



# 红色文旅魅力绽放

## 习近平总书记关切事

新华社记者 王永前 吴振东 郭敬丹

红色资源是我们党艰辛而辉煌奋斗历程的见证,是最宝贵的精神财富。

习近平总书记强调,保护好、运用好红色资源,加强革命传统和爱国主义教育,引导广大干部群众发扬优良传统、赓续红色血脉,践行社会主义核心价值观,培育时代新风新貌。

年轻人走进红色场馆深度互动,小村庄用活红色资源振兴文旅经济,舞台上红色历史创新表达带来心灵震撼……记者近日在上海、河南、重庆等地采访看到,红色文旅魅力绽放,成为爱国主义教育生动课堂,红色基因植根群众生活日常。

### 红色地标“圈粉”年轻人

“革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士陵园等是党和国家红色基因库。要讲好党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事,加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育,把红色基因传承好,确保红色江山永不变色。”——习近平

上海市兴业路76号,中共一大会址。一百多年前,革命志士们从这里的一张长桌旁起身,一股红色激流就此改变了中华大地。

冬日里,梧桐树下的石库门小楼,古朴庄重。中共一大纪念馆副馆长阮竣手头有一组数据:2024年,纪念馆全年累计接待参观者近312万人次,其中45岁以下参观者超85%,画像统计显示,18岁至24岁的参观者达26.4%,占比最高。

“年轻人对革命纪念馆的期许和热情正在提高,他们愿意走近历史,听‘觉醒年代’那些有内涵、有温度、有共鸣的故事。”阮竣说。

《共产党宣言》第一个中文全译本、李

大钊用过的打字机、《共产党》月刊创刊号……中共一大纪念馆有12.8万件(套)馆藏,红色资源丰富而厚重。

“一百多年前,有一位自称‘二十八画生’的青年,他把自己进行体育锻炼的思考撰写成文,题目为《体育之研究》,发表在《新青年》杂志上……”纪念馆“95后”宣教专员张粟无数次讲起那些红色故事。

“青年毛泽东写下的‘欲文明其精神,先自野蛮其体魄’,今日读来依然力透纸背。而如今最能‘圈粉’新时代年轻人的,是蓬勃朝气、理想信念。”张粟说。

为了与“新青年”们双向奔赴,红色场馆持续创新表达方式。“数字一大·初心之旅”虚拟现实沉浸式大空间体验展里,参观者戴上VR设备,从“初心码头”登船,感悟新青年们的昂扬风采;“伟大精神铸就伟大时代——中国共产党伟大建党精神专题展全国巡回展车”驶遍大江南北,入学校、进社区……

红色文旅融入城市生活,信仰之力浸润青年心田。漫步中共一大召开地树德里,中共二大召开地辅德里,《新青年》编辑部旧址老渔阳里等石库门建筑,能见到不少青年游客。“在这些地点参观,总是很有力量感,尽管相隔逾百年,革命先辈的精神始终吸引我、激励我。”来自浙江的“95后”陈欣再说。

### 红色资源带动乡村振兴

“依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源发展乡村旅游,搞活了农村经济,是振兴乡村的好做法。”——习近平

“1929年秋,就在这个寨子四周,工农红军同地主豪强对峙十多天,最终一举攻克山寨,扩大了红色根据地……”河南新县田铺乡田铺大湾韩家寨战斗遗址纪念碑前,导游余海霞向游客深情讲述发生在这里的革命故事。

八百里大别山,古老村落多,红色故事多。小小的田铺大湾,是当年刘邓大军南下时的临时指挥所所在地。田铺大湾所在的新县,留下了365处革命历史纪

念地。

近年来,当地牢记习近平总书记嘱托,依托丰富的红色资源,打造“九镇十八湾,全域旅游新县”旅游品牌。依山傍水、风景秀丽的田铺大湾,成为红色旅游的热门地。

沿着村中的青石板路,走进村民许秀青开办的“春临农家”,屋檐下挂着的一排排腊肉飘香,尽显浓浓年味。2014年,许秀青做了村里“第一个吃螃蟹的人”,开起第一家农家乐,年收入从当年的3000多元到如今30多万元,红色旅游给她带来了真真切切的实惠。

“我就是听着红色故事长大的。现在外地朋友们来,也很愿意听我讲许世友等革命先辈的故事。”许秀青说。

春节长假期间,村民韩光莹把小院收拾得整洁敞亮。在这家名为“老家寒舍”的民宿,堂屋墙上的镜框展示着红色家史,颇为醒目。1927年,韩光莹爷爷两兄弟参加黄麻起义,20多年转战南北,一个身负重伤,一个壮烈牺牲。

韩光莹希望,来到田铺大湾的年轻人,都能感悟革命精神,从心底萌发坚定不移跟党走、脚踏实地创造美好生活的决心。

有许秀青、韩光莹等“探路者”在前,越来越多村民选择返乡创业。在政府引导下,田铺大湾不挖山、不填塘、不砍树、不大拆大建,最大限度保留了石板小巷、黄墙黛瓦的历史风貌,形成了“红”“绿”相融的美丽和谐画卷。

2024年,田铺大湾累计接待游客66.59万人次,旅游收入3221.11万元。红色文创新、非遗手工畅销、“创客小镇”热闹,古老乡村的振兴之路,越走越宽。

### 红色文化丰富群众生活

“要弘扬中华优秀传统文化,用好红色文化,发展社会主义先进文化,丰富人民精神文化生活。”——习近平

歌乐山下,重庆1949大剧院的外形酷似一座巨大的时钟。

走进这座专为舞台剧《重庆·1949》打造的同名剧院,当台上大幕拉开,时

间仿佛瞬间回到70多年前——渣滓洞的阴暗铁笼、白公馆的诡异静谧、磁器口的人物百态、歌乐山的枪声火光……一幕幕场景巧妙切换,一个个演员动情演绎,配合着极具沉浸感的声光电,每一次情节的高潮都伴随热烈的掌声和激动的泪水。

大型红色舞台剧《重庆·1949》于2021年7月首演,迄今已创下演出2500场、接待观众160万人次的票房纪录,成为重庆文旅体验的新坐标。近期,该剧从剧本和技术两方面进行深度升级后,焕新登台。

“我们精心调整了剧本结构,让整个故事更加紧凑,剧情线更加清晰流畅;同时深挖人物之间的情感纽带,对兄弟情、母子情、爱情、革命志士的家国情怀进行细致刻画,使每个角色更加鲜活饱满、触动人心。”《重庆·1949》执行导演马波说。

“当时新中国已经成立,黎明已经到来,但他们看不到了。”观剧后,重庆大学学生黄耀标心情久久不能平静,“每一个场景、每一句台词都充满力量,革命先辈的信仰和追求,是我们年轻一代前进的明灯。”

“枪声”就像在耳边擦过,炮弹几乎要“震翻”座椅……舞台设备升级带来的身临其境之感,让许多年轻观众感到震撼。有人感慨:“没想到红色剧目可以这样呈现,这部剧值得‘二刷’‘三刷’。”

除了持续呈现高水准演出,重庆1949大剧院还打造了全新的打卡装置和文创生活好物,营造出多元文化消费场景,拉近艺术与生活的距离,让更多观众和游客走进红岩故事、感悟红岩精神。

精神的力量是无穷的。“山河锦绣,国泰民安”“拼搏进取,强国有我”……红色场馆里的留言簿,又新添了许多真挚的新年祝福。

从都市里的“红色路线”,到乡村间的红色沃土;从形式多样的红色展览,到创新表达的红色舞台……行走中国,许多红色文旅正散发着蓬勃的生命力,不断激发穿越时空的情感共鸣,不断凝聚砥砺前行信仰之力。(新华社北京2月7日电)



这是2月8日拍摄的渤中26—6油田一期开发项目海上作业平台。据悉,亿吨级油田渤中26—6油田一期开发项目于2月7日正式投产,标志着这一全球最大变质岩油田正式进入生产阶段。渤中26—6油田位于渤海中部海域,自2022年发现以来,累计探明油气地质储量超2亿立方米。

新华社发

## 共绘蓝天白云新画卷

### 兰州市春节期间空气质量专家咨询会集思广益献良策

张燕

1月28日至1月29日,兰州市受高湿静稳不利气象条件和烟花爆竹燃放、焚烧祭祀影响,空气质量有所反弹,主要指标细颗粒物浓度有所上升。从1月30日至2月4日,空气质量恢复并保持优良水平。

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实党中央、国务院关于深入打好污染防治攻坚战决策部署,持续深入打好蓝天保卫战,2月8日,省生态环境厅组织兰州市政府、兰州市生态环境局及兰州大学、兰州资源环境职业技术大学、中国科学院西北生态环境资源研究院、兰州中心气象台等院所单位的专家学者,召开了兰州市春节期间空气质量专家咨询会,针对春节期间因烟花爆竹燃放导致的空气质量反弹问题,集思广益,共商应对之策。

会上,兰州中心气象台首席预报员黄

玉霞详细分析了春节期间的气象条件。她介绍,春节期间,兰州市主要受冷槽后部西北气流控制,地面气压场为均压场,湿度较大,风速较小,且存在深厚逆温层,这些不利气象条件极不利于污染物的扩散。同时,与去年相比,今年的气象条件更为不利,导致污染物积累更为严重。

兰州资源环境职业技术大学正高级工程师冯启彪则从地形因素入手,分析了兰州市空气质量反弹的自然原因。他提到,兰州地处两山夹一河的盆地地形,节前降雪导致空气湿度增大,天气呈静稳状态,再加上烟花爆竹燃放和祭祀焚烧等活动,使得污染程度较地形开阔的城市更为严重。同时,他也肯定了近年来兰州市在空气质量改善方面所取得的显著成效。

兰州大学大气科学学院院长田文寿表示,尽管今年兰州市对烟花爆竹的管控力度与往年相当,且燃放数量有所减少,但由于极端不利气象条件的影响,污染程

度仍然较重。因此,他建议应充分征求气象部门意见,科学划定烟花爆竹禁放区和燃放区,并加强销售环节的管控。

兰州大学教授陈强从化学角度分析了烟花爆竹燃放对空气质量的影响。他提到,烟花爆竹燃放产生的二氧化硫等气态污染物在高湿条件下会快速转化为硫酸盐并吸湿增长,从而加剧细颗粒物的生成。此外,他还指出当前烟花爆竹质量参差不齐,燃放后会产生大量污染物,对群众健康造成影响。

中国科学院西北生态环境资源研究所研究员余晖则提出了探索大气环境容量研究的建议。她认为,通过精准管控固定源污染物排放总量和科学控制烟花爆竹燃放数量,可有效减轻污染程度。同时,她还表示要重视提前宣传,让群众清楚了解烟花爆竹禁放区域和时段。

在深入研讨的基础上,与会专家还对元宵节前后的气象扩散条件和空气质量进行了会商研判。据预测,元宵节期间全省

部分地区的污染扩散条件将逐渐转差,加之受烟花爆竹集中燃放和祭祀焚烧等因素的影响,环境空气质量可能会在短时间内转为重度甚至严重污染。为此,省生态环境厅已向各州市下发提醒函,并作出专门安排,以严防元宵节期间空气质量恶化。

在此,省生态环境厅再次向广大民众发出呼吁:元宵节将至,让我们以实际行动,共同守护蓝天白云,减少烟花爆竹的燃放,选择环保、安全的方式庆祝节日。通过减少空气污染和噪声污染,不仅能够保护自己的健康,而且能为子孙后代创造一个更加清新、美丽的环境。让我们携手共建绿色家园,共享清新空气,共度一个温馨、祥和、环保的元宵佳节。

此外,鼓励大家积极参与到环保行动中来,比如赏花灯、猜灯谜、吃汤圆等民俗活动。每个人的一小步,汇聚起来就是社会的一大步。让我们共同努力,为建设美丽甘肃贡献自己的一份力量。

### 建设美丽甘肃

——习近平生态文明思想陇原实践厅局(部门)探索



新华社北京2月7日电(记者邹多为 唐诗凝)海关总署党委书记孙梅君7日在全国海关工作会议上表示,2024年我国外贸首次突破43万亿元大关,同比增长5%,连续第8年保持货物贸易第一大国地位。

2024年,面对外部不确定不稳定因素增多,海关优质服务便利,推动我国外贸实现质升量稳:全年出台并实施进一步优化口岸营商环境、促进企业通关便利16条措施;落实关税减让和各类税收优惠措施,共减免退税款2829亿元;在20个城市开展促进跨境贸易便利化专项行动,29项改革创新措施目前已在全国复制推广;准许62个国家和地区111种次农食产品输华;推动新开、扩大开放口岸14个;新设保税物流中心7个。

孙梅君表示,当前,我国外贸发展面临的最大挑战是外部环境的冲击。2025年,全国海关要把促进高质量发展、高水平开放作为重中之重,及时出台精准性强、含金量高的支持措施,帮助企业稳订单、拓市场,强化监管优化服务,做到既“放得活”又“管得住”。

具体来看,在促进外贸稳量提质方面,重点工作包括:推进存量增量政策叠加发力,加大海关16条支持措施实施力度和效果评估,拉长“经认证的经营者”(AEO)企业享惠措施清单,出台实施海关促外贸稳增长特别措施;开展2025年促进跨境贸易便利化专项行动,推进国际贸易“单一窗口”服务模式创新,实施进一步促进航空口岸通关便利化若干措施,支持公铁联运等物流项目建设;深化加工贸易改革,推进保税维修、保税再制造发展,推动农食产品进口多元化,促进农食产品扩大出口等。

在服务高水平对外开放方面,全国海关将围绕扩大制度型开放,深化海关监管制度创新。包括服务高质量共建“一带一路”;做好海南自由贸易港封关运作各项工作;落实自贸试验区提升战略,研究实施新一轮海关支持横琴粤澳深度合作区发展措施,加快综保区转型升级,推进保税物流中心审批机制改革;开展口岸综合绩效评估试点,指导地方加快推进边境口岸项目建设,推动东北地区和新疆、西藏等重点边境口岸扩能提质等。

## 国家发展改革委部署春耕化肥保供稳价工作

新华社北京2月8日电(记者魏玉坤)记者8日从国家发展改革委获悉,为确保春耕期间化肥供应量足价稳,国家发展改革委近日印发关于做好2025年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知。

通知要求,各地方、有关企业和相关商协会从化肥生产、流通、储备、进出口、市场监管以及农化服务等多方面着手,全面做好春耕化肥保供稳价工作:

一是加强生产保障,落实好重点化肥生产企业最低生产计划,稳定化肥生产用天然气、煤炭、硫磺、磷矿石等能源资源供应;二是加强运输协调和产销对接,确保化肥供应不断档、不脱销;三是加强化肥储备管理,协调

解决储备货物在货源组织、运输调运、资金贷款等方面的困难,确保春耕期间及时投放市场;四是加强进出口服务管理,维护进出口秩序;五是加强市场监管,加大打假工作力度,严厉查处价格违法行为,完善尿素期货监管交割和化肥领域信用评价制度建设;六是加强农业社会化服务,推进科学施肥。

据悉,目前,国内化肥生产稳定、流通顺畅、储备充足、价格处于相对合理水平,春耕期间农业用肥供应有保障。下一步,国家发展改革委将会同有关方面密切关注化肥市场形势变化,采取综合性市场调控措施,确保春耕化肥供应充足、肥价基本平稳,满足农业生产用肥需要。

## 两部门发文 推动新能源上网电量全面进入电力市场

新华社北京2月9日电(记者严赋憬 魏玉坤)国家发展改革委9日发布消息,国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》,推动风电、太阳能发电等新能源上网电量全面进入电力市场。

通知提出,按照价格市场形成、责任公平承担、区分存量增量、政策统筹协调的总体思路,深化新能源上网电价市场化改革,推动新能源上网电量全面进入电力市场,上网电价通过市场交易形成;同步建立支持新能源可持续发展的价格结算机制,区分存量和增量项目分类施策,促进行业高质量发展。

通知明确,创新建立新能源

可持续发展价格结算机制,对存量项目,纳入机制的电量、电价等与现行政策妥善衔接;对增量项目,纳入机制的电量规模由各地按国家要求合理确定,机制电价通过市场化竞价方式确定。通过建立可持续发展价格结算机制,既要善衔接新老政策,又稳定行业发展预期,有利于促进新能源可持续发展,助力经济社会绿色低碳转型。

通知要求,各地要强化组织落实,周密部署安排,主动协调解决改革实施过程中遇到的问题;加强政策宣传解读,及时回应社会关切;加强政策和工作协同,强化价格改革与规划目标、绿证政策、市场建设、优化环境等协同,确保改革平稳推进。

## 全国手机等数码产品购新补贴申请人数突破2000万

新华社北京2月9日电(记者谢希瑶)记者9日从商务部获悉,商务部全国家电以旧换新及手机等数码产品购新数据平台显示,1月20日0时至2月8日24时,有2009.2万名消费者申请了2541.4万件手机等数码产品购新补贴。

1月15日,商务部会同相关部门发布《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》。1月20日,全国28个省份及时启动补贴政策,其他地区也相继落地实施。据中国银联监测数据,全国超6000家商户通过银联参与手机等数码产品购新补贴活动,产生补贴交易626.84万笔,销售金额约205.8亿元。

第三方市场调查机构数据显示,购新补贴政策带动手机市场销量额齐增。节前一周,手机销售量、销售额环比分别上涨74%和

65%,同比分别上涨30%和34%;春节期间,2000元以下、2000至4000元、4000至6000元价位手机销售量与上年春节假期相比同比分别增长10%、52%、108%。

据介绍,商务部高度重视补贴政策风险防范工作,全国商务系统通过多维度搭建信息数据库,对购买人身份信息与补贴交易真实性进行实时校验,全流程监控资金使用风险,保证每笔交易真实、闭环、可溯。手机生产、销售企业积极响应,履行风险防控直接责任,广泛应用动态口令签收、物流轨迹校验等技术,加强风控联动,防范虚假交易。

下一步,商务部将持续加强工作指导,督促各地进一步优化申领流程,扩大参与主体,强化风险防范,确保手机等数码产品购新补贴政策平稳、顺畅实施。