

# 修订后的《中华人民共和国政府信息公开条例》公布 十五类信息应主动公开

## ——亮点——

### 取消“三需要”门槛

#### 方便公众申请获取政府信息

现行条例第十三条规定，除行政机关主动公开的政府信息外，公民、法人或者其他组织还可以根据自身生产、生活、科研等特殊需要，向国务院部门、地方各级人民政府及县级以上地方人民政府部门申请获取相关政府信息。修订后的《条例》删去申请获取相关政府信息需“根据自身生产、生活、科研等特殊需要”的规定。

司法部负责人介绍，这一方面可以进一步保障公民、法人或者其他组织依法获取政府信息的权利。此外，在条例的实施过程中，对于“自身生产、生活、科研等特殊需要”如何把握，有关方面存在不同的理解，容易引发争议。在征求意见过程中，专家学者和社会公众认为取消这一规定能够体现建设阳光透明法治政府的总体方向，方便社会公众依法申请获取相关政府信息。

### 方便公众获取政府信息有实策

一是要求各级人民政府加强政府信息资源的规范化、标准化、信息化管理，加强互联网政府信息公开平台建设，提高政府信息公开工作的质量和效率。

二是规定依托政府门户网站，逐步建立具备信息检索、查阅、下载等功能的统一政府信息公开平台。

三是要求在政务服务场所设置政府信息查阅场所，并配备相应的设施、设备，为公民、法人和其他组织获取政府信息提供便利。

近日，国务院总理李克强签署国务院令，公布修订后的《中华人民共和国政府信息公开条例》，自2019年5月15日起施行。

修订后的条例进一步扩大政府信息主动公开的范围和深度，明确了政府信息公开与否的界限，完善了依申请公开的程序规定。专家表示，条例有助于更好推进政府信息公开，切实保障人民群众依法获取政府信息。日前，司法部负责人就修订条例进行了解读。

### 积极回应人民群众

#### 对于政府信息公开的需求

2008年5月1日起正式施行的条例对于推进我国政府信息公开工作，保障人民群众依法获取政府信息，促进政府职能转变，建设法治政府，发挥了积极作用。随着改革的深入和信息化的快速发展，条例在实施中遇到一些新情况、新问题。

此次修订条例的总体考虑是，坚决贯彻落实党中央、国务院关于全面推进政务公开的指示精神，积极回应人民群众对于政府信息公开的需求，从我国现阶段的国情出发，在总结实践经验的基础上，推进政府信息公开制度的完善。具体把握以下四点：

一是积极扩大主动公开，坚持“公开为常态、不公开为例外”的原则，凡是能主动公开的一律主动公开，切实满足人民群众获取政府信息的合理需求；

二是平衡各方利益诉求，既要保障社会公众依法获取政府信息的权利，也要保护国家秘密、商业秘密和个人隐私，同时要防止有的申请人不当行使申请权、超出行政机关公开政府信息的能力，影响政府信息公开工作的正常开展；

三是坚持问题导向，研究梳理现行条例实施中遇到的突出问题，将行之有效的经验和做法上升为法律规定，增强制度的针对性、操作性和实效性；

四是研究国外政府信息公开的新经验、新做法，对适合我国国情的予以借鉴。

### 制度设计如何体现

#### “公开为常态、不公开为例外”

一是扩大主动公开的范围。修订后的条例在现行条例规定的基础上，对各地区、各部门实践中主动公开的政府信息进行重新梳理分析，扩大了主动公开的范围和深度，明确各级行政机关应当主动公开机关职能、行政许可办理结果、行政处罚决定、公务员招考录用结果等十五类信息。同时，规定设区的市级、县级人民政府及其部门，乡(镇)人民政府还应当根据本地方的具体情况主动公开与基层群众关系密切的市政建设、公共服务、社会救助等方面的政府信息。条例还提出，行政机关应当按照上级行政机关的部署，不断增加主动公开的内容。

二是明确不公开政府信息的具体情形。为了落实“公开为常态、不公开为例外”的原则，条例规定了不予公开的政府信息，具体包括：依法确定为国家秘密的政府信息，法律、行政法规禁止公开的政府信息，公开后可能危及国家安全、公共安全、经济安全、社会稳定的政府信息，公开会对第三人合法权益造成损害的政府信息。同时，考虑到行政机关内部事务信息不具有外部性，对公众的权利义务不产生直接影响，过程性信息处于讨论、研究或者审查过程中，不具有确定性，行政执法案卷信息与当事人、利害关系人以外的其他主体没有直接利害关系，且通常涉及相关主体的商业秘密和个人隐私，条例规定，行政机关内部事务信息、过程性信息及行政执法案卷信息可以不予公开，但法律、法规、规章规定上述信息应当公开的，从其规定。

三是建立健全政府信息管理动态调整机制，依申请公开向主动公开的转化机制，推动政府信息公开工作深入开展。要求行政机关对不予公开的政府信息进行定期评估审查，对因

情势变化可以公开的政府信息应当公开；行政机关可以将多个申请人申请公开的政府信息纳入主动公开的范围，申请人也可以建议行政机关将依申请公开的政府信息纳入主动公开的范围。

### 行政机关对信息公开申请

#### 应如何答复处理

修订后的条例根据实践发展经验补充、完善了依申请公开程序，要求行政机关建立健全政府信息公开申请登记、审核、办理、答复、归档的工作制度，加强工作规范。条例规定，对于公民、法人或者其他组织提出的政府信息申请，行政机关根据下列情况分别作出答复：所申请公开信息已经主动公开的，告知申请人获取该政府信息的方式、途径；所申请公开信息可以公开的，向申请人提供该政府信息，或者告知申请人获取该政府信息的方式、途径和时间；行政机关依据条例的规定决定不予公开的，告知申请人不予公开并说明理由；行政机关经检索没有所申请公开信息的，告知申请人该政府信息不存在；所申请公开信息不属于本行政机关负责公开的，告知申请人并说明理由，能够确定负责公开该政府信息的行政机关的，告知申请人该行政机关的名称、联系方式；行政机关已就申请人提出的政府信息申请作出答复，申请人重复申请公开相同政府信息的，告知申请人不予重复处理；所申请公开信息属于工商、不动产登记资料等信息，有关法律、行政法规对信息的获取有特别规定的，告知申请人依照有关法律、行政法规的规定办理。

(综合新华社北京4月15日电)



扫描二维码阅读《中华人民共和国政府信息公开条例》全文

## 教育部：2019年高考命题

### 要充分体现全面发展要求

据新华社北京4月15日电 记者15日获悉，教育部近日印发《关于做好2019年普通高校招生工作的通知》，对今年普通高校招生工作作出部署。

通知要求稳妥推进高考综合改革，深化考试内容改革，充分体现德智体美劳全面发展要求，以立德树人为鲜明导向，推动学生关键能力和核心素养在教学和考试中的落地落实。推进高中综合素质档案使用。探索在高校组织的考核中增设体育测试。有关高校要在保送生自主招生的高职院校分类招考等类型的学校考核中，积极增设体育测试，测试项目由高校自主确定，测试成绩作为录取的重要参考，引导考生更加重视体育锻炼。

通知强调完善招生计划管理，继续实施国家支援中西部地区招生协作计划，促进区域协调发展。健全农村和贫困地区学生上重点高校的长效机制，严格实施区域、报考条件资格审核，完善招生办法。落实随迁子女在流入地参加高考政策，加强对“高考移民”的综合治理。

在高等职业教育考试招生方面，教育部要求加大高职教育资源统筹，进一步扩大高职分类招考规模，完善“文化素质+职业技能”的评价方式，逐步形成符合高等职业教育培养规律和特点的人才评价选拔模式。

通知强调，严格规范考试招生管理。强化招生信息公开，严格执行国家、省级、高校、中学四级信息公开制度，接受社会监督。严格执行招生政策规定，严格遵守高校招生纪律，认真落实监管责任。对报名、考试、录取等环节违法违规违纪行为，依法依规严厉惩处。

## 江苏响水“3·21”爆炸事故

### 又有17人被采取

#### 刑事强制措施

新华社南京4月15日电 记者15日从江苏省盐城市委宣传部获悉，根据国务院江苏响水天嘉宜公司“3·21”特别重大爆炸事故调查组调查工作进展和公安机关侦查，公安机关15日对江苏天嘉宜化工有限公司及该公司相关项目作虚假评价的中介组织涉嫌犯罪的17名嫌疑人采取刑事强制措施。

3月21日14时48分许，盐城市响水县天嘉宜化工有限公司发生特别重大爆炸事故。事故发生后，公安机关立即开展调查工作，于3月23日立案侦查，并对江苏天嘉宜化工有限公司3名负有重大责任的嫌疑人采取刑事强制措施。4月13日，又有6名负有重大责任的嫌疑人被采取刑事强制措施。

## 新研究用DNA分子

### 组装类生命“软机器人”

新华社华盛顿4月14日电 美国和中国科研人员近期合作设计出一种以DNA(脱氧核糖核酸)为材料构成的类生命“软机器人”，可通过自身新陈代谢为驱动实现自主运动，未来有望用于开发生物芯片等。

发表在新一期美国《科学·机器人学》杂志上的研究显示，在这一系统中，DNA分子被合成组装为一种层级结构，在可提供能量的液体中按指令、自动地进行生长与降解。研究显示，这种“软机器人”从只有55个核苷酸碱基的DNA分子增殖数千万倍，形成几毫米长的DNA水凝胶。在反应液中，胶体首端生长、尾端降解，从而获得动力，可以像黏液菌一样逆流运动。

论文通讯作者、美国康奈尔大学生物和环境工程教授罗丹介绍，正如人需要在有氧的空气环境中进行新陈代谢，这种“类生命材料”需要从微流系统中获得“营养”，实现人工“新陈代谢”从而进行自主运动。

罗丹说，数十亿年前，生命也是从几种分子进化而来的。“虽然我们并未制造一个活物，但这比以往的材料更像生命，且未来具有自我进化的可能性”。

研究人员还让不同“软机器人”展开“赛跑”，由于环境的随机性，其中一个会最终胜出。他们还在开发能对外界特定刺激(比如光或食物等)作出特定反应的类生命材料。未来这种“类生命系统”有望用来开发生物芯片进行基因检测，还可用于无细胞体系来生产活性蛋白质。

## 波音737 MAX暂难复飞

### 美航继续取消航班

新华社专电 美国航空公司14日宣布，由于旗下波音737 MAX系列客机继续停飞，这家世界最大航空运营商每天取消115趟航班的举措将至少持续到8月19日。

美国航空公司董事会主席兼首席执行官道格·帕克在一份声明中说：“这115趟航班大约占美航今夏单日执飞航班总数的1.5%。”美联社报道，美航是打算今年夏天停飞737 MAX系列客机的美国第二家主要航空公司运营商。旗下波音客机数量最多的西南航空公司上周宣布，这一机型将停飞至8月5日。

包括美国在内，多个国家和地区停飞或禁飞737 MAX系列客机。波音公司原本期望4月底以前完成对MCAS的修正，向客户提供软件“补丁”，后续和联邦航空局声明，需要更长时间，迫使不少空运营商延长停飞时间。美航原打算6月初结束停飞。按照帕克的说法，出于为出行高峰季“更可靠地”规划飞行的需要，美航决定停飞贯穿整个夏季。

## 自卡扎菲政权被推翻后陷入动荡

### 利比亚战事已致680多人伤亡

世界卫生组织14日通报，利比亚首都的黎波里附近的战事4月初以来致死121人，561人受伤。

除通报人员伤亡，世卫组织在社交媒体“推特”谴责“针对医护人员、车辆的多次袭击”，同时说将向的黎波里派遣更多医护人员、运送更多医疗物资。

联合国人道主义事务协调厅同一天通报，“3名医护人员死亡”，“5辆救护车遭弹片击中报废”；战事开始以来，超过1.35万人逃离家园，超过900人现在居住在避难所。

利比亚东部军事领导人哈利法·哈夫塔尔麾下的“国民军”4月4日起向民族团结政府所在地的黎波里推进，与支持民族团结政府的武装力量交战。双方互相指认对方袭击平民。

“国民军”13日没有回应国际社会的停火呼吁，说将继续进攻的黎波里，同时准备增兵东部石油港口锡代尔和拉斯拉努夫。民族团结政府方面同一天说，停火唯一前提是“国民军”撤回东部大本营。穆阿迈尔·卡扎菲政权2011年遭推翻，利比亚随后陷入动荡和分裂，获“国民军”支持的国民代表大会与民族团结政府继而形成东西对峙局面。其中，利比亚民族团结政府获联合国承认。

(据新华社电)

## IMF与世界银行春季会议对中国经济“看高一线”

# 中国成唯一被上调今年增长预期的经济体

4月中旬的华盛顿，正值樱花盛开后逐渐凋落之时，仿佛隐喻了目前全球经济的状态。过去一周，国际货币基金组织(IMF)与世界银行各成员的财经官员齐聚华盛顿，参加IMF与世界银行春季会议，共同探讨世界经济增长“韧性”。

在世界经济整体放缓的语境下，各方将目光聚焦中国，期待中国经济继续成为推动世界经济增长的重要引擎。

### 世界经济“微妙时刻”

两年普遍扩张后，2019年世界经济增速放缓恐难避免。近日发布的《世界经济展望报告》中，IMF将2019年全球经济增长预期较1月时的预测值下调了0.2个百分点至3.3%。

IMF决策机构国际货币与金融委员会13日发布公报指出，全球经济下行风险主要包括贸易紧张局势、政策不确定性、地缘政治风险，

以及在政策空间有限、债务水平处于历史高位、金融脆弱性加剧的背景下，金融环境突然急剧收紧等。

世界经济处于“微妙时刻”，这是IMF对目前全球经济状态的判断。IMF首席经济学家戈皮纳特表示，如果任何一个重大风险变为现实，依赖出口的经济体以及债务沉重的经济体的预期复苏都可能脱轨。

但全球经济仍存增长“韧性”，这是与会人士的普遍看法。戈皮纳特认为，世界经济将继续以合理的速度增长，且目前并不存在全球性衰退风险。欧洲央行行长德拉吉表示，中国经济刺激政策正发挥作用，欧元区经济也显现出“非凡的韧性”。

IMF预计，如果主要发达经济体央行转向更宽松立场，新兴市场和发展中经济体增速回升，贸易紧张局势缓和，全球经济有望在下半年逐步反弹。

### 中国经济结构性改革带来增长韧性

2019年，在世界经济整体放缓的趋势下，各方将期待的目光聚焦中国。结构性改革为中国经济增长带来韧性，中国经济也将继续为世界经济增长作出贡献。

IMF在最新《世界经济展望报告》中将今年中国经济增长预期上调0.1个百分点至6.3%，中国成为全球唯一被上调今年增长预期的经济体。IMF亚太部主任李昌镛告诉记者，预计今年中国经济对世界经济增长的贡献将超过30%。此外，摩根大通、汇丰银行、花旗等华尔街金融机构近期也纷纷上调今年中国经济增长预期。

IMF副总裁张涛认为，如果中国今年实现6.3%的经济增长，将继续成为拉动世界经济增长的主要引擎之一。张涛还表示，鉴于中国在

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

### 董健民：“誓与密码共存亡”



△董健民像(资料照片)

天津市静海区东南部，静静地坐落着一个叫刘祥庄村的美丽村庄。宽阔的马路、整洁的街道、洋气的楼房，处处是幸福美丽的新画卷。

刘祥庄村隶属蔡公庄镇，是董健民烈士的家乡，她在这里出生、求学，并走上革命的道路。

董健民，女，1923年出生于河北省静海区(今属天津市)。1939年春，16岁的董健民在她的叔父、中共地下党员董秋斯的引导下，与两个姐姐一起渡海南下，辗转参加到抗日救国的行列中。

1940年加入中国共产党。

1941年，董健民调到中共中央社会部机要科任机要员。1942年，她在和机要科一起工作、志同道合的亲密战友、共产党员钟琪结婚。在喜庆的日子里，他俩发誓，为了千百万人能够得到解放，为了实现共产主义理想，宁可牺牲自己的性命，也决不泄露党的机密，“誓与密码共存亡”。

1945年抗日战争胜利后，董健民和钟琪夫妇被党组织派送到东北局工作。1946年，他们带着刚刚两岁的孩子，化

装乘船由海路经大连赴东北。当他们乘坐的商船驶进渤海水域时，由于叛徒告密，遭到国民党军舰拦截，炮弹击中了他们乘坐的商船，穷凶极恶的国民党军警要登船检查、搜捕共产党员。

面对突如其来的险情，董健民、钟琪夫妇冷静地分析了险恶处境，迅速作出了抉择：宁可牺牲全家人的生命，也决不能让党的机密落入敌人手中。他们把携带的密件紧贴在胸前，一家三口抱在一起，毅然跳进了波涛滚滚的大海，壮烈牺牲。董健民牺牲时年仅23岁。