

国务院印发《关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定》

# 今年再取消13类工业产品生产许可证管理

新华社北京9月18日电 经李克强总理签批，国务院近日印发《关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定》（以下简称《决定》）。

党中央、国务院高度重视工业产品生产许可证制度改革。《决定》明确，在近年来大幅压减工业产品生产许可证基础上，今年再取消内燃机、汽车制动液等13类工业产品生产许可证管理，将卫星电视广播地面接收设备与无线广播电视发射设备2类产品压减合并为1类，对涉及安全、健康、环保的产品，推动转为强制性产品认证管理，认证费

用由财政负担。经调整，继续实施许可证管理的产品由24类减少至10类。

《决定》提出，各地区、各有关部门要督促企业严格履行主体责任，强化信用监管和约束手段，对以欺骗手段取得生产许可证的企业，依法严肃处理。研究建立质量追溯体系和奖励举报制度，对恶意违法行为严惩重罚。企业要切实承担质量安全主体责任，建立健全产品安全预警机制。加大对取消生产许可证管理产品的监督抽查力度，扩大监督抽查覆盖面，增加抽查频次，依法及时公开抽查信息，加大对不合格产品的查处力度，对存在行业性、苗

头性质量安全隐患的产品开展专项整治。三是充分发挥行业监管、社会监督作用。加快制修订产业发展和监管工作急需的标准，严格落实认证机构对认证结果的主体责任和对产品质量持续符合认证要求的连带责任，鼓励相关行业、用户采信认证结果。

《决定》要求，各地区、各有关部门要抓紧做好工业产品生产许可证管理目录调整工作，减证不减责任，推动构建以标准引领、企业履责、政府监管为基础的管理体系，确保工业产品质量安全。

《决定》强调，要全面加强事中事后监管。一是对继续实施生产许可证



吴运铎(1917—1991)。新华社发

在内蒙古包头市的北方兵器城里，每天都有人在吴运铎事迹室驻足和沉思，事迹室里展览着吴运铎自传体小说

## 吴运铎：把一切献给党

本报记者 陈力

《把一切献给党》的各种版本。一位参观者留言说，吴运铎精神是中国革命人之魂，“把一切献给党”是我们从胜利走向胜利的根本保证。我们要一心为党，全心为民。

吴运铎同志是我国兵工事业的开拓者。1939年，他和战友们建起我军第一个军械修造车间，成功地制造出第一批新步枪。

1943年研制出新武器——枪榴弹。

1944年制造出36门平射炮和大批炮弹。

在革命战争年代，他历任新四军司令部修械所修械班长，淮南根据地子弹厂厂长、军工部副部长，大连联合兵工厂建新公司工程部副部长兼引信厂厂长。新中国成立后，他历任株洲兵工厂厂长、中南兵

工局第二副局长等职务。在包头工作期间，任北重集团副厂长、总工程师。为更好地胜任这一工作，他1952年至1953年在北京俄专二部学习俄文，1955年秋任学习组长，率领北重集团以及其他单位的107名技术人员赴苏联高炮厂实习。

在试制武器过程中，吴运铎舍生忘死，失去了左手、左眼，右腿被炸残，身上留有几十处弹片没有取出，仍忘我工作。

1943年，26岁的吴运铎第二次负伤，左手炸断四指，左眼失明，伤势稍有好转，他就不分昼夜地投入工作、学习，不是埋头设计图纸，就是到车间与工人们研制、试验武器。在试验中，他把安

全留给同志，带头干最危险的工作。

1947年，在一次炮弹试验中，他的左手腕被弹片截断了骨头，右腿膝盖下被炮弹炸去了一半，身上、脸上多处伤口不住地流血。在手术台上，由于他全身是伤，无法施行局部麻醉，全身麻醉又怕苏醒不了，医生只好硬着心肠做手术，吴运铎咬紧牙关，竭力不叫出声来。当他从昏迷中苏醒，还不忘开玩笑，“革命尚未成功，还不到见马克思的时候！”在他身上，革命乐观主义和革命英雄主义不仅感染着身边的同志，也使自己闯过一个又一个“鬼门关”。1991年吴运铎去世，享年74岁。

《把一切献给党》先后出版了1000多万册，被译成俄、英、日等多种文本，感染一代又一代青年。



向秀丽(1933—1959)。新华社发

在广州，“秀丽”是一个知名度极高的品牌。“秀丽楼”“秀丽街”“向秀丽青年突击队”“向秀丽·雷锋志愿服务队”……它们共同纪念的是一名舍己为人的平民英雄——向秀丽。60年来，向秀丽精神

## 向秀丽：舍身抢救国家财产

本报记者 庞彩霞

一直激励着一代又一代中华儿女。

向秀丽，广东清远人，生前是广州市何济公制药厂工人。

1958年12月13日晚，作为领班的向秀丽与罗秀明等几位工友在进行酒精投料时，满装酒精的大瓶瓶底突然断裂，酒精流泻起火，危及不远处存放着的烈性易爆化工原料金属钠。

危急关头，向秀丽没有退缩。她果敢地侧身卧地，用自己的身躯挡住了烈火的蔓延。一场大爆炸事故因此避免，但她自己却严重烧伤。在医院昏迷了三天三夜后，向秀丽渐渐清醒过来。她睁开眼睛说的第一句话就是：“金属钠有

没有爆炸？工厂有没有损失？罗秀明有没有受伤？”但是最终，向秀丽因伤势太重抢救无效，于1959年1月15日去世。

向秀丽牺牲后，她的英雄事迹经媒体报道后感动了无数人，全国掀起了学习弘扬向秀丽精神的热潮。

出身于贫苦家庭的向秀丽，15岁开始在药厂当童工。新中国成立后，她更加热爱生活、热爱集体、热爱和珍惜来之不易的工作岗位。她1953年加入工会，很快成为何济公药厂工会委员，并于1954年加入团组织、1958年加入党组织。

为了让向秀丽精神世代相传，广州市人民政府将何济公制药厂原址的楼宇命名为“秀丽楼”，并把当时化工车间所在的上九路、下九路一带命名为“秀丽街”。60年来，向秀丽被人们以不同的形式纪念着，她的精神始终被传承着。

(上接第一版)

60多年来，在“自力更生、艰苦奋斗”的精神指引下，中国航天实现了从无到有、从小到大，从弱到强，一系列航天重大工程顺利推进：1970年4月24日，首颗人造地球卫星“东方红一号”升空，一曲“东方红”，宣告中国进入航天时代；2003年10月15日，杨利伟搭乘“神舟五号”飞船成功往返太空，成为首位叩访太空的中国航天员；2007年10月24日，中国首颗月球探测器“嫦娥一号”准确入轨，实现了中华民族千年的奔月梦想。

火箭运载能力进入国际先进行列；中国长征系列运载火箭累计发射超过300次，运载能力覆盖高、中、低轨，具备发射任意地球轨道有效载荷能力，已经成功将500多个航天器送入预定轨道，正在不断满足我国国民经济发展和国防建设需求。

空间科学、空间技术、空间应用成果丰硕：首颗微重力科学实验卫星实践十号利用太空中微重力等特殊环境完成19项科学实验并成功返回、世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”开启人类在空间尺度上的量子科学实验、天宫二号完成一批体现国际科学前沿的空间科学与应用任务……

国家航天局局长张克俭表示，经过60多年的发展，中国航天已成为维护国家安全的坚强基石，成为服务经济社会发展的重要手段，成为推动科学技术进步的强大引擎，成为服务国家政治外交大局的有效途径。

### 自主创新赢得主动权

中国航天事业从创建之初就受到西方国家的限制，这也让航天人明白一个道理：尖端核心技术不可能从国外直接“拿来”，只有掌握核心技术，才能掌握发展的主动权。

通信技术在国民经济建设中有着迫切的需求。时任航天部副部长的孙家栋还记得“东方红三号”卫星失败的教训，由于我国第一次发射“东方红三号”卫星未能成功，国外通信卫星巨头们趁机在中国市场大肆“淘金”，很快，中国通信卫星市场上就充斥了国外所有主要制造商的通信卫星。

遥感卫星是我国最成功的航天型号之一。截至2017年底，我国民用遥感卫星数据分发量累计超过1000万景，遥感卫星在灾害天气和气候变化预测预报、水资源评价与管理、灾害风险预警预报、城市精细化管理等方面发挥了重要作用。

20世纪80年代，铁路部门在进行大秦铁路设计时，利用返回式卫星提供的遥感资料进行铁路勘测选线，不仅缩短了线路，少占了大量耕田，还节约了投资4亿多元。而今，我国自主研制的世界首颗对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星“高分五号”已经实现“上可看大气、中可观地表、下可探地矿”，在大气、水、生态环境监测、全球气候变化研究等方面提供定量化高精度遥感数据，成为推动我国环境污染防治的有力手段，大大提升了我国在

风顺，上世纪90年代初期，航天发射出现了多次重大失利。

面对挫折，航天人毫不动摇，吸取教训，学习先进经验，不断丰富航天质量管理理念和方法，“质量问题双归零”管理方法就是在此背景下形成并不断完善。而今，航天质量问题归零法已经成为国际标准，也是中国航天对世界航天作出的巨大贡献。

### 观天探地服务国民经济

新中国成立之初，航天事业肩负着为国争光的使命。随着党和国家的工作重心逐渐转移到经济建设上，中国航天又肩负起服务国家经济社会发展和提高人民生活水平的重任。

遥感卫星是我国最成功的航天型号之一。截至2017年底，我国民用遥感卫星数据分发量累计超过1000万景，遥感卫星在灾害天气和气候变化预测预报、水资源评价与管理、灾害风险预警预报、城市精细化管理等方面发挥了重要作用。

20世纪80年代，铁路部门在进行大秦铁路设计时，利用返回式卫星提供的遥感资料进行铁路勘测选线，不仅缩短了线路，少占了大量耕田，还节约了投资4亿多元。而今，我国自主研制的世界首颗对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星“高分五号”已经实现“上可看大气、中可观地表、下可探地矿”，在大气、水、生态环境监测、全球气候变化研究等方面提供定量化高精度遥感数据，成为推动我国环境污染防治的有力手段，大大提升了我国在

宇宙无限，探索无限，中国航天必将创造更加灿烂辉煌的美好未来。

全球环境治理体系中的话语权和影响力。

不知不觉中，航天科技已经渗透到了我们日常生活的方方面面。烟雾报警器、保暖内衣、太阳能热水器、卫星导航，都离不开航天科技的支撑。据统计，我国1100多种新型材料中有80%是在航天技术的拉动下完成的；目前我国已有2000多项航天技术成果被移植到国民经济各个部门，民用航天产值已占据航天总产值的一半，投入产出比高达1:10。

如今，北斗导航系统指挥收割机飞驰在广袤农田；万艘装有北斗海洋渔业终端的渔船可获得实时应急求救、海况、渔讯服务……“北斗+”正深刻改变传统产业的发展方式。据统计，我国卫星应用及战略性新兴产业规模年均增长率超过20%，空间信息正加快与大数据、云计算、物联网等高新技术融合，成为服务经济社会发展的重要手段。

未来，我国还将实施首次火星探测任务，开展无人小行星采样返回和主带彗星探测，实现中国航天从地月系统探测到行星际探测的跨越；加快建设随遇接入、高速互联的卫星通信系统，全域感知、全球覆盖的卫星遥感系统，全球连接、按需服务的卫星导航授时系统，响应迅速、精准有效的空间维护与服务系统，大幅提升空间基础设施应用与服务水平，使航天活动成果在更广范围、更深层次、更高水平上服务和增进人类福祉。

宇宙无限，探索无限，中国航天必将创造更加灿烂辉煌的美好未来。

## 浙江德清：面对面恳谈 为企业解难题

这样的会风点赞。

当天来自雷甸等3个镇的10名企业主，抛开顾虑谈了企业碰到的困难。德清县委主要领导边听边记，不时插话追问一些细节。能够解决的当场解决，解决不了的限时办理。

这个变化源于今年春节过后，德清县创新推出的党政“一把手”与企业面对面恳谈会制度，规定每个月举行两次，每次邀请10名至15名企业主畅谈，党政“一把手”轮流主持，相关部门负责

参加，重点帮助企业解决实际问题。

为确保恳谈会效果，德清县建立了问题交办、主办、督办机制：恳谈会上反映的问题，如不能现场解决，限在3个工作日内明确承办单位，承办单位在7个工作日内上报办理结果；同时，在15个工作日内对企业进行回访和满意度测评，对难点、重点问题进行跟踪督办，定期通报，以此确保问题解决到位。“我们计划用两年时间，让全县700多家规模以上企业都有一场与县主要领导敞开心

扉的机会。”县经信局局长施剑锋说。

营商环境只有更好，没有最好。“书记、县长与企业面对面恳谈”只是其中的一个举措，今年以来，德清县把干部“三进三服务”（项目引进、项目推进、企业走访和服务企业、服务群众、服务基层）作为提升营商环境的重要抓手，重点聚焦“三张问题清单”，通过暗访督查、电话问询、抽样调查等方式了解企业、群众、基层对营商环境等最真实的评价。

营商环境的优化，使德清正成为长三角地区营商环境最好地区之一，前来考察投资的世界500强、中国500强等企业络绎不绝。今年上半年，当地累计签约项目124个，总投资637.70亿元。



## “世界上只有一个中国”

中华人民共和国成立以后，中国共产党和中国政府始终把解决台湾问题、完成祖国统一大业作为自己的神圣职责。在捍卫国家主权和领土完整的正义斗争中，形成了“一个中国”原则。

20世纪50年代中期，党和政府开始提出，中国人民解放台湾有两种可能的方式，即战争的方式与和平的方式。“中国人民愿意在可能的条件下，争取用和平的方式解放台湾”“用和平谈判的方式，使台湾重新回到祖国的怀抱，而避免使用武力”。但由于种种因素制约，这些主张未能付诸实践。

1958年10月6日，由毛泽东起草、以国防部长彭德怀名义发表的《告台湾同胞书》公开指出，“我们都是中国人。三十六计，和为上计”“世界上只有一个中国，没有两个中国”。

1958年10月13日，毛泽东在一次谈话中表示，只要蒋氏父子能抵制美国，我们可以同他合作；台、澎、金、马要整个回来，可以照原有方式生活，军队可以保存，继续搞三民主义。1960年5月24日，周恩来将谈话精神概括为“一纲四目”，并通过张治中1963年1月4日致陈诚的信传达给台湾方面。

坚持“一个中国”原则，以和平方式解决台湾问题，为解决台湾问题、实现祖国统一指明了方向，为“和平统一、一国两制”方针的确立奠定了政治基础。

(新华社北京9月18日电)

## 沈阳举行“勿忘九一八”撞钟鸣警仪式

新华社沈阳9月18日电（记者赵洪南）今年是“九·一八”事变爆发88周年。18日上午，来自社会各界的上千名人士在沈阳隆重集会，举行撞钟鸣警仪式，以铭记历史，缅怀先烈。

9时18分，纪念仪式在嘹亮的国歌声中开始。“九·一八”历史博物馆残碑前，人们列队整齐，神情肃穆。14名社会各界代表神情凝重地推动钟槌，击响“警世钟”。14响钟声回荡在空中，寓意着中华民族14年抗日战争的艰辛历程，声声入心。

警报声划破天际，鸣响3分钟，街道上的汽车纷纷停下，鸣笛示警，行人驻足肃立。辽宁省其他13个城市也同时鸣响防空警报，共同纪念这一国难日。

退役老军人代表邹继良说：“现在日子过得越来越好，可我们一定要居安思危，不能忘记那段屈辱的历史！我们要时刻记住，要团结起来，建设强大的国家！”

前来参加活动的小学生胡睿辰说，少年强则国强，我们一定努力学习，做一个有抱负有理想的有志少年。

自1995年以来已连续25年，每逢“九·一八”纪念日，警报在沈阳这座城市拉响。

## 电影《杨靖宇》首映式在吉林靖宇县举行

本报讯 记者李平报道：在“九·一八”事变爆发88周年之际，9月17日，由长影集团出品的庆祝中华人民共和国成立70周年献礼影片《杨靖宇》，在杨靖宇将军殉国地——吉林省靖宇县举行了全国首映式。

影片展现了民族英雄杨靖宇将军为抗日战争胜利所作出的伟大贡献，真诚讴歌了以杨靖宇为代表的东北抗联英雄在生与死、血与火的磨砺中熔铸成的英勇奋斗、不怕牺牲的伟大精神，激励和引导人们铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而接续奋进。

## 赞歌献给伟大祖国



“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……”日前，为庆祝新中国成立70周年，江西师范大学专科学校举行“青春告白祖国”主题教育活动，4000多名学生深情歌唱，向伟大祖国告白，决心用青春和学识建功新时代。

王建军摄(中经视觉)

## 我国首片自主研发的8.5代TFT-LCD玻璃基板下线

本报讯 记者白海星、通讯员顾楷报道：9月18日，我国首片8.5代TFT-LCD玻璃基板在安徽蚌埠下线。我国成为全球第三个掌握高世代TFT-LCD玻璃基板生产技术的国家。

TFT-LCD玻璃基板是液晶显示面板的核心部件，是电子信息显示产业的关键战略材料，其核心技术长期被少数几家国外企业所垄断。

为推动我国电子信息显示产业的高质量发展，在国家重点研发计划“重点基础材料技术提升与产业化”专项支持下，中建材蚌埠玻璃工业设计研究院牵头承担了“高世代电子玻璃基板和盖板核心技术开发及产业化示范”项目。经过3年多的持续攻关，该项目取得了一系列阶段性重大成果，先后攻克了能够同时满足理化和工艺性能的玻璃基板化学组成与配方。下一步，项目团队将持续开展良率提升、产能爬