

# 李克强主持召开国务院常务会议 审议通过《优化营商环境条例(草案)》 讨论通过《中华人民共和国档案法(修订草案)》

新华社北京10月8日电 国务院总理李克强10月8日主持召开国务院常务会议，审议通过《优化营商环境条例(草案)》，以政府立法为各类市场主体投资兴业提供制度保障；讨论通过《中华人民共和国档案法(修订草案)》。

会议指出，贯彻党中央、国务院部署，制定专门行政法规推进市场化法治化国际化营商环境建设，是深化改革开放、促进公平竞争、增强市场活力和经济内生动力、推动高质量发展的重要举措。会议通过了《优化营商环境条例(草案)》，围绕市场主体需求，聚焦转变政府职能，将近年来“放管服”改革中行之有效的经验做法上升为法规，并对标国际先进水平，确立对内外资企业

等各类市场主体一视同仁的营商环境基本制度规范。一是更大力度放权。持续放宽市场准入，实行全国统一的市场准入负面清单制度，推进“证照分离”，压减企业开办和注销手续，各地要向社会公开企业开办涉及的证照、办税、银行开户、接入电力等的办理时限，超过时限的，办理单位要公开说明理由。实行不动产登记、交易和缴税一窗受理、并行办理。进一步精简行政许可和审批，对确需保留的许可、证明等事项推行告知承诺制。严控新设行政许可，凡要新设的，必须严格依法依规审查论证和批准。二是规范和创新监管执法。除直接涉及公共安全和群众生命健康等特殊行业、重点领域外，都要实

行“双随机、一公开”监管。推行“互联网+监管”。对新兴产业实行包容审慎监管。三是加强市场主体保护。依法保护市场主体经营自主权和企业经营者人身财产安全，严禁违反法定权限、程序对市场主体和经营者个人的财产实施查封、扣押等行政强制措施。保障各类市场主体平等使用生产要素、平等享受国家支持政策。建立健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度和维权援助等机制。四是突出政务公开透明。推进政务服务事项无差别受理、同标准办理。水电气热等公用企事业单位应公开服务标准、资费标准等信息。制定与市场主体生产经营活动密切相关的法规、规章、行政规范性文件，应按规定听取市场主体和行业

协会商会意见。若无法律法规等依据，行政规范性文件不得减损市场主体合法权益或增加其义务。五是严格责任追究。对政府及其工作人员相关违法违规不作为乱作为行为、公用企事业单位乱收费、行业协会商会及中介服务机构违法评比认证和强制市场主体接受中介服务，要依法追责。

会议通过《中华人民共和国档案法(修订草案)》。草案围绕完善档案管理相关制度，规定了机关、团体、企业事业单位和其他组织的档案管理责任，增加了档案信息化建设的规定，明确了电子档案的法律效力，并扩大档案开放利用，缩短档案封闭期。会议决定，草案经进一步修改后提请全国人大常委会审议。

## 刘鹤应邀赴美举行新一轮中美经贸高级别磋商

新华社北京10月8日电 应美方邀请，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤将率团访问华盛顿，于10月10日至11日同美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦举行新一轮中美经贸高级别磋商。

中方代表团主要成员包括商务部部长钟山，中国人民银行行长易纲，国家发展改革委副主任宁吉喆，中央财政部副部长廖岷，外交部副部长郑泽光，工业和信息化部副部长王忠军，中央农村办主任、农业农村部副部长韩俊，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文文。

## 外交部谈NBA事件：跟中方开展交流合作却不了解中国民意，行不通

新华社北京10月8日电(记者朱超)外交部发言人耿爽8日就不久前美国休斯敦火箭俱乐部总经理涉港错误言论及此后NBA总裁相关言论作出回应。

耿爽在例行记者会上介绍，中国驻休斯敦总领馆已经就休斯敦火箭俱乐部有关人士的错误言论向对方提出了严正交涉。中国篮协以及休斯敦火箭队的中方合作伙伴也都相继发表了声明。

“我想中方的立场已经非常清楚了。”他说。  
“另外，我建议你去关注一下普通中国民众对此事的反应和他们的态度。”耿爽说，“跟中方开展交流与合作，却不了解中国的民意，这是行不通的。”  
有记者问及，NBA未来在华前景如何？如想恢复同中方的关系，他们应该怎么做？  
“NBA与中国开展交流合作已经有相当长的时间了，下一步应该说怎么做、怎么做，他们心里最清楚。”耿爽说。

## 政务处分法草案征求意见 拟设定6种政务处分种类

据新华社北京10月8日电(记者朱基钗)《中华人民共和国公职人员政务处分法(草案)》10月8日在中国人大网公布，面向社会征求意见。

今年8月，政务处分法草案首次提请十三届全国人大常委会第十二次会议审议。10月8日全文公开的政务处分法草案分为7章，包括总则，政务处分种类和适用，违法行为及其适用的处分，政务处分的程序，复审、复核、申诉，法律责任和附则，共66条。中国人大网同时公开了关于政务处分法草案的说明。

根据草案说明，政务处分是对违法公职人员的惩戒措施。监察法首次提出政务处分概念，并以其代替“政纪处分”，将其适用范围扩大到所有行使公权力的

公职人员。制定政务处分法，将监察法的原则规定具体化，把法定对象全面纳入处分范围，使政务处分匹配党纪处分、衔接刑事处罚，构筑惩戒职务违法的严密法网，有利于实现抓早抓小、防微杜渐，建设一支忠诚干净担当的公职人员队伍。

草案规定了政务处分种类和适用规则。设定了警告、记过、记大过、降级、撤职、开除6种政务处分。相应的处分期间为：警告，六个月；记过，十二个月；记大过，十八个月；降级、撤职，二十四个月。受到开除处分的，自处分决定生效之日起，解除其与单位的劳动人事关系。

为充分保障被处分人员的合法权利，草案还设专章规定了复审、复核、申诉途径。草案征求意见稿截止日期为2019年11月6日。



## 长江上首座双层公路大桥通车

10月8日，武汉杨泗港长江大桥正式通车(无人机拍摄)。

当日，长江上首座双层公路大桥——武汉杨泗港长江大桥正式投入使用。杨泗港长江大桥全长4.13公里，主跨1700米，一跨过长江。大桥上层为城市快速路，双向6车道，设计行车时速80公里；下层为城市主干道，双向6车道，设计行车时速60公里。(新华社记者 熊琦 摄)

## 林郑月娥：暴徒无法无天 特区政府决心止暴制乱

新华社香港10月8日电 香港特区行政长官林郑月娥8日表示，在过去的长周末，暴徒在香港各区施行严重、广泛的破坏行为，包括针对港铁和商户进行破坏、袭击普通市民，以及设置非法路障并截查车辆等，已经到了无法无天的地步，特区政府会以最大决心制止这些暴力行为。

林郑月娥8日出席行政会议前会见媒体。她表示，暴徒的暴力破坏行为对香港的零售、餐饮、旅游和酒店业造成严重打击，影响共约60万基层员工的生计。特区政府将尽快落实早前提出的连串措施，帮助这些行业纾困。

林郑月娥表示，暴乱已经持

续近4个月，必须采取一些更坚定的行动去处理这次前所未有的恶劣情况。订立《禁止蒙面规例》的目的是协助警方执法，以及避免人们，特别是年轻人，以为蒙面之后就无人能辨别他们的身份而罔顾法纪，作出违法行为。

林郑月娥强调，无论任何人，尤其是外国人士，要评论香

港现在的情况，首先要客观地看事情，二是要认清事件的本质，第三希望他们有一颗同理心，香港发生的事情要是在其国家发生，他们会采取什么行动。他们不能恶意批评香港，或者为香港的暴力示威者撑腰，说这是和平表达诉求的自由，这是不负责任的评论。

## 澳门“十一”黄金周游客逾98万人次



10月8日，人们在澳门大三巴牌坊前游览。当日，记者从澳门特区政府旅游局获悉，今年“十一”黄金周，访澳游客逾98万人次，比去年同期上升11.5%。(新华社记者 张金加 摄)

## 三名科学家分享2019年诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月8日电(记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院8日宣布，将2019年诺贝尔物理学奖授予三名科学家。来自美国的詹姆斯·皮布尔斯因宇宙学相关研究获奖，来自瑞士的米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹因首次发现太阳系外行星获奖。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。汉松说，今年的获奖研究为“我们理解宇宙演化和地球在宇宙中的位置作出了贡献”。

瑞典皇家科学院在新闻公报中说，皮布尔斯对宇宙学的洞见丰富了整个领域的研究，他的理论框架自上世纪60年代中期发展起来，成为当代宇宙学的基础。利用皮布尔斯的理论可以推算出，宇宙中95%是神秘的暗物质和暗能量。皮布尔斯在发布会的电话连线

NOBELPRISET I FYSIK 2019  
THE NOBEL PRIZE IN PHYSICS 2019

"för bidrag till vår förståelse av universums utveckling och jordens plats i universum"  
"for contributions to our understanding of the evolution of the universe and Earth's place in the cosmos"

James Peebles  
Michel Mayor  
Didier Queloz

"för teoretiska upptäckter inom fysikalisk kosmologi"  
"for theoretical discoveries in physical cosmology"

"för upptäckten av en exoplanet i bana kring en solliknande stjärna"  
"for the discovery of an exoplanet orbiting a solar-type star"

10月8日，在位于斯德哥尔摩的瑞典皇家科学院，一个屏幕上显示2019年诺贝尔物理学奖获得者。(新华社记者 郑焕松 摄)

采访中，他是与各国专注该领域的科学家一起工作才获得灵感并取得成果，这是“科研团队的共同贡献”。他还鼓励立志投身科研事业的年轻人，“如果你热爱科学，那么会在进入科学世界后迷恋其中”。

马约尔和奎洛兹1995年宣布首次在太阳系外发现一颗行星，它围绕银河系人马座中一颗类似太阳的恒星运转。这个发现引发了一场天文学革命，此后科学家在银河系中又发现了逾4000颗行星。

根据新闻公报，皮布尔斯1935年出生于加拿大，就职于美国普林斯顿大学；马约尔1942年生于瑞士，就职于瑞士日内瓦大学；奎洛兹1966年出生，就职于瑞士日内瓦大学和英国剑桥大学。三名科学家将分享900万瑞典克朗(约合91万美元)奖金，皮布尔斯获得其中一半奖金，马约尔和奎洛兹将共享另外一半奖金。

## 重启高考之门



1977年8月，邓小平主持召开科学和教育工作会议。重启关闭10年之久高考之门的序幕，就在这次会议上拉开了。座谈会上，一些高校代表说，不是没有合格人才可以招收，而是现行招生制度招不到合格人才。发言引起邓小平高度重视，他果断决定，恢复高考招生制度就从今年开始。

邓小平在有关高等学校招收新生文件的审稿中，对高考招生的政审条件作了大段删改。他明确指出：招生主要抓两条，第一是本人表现好，第二是择优录取。

在邓小平的推动下，教育部制定了《关于1977年高等学校

招生工作的意见》。当年10月，这一意见由中共中央政治局讨论并通过，并得到国务院批准。10月22日，《人民日报》刊登报道，向全国人民正式公布恢复高校招生考试制度。

1977年冬天，570万年龄参差不齐的青年走进了高考考场。这次考试规模之大，不仅创造了中国教育史上的最高纪录，亦堪称世界之最。

1978年春天，27.3万名高考制度恢复后的第一届大学生踏进了大学校园。高等学校招生进行严格考试，实现公平竞争，择优录取。录取工作重在本人表现，上大学可以不受家庭问题的牵连。新制度受到全国人民的热烈拥护。中国重新开启高考之门，预示着一个尊重知识、尊重人才的时代的来临！

(新华社北京10月8日电)