

# 15年久久为功，2.7万个村庄环境得到有效整治——浙江“千万工程”托起美丽乡村

本报杭州12月28日电（记者王浩、顾春）山水浙江，如诗如画，全省3万多个村庄散落在秀美景光中。丽水市莲都区古堰画乡，江碧山青，翠柳画桥，古街悠长，多所艺术学院在此建立写生基地；绍兴市新昌县镜岭镇外婆坑村，11个少数民族生活在此，被称为“江南民族第一村”；台州市黄岩区宁溪镇乌岩头村，群山相拥，云雾缭绕，成为旅游爱好者心中的热门目的地……

这份美丽得到了国际赞誉。北京时间2018年9月27日，中国浙江省“千村示范、万村整治”工程荣获联合国最高环保荣誉——“地球卫士奖”，标志着“千万工程”从中国农村走向世界。

这份美丽源于2003年。当时的浙江，经济发展迅速，但面临“成长的烦恼”：城乡发展不平衡，农村环境脏乱差，群众生活质量没有得到相应提升。时任浙江省委书记习近平同志深入调研、亲自擘画，浙江省委作出实施“千村示范、万村整治”的战略决策——从全省选择1万个左右的行政村进行全面整治，把其中1000个左右的中心村建成全面小康示范村。

一任接着一任干，浙江久久为功，15年推进“千万工程”不断深化。整治范围不断延伸，从最初引领示范的1万个村庄，推广到全省2.7万个村庄，村庄整治率达到98%。整治内容不断拓展，从道路硬化、垃圾处理、卫生厕所扩展到生活污水处理、面源污染治理、农房改造，形成农村人居环境和生态环境同步建设格局。整治内涵不断提升，从环境整治扩展到发展绿色产业、移风易俗，让村美人更美。

天蓝水清，环境质量稳中向好。2014年以来，浙江实施农村生活污水治理3年攻坚行动，510万户农户生活污水实现截污纳管，90%建制村、74%农户的生活污水得到有效治理。全面推开农村劣V类水剿灭战，目前全省劣V类水质断面全部消除，劣V类小微水体基本消除。今年1-6月，设区城市PM2.5浓度39微克/立方米，空气质量优良天数比例82.2%。

垃圾有去处，违建被清除，美丽乡村在升级。全面推行农村生活垃圾集中收集处理，实现垃圾“分好类”“扔进桶”，实现农村生活垃圾集

中收集有效处理体系建制村全覆盖。毫不手软清除农村违法建筑，做到新增违法建筑零增长，全省共创成无违建县（市、区）6个、基本无违建县（市、区）27个。积极开展“赤膊墙”整治，建设具有乡土气息、江南味道的“浙派民居”。

告别“小散乱”，拥抱“绿富美”，农业新产业涌现。践行绿水青山就是金山银山的理念，从“种种砍砍”变为“走走看看”，乡村旅游、农村电商等新产业新业态发展态势良好。2017年，全省农家乐接待游客3.4亿人次，营业收入353.8亿元；农产品网络销售额506.2亿元，增长27.8%。

守护乡愁乡韵，培育淳朴民风，富了口袋也富脑袋。开展乡风评议和新乡贤活动，全省建成农村文化礼堂10966家。建立2559个古村落项目库，先后开展6批259个重点村、1284个一般村的保护利用，一大批濒临消亡的古村落重放光彩。

“千万工程”在浙江落地生根，深刻改变乡村面貌，实现经济发展和环境保护的协调推进。浙江的农业变强、农村变美、农民变富，“千万工程”累计让3000万人口受益。

## 松花江上赛龙舟



12月28日，吉林省吉林市开展冬季龙舟邀请赛，来自俄罗斯、中国等地的15支龙舟队参加角逐。图为龙舟队伍在吉林市内松花江上参赛。朱万昌摄（新华社发）

## 连续5年世界第一 我国快递年业务量超500亿件

本报北京12月28日电（记者李心萍）记者从国家邮政局获悉，28日上午，一件从陕西寄往北京的快递包裹，成为2018年第500亿件快件，我国快递年业务量突破500亿件。

国家邮政局市场监管司司长冯力虎指出，“十三五”以来，我国快递业保持高速增长，每年增幅达100亿件。自2014年起，我国快递业务量已连续5年稳居世界第一，超过美、日、欧等发达经济体总和。

据介绍，我国快递业年支撑网络零售额已近

6.9万亿元，占社会消费品零售额比重超过19%；年支撑跨境电商商务贸易额超过3500亿元；服务制造业已形成318个重点项目，年产生快递业务量约8.36亿件，带动制造业总产值约2172.94亿元；服务乡村振兴，农村地区年收投快件量达120亿件，带动农产品进城和工业品下乡超过7000亿元。

冯力虎表示，迈向高质量发展，我国快递业不断加强模式创新、科技创新、产品创新。目前，全国范围内已建设7.1万个快递末端公共

服务站点，投入运营27.2万组智能快件箱，末端平台化、集约化发展成为趋势。大数据、云计算、机器人等现代信息技术和装备加快应用，库存前置、智能分仓、科学配载、线路优化等大力推进。大型自动化分拣中心已建成232个，智能算法+自动化流水线+分拣机器人可以节省70%的人工，实现了仓储、分拣的智能化，极大地提升了效率。产品创新方面，当日达、次日达、隔日达、定时达、限时达等构成的产品体系不断丰富。快运、仓配一体、即时配送、冷链、医药等新兴服务不断拓展，快递企业加快向综合物流服务商转型。目前行业已经拥有3家航空货运公司，行业自有全货机达113架。“高铁+快递”扎实推进，高铁“极速达”产品已开通运营431条线路，覆盖58个大中城市。

## 栗战书主持全国人大常委会党组会议 专题学习习近平总书记重要讲话精神

新华社北京12月28日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书28日下午主持召开全国人大常委会党组会议，专题学习习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会、在中央经济工作会议上的重要讲话精神，并结合人大工作实际，研究贯彻落实工作。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话，是新时代改革开放再出发的动员令和宣言书，对于鼓舞和激励全党全国各族人民在新时代持续深入推进改革开放，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦不懈奋斗，具有重大意义和深远影响。要认真学习贯彻重要讲话精神，不忘初心、牢记使命，切实增强推进新时代改革开放的思想自觉、政治自觉、行动自觉；要不断增强“四个自信”，坚定不移走改革开放之路，坚定对马克思主义的信仰，坚定对中国特色社会主义的信念，坚定对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，在新时代继续把改革开放推向前进；要牢固树立“四个意识”，始终坚持在党中央集中统一领导下推进改革开放，通过依法履职，确保党中央关于改革

开放的重大举措落地见效；要进一步增强使命担当，不断完善中国特色社会主义法律体系，为全面深化改革、扩大对外开放作出人大应有贡献。

会议认为，习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话，为做好明年乃至今后一段时期的经济工作，指明了努力方向，提供了根本遵循。要坚定不移坚持党对一切工作的领导，坚定不移坚持党中央集中统一领导，把“四个意识”“四个自信”“两个维护”贯彻到人大工作的方方面面，坚决做到令行禁止、落实到位。要把思想和行动统一到党中央对形势的判断、规律的把握和工作的部署上来，统筹部署、扎实做好明年人大各项工作。要推动深化供给侧结构性改革，助力继续打好“三大攻坚战”，支持和配合明年经济工作重点任务，为完成重点任务提供法治保障、作出应有贡献。要加强统筹协调、协调推进，尽全力、抓重点，依法履职尽责，推动党中央确定的目标任务落到实处。

王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、王东明、白玛赤林、杨振武出席会议并发言。

## 黄坤明在中国电影家协会第十次全国代表大会上强调 礼赞伟大时代 谱写光影华章 团结一心向着电影强国目标奋力迈进

新华社北京12月28日电 12月28日，中国电影家协会第十次全国代表大会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席开幕式并讲话，强调广大电影工作者要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定文化自信，坚持以人民为中心的创作导向，自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，用镜头银幕礼赞伟大时代，用真心真情谱写光影华章，团结一心向着电影强国目标奋力迈进。

黄坤明指出，紧跟国家前进脚步、紧扣人民奋斗脉搏，始终是中国电影发展的鲜明主题和鲜亮底色。改革开放40年来特别是党的十八大以来，精品佳作不断涌现，创作活力大

大增强，电影市场持续繁荣，人才队伍日益壮大，电影事业取得历史性进步、实现历史性跨越。

黄坤明指出，中国特色社会主义进入新时代，中国电影迎来新的历史机遇，肩负新的时代责任。广大电影工作者要自觉融入时代、真情拥抱时代，牢牢聚焦人民、生动表现人民，用光影刻画时代的进步，用画面展现人民的创造，倾心奉献更好更多精神食粮。要坚守中华文化价值追求，彰显中华审美风范，坚持追求卓越、精益求精，以精品力作筑就电影艺术高峰。要自觉追求德艺双馨，践行社会主义核心价值观，争做有信仰、有情怀、有担当的新时代电影艺术家。

## 《物理世界》公布2018年十大突破 “魔角”石墨烯位居榜首

据新华社北京12月28日电（记者张莹）英国物理学会主办的《物理世界》杂志近日公布由其评出的2018年十大突破，美国麻省理工学院主导的团队用“魔角”石墨烯实现超导位居榜首，被认为在量子计算等领域有巨大应用潜力。

这个团队由麻省理工学院教授巴勃罗·哈里略-埃雷罗领导，相关论文今年3月发表在《自然》杂志上。论文第一作者是在麻省理工学院攻读博士的22岁中国青年曹原，他还入选了《自

然》杂志评出的2018年度科学人物。

今年其他9项突破包括：用多功能碳纤维实现“无质量”能量存储，补偿器推动先进放射性治疗方法的普及，联合国政府间气候变化专门委员会关于1.5摄氏度气候变化的特别报告，全景动态扫描PET/CT“探索者”首次实现全身扫描，无燃料、无螺旋桨飞机起飞，实验验证量子力学打破因果律，通过激活视网膜干细胞让小鼠恢复视力，远古氢为暗物质提供线索，发现准晶体超导性等。

## 成雅铁路正式开通

据新华社成都12月28日电（记者谢俊、杨迪）28日，新建成都至雅安铁路正式开通运营。

记者从中国铁路成都局集团有限公司获悉，成雅铁路全长140公里，为双线I级铁路，全线设成都西、温江、羊马、崇州、大邑、邛崃、西来、蒲江、朝阳湖、名山、雅安11个车站。至此，成都多个区县及雅安市

区进入动车时代，连通融入全国高铁网。这对推动沿线经济社会协调健康发展具有重要意义。

据悉，成雅铁路开通初期，将安排开行动车组列车8对，成都与雅安间的铁路最快旅行时间为1小时17分钟；成都西站至雅安站全程二等座票价为52元、一等座票价为83元。

## “中小学语文示范诵读库”第二季

# 将“最好听的语文”献给孩子们

刘少华 刘梦悦 鹿方舟

“无论你是身处新疆还是北京，都可以轻而易举地通过科技手段听到最标准、最优美的课文朗读，这在一定程度上促进了教育公平。”北京师范大学第二附属中学语文教师王翔在评价日前上线的“中小学语文示范诵读库”第二季100篇音频教材时说。

### 惠及全国亿万师生

“中小学语文示范诵读库”是面向全国小学生推广标准普通话的有声教材，由中央广播电视总台、教育部、国家语委合作，集结中央广播电视总台100多名优秀播音员、主持人和顶级录音师录制完成。这套“有声语文教材”内容涵盖教育部编本教材的全部中小学语文课文，首批100篇音频教材今年5月上线，已惠及亿万师生。

在接受本报采访时，清华大学附属中学语文教师林加表示：“‘有声语文教材’可以让学生通过语音的形式直观地感受什么是好的朗读，对于提高学生的朗读能力大有裨益。同时这也是对教材维度的扩展，声音维度的加入使课文变得更为

立体，能让学生在过程中获得更直接的情感渲染。”

### 顶级制作追求高品质

制作过程中，创作人员对每一个环节都精益求精，反复推敲。

审核委员会委员、教育部教材局巡视员申继亮总结说：“由最高机构组织制作、最权威的专家朗读、用最高的标准和最严格的程序审查，确保了工程成果是一个高质量、高水平、惠及面最广的成果。”

为了保证“中小学语文示范诵读库”的权威性，主办方从首批音频教材制作开始，就专门成立了由播音界和语文教育领域权威专家组成的审核专家委员会，对每一个字音都进行严格审核，使之达到国家规范读音及表达标准。

每一位诵读者在录制过程中也都倾注心力，力求录制出“最好听的语文”。参与过音频录制的中央电视台主持人康辉说：“我们跟老师一起来磨每一篇作品，到底怎样的表达才是最准确的

表达，才是最能带给人美的艺术享受的表达。我觉得很重要的一个目的，就是让这些孩子从小就能够接受到最标准的普通话的熏陶和示范。”

### 弘扬优秀传统文化

“中小学语文示范诵读库”上线后，全国各地的老师和学生都可以通过声音体会中国语言文化的魅力。

“诵读库的建立让全国各地的孩子都可以充分利用语音资源进行学习，一定程度上解决了教育资源分配不均衡的问题，对普通话的推广也起到了重要的作用。”王翔认为。

“有声语文教材”的意义不仅体现在普通话及标准音的普及和推广上，更可以通过诵读内容传递社会主义核心价值观，弘扬中华优秀传统文化。

林加表示，汉字是中国文化的典型代表，有声教材将汉字转换为声音，能帮助学生在学习课文，特别是学习诗词歌赋等韵文的过程中，体会韵文本身的声韵美，这与课标要求引导学生把握汉字之美的目标是相符合的。

## 翰墨丹青壮军魂



12月28日，中国爱国拥军促进会、广东省双拥办、珠海市双拥办等开展拥军活动，来自中国美术家协会、中国书法家协会等书法家到解放军驻澳部队珠海基地进行慰问。图为书法家们现场点评驻澳部队官兵书画作品。孙琳琳摄