

就古巴革命胜利60周年

习近平向古巴领导人致贺电

新华社北京1月1日电 1月1日，中共中央总书记、国家主席习近平就古巴革命胜利60周年向古巴中共中央第一书记劳尔·卡斯特罗、古巴国务委员会主席兼部长会议主席迪亚斯-卡内尔致贺电，代表中国共产党、中国政府和中国人民表示热烈祝贺。

习近平在致劳尔第一书记的贺

电中指出，60年来，在古巴共产党坚强领导下，古巴政府和人民艰苦奋斗，在社会主义建设事业中取得伟大成就，中国党、中国政府和中国人民表示高度赞赏和祝贺。中古两党和两国关系经受住国际风云变幻考验，取得丰硕成果，我们成为好朋友、好同志、好兄弟。我高度重视中古友好关系发展，愿同中古关系不断

力，引领两国关系继续阔步前行。

习近平在致迪亚斯-卡内尔主席的贺电中表示，古巴党和人民致力于进一步更新和完善社会主义制度，古巴社会主义事业必将迎来新发展。一个多月前，你来华进行历史性的国事访问。我们共同规划了两国关系新时期发展蓝图。我愿同你一道努力，推动中古关系不断

向前迈进。

同日，国务院总理李克强也致电迪亚斯-卡内尔主席。李克强表示，今天，古巴国家发展事业蒸蒸日上，将迎来更加美好的明天。中古相互理解、相互支持，中古关系全面深入发展。祝愿在中古双方共同努力下，两国传统友谊不断结出新的硕果。

祝福祖国，携手奋斗创造新荣光

——从习近平主席发表二〇一九年新年贺词看奋斗姿态

据新华社北京1月1日电
新华社记者

伴随新年第一缕阳光铺洒开来，2019年与朝阳同至。

新年前夕，习近平主席发表新年贺词，向大家致以新年的美好祝福。

亲切温暖、饱含力量、充满信心……聆听新年贺词，亿万人民体味着奋进中国踏浪前行的不凡历程，触摸经济社会澎湃跳动的韵律，更坚定不断梦想成真的期待与自信。

再见，2018，感谢风雨兼程中的奋斗同行；

你好，2019，继续前进在更美好的新征程。

水越来越清，生态越来越好，老百姓获得感增强了……2018年，是贯彻落实党的十九大精神开局之年，也是党和国家事业发展极不平凡的一年。

正如习近平主席贺词中所说的那样——“我们过得很充实、走得很坚定”。这一年，全国人民众志成城、迎难而上，防范化解重大风险、精准扶贫、污染防治三大攻坚战扎实推进，成就是沉甸甸的。

2018年，全国又有2批125个县验收实现脱贫摘帽，其中就包括河北省平山县——1949年3月，中国共产党就是从这里动身“进京赶考”，开始了建设新中国的宏伟大业。

个人所得税负担降低了，公共租赁住房供给增加了，17种抗癌药降价并纳入医保目录，农民有了自己的丰收节……2018年，老百姓有了更多的获得感。

岁月荏苒，“考卷”在升级，不变的是奋斗姿态。

习近平主席在贺词中点赞奋斗者，对2018年取得的成绩，他说，这是全国各族人民撸起袖子干出来的，是新时代奋斗者挥洒汗水拼出来的。

2018年10月，历时14年设计与建设，世界上最长跨海大桥——总长约55公里的港珠澳大桥正式通车运营。

“这个工程是我国综合国力的集中体现，是一座圆梦桥、同心桥、自信桥、复兴桥。遇水架桥，逢山开路——这就是新时代里呈现出的港珠澳大桥精神。”从筹划到建设参与全过程的港珠澳大桥管理局副局长张烈说。

2018年，党和国家机构改革全面推进、启动建设海南自贸区、举办首届中国国际进口博览会……中国以实际行动庆祝改革开放40周年，神州大地生机勃勃，新一轮改革开放正释放出澎湃力量。

在深圳前海，一栋栋高楼正在这片填海而成的滩涂上拔地而起。2018年前海合作区内注册企业预计实现增加值2000亿元，增长30.9%，每平方公里平均产出133亿元。

“疾风知劲草，烈火炼真金”。这一年，中国经济攻坚克难，沉稳应对经贸摩擦，坚持高质量发展不动摇，加快新旧动能转换，实现了经济社会持续健康发展。

“贺词为新年带来了温暖力量，中国经济实现高质量发展，就是要从量变到质变，新的一年海尔将创造全新的物联网模式，为中国迈向制造业强国贡献自己的力量。”海尔集团董事局主席张瑞敏说，正如习近平总书记此前所讲的“中国经济是一片大海，而不是一个小池塘”，中国经济的大海一定会更加波澜壮阔！

听到习近平主席贺词中点到了自己的名字，57岁的山东济南三涧溪村村民赵顺利，激动地流下了眼泪。

“习近平总书记来考察时，我们一家通过旧村改造，已经住上了100多平方米的新房，日子过得很好，他非常高兴。”赵顺利说：“总书记如此挂念农民老乡，我们一定继续奋斗，过上更好的生活。”

中国梦，是每个中国人的梦，更是新时代奋斗者的梦。

“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人”——在新年贺词中，很多人看到了自己的影子。

“贺词中专门提到环卫工人，说明我们做的事情全国人民都看着、也记着呢，很光荣！”从事环卫工作20年、50岁的宣恒玉是合肥市新站区天水路环卫班长。

这两天由于雨雪，宣恒玉的工作十分繁忙。她说，人们对环卫工越来越尊重，国家保障也很到位，市民们环卫意识也有了很大提高。

年近六旬的张景会，是黑龙江建三江七星农场职工。听到贺词中提到“建三江万亩大地号稻浪滚滚”，他格外振奋。

“2018年9月份在万亩大地号，习近平总书记和我们交谈的情景历历在目，叮嘱我们种好地、多产粮。”张景会说，他家去年种了300多亩水田，亩收益400多元，“一定谨记总书记嘱托，为粮食安全多作贡献。”

“振奋、温暖、期待。”民营企业、东软集团董事长刘积仁出差在外，在旅途中观看了习近平主席发表的新年贺词。

“用实干拥抱未来，是一位奋斗者的应有姿态！”这位上世纪80年代从大学讲台下海的创业者正打算开启一段新征程：2019年东软将推出一项分级诊疗计划，让大病不出县城就能获得很好医治，同时还大

规模进军智慧城市建设，构造数字经济平台。

追梦路上，这些可歌可泣的事迹让我们感动，英雄气概激励我们奋勇向前。

南仁东、林俊德、张超、王继才、黄群、宋月才、姜开斌……以及其他为国为民捐躯的英雄们，这一个个“闪亮”的名字，被习近平主席誉为“新时代最可爱的人”。

中船重工很多职工聆听新年贺词时百感交集、心潮起伏，深情怀念他们的好同事——“为保护试验平台挺身而出、壮烈牺牲的黄群、宋月才、姜开斌同志”。中船重工760所所长张彦说：“我们要以向英雄学习的实际行动完成英雄未竟的事业，告慰他们的英灵！”

追梦路上，亿万人民携手奋斗、攻坚克难彰显出熠熠生辉的中国精神，是我们闯关过坎、夺取胜利的根本保证。

新时代是奋斗者的时代，胜利最终属于坚忍不拔、自强不息的人。正如习近平主席所指出的，“2019年，有机遇也有挑战，大家还要一起拼搏、一起奋斗”。

在中国农村改革的发源地安徽小岗，大包干带头人严宏昌的长孙女、“00后”的严海月，2018年成为安徽财经大学的一名大学生。

“小岗村的变化越来越大。我的爷爷搞大包干，爸爸是村干部做扶贫工作，对我们年轻一代来说，练好本领，才能承担责任、实现梦想。”元旦假期，严海月没有回家，仍在学校复习功课。

从庆祝改革开放40年的成就中走来，2019年我们迎来中华人民共和国70华诞。

“我和我的祖国，一刻也不能分割”“无论我走到哪里，都流出一首赞歌”……

2018年岁末，从清华大学到武汉大学，从哈尔滨工程大学到上海交通大学，一场歌唱祖国的快闪活动在大江南北高校中传递，年轻学子用自己的炙热情怀告白祖国。

这是年轻学子的歌声与心声，也是亿万中国人对祖国的热爱与祝福。

用实际行动祝福祖国，一起奋斗沿着高质量发展之路不断前进——

苏州宝嘉新能源科技有限公司冲压智能车间里，经过6道冲压工序、10秒时间，一根太阳能跟踪支架系统的轨道支撑架就此产生。作为一家外向型制造企业，宝嘉公司通过内外兼修提升竞争力，有效应对经贸摩擦，实现了10%左右的业务增长。

“学习强国”学习平台上线仪式在京举行

据新华社北京1月1日电 “学习强国”学习平台上线仪式1月1日在京举行，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席仪式并宣布平台正式上线。

中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席上线仪式并讲话。他指出，建设“学习强国”学习平台，是贯彻落实习近平总书记关于加强学习、建设学习大国重要指示精神、推动全党大学习的有力抓手，是新形势下强化理论武装和思想教育的创新探索，是推动习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传贯彻不断深入的重要举措。建好用好学习平台，必须突出思想性、新闻性、综合性、服务性。要坚持鲜明主题、突出重点，全面呈现习近平总书记关于改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军的重要思想，打造学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想全面、丰富的信息库。要坚持立足

全党、面向全社会，围绕党中央关于理论武装的工作部署，着眼于提高广大干部群众思想觉悟、文明素质、科学素养，丰富学习内容和资源，创新学习方式和组织形式，为建设马克思主义学习型政党、推动建设学习大国作出贡献。要坚持开门办、大家办，发挥各方面积极性，齐心协力打造内容权威、特色鲜明、技术先进、广受欢迎的思想文化聚合平台。

“学习强国”学习平台由PC端、手机客户端两大终端组成。平台PC端有“学习新思想”“学习文化”“环球视野”等17个板块180多个一级栏目，手机客户端有“学习”“视频学习”两大板块38个频道，聚合了大量可免费阅读的期刊、古籍、公开课、歌曲、戏曲、电影、图书等资料。PC端用户可登录网址www.xuexi.cn或通过搜索引擎搜索浏览，手机用户可通过各手机应用商店免费下载使用。

《求是》杂志全新改版

据新华社北京1月1日电 中共中央机关刊《求是》杂志从2019年1月1日出版的第1期起全新改版。这是党中央进一步全面加强党的思想理论建设，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民、指导实践的重大举措，体现了以习近平同志为核心的党中央，对发挥好党中央主办的理论刊物指导全党全国工作重要理论阵地作用的高度重视。

改版后的《求是》杂志，全面贯彻习近平总书记致《求是》暨《红旗》杂志创刊60周年贺信精神，牢牢把握党中央机关刊的政治定位和政治站位，把宣传好、阐释好习近平新时代中国特色社会主义思想作为第一职责，切实发挥好党中央机关刊宣传阐释党中央大政方针的示范引领作用，努力做全面准确深入阐述习

近平新时代中国特色社会主义思想的排头兵，做理论联系实际宣传习近平新时代中国特色社会主义思想的实干家，做用习近平新时代中国特色社会主义思想引领思想舆论的主力军，做与时俱进传播习近平新时代中国特色社会主义思想的先行者，为不断巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国团结奋斗的共同思想基础作出新贡献。

刚刚出版的2019年第1期首发了习近平总书记重要文章《辩证唯物论和方法论》，配发了习近平总书记重要文章的编辑部文章《学好用好马克思主义哲学这个看家本领》。新改版的《求是》杂志增加了印张，全彩色印刷，图文并茂，值得关注。

最高法院知识产权法庭在京揭牌

据新华社北京1月1日电 (记者罗沙) 最高人民法院知识产权法庭1日在北京揭牌成立，即日起履行法定职责，依法受理相关案件。

最高人民法院近日公布《最高人民法院关于知识产权法庭若干问题的规定》，其中明确，最高人民法院知识产权法庭主要审理专利等专业技术性较强的知识产权上诉案件。包括：不服高级人民法院、知识产权法院、中级人民法院作出的发明专利、实用新型专利、外观设计专利、集成电路布图设计、技术秘密、计算机软件、垄断行政处罚等作出的第一审行政案件判决、裁定而提起上诉的案件等。

据悉，上述判决、裁定或者决定，于2019年1月1日前作出，当事人依法提起上诉或者申请复议的，由原审人民法院的上一级人民法院审理；于2019年1月1日以后作出，当事人依法提起上诉或者申请复议的，由最高人民法院知识产权法庭审理。当事人向最高人民法院知识产权法庭提起上诉的，依照有关法律规定的程序应当通过原审人民法院递交。

“美丽宁波 环保在行动”之“绿色先锋”系列报道

“环保卫士”，让违法排污无处遁形

记者 冯璋
实习生 陈阳 通讯员 陈晓众

天空飘着细雨，出示执法证后，环境执法人员叶其彪和楼向东一头扎进余姚市舜宇机械有限公司喷漆车间。喷漆产生的浓烈刺鼻性气味扑面而来，呛得执法人员受不住眯起了眼。

这是宁波市环境监察支队再普通不过的一次企业随机检查。这家在望远镜配件生产过程中产生废气废水的企业排污情况究竟是否合规，有没有违法现象？

沿着十分简易的铁梯，执法人员们爬上了企业楼顶检查废气处理装置。结果发现，该企业废气处理装置收集运行效率不够，需要进一步整改。紧接着，他们又钻进厂里潮湿黑暗的废水处理站。废水处理池里，翻

滚的废水不断堆积着白沫。实地取样并查看废水处理站运行情况后执法人员发现，尽管处理设备运行正常，但处理后的污泥堆放却并不合规。

对余姚舜宇机械有限公司的执法检查，整整耗费了3个多小时。执法人员现场检查发现，该企业存在污泥堆放围堰不够高，喷塑车间废气收集水平不高和部分雨污分流不清等不规范行为。执法人员将检查发现的问题逐一汇总反馈给企业环保负责人，要求其立即进行整改，并给予相应的建议。

近年来，我市各级环保部门围绕改善生态环境质量和推动经济绿色发展的执法目标，在“蓝天保卫”“护水斩污”“清废净土”专项行动中，执法人员与夏季酷暑为邻，与冬日寒风为伴，对各类型企业污染防治措施的落实情况逐一细致查看，不错过每

一个点位，敏锐捕捉每一处细节，让环境违法行为无处遁形。

在日常执法工作中，不分男女，全员上阵。在环境违法行为立案查处过程中，为全面掌握并确定违法证据，执法人员充分发挥“特别能吃苦，特别能战斗”的环保铁军精神，专业高效，严厉打击恶意环境违法行为。

在某印染企业恶意偷排印染废水案件查处过程中，从上午8时至深夜10时，王旭东等执法人员对厂区进行全面排查，从排查废水管路走向、周边外环境查勘等细节入手，爬高就低，最终查获企业将高浓度印染废水通过4根暗管直排附近河道这起重大违法案件。在某电镀企业在线监控弄虚作假违法案件查处过程中，叶其彪和同事们历时1个月，对企业及第三方运维公司13名涉案人员开展调查

取证工作，共制作20份调查询问笔录，在大量现场勘查及后续调查工作的基础上，形成强力证据链，最终对5名涉案人员依法移交公安实施行政拘留。

在环境信访调处过程中，部分企业经营者环保意识不强，抵触情绪浓厚，曾有一段时间，一线执法人员被堵车、围攻、狗咬、恐吓、跟踪、锁车间，甚至被车撞、刀砍等暴力抗法现象时有发生。面对恶劣执法环境，环保执法人员不畏艰难，不惧压力，坚持依法行政，主动作为，坚决消除环境污染隐患。

在外派交叉检查期间，面对陌生环境，我市环保执法人员积极发挥主观能动性，截至去年11月底，我市共派出13批次88人参加“蓝天保卫”重点区域强化督查工作，多次登上生态环境部每周之星荣誉榜，目前表现全省排名第一。



环保执法人员对企业排放废水进行取样。(冯璋 陈阳 摄)