

## 本期必读

### 热点事件一：港珠澳大桥正式开通

#### 【事件回顾】

一桥连三地，天堑变通途。港珠澳大桥开通仪式 23 日上午在广东省珠海市举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布大桥正式开通并游览大桥，代表党中央向参与大桥设计、建设、管理的广大人员表示衷心的感谢、致以诚挚的问候。

港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港特别行政区，西接广东省珠海市和澳门特别行政区，总长约 55 公里，是“一国两制”下粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。大桥开通对推进粤港澳大湾区建设具有重大意义。

开通仪式在珠海口岸旅检大楼出境大厅举行。开通仪式结束后，习近平等乘车从珠海口岸旅检大楼出发游览港珠澳大桥。伶仃洋上，云开日出、烟波浩渺，海天一色、清风徐来，港珠澳大桥如同一条巨龙飞腾在湛蓝的大海之上。

据了解，2009 年 12 月 15 日，港珠澳大桥工程开工建设。2017 年 7 月 7 日，主体工程全线贯通。大桥在设计理念、建造技术、施工组织、管理模式等方面进行一系列创新，标志着我国隧岛桥设计施工管理水平走在了世界前列。大桥将于 10 月 24 日 9 时正式通车运营。

#### 【分析评论】

大桥的建成开通，让珠江西岸与香港首次实现直接陆路相连，从珠海、澳门到香港的陆路车程将从 3 小时缩短到不到 1 小时，往来粤港澳将如走街串巷般方便。“这是一座圆梦桥、同心桥、自信桥、复兴桥”，是“国家工程、国之重器”。港珠澳大桥的建成，克服了很多世界级难题，体现了一种精神、一种能力和一种志气。

第一，一种精神：一个国家逢山开路、遇水架桥的奋斗精神。

港珠澳大桥被称为“超级工程”。“超级”不仅是说建成这座大桥的意义之大，也意味着建设需要克服的困难之多。55 公里的超长距离，淤泥深厚、海洋腐蚀环境严峻的外海施工环境，还要在海底 40 多米深处建造最长的沉管隧道，每一项都是“世界级”的超级挑战。

大桥靠近香港方向，有一个重要的深水航道——伶仃洋航道，它是大型运输船只在这片海域通行的唯一通道，要满足 30 万吨级巨轮通行的需求，大桥就得

建高。但同时，大桥又毗邻香港国际机场，要满足附近机场航班降落的限高需求，大桥又得建矮。

于是，一个史无前例的方案被提出并最终采用，“桥、岛、隧交通集群工程”，即在穿越航道时沉入海底，搭建深埋沉管隧道，同时在隧道两侧建起人工岛。但新的难题又出现，如何建人工岛？采用传统的抛石填海、围堤筑岛技术，工期长达3年，还会对周边环境及航道产生极大影响。为了解决这一难题，科研人员设计了多个方案，最后探索出外海快速筑岛技术，仅用了221天，就在在外海“无中生有”造出两座面积10万平方米的小岛，且当年开工、当年成岛，创造了世界纪录。

不管有多难，不怕有多麻烦，遇到困难就想办法去解决，碰到难题就下决心去攻克，正是有这样一股精神、一股劲头，这座“超级工程”才得以顺利建成开通。

### 第二，一种能力：我国综合国力、自主创新能力。

谈到港珠澳大桥，有“六个最”特别令人印象深刻：世界总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长跨海大桥，也是世界公路建设史上技术最复杂、施工难度最高、工程规模最庞大桥梁。而支撑这些“超乎想象”的“最”的，正是一个个科技创新成果

港珠澳大桥管理局总工程师苏权科就曾指出，“港珠澳大桥是一座名副其实的科技大桥”。自2003年前期筹备工作开始至今，以国家科技支撑计划项目研究为主线，200多家科研单位、上千名科技工作者围绕港珠澳大桥的建设，共开展科研专题研究300余项。就拿海底沉管隧道来说，这项关键技术一直掌握在少数发达国家手中。而且，港珠澳大桥因为航道通行的原因，需要在水下近50米建设深埋沉管隧道，这即便放在国际上，也被视为“技术禁区”。而且，5.6公里的沉管隧道，由33个巨型混凝土管节组成，每个管节长180米、宽38米、高11.4米，重量达8万吨。“要让这些管节在海底软基环境下对接安放，难度堪比航天器交会对接，需要精准的遥控、测绘、超算等一系列技术支撑。”

合作攻关、自主研发、创新实践，大桥的建设者，不仅创新性地提出了新的方案，还让沉管隧道首次做到无一处漏水。无论是建设方案，还是工程质量，都达到了世界先进水平。而这，靠的就是自主创新能力。“我们要有自主创新的骨气和志气，加快增强自主创新能力和实力”。港珠澳大桥的建设，充分印证了习近平总书记的这个判断。

### 第三，一种志气：勇创世界一流的民族志气。

这个工程在建设过程中，有两个有趣的故事。

第一个故事是，工程开始施工前，建设团队曾与一家公司洽谈，引进相关技术和经验。但这家公司却“狮子大开口”，开出了15亿元的天价咨询费，最终未能谈拢。而在终止合作的时候，这家公司竟连200多万元的前期费用都没有接受。因为，他们认为“中国人没有能力做这件事情”。中国人一定会像其他国家一样再次请他们回去。

第二个故事是，岛隧工程总工程师林鸣到荷兰一家世界顶尖工程顾问公司进行交流时，这家公司升起了中国国旗、奏响了中国国歌，这是这家公司130多年来仅有的两次之一。他们以此向港珠澳大桥的建设者表示致敬。

从被人认为“做不成”，到“做成了”，还做到了“世界一流”，得到外国友人的致敬，港珠澳大桥体现的，正是这样一种勇创世界一流的民族志气。大桥建成通车，充分说明“社会主义是干出来的，新时代也是干出来的”！

## 热点事件二：习近平广东考查调研

### 高举新时代改革开放旗帜 把改革开放不断推向深入

#### 【事件回顾】

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调，进入新时代，国际国内形势发生广泛而深刻的变化，改革发展面临着新形势新任务新挑战，我们要抓住机遇、迎接挑战，关键在于高举新时代改革开放旗帜，继续全面深化改革、全面扩大开放。越是环境复杂，我们越是要以更坚定的信心、更有力的措施把改革开放不断推向深入。

十月的南粤大地，金风送爽，丹桂飘香。10月22日至25日，习近平先后来到珠海、清远、深圳、广州等地，深入企业、高校、乡村、社区，就贯彻落实党的十九大精神、深化改革开放、推动经济高质量发展等进行调研。

#### 【分析评论】

作为我们党的一次伟大觉醒，**改革开放的历史性决策，是党和国家历史上具有深远意义的伟大转折。**以十一届三中全会为标志，从农村到城市，从试点到推广，从经济体制改革到全面深化改革，我们开启了改革开放的伟大历史征程。40年来，中国已经成为世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国，有7亿多贫困人口成功脱贫、占同期全球减贫人口总数70%以上，成为世界经济增长的主要稳定器和动力源。40年改革开放，我们党团结带

领人民破除阻碍国家和民族发展的一切思想和体制障碍，开辟了中国道路，释放了中国活力，凝聚了中国力量，实现了从赶上时代到引领时代的伟大跨越，书写了国家和民族发展史上的壮丽篇章，不仅深刻改变了中国，也深刻影响了世界。

广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，改革开放以来党中央始终鼓励广东大胆探索、大胆实践。广东40年发展历程充分证明，**改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。**总结好改革开放经验和启示，不仅是对40年艰辛探索和实践的最好庆祝，而且能为新时代推进中国特色社会主义伟大事业提供强大动力。要掌握辩证唯物主义和历史唯物主义的方法论，以改革开放的眼光看待改革开放，充分认识新形势下改革开放的时代性、体系性、全局性问题，在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放。

习近平对广东提出了4个方面的工作要求：

一是**深化改革开放**。要把粤港澳大湾区建设作为广东改革开放的大机遇、大文章，抓紧抓实办好。要在更高水平上扩大开放，高标准建设广东自由贸易试验区，打造高水平对外开放门户枢纽。要继续推进改革，抓好改革举措的协同配套、同向共进。

二是**推动高质量发展**。要发挥企业创新主体作用和市场导向作用，加快建立技术创新体系，激发创新活力。要大力发展实体经济，破除无效供给，培育新动能，降低运营成本，推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展。要深入抓好生态文明建设，统筹山水林田湖草系统治理，深化同香港、澳门生态环保合作，加强同邻近省份开展污染联防联控协作，补上生态欠账。要切实保障和改善民生，把就业、教育、医疗、社保、住房、家政服务等问题一个一个解决好、一件一件办好。

三是**提高发展平衡性和协调性**。要加快推动乡村振兴，建立健全促进城乡融合发展的体制机制和政策体系，带动乡村产业、人才、文化、生态和组织振兴。要加快形成区域协调发展新格局，做优做强珠三角核心区，加快珠海、汕头两个经济特区发展，把汕头、湛江作为重要发展极，打造现代化沿海经济带。要推动物质文明和精神文明协调发展，不断提升人民文明素养和社会文明程度。要全面

推进法治建设，提高社会治理智能化、科学化、精准化水平。

四是**加强党的领导和党的建设**。要牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决维护党中央权威和集中统一领导。要严明政治纪律和政治规矩，落实新形势下党内政治生活若干准则，涵养风清气正的政治生态。要坚持正确选人用人导向，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。要继续推进作风建设，整治各种隐形变异“四风”问题，防范商品交换原则向党内渗透，规范政商交往行为，加快构建亲清新型政商关系。

中国特色社会主义进入新时代，掀起了实现中华民族伟大复兴的新篇章，开启了加强中国同世界交融发展的新画卷。同时也要看到，进入新时代，国际国内形势发生广泛而深刻的变化，改革发展面临着新形势新任务新挑战。今天，改革又到了一个新的历史关头，推进改革的复杂程度、敏感程度、艰巨程度不亚于40年前。我们要抓住机遇、迎接挑战，关键就在于高举新时代改革开放旗帜，继续全面深化改革、全面扩大开放。正如习近平总书记所强调的，越是环境复杂，我们越是要以更坚定的信心、更有力的措施把改革开放不断推向深入。

一个时代有一个时代的问题，一代人有一代人的使命。紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘改革开放初心，开新局于伟大的社会革命，强体魄于伟大的自我革命，中国就一定能创造让世界刮目相看的新的更大奇迹。

### **热点事件三：把自由贸易试验区建设成为新时代改革开放新高地**

#### **【事件回顾】**

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前对自由贸易试验区建设作出重要指示指出，**建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的一项战略举措，在我国改革开放进程中具有里程碑意义**。5年来，各自由贸易试验区认真贯彻党中央决策部署，锐意进取，勇于突破，工作取得重大进展，一大批制度创新成果推广至全国，发挥了全面深化改革的试验田作用。

习近平强调，面向未来，要在深入总结评估的基础上，继续解放思想、积极探索，加强统筹谋划和改革创新，不断提高自由贸易试验区发展水平，形成更多可复制可推广的制度创新成果，把自由贸易试验区建设成为新时代改革开放的新高地，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献更大力量。

### 【分析评论】

立时代之潮头，迈关键之步伐。建设自贸试验区是新时代我国全面深化改革、扩大对外开放的一项战略举措，在我国改革开放进程中具有里程碑意义。从2013年9月上海自贸试验区的设立到今年4月海南自贸试验区破土而出，我国自贸试验区建设一步一个脚印，从浦东走向全国。从“一枝独秀”到“四朵金花”，再到“1+3+7+1”新格局，12个自贸试验区组成的改革“雁阵”，已经覆盖了我国从南到北、从沿海到内陆的广大区域。

5年来，自贸试验区在改革开放的“深水区”积极探索创新，勇于攻坚克难，在诸多方面取得重大进展，发挥了改革开放排头兵的示范引领作用。深化改革和扩大开放激发了自贸试验区的经济活力，自贸试验区在投资、贸易、金融、政府职能转变等领域开展制度创新取得一系列成果。根据习近平总书记“大胆试、大胆闯、自主改，力争取得更多可复制推广的制度创新成果”的重要指示，各自贸试验区大胆探索，成效显著。各地在实践中充分认识到，**自贸试验区是国家的试验田，不是地方的自留地；是制度创新的高地，不是优惠政策洼地；是“种苗圃”，不是“栽盆景”；是“首创性”探索，不是简单优化程序。**如今，自贸试验区这一改革的“苗圃”已经枝繁叶茂，一批批制度创新的“良种”从这里源源不断地向全国播撒，推动着全国改革开放不断迈向新高度。

有关地区和部门要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，突出重点领域和关键环节，做好自贸试验区各项工作。要加快转变政府职能，扎实推进“证照分离”改革，深化负面清单制度改革，推进贸易监管制度创新，加强改革系统集成。要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，奋力开创自贸试验区建设新局面，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

**党的十九大报告指出，赋予自由贸易试验区更大改革自主权，探索建设自由贸易港。**这充分彰显了以习近平同志为核心的党中央对自贸试验区建设的更高要求。我们要深刻领会习近平总书记的重要指示精神，勇做弄潮儿，当好排头兵，坚定不移地将改革开放进行到底。要在新的起点上大胆试、大胆闯、自主改，紧紧依靠制度创新激发市场活力，进一步彰显改革开放试验田的标杆示范和带动引领作用，加快形成更多可复制、可推广的制度创新成果，把自贸试验区建设成为新时代改革开放的新高地。

## 热点事件四：破解“执行难” 取得大进展

### 【事件回顾】

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，人民法院对生效法律文书的执行工作受到前所未有的重视。十八届四中全会明确提出，要切实解决执行难，依法保障胜诉当事人及时实现权益。

2016年3月，最高人民法院宣布：“用两到三年时间，基本解决执行难问题，破除实现公平正义的最后一道藩篱。”据统计，2016年至2018年9月，全国法院共受理执行案件1884.0万件，同比增长105%，执结1693.8万件，同比增长120%，执行到位金额4.07万亿元，同比增长76%。

建立了足不出户查遍被执行人财产的平台；网络司法拍卖零佣金零投诉零违纪；出台涉执行文件数量超过前20年总和。

### 【分析评论】

“解决执行难，找人查物是关键。针对传统执行查控模式存在的执行效率低下、覆盖财产范围过窄等难题，最高法建立‘总对总’网络查控系统，提供足不出户查遍被执行人财产的平台。”最高法审委会专职委员刘贵祥说。

“很多被执行人的活期账户余额很少，但却将资金投入购买收益较高的理财产品、股票等。系统之前都是反馈账户余额，这是首次成功反馈详细的银行理财产品信息。系统的完善助推了‘互联网+执行’效率，进一步促进财产见底，提升了执行威慑力。”法官汪海涛介绍。

司法拍卖是执行财产变现的重要一环。传统司法拍卖效率低、佣金高、不透明，饱受诟病。为克服传统拍卖方式存在的诸多弊端，从2012年开始，浙江、江苏等地法院率先推行网络司法拍卖。最高法及时总结经验，确立以网络拍卖为原则、传统拍卖为例外的司法拍卖新模式，出台网络拍卖司法解释，从2017年1月1日开始，在全国法院全面推行零佣金的网络司法拍卖，并完善相关配套制度。

针对目前人民法院在处置财产过程中突出存在的确定财产参考价问题，最高法出台《最高人民法院关于人民法院确定财产处置参考价若干问题的规定》，该规定在保留委托评估这一传统确定财产处置参考价方式的基础上，新增当事人议价、定向询价、网络询价3种确定财产处置参考价的方式，规定了4种确定财产处置参考价方式的顺序和适用条件等等，对提高财产处置效率，规范人民法院确定财产处置参考价行为具有积极意义。

据介绍，即将上线的司法评估信息化系统中，整个评估、定价以线上操作为主，置于全社会的监督之下，置于信息技术制约之下，以往评估的各种弊端将有效消除。

党的十八大以来，党中央推进全面依法治国、全面从严治党，为基本解决执行难创造了前所未有的历史机遇。全国 31 个省（区、市）党委、政府、政法委全部出台支持人民法院解决执行难、加强失信被执行人信用惩戒的文件，12 个省（区、市）人大常委会专门出台支持人民法院解决执行难的决定，多数省（区、市）党委成立“基本解决执行难”领导小组、建立联席会议制度，将解决执行难纳入综合治理目标责任考核。

为对执行工作更加规范、有效、精准的管理，最高法共出台 55 项重要司法解释和规范性文件，数量超过前 20 年的总和，全面规范执行工作。特别是 2016 年以来，密集出台涉及财产保全、财产调查、执行和解、执行担保、先予仲裁等 37 个司法解释和规范性文件，加强制度供给，织密规则体系，有效约束和规范执行权。

“‘基本解决执行难’是人民法院的庄严承诺，是贯彻以人民为中心的发展思想的重要举措，有以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，有全国人民的大力支持，我们有信心有能力打赢这场硬仗，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”

### 热点事件五：桂林---漓江换新颜 发展谱新篇

#### 【事件回顾】

“桂林山水甲天下”，秀美山水是桂林的名片。如何在保护生态的同时推动经济高质量发展？改革开放 40 年来，特别是党的十八大以来，桂林在实践中交出答卷：贯彻践行新发展理念，以保护漓江为核心，改善生态、发展经济、惠及民生，让自然与社会同进步。

如今的桂林，正以可持续发展的生动实践，诠释着“绿水青山就是金山银山”的深刻内涵。

#### 【分析评论】

十九大报告中指出，坚持人与自然和谐共生。建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，像对待生命一样对待生态环境，统筹山水林田湖草系统治理，实行最严格的生态环境保护制度，形成绿色发展方式和生活方式，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设美丽中国人与自然是生命共同体，人类必须尊重自然、顺应自然、保护自然。人类只有遵循自然规律才能有效防止在开发利用自然上走弯路，人类对大自然的伤害最终会伤及人类自身，这是无法抗拒的规律。

我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化，既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。必须坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，还自然以宁静、和谐、美丽。为人民创造良好生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。

发展生态经济是当下我们应积极践行的发展方式，生态经济是指在经济和环境协调发展的思想指导下，形成生态上和经济上的良性循环，实现经济、社会、资源环境协调发展的现代经济体系。把经济发展建立在生态可承受的基础上，在保证自然再生产的前提下扩大经济的再生产，形成产业结构化、经济布局合理，资源更新和环境承载力不断提高，经济实力不断增强，集约、高校、持续、健康的社会—经济—自然生态系统。

桂林积极践行着“绿水青山就是金山银山的”理念，以生态保护为根本，让漓江焕发出“青春态”，以融合发展为引领，创生态文化旅游“优势股”，以产城互动为着力点，强可持续发展“动力源”，打造了百里丽江、百里画廊的画面。我们应积极以桂林为榜样，构建生态文明，促进生态产业发展，带动经济在绿色发展再创新高。

## 实事汇总

1. 经党中央批准，中国妇女第十二次全国代表大会于10月30日至11月2日在北京召开，将修改全国妇联章程。
2. 中央纪委国家监委网站10月27日公布十九届中央第一轮巡视的河北、辽宁等5个地方和单位的整改情况。
3. 生态环境部10月27日消息，今年1-9月全国环境行政处罚案件下达处罚决定书近13万份，罚没款金额达106.31亿元。
4. 国家统计局10月27日消息，前三季度全国规模以上工业企业利润增长14.7%，总体保持较快增长。
5. 2018世界生命科学大会10月27日在京开幕，李克强作出重要批示强调，深入交流、凝聚共识、加强协作，推动生命科学研究和技术创新取得更多突破。
6. 《消防救援衔条例》10月27日起实施。消防救援衔是继军衔、警衔、关

衔、外交衔之后，我国设立的一种新衔级。

7. 中国—东盟“海上联演—2018”实兵演练 10 月 26 日结束，这是中国与东盟各国首次多边海上联演。

8. 10 月 26 日，我国自主研发的“海星 6000”有缆遥控水下机器人完成首次科考应用任务，最大下潜深度突破 6000 米。

9. 10 月 26 日，河北公布意见，提出推动医疗机构、养老机构资源互动融合，提高医养结合机构提供基本医疗服务的能力。

10. 10 月 26 日，人民法院组织法和人民检察院组织法完成近 40 年来首次大修，明确任何人不得要求法官、检察官从事超出法定职责范围的事务。

11. 10 月 26 日，全国人大常委会表决通过关于修改刑事诉讼法的决定，将建立犯罪嫌疑人、被告人潜逃境外的缺席审判程序。

12. 国家主席习近平 26 日在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的日本首相安倍晋三。国务院总理李克强同日本首相安倍晋三举行会谈。

13. 习近平 10 月 25 日在视察南部战区时强调，要加快推进战区指挥能力建设，坚决完成担负的使命任务。

14. 第八届北京香山论坛 10 月 25 日在北京召开。中国国家主席习近平向论坛致贺信。

15. 10 月 25 日，在《湿地公约》第十三届缔约方大会上，我国海口等 6 个城市获全球首批“国际湿地城市”称号。

16. 全国人大常委会 10 月 25 日举行联组会议，首次对最高法、最高检工作开展专题询问。

17. 习近平 10 月 25 日在广东考察时强调，高举新时代改革开放旗帜，把改革开放不断推向深入。

18. 日本首相安倍晋三 10 月 25 日下午抵达北京，开始对中国进行正式访问，这是日本首相时隔 7 年正式访华。外交部表示，双方要确认互为合作伙伴的重要共识，开辟两国关系未来发展的新蓝图。

19. 国家发改委 10 月 24 日表示，将有序推进“煤改气”，落实气源前不得拆除原有供暖设备。

20. 国家发改委 10 月 24 日表示，今年前三季度，共审批核准固定资产投资

项目 147 个，总投资 6977 亿元。

21. 10 月 24 日，国务院首次向全国人大常委会报告国有资产管理情况。报告显示，2017 年，全国国有企业资产总额 183.5 万亿元。

22. 10 月 24 日，习近平对自由贸易试验区建设作出重要指示强调，继续解放思想积极探索，加强统筹谋划改革创新，把自由贸易试验区建设成为新时代改革开放新高地。

23. 工信部 10 月 23 日消息，截至 10 月中旬，行政村通光纤比例从原先不到 70% 提升到 97% 以上，贫困村通光纤比例达到 94%。

24. 国新办 10 月 23 日发布，今年前三季度全国规模以上工业增加值同比增长 6.4%，其中制造业增加值同比增长 6.7%。

25. 十三届全国人大常委会第六次会议 10 月 23 日举行分组会议，审议关于修改刑事诉讼法的决定草案等。

26. 港珠澳大桥开通仪式 10 月 23 日在广东省珠海市举行。习近平出席仪式，宣布大桥正式开通并游览大桥。10 月 24 日 9 点，港珠澳大桥正式通车运营。

27. 央行 10 月 22 日决定，增加再贷款和再贴现额度 1500 亿元，支持金融机构扩大对小微、民营企业的信贷投放。

28. 十三届全国人大常委会第六次会议 10 月 22 日在京举行。

会议听取了关于刑事诉讼法修正草案审议结果的报告，拟增设犯罪嫌疑人、被告人潜逃境外的缺席审判制度。

会议听取了关于基本医疗卫生与健康促进法草案修改情况的汇报，拟立法保护医疗卫生人员人身安全。

会议提请审议了药品管理法修正草案，拟强化对疫苗等特殊药品的监管，从重处罚违法行为。

29. 李克强 10 月 22 日主持召开国务院常务会议，决定设立民营企业债券融资支持工具，以市场化方式帮助缓解企业融资难。

30. 中国工会第十七次全国代表大会 10 月 22 日在京开幕。习近平、李克强、栗战书、汪洋、赵乐际、韩正等党和国家领导人到会祝贺，王沪宁代表党中央致词。政处罚，罚没款共计 91 亿元。

## 时政试题

1. 由我国自主研发的( )有缆遥控水下机器人日前完成首次科考应用任务,最大下潜深度突破6000米,创我国有缆遥控水下机器人的最大下潜深度纪录,并在多个海域获取了环境样品和数据资料。

- A. “海星6号” B. “海星6000” C. “海星A6000” D. “海星C6000”

答案: B

2. 近日,由北京大学、世界自然基金会、山水自然保护中心、卧龙国家级自然保护区管理局、中国科学院西北高原生物研究所等19家保护组织、科研单位及保护机构联合发布的( )报告显示,目前全球雪豹60%的栖息地位于中国。

- A. 《中国雪豹幸存调查现状2018》  
B. 《中国雪豹生存与保护现状2018》  
C. 《中国雪豹调查与保护现状2018》  
D. 《中国雪豹生存环境保护现状2018》

答案: C

3. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前对( )建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的一项战略举措,在我国改革开放进程中具有里程碑意义。5年来,各自由贸易试验区认真贯彻党中央决策部署,锐意进取,勇于突破,工作取得重大进展,一大批制度创新成果推广至全国,发挥了全面深化改革的试验田作用。

- A. 经济贸易试验区 B. 自由贸易试验区  
C. 自由贸易港 D. 自由贸易经济特区

答案: B

4. 10月24日,历经十余年研究论证与施工建设之后,我国又一项世界级工程——( )正式建成通车。它是世界总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长的跨海大桥,也是公路建设史上技术最复杂、施工难度最高、工程规模最庞大的桥梁,创造了一系列“世界之最”,可谓名副其实的超级工程。

- A. 港珠澳大桥 B. 胶州湾大桥 C. 杭州湾大桥 D. 武汉长江大桥

答案: A

5. 财政部、工业和信息化部近日发布通知,决定实施小微企业( )政策,引

导地方支持扩大实体经济领域小微企业融资担保业务规模,降低小微企业融资担保成本,促进专注于服务小微企业的融资担保机构可持续发展。

- A. 融资担保降低税率      B. 贷款业务降费奖补  
C. 融资渠道来源多样化      D. 融资担保业务降费奖补

答案: D

6. 港珠澳大桥开通仪式 23 日上午在( )举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式,宣布大桥正式开通并游览大桥,代表党中央向参与大桥设计、建设、管理的广大人员表示衷心的感谢、致以诚挚的问候。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席仪式并致辞。港珠澳大桥跨越伶仃洋,东接香港特别行政区,西接广东省珠海市和澳门特别行政区,总长约 55 公里,是“一国两制”下粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。大桥开通对推进粤港澳大湾区建设具有重大意义。

- A. 广东省珠海市 B. 广东省广州市 C. 香港 D. 澳门

答案: A

7. 10 月 16 日至 10 月 23 日,第一批河北、内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广东、广西、云南、宁夏等 10 省(区)( )“回头看”全部完成督察反馈工作。督察组向地方移交了 66 个生态环境损害责任追究问题。据生态环境部有关负责人介绍,督察进驻期间公开的 53 个典型案例,相关地方已主动问责 513 人,其中厅级干部 17 人,处级干部 132 人,有效传导了压力。督察组在意见反馈期间又公开 21 个典型案例,更好地聚焦突出问题,发挥震慑效果。

- A. 中央环境保护督察 B. 生态环境保护部 C. 中纪委 D. 国家监察委员会

答案: A

## 2019国考笔试新大纲课程

班次名称	科目	课时	课程设置	课程价格
新大纲全程协议课程	笔试+面试	25天21晚+面试	12天8晚专项突破+6天6晚题海点睛+7天7晚封闭预测+面试	21900元 笔试不过退12000元 面试不过退9000元
新大纲国省全程协议课程	笔试+面试	(25天21晚+面试)*2	国考：12天8晚专项+6天6晚题海点睛+7天7晚封闭预测+面试特训 省考：12天8晚专项+6天6晚题海点睛+7天7晚封闭预测+面试特训 备注：含2次封闭课程	24900元，未录用退10000元
新大纲一战成公协议课程	笔试+面试	25天25晚+面试	25天25晚一战成公+面试特训	27900元 笔试不过退22000元 面试不过全退
新大纲提分决胜课程	笔试+面试	20天20晚+面试	20天20晚提分决胜+面试特训	23900元 笔试不过退19000元 面试不过全退
				16900元 笔试不过退10000元 面试不过退7000元 (含住宿)
新大纲致胜协议课程	笔试+面试	15天15晚+面试	15天15晚致胜+面试特训	21900元 笔试不过退19000元 面试不过全退

10月31日前，报名优惠1000元，老学员优惠1500元



扫码即可查看  
更多国考课程

全国统一  
咨询电话  400-6300-999

[免责声明]本文来源于网络转载，仅供学习交流使用，不构成商业目的。版权归原作者所有，如涉及作品内容、版权和其它问题，请在30日内联系，我们将在第一时间处理。