能源“价格上涨”向“供应不稳”演变。石油巨头壳牌公司首席执行官瓦埃勒·萨万警告,如果中东地区原油运输持续受阻,欧洲可能在数周内面临燃料短缺。德国联邦经济和能源部长卡特琳娜·赖歇表示,若冲突延续,欧洲能源供应压力可能在4月至5月集中显现。

## 工业“掉链”:能源与物流双重挤压

早在乌克兰危机升级后,欧洲工业已因弃用俄罗斯天然气而承受能源成本高企压力,美以伊战事进一步放大了冲击效应。作为运输体系的基础能源和工业生产的重要原材料,石油价格上涨不仅直接推高物流成本,也通过原材料端向各类工业产品传导,对能源密集型行业形成持续挤压。

在美国关税政策影响尚未消退的背景下,欧洲企业同时面临能源价格高位运行、物流成本快速攀升以及外部需求疲弱等多重压力,制造业运行环境明显趋紧,风险由“成本上升”向“产业链失衡”演变。

宏观层面,能源价格高企与供应不确定性正对欧洲制造业形成系统性冲击,德国、意大利等国首当其冲。欧洲央行行长拉加德指出,企业对成本变化更加敏感,价格传导加快,意味着能源冲击将更迅速地向产业链下游传导,并进一步强化通胀黏性。

行业层面,农业、化工和汽车等领域受冲击最严重。荷兰国际集团宏观研究主管卡斯滕·布赫斯基说,这些行业本就受到美国加征关税与需求疲软的影响,再叠加能源成本上升,如今正承受“多重挤压”。

意大利萨奇纸业公司首席执行官洛伦佐·波利说,相关影响正逐步向终端产品传导,可能波及纸制品等日常消费品领域。德国工业微粒化技术制造企业埃贝克工艺公司首席执行官阿克塞尔·埃贝克说,由于中东航运风险上升,原材料运输需绕道非洲好望角,运输成本上涨约40%。

## 民生“紧绷”:应急政策密集加码

能源价格上涨影响家庭交通与能源支出,导致居民购买力下降,挤压其他消费支出。同时,能源负担增加侵蚀消费者信心,欧元区主要经济体居民消费预期明显转弱。

德国经济研究所经济学家萨米娜·苏丹指出,成本上升正逐步传导至终端消费市场,烘焙、乳制品加工等领域产品价格面临上涨压力。随着玉米、大豆等饲料成本走高,肉类价格可能随之抬升,进一步加重居民生活负担。

面对冲击,欧洲各国密集出台应对措施:西班牙推出总额50亿欧元的一揽子方案,涵盖降低能源税费及对运输和农业部门提供补贴等约80项措施;意大利实施燃油税减免;波兰计划下调燃油增值税;塞尔维亚原计划下调燃油税累计削减六成。

在高油价背景下,欧洲居民和企业对可再生能源的关注明显提升。英国奥克斯特珀斯能源公司创始人兼首席执行官格雷格·杰克逊说,伊朗战事爆发以来,公司太阳能板和热泵销量均有较大幅度上涨。德国一家网上汽车交易平台的数据显示,自3月初以来,电动车在用户搜索中占比从12%升至36%。法国市场电动车销量占比也在短期内明显上升。

国际观察人士指出,欧洲各国通过减税、补贴等措施一定程度上对冲了短期冲击,但财政空间被持续消耗,政策可持续性面临考验。从乌克兰危机到中东战事,外部能源风险的反复冲击,正不断暴露欧洲对外依赖的结构性脆弱,倒逼欧洲思考结构性调整、绿色转型及可持续发展路径。(新华社柏林3月28日电)



西藏隆重纪念百万农奴解放67周年

3月28日,布达拉宫广场举行升国旗仪式,隆重纪念西藏百万农奴解放67周年。3月28日,西藏各族群众,升国旗、唱国歌,载歌载舞,隆重纪念西藏百万农奴解放67周年。新华社记者 丁增尼达 摄

# 今年首场大范围强对流天气来袭

新华社北京3月28日

中央气象台预报,3月29日至31日,江南、华南中北部及贵州等地将有较强降雨过程,并迎来今年首场大范围强对流天气过程。经会商研判,中国气象局28日17时30分启动重大气象灾害(强对流、暴雨)四级应急响应。

中央气象台预计,29日至31日,西南地区东部、江汉南部、江淮南部、江南、华南中北部等地将有较强降雨过程,并将迎来大范围强对流天气。其中,贵州、湖南、江西、浙江、福建、广西、广东等地的部分地区将有短时强降水、冰雹和8至10级雷暴大风天气。

中央气象台首席预报员张涛介绍,本次强对流过程部分地区累计雨量较大,短时降雨强,有雷电、暴雨、雷暴大风和冰雹等天气,影响范围广,但分布不均匀,雷雨覆盖范围广且呈连片分布,大风和冰雹天气影响局地性较强。

28日18时,中央气象台发布强对流天气蓝色预警,预计28日20时至29日20时,湖南东北部和南部、江西中西部、广西北部、广东西北部、云南中南部、贵州东南部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气;湖南西部和东部、江西西部、广西西北部、广东北部、重庆南部、贵州中南部等地的部分地区将有小时雨量大于20毫米的短时强降水天气。强对流的主要影响时段为29日下午至夜间,相关地区需注意防范。

# 美中加强合作才能实现共赢

## ——访美中贸易全国委员会会长谭森

□新华社记者 唐诗凝 赵怡宁 孙楠

“美国的CEO们对中国充满了热情。”美中贸易全国委员会会长谭森近日在中国发展高层论坛2026年年会期间接受新华社记者专访,一开口便道出了美国工商界对中国市场的关注。

每年春天举行的中国发展高层论坛就是最佳注脚。今年参会的近百家公司中,约三分之一来自美国,数量创下近年新高。

中国的吸引力从何而来?谭森用几个“转变”娓娓道来。

“如果看十年前,一切都围绕‘中国市场’,当时跨国公司选择中国,是因为这里有十几亿消费者。”在谭森看来,如今的情况已截然不同。

“如果说以前关心‘中国市场’,那么现在越来越看重‘中国平台’。”谭森

表示,中国市场依然重要,但当前美国企业更关注联合研发项目、增强供应链韧性,或是借助中国技术、中国伙伴来赢得全球竞争优势。

从“世界工厂”到“全球创新实验室”,中国的角色之变对世界意味着什么?

谭森直言,这将给跨国公司带来更多机遇。越来越多美国公司正在研究中国的创新,并思考如何深化产业链供应链合作,从而不仅在中国、更在全球范围内提升竞争力。

如果说上述变化聚焦企业战略,那么谭森对中国五年规划的观察,则揭示了更深层的逻辑转变。

谭森回忆道:“我记得第一次研究中国的五年规划,是在2006年。当时我在美国,资料很难获取,无法直接在网上下载。”“我需要打车去中国大使馆,拿一份纸质版材料带回去读。我中文也不好,得拿着字典一个词一个

词地查,通读一遍花了很长时间。我想,当时很多公司都不明白五年规划有多重要。”

从那以后,谭森研究了中国的每一份五年规划。他告诉记者,现在越来越多美国企业认识到,五年规划不仅对中国很重要,对企业发展也同样关键。跨国公司需要了解中国的政策取向以及经济走向。

他以河流为喻解释,企业家们明白,如果顺应五年规划指引的“河流方向”,成功就会容易得多。因此大家都在努力思考,如何在中国市场顺势而为。

中美经贸合作是国际社会关注的焦点。谈及美国工商界的期盼,谭森表示,美中加强合作才能实现共赢,“我们相信,美中双方需要更好、更有效的沟通。”

在谭森看来,如何让美中两大经济体以惠及所有人的方式合作,是大

家所期待的。

除了经贸合作,谭森也关注中国产业的发展。“中国在新能源汽车领域的进步是非凡的,这对全球企业来说都是一个启示,固守现有技术不够,必须不断寻找改进的方法。”

采访中,谭森分享了体验中国新能源汽车的切身感受。“我开过好几款中国的电动汽车,如果让我选一款,真的很难抉择,因为不少车型都非常出色。我希望它们能在更广的范围被看到。”

多次来华,谭森的足迹遍布中国很多城市。这一次,他打算在中国多待上几周。

“无论是美国政策制定者、跨国公司CEO还是普通民众,我们希望更多人来中国看看。如果五年、十年没来过中国,对这里的印象还停留在过去,就跟不上时代了。唯有亲身感受,才能与时俱进。”谭森说。(新华社北京3月28日电)

# 中国在欧洲专利版图正加速拓展

## ——访欧洲专利局首席可持续发展官罗马诺-格奇

□新华社记者 杜哲宇 褚怡

排名升至第三,在前十大专利申请国中增速最快。

“2025年中国在交通运输领域专利申请量同比增长31.2%,半导体领域同比增长30.3%,均领跑其他主要国家和地区。”罗马诺-格奇说,“中国在生物技术与有机精细化学领域也稳步增长,显示中国创新布局正持续多元化。”

欧洲专利局2025年收到的专利申请数量首次突破20万件,排名前五的国家依次是美国、德国、中国、日本和韩国。首次有两家中国企业进入企业排名前十,华为和宁德时代分列第二和第十位。还有4家中国企业进入前50名,分别是小米、中兴、OPPO和

腾讯。

在罗马诺-格奇看来,中国持续加大在人工智能、清洁能源、半导体等战略领域的研发投入,正推动更多技术成果加快形成。专利申请量持续上升直接反映了中国创新能力的增强。中国创新主体正越来越多地面向全球市场开展创新活动,并在国际维度下构建专利组合,凸显中国作为全球创新中心的重要性正在上升。

在谈及国际合作时,罗马诺-格奇表示,欧洲专利局与中国国家知识产权局保持密切合作,不断推动专利制度的可及性提升和服务优化,为全球创新提供支持。(新华社柏林3月28日电)