



唱响新时代的长江之歌

记一场特别的诗歌吟诵会

滚滚长江东逝水，哺育万里江山如画。古往今来，无数文人墨客逸兴遄飞，留下了数不清的绮词丽句，让壮美江山跃然纸上。

11日上午，一场特别的诗歌吟诵会——“诗话长江——大江奔流主题采访诗吟诵会”在上海举行。“大江奔流——来自长江经济带的报道”主题采访团现场聆听了这场吟诵会，部分记者参加了诗歌朗诵。

习近平总书记情系长江，他指出，“推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策，是关系国家发展全局的重大战略。”为描绘长江新气象、讲述长江新故事、探寻长江新变化，由中宣部组织的“大江奔流——来自长江经济带的报道”主题采访活动7月20日在云南丽江“长江第一湾”启动，20多天以来沿江采访，经云南、贵州、四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏等地，11日抵达万里长江的入海口——上海。

“朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还……”上海宝山学生朗诵团的孩子，用稚嫩的童音朗诵《早发白帝城》，拉开了整个吟诵会的序幕。

举行吟诵会的上海吴淞口国际邮轮港二楼大厅座无虚席。窗外江水滔滔，水天相接，烟波浩渺。

“大江东去，浪淘尽，千古风流人物……”凝练的文字穿越时空，历久弥新。79岁高龄的尚长荣先生豪情满怀地朗诵了苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》，现场观众掌声雷动。

诗中有画，诗中也有情；诗情画意，情意绵长。

接下来的节目分为“川流浩荡”“江上名楼”“江水绵延”“大江奔流”“长江之歌”5个篇章。朗诵者既有中央媒体记者，也有长江经济带沿线省市媒体主持人，还有赵丽宏、丁建华、刘凤、虹云等知名艺术家。

吟诵古今名作，讴歌长江风韵，令人荡气回肠。

吟诵会上，大家朗诵的既有崔颢的《黄鹤楼》、范仲淹的《岳阳楼记》、杨慎的《临江仙·滚滚长江东逝水》、孙髯翁的《大观楼长联》、毛泽东的《水调歌头·游泳》等经典名篇，也有魏明伦的《宜宾赋》、方纪的《长江行之朝入三峡》、雁翼的《长江水》、严阵的《长江在我窗前流过》、赵凌云的《我的南方和北方》等现代作品。

“升帆了，鸣笛了，解缆了，起锚了，唱起新时代的‘长江之歌’，前方是蓝天、阳光、白云彩……”一首《东方巨龙的新时代》，让人回味无穷。

“你从雪山走来，春潮是你的风采；你向东海奔去，惊涛是你的气概……”吟诵会快结束时，由虹云朗诵、廖昌永领唱的《长江之歌》，将全场气氛推向高潮。

扣人心弦的吟诵，让很多观众击节赞叹。

吟诵会结束后，观众们依然兴味盎然。“大江奔流——来自长江经济带的报道”主题采访团成员、中国日报社记者裴培说，我们对长江有着说不尽的深切感悟。这次“大江奔流”主题采访，就是要为保护母亲河鼓与呼，让母亲河焕发崭新的容颜；我们要做长江经济带发展的见证者和记录者，更要做好长江生态环境保护的倡导者与监督者。

人民网、新华网、央视网等网站和人民日报微博、央视新闻微博直播了这场吟诵会，受到网友的高度关注和好评。不少网友认为，吟诵会气势磅礴，恢宏大气，有利于弘扬中华优秀传统文化，激发人们对长江母亲河的关心和热爱。

中央广播电视总台主持人海霞、上海广播电视台主持人张民权主持了这次吟诵会。张民权说，当我们“诗话长江”时，更是在“诗话中国”，我们要心存敬意，以“母亲河儿女”的共同身份，携手唱响新时代的“长江之歌”。

文/新华社记者 陈玉明 何欣荣（新华社上海8月11日电）

为了民族复兴·英雄烈士谱

李耘生：雨花台前血染的信仰

雨花台，一座聚集着烈士英灵的山岗，静默无语。

1932年6月8日，中共南京特委书记李耘生被押往雨花台刑场，在生命最后一刻，牢记信仰的他被敌人问及“有什么遗愿？”李耘生坚定地刽子手说：“我的遗愿就是盼望亲人与你们斗争到底！”

在山东省东营市广饶县大王镇西李村文化大院内，辟有李耘生事迹陈列室。其生平事迹、丰功伟绩、革命精神是广饶红色文化的重要组成部分。作为东营市建立的第一个烈士事迹专题馆，如今，李耘生事迹陈列室已成为广大党员干部群众接受党史和爱国主义教育的重要平台，受到各界好评。

李耘生，1905年出生于西李村一个农家，自幼聪慧，在学校品学兼优，1919年春，以优异成绩考入山东省立青州第十中学。此时正值五四运动爆发，李耘生在进步师生带动下，满怀爱国激情，走上街头，参加了青州各界人士组织的万人大会和游行爱国。

1923年10月，李耘生加入中国社会主义青年团。1924年2月由王尽美介绍加入中国共产党。1926年2月，李耘生调任中共山东地委，负责组织工作。1926年底，为了适应北伐战争的需要，中共中央从各地抽调一批优秀干部到武汉工作。1927年1月，李耘生来到武汉，任中共武汉硚口区区委书记。大革命失败后，李耘生担任中共武昌市委书记，转入地下继续坚持斗争。1928年春，李耘生调任中共南京市委工作，化名李立章，因叛徒告密，他被反动当局以“共党嫌疑”关押10个月后被释放。出狱后，党组织调他到京沪线上做铁路工人的工作。

1931年2月，李耘生受中共江苏省委派遣到南京重建市委。他化名李涂尘，任南京市委副书记兼组织部长，以中学教员的身份作掩护，发展党员，重建党组织。1931年底，中共江苏省委决定成立南京特委，李耘生任特委书记，负责南京及附近地区各县党的工作和武装工作。1932年初，因叛徒出卖，南京党组织又一次遭到严重破坏，李耘生被捕。在狱中，敌人对他百般利诱，酷刑拷打，逼他说出党的秘密，敌人对他说：“现在摆在你面前的有两条路，一条生路，一条死路。只要你说四个字：愿意转变，就是生路。”李耘生怒斥：“共产党人为劳苦大众奋战求解放，这是我奋斗的目标。需要转变的是你们这一帮为蒋介石卖命、与人民为敌的家伙！”李耘生还对难友们说：“为人民，头可断，血可流，志不屈。要在任何斗争中经得起考验！”

同年6月8日，李耘生被敌人押往雨花台刑场杀害，年仅27岁。

文/新华社记者 吴书光（新华社济南8月11日电）



李耘生像（资料照片） 新华社发

贵州大力推进减证便民

“集成套餐服务”让群众办事更便捷

经济日报·中国经济网记者 吴秉泽 王新伟

优化营商环境 提升综合竞争力

“申请开办小餐馆，原来需要提交36种材料，如今不仅减少了三分之一，而且到政务服务中心相应的窗口一次就办好了所有证照。”日前刚刚领到营业执照的贵阳市民王先生，说起政务“集成套餐服务”，连连称赞。

贵州省在大力推进“减证便民”的同时，于今年6月底推出了政务“集成套餐服务”，申请人只需将材料统一提交到“集成套餐服务”窗口，即可办结相关事项，实现政务服务“只进一扇门、只去一个窗”。

近年来，贵州省先后通过3轮“减证便民”清理工作，取消了6000余项证明材料，基本清理了“无法法律法规依据”的证明材料，极大地方便了群众办理证照。但“办事难、办事慢”“多头跑、来回跑”的问题还在一定程度上存在；同时，办理“一件事”所涉及的审批服务事项分散在不同部门窗口，申请人往往进了一扇门，还需要到多个窗口跑动。

面对政务服务中的“堵点”和“痛点”，贵州省政府政务服务中心组建工作专班，通过调查问卷、网上留言等方式，广泛搜集群众意见，并聘请第三方专家进行论证，最终选定了群众最关注、认为最“棘手”的21种事项打包推

出“集成套餐服务”，涉及300平方米以下个体工商户餐馆、药品零售店、美发店、幼儿园、小卖部、200平方米以上旅馆和旅行社开办等。

据了解，“集成套餐服务”对办“一件事”涉及的多个审批服务事项打包，为不同类型的企业和群众提供量身定制的套餐式、主题式集成服务，取消各类重复提交的证明材料，实行“承办单位集中收件、网络自动分送、协办部门同步办理、统一窗口出证办结”。企业和群众只需到政务服务中心“集成套餐服务”窗口提交申请，即可办理相关事项。

此外，贵州省政府政务服务中心还指导部分地区结合当地实际推出了

一批特色型“集成套餐服务”。如，赤水市定制的二手房交易套餐服务，国土、住建等相关部门通过贵州省网上办事大厅信息互认、一窗受理、并行办理，办事群众只需到不动产登记中心递交相应材料，两个小时即可办完相关手续，全过程只需跑一次。

贵州省政府政务服务中心主任饶晓亭表示，未来将进一步聚焦影响企业群众办事创业的“堵点”和“痛点”，按照税收贡献最多、就业岗位最多、办事频率最高“三最”的原则，为企业群众办好“一件事”为标准，指导全省结合特色主导产业，推出更多的“集成套餐服务”，让企业群众办事真正“只进一扇门、只去一个窗”。

（上接第一版） 从黄色到绿色

在掩藏于群山深处的浙江卫国矿业有限公司采矿区，山道平整，一台挖掘机正在边坡作业。与边坡底层开采区裸露出的黄土形成鲜明对比，在边坡顶层，绿草已经茵茵。“德清实行绿色矿山建设，必须‘边采边治’，开采的同时就要进行复绿复耕。”德清县矿山综合治理办公室副主任邱芳荣说。

温州人王刚是一家矿山修复公司的项目部经理，2014年跟随公司来到德清，主要负责矿山复绿。王刚告诉记者，复绿是个“技术活”，实施起来并不简单。首先要在坡面挂上铁丝网，防止水土流失；再用泵车喷上含有化肥、种子的机制土，挂管道，铺水泵；最后，挂防晒网，天气适宜的话20来天绿草就能破土而出。

方法复杂，成本也不小。郑福祥算了一笔账：每开采一平方米，仅复绿成本就要80元左右。从2014年至今，公司仅投入复绿资金就超过2000万元。

不过，郑福祥认为值得，“作为废矿复绿项目的营运主体，我们既是参与者，也是受益者，更是环境修复和生态涵养的守护者。需要在生态保护与产

业发展中找到相互依存的平衡点”。目前，德清矿山企业已经全部启动边坡生态治理，治理面积达18万平方米。

“矿山治理既要减法，解决当下的紧迫性环境问题；也要做加法，考虑产业植入和经济发展的可持续性。”邱芳荣表示，德清将矿山治理与土地复垦、村庄整治等结合起来，确立了“宜建则建、宜耕则耕、宜林则林”和“统一规划、分期实施、试点先行”的基本思路，制定了矿地利用专项规划，根据废弃矿山的特点植入相匹配的产业，用新的产业体系与发展理念进行环境修复和生态涵养。

洛舍镇东衡村曾是远近闻名的石材生产基地，采矿企业一度达18家。

从减法到加法 在德清西部的矿山之间，时不时会出现一片经济作物林，生机勃勃。

归建勇说，栽种这些经济作物林的土地原本是采矿后留下的宕面，近几年，通过回填平整、覆耕植土，将一个宕面重新复垦为耕地，当地村民种上了果树，既改善了生态环境，又能增加经济效益，一举两得。

“矿山治理既要减法，解决当下的紧迫性环境问题；也要做加法，考虑产业植入和经济发展的可持续性。”邱芳荣表示，德清将矿山治理与土地复垦、村庄整治等结合起来，确立了“宜建则建、宜耕则耕、宜林则林”和“统一规划、分期实施、试点先行”的基本思路，制定了矿地利用专项规划，根据废弃矿山的特点植入相匹配的产业，用新的产业体系与发展理念进行环境修复和生态涵养。

洛舍镇东衡村曾是远近闻名的石材生产基地，采矿企业一度达18家。

物价平稳运行有坚实基础

意味着上游的工业品涨价正在向下游消费品传导。

从今年7月份的数据看，剪刀差的缩小，一方面是随着供给侧结构性改革的推进，上游低端无效供给加快出清，产能过剩局面有所改善。PPI受钢铁、煤炭、石油等大宗商品价格影响更大，7月份，大宗商品价格上涨支持了PPI同比涨幅保持平稳。

另一方面，目前下游的需求仍然较为旺盛，确保了在供需相对平衡的情况下，消费品价格保持一定幅度的增长。国家统计局新闻发言人毛盛勇指出，这些年来，我国整个消费品市场的供给是非常充裕的，但价格还能保持温和上涨，这是有比较好的需求在持续扩张，否则消费品价格上涨是没有支撑的。

物价有条件保持平稳运行

当前，随着CPI和PPI之间的剪刀差缩小，PPI的涨价因素加速向CPI传导，特别是国际大宗商品价格上涨动力依然存在的背景下，不少人担心，今年下半年我国物价是否会持续上涨，甚至带来相应的通胀压力。

这种担心并非没有依据。此前发布的制造业和非制造业PMI显示，7

月份我国制造业主要原材料购进价格指数达到54.3%，位于临界点以上，表明制造业企业用于经营活动的投入品价格总体水平有所上升；非制造业投入品价格指数为53.9%，比上月上升0.4个百分点。投入品价格的上涨，将最终影响到终端产品价格。

此外，最近一段时间以来，国内外市场出现了一些新情况、新变化，特别是贸易保护主义加剧，国际商品市场、金融市场波动加大，不确定性显著增强。从CPI看，今年6月份全国猪肉的存栏数量出现减少，猪肉价格预计将逐渐迎来上行周期，这可能带动食品价格小幅上升；中美经贸摩擦有升级风险，关税上调可能导致部分进口商品价格上涨，也会对国内物价带来抬升作用。

从PPI看，下半年，全球大宗商品整体价格将继续保持温和上涨，特别是石油价格走势的不确定性在上升。一旦美国对伊朗制裁升级，限制伊朗原油出口，国际油市平衡打破，油价将大幅攀升。从国内看，财政政策稳增长重点在促进基建投资，可能对相关工业产品价格带来推升作用。

我们也应该看到，当前我国也存在不少消减物价上涨压力的有利因

素。例如，在国内需求稳中趋缓、狭义货币M1增速低位徘徊的背景下，未来CPI缺乏显著反弹的动力。去年翘尾因素7月之后将显著回落，下半年通胀水平大幅上涨的可能性较小。工业需求不会大幅走强，需求拉动PPI大幅上升的可能性较小。因此，不必担心通货膨胀“卷土重来”。

国家发展改革委价格司司长岳修虎指出，从宏观层面看，我国经济有望延续稳中向好的态势，金融环境总体稳定，产业结构、消费结构升级步伐加快，新动能不断增强，这些因素决定了总供需将保持基本平衡；从商品层面看，我国工农业生产稳定，粮食稳产丰产，生猪产能处在高位，大豆等油料作物种植面积有所扩大，工业消费品产能充裕，市场竞争程度高，服务业价格涨势趋于平稳；从调控能力看，粮食、食用植物油等重要的民生商品以及能源、金属等基础原材料的储备调节制度不断完善，完全有能力应对外部环境变化带来的影响。

由此可见，下半年，尽管我国物价运行面临不小的涨价压力，但物价保持平稳运行有坚实基础，仍有条件保持在温和区间运行。

袁隆平：赤诚追梦不停步

弘扬爱国奋斗精神 建功立业新时代

这些天，长沙高温不退。湖南省杂交水稻研究中心的马坡岭试验田里，常常能看到一个老人在田埂查看稻穗。

他就是88岁的袁隆平。“只有下田最快乐”——这是袁隆平不变的心情。

找到报国路

袁隆平生于动乱年代，从小过着颠沛流离的逃难生活。他深深感到，要想不受别人欺负，国家必须强大起来。

1949年，袁隆平考取重庆相辉学院，选择农学作为第一志愿。1953年毕业后，被分配到湖南省怀化市安江农校教书。1956年，响应国家“科学发展规划”，袁隆平带着学生们开始了农学实验。

袁隆平自小亲历过饥饿，下决心

一定要解决粮食增产问题。1963年，他发现水稻中杂交组合的优势现象，认定利用这一优势是提高水稻产量的重要途径，萌生了培育杂交水稻的强烈念头。

带头攻难关

在地处偏远湘西，袁隆平和学生们开始了最初的探索。

两次自费前往北京拜访著名育种学家鲍文奎先生后，1965年，袁隆平发表了论文《水稻的雄性不孕性》，正式提出不育系、保持系和恢复系的“三系配套法”，并首次揭示了水稻雄性不育之谜。其后，他成立科研小组，开始了水稻雄性不育选育计划。

1968年开始，袁隆平像“追着太阳的候鸟”，不辞辛劳地在湖南、云南、海南、广东等地辗转研究。1970年，他的学生在海南南红农场沼泽中发现1株花粉败育的雄性不育野生稻，袁隆平将它命名为“野败”。杂交水稻研究从此打开了突破口。

1971年到1972年，全国十多个

省区市的科研人员齐聚海南，袁隆平慷慨地将野败分送给大家，形成了一场以“野败”为主要材料培育三系的全国攻关大会战。1973年，在第二次全国杂交水稻科研协作会上，袁隆平正式宣布籼型杂交水稻三系配套成功，标志着我国水稻杂交优势利用研究取得重大突破。

1986年，袁隆平提出了杂交水稻的育种战略。1995年，两系法杂交水稻研究获得成功。2014年，超级杂交稻成功突破第四期亩产1000公斤大关。

逐梦不停步

2001年，袁隆平获得首届国家最高科学技术奖。直到今天，这个自称“80后”的老人，仍然没有停下自己逐梦的脚步。

在追求高产的同时，袁隆平和他的团队关注提高稻谷的品质和安全性。他告诉记者，2016年底，自己已和团队着手研究第三代育种方法。因为兼容前两代的优势，这意味着将培育出更高产、优质、抗性更好的杂交水稻。

2017年，袁隆平领衔，已实施10多年的超级杂交稻“种三产四”丰产工程开始向兼顾绿色优质的目标转变。在2017年参与“种三产四”丰产工程的30多个品种中，优质稻占比超过30%，其中不少品种的米质已经达到国家二级标准。

2017年9月，袁隆平领衔、湖南省农科院研发的“低镉水稻技术体系”，实现在重金属污染地区水稻平均含镉量下降90%以上。

杂交水稻研究是一项远大事业，需要传人。袁隆平重视人才培育，早在1984年湖南省杂交水稻研究中心成立之时，他就从各处争取奖学金和留学名额，将一大批青年送到国外深造。如今，他们已成为国内一流的育种专家。

“我的童年是在抗日战争的烽火中度过的，知道民族的屈辱和苦难。当我能用科学成就在世界舞台上争得一席之地时，首先想到的是，我为中国人争得了荣誉和尊严。”袁隆平说。

文/新华社记者 周勉（新华社长沙8月11日电）