



明月共此时，家国同奋进

——全国各地群众欢度中秋

明月照九州，又是中秋时。

对中国人来说，这是一个团圆的节日。人们感受家的温馨，体味亲情友情的相聚；有的人奔赴远方，享受假日的惬意；还有的人为大家安心过节保驾护航……

赏月、吃月饼、玩花灯，团圆、相聚、祝福……全国各地丰富多彩的民俗活动、群众欢度中秋的热闹场景，诉说着小家团圆、大家幸福、家国奋进的祈愿和追求。

最团圆夜是中秋

16日清晨，哈尔滨西开往上海虹桥的G1202次列车上，热闹非凡。

猜灯谜、做花灯。小女孩瑶瑶一边制作兔子花灯，一边情不自禁朗诵关于月亮的诗句……这几日，中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔滨客运段在多趟列车上举办庆中秋主题活动，为旅客介绍各地中秋节传统习俗，让节日氛围感“拉满”车厢。

行李架上，月饼、红肠、巧克力……一份份沉甸甸的“爱”，随着一声声到站提示，奔向团圆。

千里奔赴，南来北往，“最团圆夜是中秋”。

月饼，以月为名、以圆为形，饱含着团圆和思念的味道。北京稻香村“零号寻宝馆”，这几天人头攒动，各类点心月饼供不应求。

“近来门店每天客流量超过1000人次，比平常翻了一番还多，要不断补货。”店长陈天宝忙得脚不沾地。

五仁、豆沙、冰激凌、抹茶……不用为馅料之争而费神，想吃啥就吃啥的月饼都有。

在山西太原的一家双合成食品店，店长高晓悦说，今年他们结合地方特色，新增了青花酒香麻辣牛肉、玫瑰奇亚籽、枣泥核桃三种新口味月饼，口感软糯，深受广大喜爱。

吃月饼、玩花灯、饮桂花酒……精彩纷呈的各地习俗，构成中华民族独特的中秋记忆。

一轮“明月”在湖中升起，300米水上花灯流光溢彩。步入重庆两江新区礼嘉天街北岸湖滨，波光粼粼的水面上，“巨型月亮”灯光装置吸引不少市民驻足观赏。

家住附近的李女士一家在湖滨散步，情不自禁地在“明月”下拍下全家合影。“阖家团圆的日子，这个水上灯会让节日氛围更浓厚了。”李女士说。

望月怀古过中秋

前不久，游戏《黑神话：悟空》带火了山西古建筑，晋城玉皇庙的二十八星宿彩塑火爆出圈。

晋城泽州县的珏山自古就是赏月、赏月胜地。今年，在珏山景区，很多游客既可以在山上赏月，也可以泛舟在湖上赏月。

这是中国人独有的赏月浪漫——

15日晚，李女士搭乘了南航的“赏月航班”。“当时我听着旅客们朗诵诗歌，月亮刚好出现在舷窗边。我一边吃着月饼，一边听着‘但愿人长久，千里共婵娟’，立马有了回家团聚的感觉。”李女士回忆道。

南航湖南分公司乘务长张婷婷第12年执飞“赏月航班”。她

说：“一轮明月照见五湖四海的旅客，我们一起望月怀古，大家都很有感触。”

这是中国人和月亮的千古约定——

神话传说中，嫦娥奔月，广寒宫静寂千年。

今年6月我国嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，又一次将月壤采回国内。

科学家们加紧对月球的研究工作：经多种实验技术分析，1吨月壤可满足50人一天饮水；用模拟月壤烧制月壤砖……未来，在月球上建房子也许不再是遥远的梦想。

这是中国式过节的文化底蕴——

逛庙会、品非遗，赏美景、看演出，吟诗逛展……全国各地“花样”过中秋，赓续传统文化，尽显时代风流。

北京园博园，自贡彩灯亮相京城，200余组灯组同步点亮。

这是北京去年最大规模灯会，其中约七成的灯组题材源自京味儿文化。“中轴线之光”汇集北京中轴线古建筑精华，“北京文物”展现老北京胡同文化……

五彩光华、流光溢彩。4万片羽毛、800万剪，采用“彩色吹塑纸+透明亚克力”材料，大型手工羽毛彩灯“凤舞九天”充满祥瑞，为大家送上美好祝福。

重庆湖广会馆，禹王宫广场丝竹声声、裙袂飘飘。

“在古建筑里看古风表演，特别‘中国’，很惊艳！”来自广东的陈先生和外国友人一起来重庆游玩，神秘的川剧变脸、浑厚的川江号子、技艺考究的盖碗茶，让他们看得十分过瘾。

情系家国同奋进

海南文昌翁田镇，镇上的茶店早已坐满了人，围坐一起喝茶吃早点，烟火气慢慢升腾。

十余天前，超强台风“摩羯”在这里登陆。目前，抢修工作仍在继续。

韦腾飞来自贵州，是南方电网深圳供电局支援海南电网抢险救灾总队的第一批电力工人。他已连续奋战十多天，不顾炎热，不分昼夜。

这个中秋，他不能和家人一起度过。“是有疲惫感，但我们要继续坚持，让群众过上亮堂的中秋节。”他说。

遥望明月共此时，欢度佳节同相知。

夏天曾遭受洪涝灾害的湖南岳阳华容县，团洲乡敬老院安置点准备了十桌饭菜，每桌十个菜品，鸡、鱼、肉等主菜已经备好，就等大家入席。

“几个月来大伙儿都不容易，希望大家在这里感受到团圆的氛围。”团洲乡敬老院院长王六一说。

团西村村民杨巧珍的房子经过重新粉刷，干干净净，家具家电也已换新。杨巧珍说，在家里简简单单吃顿饭，就很幸福。

家是最小国，国是千万家。此刻，月圆人圆，家国相依。

人们纷纷送出温暖的祝福，更用实际行动，奋斗创造更加美好的生活。

我国最北端的黑龙江漠河北极村，室外最低气温已接近零下。

天刚亮，漠河供电公司北极供电所所长吕建生和同事出门上街、入户检查。“这几天我们外出检修得穿棉服、戴手套了。节假日里不能因为用电问题影响大家团圆过节。”

吕建生说：“看着村里父老乡亲的生活蒸蒸日上，我就想，守护这里长明不熄，再苦再累也值得。”

(新华社北京9月17日电)

普京签署命令 扩充俄武装力量人数

乌克兰称俄军再次发动大规模空袭

新华社莫斯科/基辅9月16日电

俄罗斯总统普京16日签署命令，将俄武装力量中军人数量增加至150万人。乌克兰空军16日称，俄军15日夜至16日凌晨对乌克兰发动空袭，向乌境内发射了56架攻击型无人机。

根据克里姆林宫网站16日发布的消息，普京当天签署的总统令规定，俄武装力量人员编制为2389130人，其中包括150万名军人。该命令将于今年12月1日生效。2023年12月1日，普京签署总统令，规定俄武装力量人员编制为2209130人，其中军人132万。

乌克兰空军16日在社交媒体上说，俄军从库尔斯克州和克拉斯诺达尔边疆区发动空袭，主要攻击方向是乌克兰基辅州，乌防空火力共拦截了53架俄无人机。

基辅市军事管理局局长谢尔盖·波普科在社交媒体上说，乌首都基辅16日凌晨拉响防空警报，这是9月以来俄军对基辅发动的第八次空袭，空袭未造成人员伤亡或财产损失。

哈尔科夫州军事行政长官西涅古博夫16日上午在社交媒体发文说，俄军15日下午对哈尔科夫市发动空袭，造成至少1人死亡、43人受伤。此外，15日下午至16日早上，哈尔科夫等多个地区遭到俄军炸弹、无人机和火炮袭击，许多民用设施损毁。

乌克兰外交部16日在其官网发表声明说，考虑到库尔斯克地区人道主义局势和妥善保障人权的需要，乌外交部呼吁联合国和红十字国际委员会加入对该地区的人道主义行动中。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天对此回应说，乌方此举“纯粹是一种挑衅”。俄新社当天援引佩斯科夫的话报道，俄方认为这种“挑衅声明”不会被受邀者接受，并期待联合国和红十字国际委员会对此作出“清醒的评估”。

俄罗斯国防部16日在社交媒体上发布消息说，俄军解放了库尔斯克州乌斯卢诺夫卡和博尔基居民点。此外，过去一天，俄军在该州比亚霍沃等5个居民点方向击退乌军5次反攻。

他山之石

广东立法为科创护航

提出多项创新制度

新华社广州9月17日电

广东省科学院智能制造研究所机器人技术团队负责人徐智浩最近的日程比较忙碌。他所在团队在移动机器人技术方面取得突破，成功应用于室外清洁机器人产品上。

“从2021年开始，我们与一家公司共建联合实验室，围绕相关领域技术开展攻关和紧密合作，并获得成功。我们科研团队最后以专利评估作价130万元入股该公司，高比例收益使我们的科研人员很受鼓舞。”徐智浩说。

徐智浩所在的广东省科学院，是全国40家职务科技成果赋权改革试点单位之一。目前以自有技术孵化了100多家科技企业，每年技术服务企业5万多家家次。

而现在，广东省科学院在促进科技成果转化方面的改革，有了进一步的地方性法规保障。

7月31日，广东省十四届人大常委会第十一次会议审议通过《广东省科技创新条例》，自2024年10月1日起施行，提出了多项创新性的制度措施，全方位全过程多角度推动广东省科技创新工作发展。

“这是贯彻落实党的二十届三中全会精神、全面深化广东省科技体制改革的重要举措，把广东省这些年来积极改革试点、行之有效的改革经验，上升为地方性立法固化下来。”广东省科技厅副厅长吴世文表示。

《条例》共十一章94条，围绕“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”的全过程创新链谋篇布局。

广东省人大常委会法工委副主任陈永康介绍，广东省虽然在科研投入、专利申请量、高新技术企业数量等方面持续领跑，但科技成果转化仍然存在转化流程繁琐、转化周期过长、科研人员转化动力不足、市场对接不畅等“堵点”问题，“不能转”“不愿转”“不敢转”的情况依然存在。为此，《条例》作了系统性、创新性、可操作性的制度设计。

在职务科技成果赋权改革方面，第二十九条探索在事先约定收益前提下，高校、科研机构可以赋予科技成果转化人职务科技成果所有权或者长期

期使用权，并鼓励高等学校、科研机构等单位探索创新职务科技成果转化模式，如鼓励科技人员等以跟投现金方式持有股权，鼓励采取先使用后付费等方式将职务科技成果许可给中小微企业使用。

“这些举措将有效调动广大科技人员成果转化的积极性，有力推动广东省实施‘有组织的科研’。”广东省科学院党委书记廖伟对《条例》的出台倍感振奋。

基础研究是广东省科技创新的短板。为此，《条例》专设“基础研究”一章，注重以“硬措施”强化基础研究“硬投入”，打造科技创新“硬实力”。例如第十三条将“省级财政科技专项资金投入基础研究的比例不低于三分之一”的基础研究投入政策上升为法规。

科技金融是广东省科技创新的特色，《条例》从构建科技创新投资基金体系、国有创业投资机构管理、拓宽基金退出渠道、科技信贷支持、知识产权融资、科技保险服务、多层次资本市场支持、跨境科技投融资等方面作了制度安排。比如第四十一条明确建立健全全省创业投资机构业绩考核、激励约束和容错机制，推动国有创业投资机构加大对初创期科技型企业的支持。

广东省财政厅副厅长李树林表示，《条例》进一步加大省级研究开发机构、高等学校职务科技成果转化“放管服”改革力度，将“放管服”改革从科技成果转化扩大到科技成果作价投资形成的国有股权，并实行职务科技成果单独管理，履行勤勉尽责义务仍发生投资亏损的，不再要求报主管部門审核。

“广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，在加快构建支持全面创新体制机制，充分发挥科技创新在发展新质生产力、推进中国式现代化建设中的关键核心作用方面大有可为。《条例》顺应新形势、贯彻新理念、回应新关切、提出新举措，为广东科技创新工作提供了有力的法治支撑，将助力广东在强国建设、民族复兴中作出新的更大贡献。”广东省科技厅主要负责人表示。

中秋时节话中秋

金风送爽，桂花飘香，又是一年中秋时。

山西省晋城市泽州县二仙掌村村民张小女已备好粗月饼，只待皓月当空，将其与苹果、葡萄、石榴等水果摆放在农家小院的方桌上，燃香敬拜。之后，她会将“大团圆”月饼切成小块，分给赏月的家人们。

“每年八月十五都拜‘月婆婆’，希望一家人平平安安、团团圆圆。”张小女说。

赏月、拜月、吃月饼——72岁的张小女从小就这么过中秋节，如今这些是国家级非物质文化遗产中秋节（泽州中秋习俗）的重要内容，在晋东南、豫西北、冀南等地广为流传。

这些传承至今的习惯是中秋习俗流传千年的精华。

中秋节的起源与古代月亮崇拜及祭月密不可分。据宋代吴自牧的《梦粱录》记载，八月十五中秋节正是七月孟秋、八月仲秋、九月季秋三秋之半，故得“中秋”之名。

月到中秋分外明。早在唐朝时赏月之风大兴。临轩玩月、泛舟望月、饮酒对月……赏月是人过中秋必不可少的节目。宋代孟元老在《东京梦华录》中提到，中秋时节新酒、螃蟹、水果新鲜上市，富贵人家和普通百姓都要寻一处好地方赏月，儿童嬉戏打闹，夜市里人们狂欢到天亮。

中秋节的底色是欢快的，但以月之圆兆人之团圆，难免会有人触景起相思。唐代诗人白居易用“西北望乡何处是，东南见月几回圆”表达思乡之情；中唐诗人王建一句“今夜月明人尽望，不知秋思落谁家”道尽对友人的思念；宋代大文豪苏轼醉酒后借“但愿人长久，千里共婵娟”传递对亲人的深情祝愿。

如果说唐宋时期爱赏月，明朝则重视拜月和团聚，这是一件充满仪式感的事。中秋夜，人们



9月17日在浙江省台州市黄岩区拍摄的月亮。(新华社发)

在家或户外设月神牌位，摆上供品，叩拜，祈求月神赐福。男子愿宫折桂，女子盼美丽容颜和美满生活。

这时月饼成为中秋节的节令食品，既可当供品，也是亲友间相互馈赠的佳品。

明代《帝京景物略》中这样描述中秋节：“八月十五祭月，其祭果饼必圆……月饼果，戚属馈相报，饼有径二尺者。女归宁，是日必返其夫家，曰团圆节也。”可见当时的月饼较大，需全家分而食之。

张小女制作的“大团圆”月饼体现了当地特色。泽州粗月饼看上去像一个锁着花边的圆形面饼，内包两层冰糖、花生、葡萄干、核桃仁等杂碎馅料，表面装饰图案，或蒸或烤而成。讲究的图案比较复杂，但张小女喜欢在

村口拔棵野草，洗干净后，印在上面，充满野趣。

“现在市场上卖的月饼口味有几十种，但3个儿女还是吵着要吃妈妈做的粗月饼。”古稀之年的张小女一脸骄傲地说。

除赏月吃月饼外，中国各地还有丰富多彩的中秋习俗，例如福建厦门的中秋博饼游戏、江西安福县的中秋烧塔习俗、香港的舞火龙节庆祝仪式等，带给人们节日的欢乐和祝福。

随着时代变迁，一些中秋传统习俗在淡化，传承方式也在由家庭传承向社会化传承发展。人们通过社区、景区等公共平台乐享中秋传统文化。星空论坛、文艺晚会、祭月大典、社火表演、打

制粗月饼……今年中秋节假期，“中国赏月名山”晋城珏山景区推出系列活动，游客可免费观看和参与。

中国民间文化创新发展中心副主任常嗣新说，中秋节传承着绵延千年的文化记忆与情感认同，虽然习俗在演变，但团圆是永恒旋律，更是中国人普遍的美好愿景，在尽享亲情友情中增进家庭和民族的凝聚力，涵养家国情怀。

(新华社太原9月17日电)



《关于柳州市中铨机械制造有限公司、广西科技大学退回(广西柳州市应用技术与开发计划课题合同)经费的行政决定书》的公告

柳州市中铨机械制造有限公司、广西科技大学：柳州市科学技术局于2024年8月26日作出《关于柳州市中铨机械制造有限公司、广西科技大学退回〈广西柳州市应用技术与开发计划课题合同〉经费的行政决定书》(柳科计字〔2024〕53号)，应当退回我局项目经费人民币捌拾万元(¥800000元)。因柳州市中铨机械制造有限公司已经不在住所地正常经营，且无法联系，特此公告。《关于柳州市中铨机械制造有限公司、广西科技大学退回〈广西柳州市应用技术与开发计划课题合同〉经费的行政决定书》(柳科计字〔2024〕53号)全文内容可到我局查询。联系电话：0772-2623551

柳州市科学技术局
2024年9月18日