

福“兔”庆团圆 “元”气开新局

——各地欢庆元宵节扫描

新华社北京2月5日电 癸卯兔年，立春元宵喜相连。连日来，山东青岛璀璨花灯点亮市南老街，湖北建始非遗火龙热闹非凡，安徽歙县鱼灯嬉游祈福风调雨顺……

闹元宵、庆团圆，人们用丰富多彩的活动，表达对新年的美好期盼，开启元气满满、信心满怀的新生活。

神州大地闹元宵

猜灯谜、观冰灯、歌舞表演……花灯璀璨、流光溢彩，走进黑龙江哈尔滨中华巴洛克历史文化街区，尽管天气还有些寒冷，但热情喜庆的古筝弹奏、健身舞龙、扭秧歌、太极拳表演等活动吸引众多游人喝彩。

“过节的氛围真不错，我带着家人一道感受这座城市的魅力。”从河南来到哈尔滨的游客高佳佳说。

几千里以外，作为广府庙会展演的主会场，位于广州越秀区的城隍庙忠佑广场此刻也是热闹非凡。

在元宵节当天开启并持续7天的广府庙会上，游客们不仅可以观赏汉唐舞、杂技、武术等表演，还能体验广彩、木雕等非遗项目，并在特色云集的美食区大饱口福。

对于今年的广府庙会，广州市民谢伽俊期待已久：“广府庙会是许多年轻人的儿时回忆，如今庙会体验的项目更多了。传统节日就是大家一起过才热闹！”

大江南北，长城内外，有元宵节的传统项目，更有当地各具特色、喜气洋洋的民俗表演。

在山西清徐县街头，生动的背棍表演让人目不转睛：只见身材魁梧的男子背着铁棍步伐绵软、时走时顿，铁棍上托举的孩子身披华丽戏服，带动两只长长的水袖翩翩起舞……

在安徽歙县溪头镇汪满田村，嬉鱼灯习俗已有数百年历史。随着绚丽的烟花腾空绽放，锣鼓声中，鳞鳞闪烁的大小鱼灯被人簇拥着，从各自的祠堂鱼贯而出，跟随灯引穿街过巷，或上蹿下跳，或左摆右摇……

位于祖国西北边陲的新疆塔城市，由汉、哈萨克、维吾尔、达斡尔等多民族群众组成的社火表演队大排长龙，舞龙、舞狮、秧歌、旱船等传统表演轮番上演。达斡尔族表演者伊梅红说：“如今各族群众日子过得越来越红火，我们要把传统文化传承下去，用这种方式表达对未来生活的美好憧憬。”



人间至味是团圆

广州越秀公园，一盏盏绚丽多姿、年味十足的花灯在夜色笼罩下流光溢彩：寓意和谐幸福、吉祥如意的大型桔子树灯，由数百个灯笼装扮而成的祝福长廊，栩栩如生的玉兔主题花灯……

在一张带有福字的花灯旁，28岁的湖北小伙杨力刚拍摄了一张与父母的合影。“自毕业后第一次带父母在广州过年，想尽可能多陪伴他们。希望新的一年福气满满。”

在中国人的习俗中，吃元宵、汤圆，圆滚饱满，品的是团圆幸福、和睦平安。

在“冰城”哈尔滨，来自俄罗斯、韩国、巴基斯坦、泰国等十多个国家的数十位留学生，与当地民众一起猜灯谜、做花灯、观看传统节目表演。

第一次吃到元宵的巴基斯坦留学生穆安伟，最喜欢黑芝麻馅。“通过这次元宵节，我了解到更多的中国传统文化。原来，这就是团圆的味道，有一种家的感觉。”

月圆人团圆，天涯共此时。

5日清晨6时许，深港一线福田、深圳湾、文锦渡等陆路口岸的闸口外，早已聚集了大批等待通关的旅客。在深圳湾口岸现场，高高挂起的红灯笼随风摇曳，轻快的脚步、幸福的笑容，到处都是团圆的味道。

有一种坚守，是为了更多人的团圆。

深圳皇岗口岸、罗湖口岸、莲塘口岸将于6日恢复运行，届时深港陆路口岸将全面恢复。恢复通关在即，5日当天罗湖口岸出入境查验大厅格外繁忙，不同岗位的工作人员都在为安全顺利通关忙碌着。

太原古县城内花灯璀璨，游人如织，花灯会、非遗表演、无人机灯光秀、烟花秀等20多项民俗活动正热闹上演。

古县城32个大型灯组，210家街区商户供电，以及街区的照明设施……为了让游客体验到多彩元宵节，国网太原供电公司组织30多名保电员工重点时段现场蹲守，加强线路设备巡视力度，提前协助景区运营单位排查用电隐患，全力保障供电安全。

新年奋斗正当时

元宵节，是春节的尾声，更是新篇章的开启。

5日5时，天还没亮，王安全就来到位于黑龙江哈尔滨的红专街早市，把新鲜的活鱼摆在摊位上。7时，早市的人渐渐多起来。正月十五，不少市民前来采买货品，也有许多游客慕名来体验东北早市。“今年生意不错，顾客很多。”他说。

各种口味的元宵、刚出锅的油炸糕……来自上海的游客杨女士兴奋地说：“没想到早市这么热闹，我买了油条、冻梨、大碴子粥，和家人好好尝尝。”

人间春意暖，奋斗正当时。

2月5日，市民在湖北省博物馆的“钟鸣楚天元宵夜”灯会游园活动上观赏彩灯。当日是元宵节，“钟鸣楚天元宵夜”灯会游园活动在湖北省博物馆举行，吸引市民及游客观赏游玩。

新华社发

虽是元宵节，但位于安徽芜湖航空产业园内的中电科芜湖钻石飞机制造有限公司厂房里，各条生产线井然有序地运转。这是一家生产轻型通航飞机整机企业。不久前，公司第100架DA42NG飞机下线并成功交付。

“为加快国产发动机的研发进度，这几天多个部门连续加班加点，铆足劲攻克技术难关，抢抓工期。”公司通飞事业部生产中心主任助理黄仁金说。神州大地上，一幅幅新的生产生活图景正徐徐展开。

兔年伊始，各地劳动力市场加速回暖，元宵节后企业用工和劳动者求职预计将迎来高潮。作为山西的人口大县和劳务输出大县，山西临县的就业服务大厅内放置着50多家单位的招聘宣传资料，大屏幕上滚动着企业招聘招聘信息，前来咨询的人络绎不绝。

临县一家人力资源公司负责人马永珍说：“这几天已经向青岛、南通输送了160人。”马永珍说，正月十六还将向外地输送第三批外出务工人员。

正值春耕备耕时节，吃完团圆饭，主管节水灌溉设备的新疆塔城市天锦工贸有限公司厂房内，工人们加班加点开足马力生产。

“今年1月份就有农户下订单，相较于往年提前了两个月。企业生产线从春节运转至今没有停歇。”公司生产厂长李坛平说。

元宵圆满，奋发“兔”强。在皎洁的圆月下，在璀璨的花灯中，让我们凝聚新一年的团结奋进，谱写最美的时代风华。

南水北调工程向北方调水突破600亿立方米

相当于为北方地区调来了超过黄河一年的水量

新华社北京2月5日电 记者从中国南水北调集团有限公司了解到，截至5日，南水北调东、中线一期工程累计调水突破600亿立方米。按照黄河多年平均天然径流量580亿立方米计算，相当于为北方地区调来了超过黄河一年的水量。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月实现全面通水。通水以来，年调水量持续攀升。中线所调南水已由规划的辅助水源成为受水区的主力水源；东线北延工程的供水范围已扩至河北、天津，提高了受水区供水保障能力。目前，工程直接受益人口超过1.5亿人。

据南水北调集团相关负责人介绍，南水北调集团在做好年度正常供水工作的基础上，与水源、沿线省市密切协作，统筹正常供水和生态补水，兼顾调水调度和防汛抗洪。

在主汛期前，增大河流生态补水流量，助力修复华北地区河湖生态系统。进入主汛期后，实时优化调度，动态调整上下游之间补水流量，根据河流行洪情况错峰调度，全力加大向北方供水。

生态补水方面，南水北调中线累计向北方50余条河流进行生态补水90多亿立方米，使漳沱河、白洋淀等一批河湖生态改善，华北地区浅层地下水水位止跌回升。东线沿线受水区利用抽江水及时补充蒸发渗漏水量，使湖泊蓄水保持稳定，生态环境持续向好。

水质方面，目前南水北调中线水质保持或优于地表水Ⅱ类标准，东线水质稳定保持地表水Ⅲ类标准。

“辉煌冬奥”主题展览暨群众性冰雪运动嘉年华开幕

新华社北京2月5日电 作为纪念北京冬奥会成功举办一周年系列活动的重要组成部分，由北京奥运城市发展促进会主办的“辉煌冬奥”主题展览暨群众性冰雪运动嘉年华活动5日在国家速滑馆开幕。

本次展览将持续至3月中旬。展览以北京冬奥会和冬残奥会的申办、筹办、举办、弘扬北京冬奥精神和冬奥遗产传承等为核心内容，分为精彩赛会、辉煌历程、冬奥精神、遗产传承四个单元。

在展陈形式方面，采用图文为主、实物陈列和多媒体展示等多种方式相结合，并配套举办群众性冰雪活动。除在主展区国家速滑馆展出外，还在首钢滑雪大跳台和首钢冰球馆、北京市延庆区冬奥村同步推出。其中，延庆区冬奥村展区与延庆区政府联合主办，2月5日在分展区现场同步发布了延庆区冬奥村可持续发展成果，包括《延庆区户外运动城市发展建设三年行动计划（2023-2025）》，同时推出多条户外运动线路及推荐打卡点。

本次展览和国际奥委会进行了深度合作，洛桑奥林匹克博物馆从国际奥委会遗产资料库中精心挑选并提供了156张涉及不同主题的北京冬奥会图片和9段视频，这也为观众回顾北京冬奥会提供了国际化视角。在观展的同时，人们还可以近距离感受冬奥场馆的独具匠心。

除在主展区国家速滑馆展出外，还在首钢滑雪大跳台和首钢冰球馆、北京市延庆区冬奥村同步推出。其中，延庆区冬奥村展区与延庆区政府联合主办，2月5日在分展区现场同步发布了延庆区冬奥村可持续发展成果，包括《延庆区户外运动城市发展建设三年行动计划（2023-2025）》，同时推出多条户外运动线路及推荐打卡点。

全国供销合作社系统全力保障今年春耕农资供应

据新华社北京2月5日电 记者5日从中华全国供销合作总社了解到，供销社日前发布通知要求全系统坚决扛起农资保供的政治责任，充分发挥供销合作社农资流通主渠道作用，全力保障2023年春耕农业生产用肥用药稳定供应，为夏粮丰收奠定良好基础。

根据通知，各省级供销合作社要进一步健全完善农资保供工作机制，稳定农资保供工作专班，积极构建省市县三级农资应急保供体系，形成上下联动保供的长效机制，确保农资应急保供联合社指挥调度体系和社有农资企业业务运营体系顺畅衔接、高效运转。强化以县为单位调度农资供需情况，建立“点对点”

应急保供配送机制，切实提高系统农资应急供应能力。通知明确，各级供销合作社要指导系统内农资企业认真分析研判当地春季农业生产形势，增加绿色高效、适销对路农资产品的采购供应。着力打通农资供应“最后一公里”，加快农资进村入户，保证终端销售网点货源充足，确保春耕旺季不脱销、不断档、不误农时。

通知要求，各级供销合作社要不断创新优化农资服务内容和方式，因地因苗加强技术指导，积极应对防范春旱、倒春寒、病虫害等灾害，积极开展送产品、送技术、送服务的供销农资下乡活动，线上线下融合扩大供应、优化服务，降低农资流通成本。

巴基斯坦前总统穆沙拉夫去世

新华社伊斯兰堡2月5日电 巴基斯坦前总统佩尔韦兹·穆沙拉夫5日在阿拉伯联合酋长国迪拜去世，终年79岁。

巴基斯坦三军新闻局当天发表声明说，巴参谋长联席会议主席及三军参谋长对穆沙拉夫去世表示哀悼。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

应急保供配送机制，切实提高系统农资应急供应能力。通知明确，各级供销合作社要指导系统内农资企业认真分析研判当地春季农业生产形势，增加绿色高效、适销对路农资产品的采购供应。着力打通农资供应“最后一公里”，加快农资进村入户，保证终端销售网点货源充足，确保春耕旺季不脱销、不断档、不误农时。

通知要求，各级供销合作社要不断创新优化农资服务内容和方式，因地因苗加强技术指导，积极应对防范春旱、倒春寒、病虫害等灾害，积极开展送产品、送技术、送服务的供销农资下乡活动，线上线下融合扩大供应、优化服务，降低农资流通成本。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

据阿联酋《海湾时报》报道，穆沙拉夫于5日上午在迪拜去世。此前，他已长时间入院接受治疗。穆沙拉夫生于1943年8月。

元宵节，那只“玉兔”在月球看到了啥

新华社北京2月5日电 元宵佳节，明月高悬。作为距离地球最近的天体，月球是人类开启“星际时代”的第一站。从绕月探测器、无人月球车到载人登月，人类对月球的探索不曾止步。

在布满大小撞击坑的月球表面，月壤上两道浅浅的车辙向远方延伸——这是我国“玉兔二号”月球车近期传回的月面图像。“玉兔二号”搭乘的嫦娥四号是人类首个在月球背面实现软着陆的探测器，“玉兔二号”也是迄今月球上唯一仍在运行的月球车，它已工作超过4年，累计行驶近1500米，对外发布各级科学数据超过940.1GB。

月球车是在月球表面移动的探测器。上世纪70年代，苏联和美国曾相继派遣月球车登陆月球。世界上首辆无人月球车是苏联发射的月球车1号，于1970年11月在月球雨海地区着陆，并一直在该区域工作约10个月。苏联又在1973年1月将无人驾驶的月球车2号送上月球静海地区，工作约4个月后损坏。这个时期发射的另外3辆月球车分别是美国“阿波罗”15号、

16号和17号飞船搭载的载人月球车，它们在上世纪70年代初作为交通工具，供宇航员在月表考察研究时使用，目前都已失去行动能力。

这之后仅有两辆月球车成功登陆月球，它们都来自中国，分别是2013年登陆的“玉兔号”和2019年登陆的“玉兔二号”。如今，在裸露的岩石和环形山的侧影之间，只有“玉兔二号”踽踽独行，历经数十个月昼工作期，默默探索着月球背面的秘密。

今年，中国将全面推进探月工程四期，规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。“我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品，争取实现2000克的目标。嫦娥七号准备在月球南极着陆，主要任务是开展飞跃探测，然后是争取能找到到嫦娥八号。嫦娥七号准备在2028年前后实施发射，嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型，有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水，还有一方面就是探测月球南极到底是一种什么状

态，以及它的地形地貌，它的环境还有什么物质成分等。”中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁说。

“玉兔”今年或将不再孤单，另一只“白兔”将前来月球相伴。日本企业“i太空公司”的月球表面探测项目“白兔-R”1号任务的着陆器计划4月在月表的阿特拉斯陨石坑软着陆。该着陆器载有阿联酋穆罕默德·本·拉希德航天中心的月面探测车“拉希德”和日本宇宙航空研究开发机构的可变形月面机器人等。

去年底进入绕月飞行轨道的韩国首个月球轨道探测器“赏月”号最近向公众展示了它近距离看到的月球。“赏月”号近期发回的照片中，远景地球与近景月球表面同框，就像在月球上欣赏“地出”一般。“赏月”号将在月球上空100公里高的轨道执行为期1年多的探测任务。

美国航天局的小型卫星“月球手电筒”今年也将进入绕月轨道，利用红外激光脉冲从月球南极永久阴影区的陨石坑内寻找水冰。此外，美国航

天局新一代月球车“挥发物调查极地探索车”（VIPER）的研发正在紧锣密鼓地进行中。该月球车与高尔夫球车大小相当，计划2024年在月球南极着陆，在那里执行为期100个地球日的探索月球水冰资源任务。VIPER是美国重返月球的“阿耳忒弥斯”计划重要组成，后者旨在最早于2025年将美国宇航员再次送上月球。

自确认月球存在水冰以来，其含量能否支撑人类在那里进行长时间探索活动一直是未知数，VIPER将回答“水冰在哪里”及“有多少可用”等问题。为执行该任务，VIPER将携带多种科学仪器，包括钻头以及可检测水中氢原子的光谱仪等。

还有多个国家今年将推进月球探索任务。印度“月船3号”探测任务几经推迟后暂定今年发射，再度尝试将着陆器和月球车送往月球南极。俄罗斯也计划今年把“月球25号”探测器送到月球南极勘察水冰资源并验证软着陆技术。它们承载着人类的智慧与好奇，共同为揭示月球的秘密而努力着。

河北加快制造业高端化智能化绿色化转型

（上接第一版）坚持调旧育新，实施主导产业壮大行动。推进优势产业转型升级，推动先进钢铁延伸链条、绿色转型，规范提升化工园区和重点监控点，提升健康食品精深加工水平，推动现代轻纺增品种、提品质、创品牌。加速壮大新兴产业，巩固高端装备产业万亿级规模，持续实施新一代信息技术产业三年“倍增”计划，加快建设生物医药原料药基地，推动新能源、新材料产业加速发展。

坚持“领跑者”带动，做优县域特色产业集群。实施县域特色产业集

群“领跑者”企业培育行动，健全上市培育体系，力争“领跑者”企业总数达到200家。加快打造区域特色名片，开展“冀有特色”品牌宣传，力争超百亿集群达到90个，争创国家中小企业特色产业聚集区。

坚持培育优质企业，持续壮大民营经济。组织开展“百场万家”公益服务活动，服务企业10000家以上。争创国家小微企业创业创新示范基地、中小企业公共服务中心平台。创新开展“产融对接”系列活动，引导金融机构创新产品。健全创新型中小企业、“专精特新”中小企业、专精特新

“小巨人”企业梯度培育体系，培育省级及以上制造业单项冠军。

坚持开放合作，服务重大国家战略。推动设立雄安数据交易中心，办好河北国际工业设计周和金芦苇工业设计奖。推动京津冀制造业协同发展，加快京津冀工业互联网协同发展示范区、京津冀生命健康集群建设。

坚持创新驱动，加快高端化智能化绿色化转型。实施创新能力提升行动，规模以上制造业企业研发机构突破8000家。开展工业设计研究院培育行动，培育工业设计中心20家、赋能新产品300个。实施数字赋能行动，新

增上云企业10000家，实施省级工业互联网项目200个，培育智能制造标杆企业10家，工业企业关键工序数控化率达到60%。实施绿色制造行动，力争省级以上绿色工厂达到500家。

坚持提质增效，助力企业降本增收。深入开展企业经营管理者培训活动，组织工业企业积极参加智能家电、绿色建材下乡活动和“冀优千品”河北制造业上行。健全防范和化解拖欠中小企业账款长效机制，积极开展增值税留抵退税、研发费用加计扣除等政策宣传，确保企业应知尽知、应享尽享。

逐日而行打造“绿色工厂”

（上接第一版）“要力保施工进度，更要保作业现场安全。”那几天，在施工现场奔波的HSE监督员刘震、姜建周累得不轻。为及时办理安全作业手续，他们每天都要往返穿梭于四个施工现场，反复进行安全巡查监督，随时督促提醒作业人员安全，规范操作，有时累得腿都不听使唤。经过132小时的施工作业，终于按既定计划完成了所有工程。

据悉，为深入贯彻落实国家“碳达峰、碳中和”战略目标，推动企业绿色低碳发展，园区第一机械厂积极应变、主动作为，把光伏项目作为向绿色低碳清洁能源转型的重要举措，与建投河北热力有限公司合作，共同推进青县园区光伏项目。项目建成后，预计年均发电1937万千瓦时，减排二氧化碳约1.85万吨，可有效缓解区内企业夏季用电压力，年省电费194万元。