

颂山河赞歌 享美好生活

——各地国庆假期见闻

同庆国庆抒发家国情怀，国风国潮成就别样精彩，生态画卷让人心向往之……这个国庆假期，千街万巷的“中国红”点亮锦绣山河，铺展一幅幅欢乐祥和的美好画卷。

无论是感受传统文化还是游于山水田园，丰富多彩的节日活动背后，呈现的是一个生机勃勃的中国。

齐聚首 颂一曲祖国赞歌

“我和我的祖国，一刻也不能分割……”手舞一面小红旗，身贴一颗“爱国心”，国庆假期走进福建省福州市鼓楼区温泉街道东大社区，一群平均年龄72岁的老年人组成歌咏班，用歌声唱出对祖国的热爱和对生活的赞美。

欢度国庆，悠扬嘹亮的歌声时不时从大街小巷中传出。

“东大社区歌咏班由社区退休老教授组织开办，这个国庆假期，歌咏班用歌曲、舞蹈、朗诵等多种艺术形式为新中国庆生。”东大社区党委书记郑丽玲说。

国庆节当天，家住重庆丰都县江池镇的13岁少年李宇杭，在自己家门口完成了升国旗仪式。“每天太阳升起的时候，就是我升国旗的时候，升旗是我对祖国的热爱。”李宇杭言辞恳切。在李宇杭带动下，镇上许多孩子也开始跟着他站军姿、升国旗。

国庆期间，最美还是那一抹“中国红”。国庆假期，悬挂在湖北省武汉市191条重要道路和商圈景区的10万面国旗迎

风招展。鲜艳的红映照武汉长江大桥，迎着晨光与大桥合影留念，是许多市民庆祝佳节的方式。在武汉欢乐谷，一场以“爱我中华”为主题的艺术画卷共创活动顺利举行，260块拼图方块组成的展示墙上，千百游客共同拼出一幅美好中国图景。

穿古巷 赏一场国风秋韵

衣裾翩翩、舞袖流香。10月3日下午，20多位汉服爱好者身着精致汉服，在重庆磁器口古镇款款而行，引得不少游客驻足称赞。

国庆假期，重庆多地推出系列国风国潮活动，传统戏剧表演、以汉服文化为主题的巡游活动吸引着年轻游客。25岁的汉服爱好者楼兰告诉记者：“这一次的磁器口巡游活动，我们4位汉服表演者专门按照《簪花仕女图》中的装扮来打造，希望能够还原出古人华贵、优雅服饰妆容。”

这个黄金周，穿梭在青砖古厝间，体验文化的魅力与传承成为一种新时尚。

“来福州旅游的第一站就是三坊七巷，这里既能了解历史名人故事，又能体验时尚街头文化。”来自浙江杭州的游客王梅说。穿行在福州三坊七巷间，一处处古建筑映入眼帘，一件件非遗产品让人爱不释手，一场场特色演出精彩纷呈。

曾经的城市开发热潮让三坊七巷险些不复存在，为传承好历史文化遗产，福州市启动三坊七巷保护修复项目，累计修复各级文保单位和古建182处。如今，三坊七巷形成“商街、文坊、俗巷、杂边”的商业格局，入驻商户288家，其中文化、文创类占比超60%。

更多“文化盛宴”丰富着假期生活。湖北省多地开展非物质文化遗产进景区等活动，襄阳唐城景区推出唐风演艺“幻唐之夜”国庆特别节目；吉林省博物院开

设吉林红色标识专题展，讲述发生在吉林这片沃土上的英雄事迹和感人故事；国庆期间展出的“奋进新时代”主题成就展成为北京热门打卡地，已吸引2万余名观众参观……

游山河 看乡村新生活

国庆假期，武汉西郊的沉湖湿地自然保护区热闹非凡，一排排越冬候鸟飞来湿地落脚，不少游客专程前来观鸟。

十多年来，湿地陆续开展退养还湿、水系疏浚、植被恢复等环境修复工作，湖面的人工养殖、捕捞活动相继被取缔，珍稀鸟类频频现身。

在绿色发展理念“加持”下，乡村催生出更多新产业。凉风习习，在位于重庆市大足区雍溪镇慈云村的天华百卉园内，300多种花卉安静地盛开着。园区内的露营基地里，一群小学生在研学老师的带领下学习花卉知识、制作微景观和鲜花饼。8岁的傅诗默兴奋地展示着她手中的鲜花饼：“这个好玩又好吃，我还在鲜花饼的正反面都印上了花朵图案。”

今年国庆假期，天华百卉园预计接待200多名小学生进行研学旅行。目前，雍溪镇花卉基地建成面积约8000亩，年产值超过3亿元，转移农村剩余劳动力2000余人。

清晨的阳光洒向燕山山脉，北京市怀柔区渤海镇洞台村的乡亲们又忙碌了起来。这个黄金周，村里风格多样的民宿迎来了旅游旺季，门前屋后汇聚着来自各地的游客。板栗树下，村民正在查看林下赤松茸的发菌情况。

“旅游业和新型农业相互助力、共同发展。国庆节前，我们在林地播种下赤松茸，明年春天就会出菇，在丰富村民餐桌的同时，还能为乡亲们增收。”洞台村驻村第一书记吴尚军说。

优选良种助丰收



10月7日，在法库县依牛堡子镇崔家屯村，全喂入收割机在收获大豆(无人机照片)。

近日，辽宁省沈阳市法库县依牛堡子镇和十间房镇的2000亩大豆喜获丰收。来自辽宁省农科院、沈阳农业大学的农业专家通过采取大豆玉米带状复合种植模式，进一步筛选推广适合该地区种植的大豆品种，全面提升大豆产业发展水平。

每亩261.5公斤

内蒙古创北方春油菜连片种植区域高产纪录

记者从内蒙古自治区农牧厅获悉，根据农业农村部测产专家组近日对呼伦贝尔农垦集团特泥河农牧场油菜高产攻关田测产的结果显示，每亩产量达261.5公斤，创我国北方春油菜集中连片种植区域的高产纪录。

据介绍，此次测产的油菜田总面积274亩，测产专家通过割晒、脱粒、烘干、清选等环节测得最终产量。专家组一致认为，该油菜田采取小麦轮作倒茬、免耕播种等综合技术措施，增产效果显著，实现良种良法配套、农机农艺融合和农业绿色可持续发展，对提升我国北方春油菜产区整体油菜单产水平具有重要指导意义，可在同类型区域推广相关种植技术。

提高育种效率

西南大学研制出首款油菜液相育种芯片

随着分子设计育种成为引领作物遗传改良的前沿技术，近年来育种芯片的研发成为种质资源创新的重要赛道。记者近日从西南大学获悉，该校科研团队历时8年研发出首款油菜液相育种芯片，有助于实现油菜精准育种、提高育种效率。相关研究成果已在学术期刊《作物学报》发表。

据论文通讯作者、西南大学农学与生物科技学院教授卢坤介绍，育种芯片是生物物种基因检测的重要工具，在畜禽和农作物遗传改良与育种研究中发挥着重要作用。研究人员通过育种芯片可了解这类种子的大部分特性，从而指导品种培育工作。

2014年起，卢坤带领的研究团队选取了588份有代表性的油菜品种进行全基因组重测序，并从挖掘的500多万个变异位点中筛选出5万多个位点，设计了首款液相育种芯片。验证显示，液相育种芯片能够更好地为油菜靶向捕获测序、遗传分析和基因组育种提供基因组学资源。

“这项研究成果对开展油菜基因组设计育种、提高我国油菜生物育种水平具有重要意义。”中国遗传学会植物与基因组专业委员会委员李加纳认为，液相芯片的使用为开展基因组设计育种工作打下基础，还可以利用育种芯片对品种进行监测，有助于提高育种效率，设计培育高产、优质的油菜新品种。

本版文图据新华社

九寨沟彩林降秋雪

► 这是10月7日在世界自然遗产地九寨沟拍摄的雪后景色(拼接照片)。

进入十月，世界自然遗产地九寨沟迎来一年中最多彩的季节。国庆假期最后一天，九寨沟景区内多处景点降下今秋第一场雪，美丽景色宛若童话世界。



农场休闲游助力乡村经济

◀ 游客在北京市密云区金巨罗村金樱谷开心农场休闲观光(10月6日摄)。

国庆假期，位于北京市密云区溪翁庄镇金巨罗村的金樱谷开心农场迎来不少游客。

近年来，北京市密云区溪翁庄镇金巨罗村依托特色农业资源，开发小米种植园区1000亩、樱桃园600亩，同时发展特色旅游，使村庄成为集观光采摘、农耕体验、休闲娱乐为一体的休闲观光农业庄园，形成了“农旅融合”的新模式。

