

2018年4月时政重点汇总

一、最重要

1. 博鳌亚洲论坛 2018 年年会（已更新）

- (1) 主题：开放创新的亚洲，繁荣发展的世界
- (2) 习大大演讲标题：开放共创繁荣 创新引领未来

2. 庆祝海南建省办经济特区 30 周年讲话（已更新）

- (1) 1988 年 4 月，七届全国人大一次会议正式批准设立海南省，划定海南岛为经济特区
- (2) 党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区

3. 网络安全和信息化工作座谈会重要讲话（已更新）

- (1) 互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。
- (2) 什么是核心技术？我看，可以从 3 个方面把握。一是基础技术、通用技术。二是非对称技术、“杀手锏”技术。三是前沿技术、颠覆性技术。
- (3) 一方面，核心技术是国之重器，最关键最核心的技术要立足自主创新、自立自强。另一方面，我们强调自主创新，不是关起门来搞研发，一定要坚持开放创新，只有跟高手过招才知道差距，不能夜郎自大。

二、习总活动重要表述

一、首届数字中国建设峰会开幕：

- (1) 4 月 22 日上午，首届数字中国建设峰会在福建福州开幕
- (2) 本届峰会主题：[以信息化驱动现代化，加快建设数字中国](#)

二、【重要讲话】

1. 南海阅兵：努力锻造[听党指挥、政治过硬](#)的海上劲旅

2. 中共中央政治局召开会议：[党政军民合力强边固防](#)是我国边海防的独特优势

3. 中共中央政治局第五次集体学习：

4. 2018 年是《共产党宣言》发表 170 周年，是马克思诞辰 200 周年

(1) 学习[马克思主义基本原理](#)是共产党人的必修课，中国共产党是[《共产党宣言》](#)精神的忠实传人

(2) 《共产党宣言》的重要表述：

- ① 《共产党宣言》的问世是人类思想史上的一个伟大事件
- ② 《共产党宣言》是第一次全面阐述科学社会主义原理的伟大著作

③《共产党宣言》深刻阐述了马克思主义的科学世界观，深刻阐述了马克思主义政党的先进品格，深刻阐述了马克思主义政党的政治立场，深刻阐述了马克思主义政党的崇高理想，深刻阐述了马克思主义的革命纲领，深刻阐述了马克思主义政党的国际主义精神

④《共产党宣言》是一部科学洞见人类社会发展规律的经典著作，是一部充满斗争精神、批判精神、革命精神的经典著作，是一部秉持人民立场、为人民大众谋利益、为全人类谋解放的经典著作

⑤《共产党宣言》是一个内容丰富的理论宝库，值得我们反复学习、深入研究，不断从中汲取思想营养

⑥《共产党宣言》揭示的人类社会最终走向共产主义的必然趋势，奠定了共产党人坚定理想信念、坚守精神家园的理论基础

⑦《共产党宣言》为马克思主义建党学说奠定了理论基础

4. 深入推动长江经济带发展座谈会（正确把握的5个关系）：

- （1）正确把握整体推进和重点突破的关系，全面做好长江生态环境保护修复工作
- （2）正确把握生态环境保护和经济发展的关系，探索协同推进生态优先和绿色发展新路子
- （3）正确把握总体谋划和久久为功的关系，坚定不移将一张蓝图干到底
- （4）正确把握破除旧动能和培育新动能的关系，推动长江经济带建设现代化经济体系
- （5）正确把握自身发展和协同发展的关系，努力将长江经济带打造成为有机融合的高效经济体

5. 中央财经委员会第一次会议（已更新），研究打好三大攻坚战的路径和举措。

三、重要新闻

1. 【环境保护税】：

环境保护税4月1日起进入首个征期，首张环境保护税税票在上海开出，标志着环境保护税在全国顺利实施。

2. 【组建国家移民管理局】：

按照《深化党和国家机构改革方案》，将公安部的出入境管理、边防检查职责整合，建立健全签证管理协调机制，组建国家移民管理局，加挂中华人民共和国出入境管理局牌子，由公安部管理。

3. 首个粤港澳运动医学医师联盟广州成立

4. 【印发文件】：

（1）《关于全面推进金融业综合统计工作的意见》：金融业综合统计是国家金融基础设施现代化的重要组成部分

- (2) 《光伏扶贫电站管理办法》：规定光伏扶贫电站不得[负债建设](#)，企业不得[投资入股](#)
- (3) 《关于加强大中小学国家安全教育实施意见》：要求设立[国家安全学](#)一级学科

5. 【两个会议活动】：

1. 亚洲媒体高峰会议：

- (1) 时间及地点：2018年4月9日博鳌亚洲论坛2018年年会期间在海南三亚举行
- (2) 主题：[亚洲媒体合作新时代——互联互通与创新发展](#)
- (3) 黄坤明发表《弘扬开放创新精神，共促亚洲繁荣发展》主旨演讲

2. 第六届中国电子信息博览会：

- (1) 时间及地点：2018年4月9日在深圳开幕
- (2) 主题：[智领新生活 慧享新时代](#)

6. 【我国设立首批边境旅游试验区】：

国务院近日同意设立[内蒙古满洲里、广西防城港边境旅游试验区](#)，这是我国[首批](#)设立的边境旅游试验区

7. 【西湖大学】：

- (1) 西湖大学首任校长：施一公
- (2) 校董会名誉主席：杨振宁
- (3) 西湖大学由社会力量举办，实行校董会领导下的校长负责制

8. 【首次发现考古遗址及文物标本】：

(1) 中国科学院遥感与数字地球研究所获悉，该所[王心源](#)研究员带领的空间考古研究团队，联合突尼斯、意大利、巴基斯坦的科学家利用空间考古技术与方法，在[丝绸之路西端突尼斯](#)发现10处古罗马时期考古遗存

(2) 这是中国科学家利用遥感技术在[中国境外首次](#)发现考古遗址，这些遗存揭示了古罗马时期南线军事防御系统的布局与农业灌溉系统的结构

(3) “探索一号”在西沙群岛北礁海域进行的我国首次深海考古中发现并带回本次调查的第一个文物标本：[一个陶罐](#)

9. 【《河北雄安新区规划纲要》全文公布】：

(1) 雄安新区发展定位是：雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地，要建设成为高水平社会主义现代化城市、京津冀世界级城市群的重要一极、现代化经济体系的新引擎、推动高质量发展的全国样板

(2) 雄安新区建设目标：到2035年，基本建成绿色低碳、信息智能、宜居宜业、具有较强竞争力和影响力、人与自然和谐共生的高水平社会主义现代化城市；到本世纪中叶，全面建成高质量高水平的社会主义现代化城市，成为京津冀世界级城市群的重要一极

10. 【两个成立】：

- (1) 4月25日，经国务院批复，我国国土面积最大的地级市[那曲市](#)将挂牌成立
- (2) 4月26日，国家信息光电子创新中心在[武汉](#)烽火科技集团正式挂牌成立

11. 【法律及共同条令】：

- (1) 《中华人民共和国人民陪审员法》于2018年4月27日起施行。
- (2) 《中华人民共和国英雄烈士保护法》自2018年5月1日起施行。
- (3) 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国国境卫生检疫法〉等六部法律的决定》于2018年4月27日起施行
- (4) 《中国人民解放军内务条令（试行）》《中国人民解放军纪律条令（试行）》《中国人民解放军队列条令（试行）》（统称共同条令），自2018年5月1日起施行

13. 全球首台 [AP1000](#) 核电机组在浙江台州带核投运，这一机组具备当前国际最高核安全水平

14. 央行等四部门联合印发金融机构[资管新规](#)，明确[金融机构](#)开展资管业务不得承诺[保本保收益](#)

四、科技新闻

1. 【天宫一号】：

- (1) 4月2日8时15分左右，天宫一号目标飞行器已再入大气层，再入落区位于南太平洋中部区域，绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁
- (2) 天宫一号是[中国首个](#)空间目标对接飞行器，主要目的是检验轨道交会对接和宇航员在太空较长时间驻留的技术验证，为计划中在2022年前后建成中国的首个正式空间站奠定基础
- (3) 天宫一号先后完成了与[神舟八号](#)、[神舟九号](#)、[神舟十号](#) 3艘飞船的6次交会对接，按计划完成了空间科学实验和应用试验任务

2. 【双曲线一号 S】：

- (1) 2018年4月5日02时00分，中国[首枚民营航天火箭](#)“[双曲线一号 S](#)”在海南发射场发射成功
- (2) 这是国内第一枚真正意义上的民营火箭，也是[美国](#)以外第一枚取得飞行成功的民营火箭
- (3) 星际荣耀将于[2019年和2021年](#)继续发射“双曲线一号”和“双曲线三号”两型火箭

3. 【遥感三十一号 01 组卫星】：

(1) 4月10日12时25分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十一号01组卫星和微纳技术试验卫星发射升空，卫星进入预定轨道

(2) 卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验

4. 【潜龙三号】：

(1) 中国最先进的自主无人潜水器“潜龙三号”4月15日搭乘“大洋一号”科考船奔赴南海，将展开首次海上试验及试验性应用。

(2) “潜龙三号”在“潜龙二号”技术基础上进行了优化升级，是一套具备微地貌成图、温盐深剖面探测、甲烷探测、浊度探测、氧化还原电位探测、海底照相以及磁力等探测功能的4500米级自主潜水器。按照计划，海试通过后，“潜龙三号”将在中国多金属硫化物资源调查航次中被实际应用。

(3) “潜龙三号”于4月20日凌晨在南海进行第一次下潜，下潜深度预计为海平面以下3900米

(4) “潜龙三号”3900米拍摄到深海生物和塑料垃圾，创下我国自主潜水器深海航程最远纪录航程156.82公里

5. 【歼-10C】：

(1) 中国空军新型战机歼-10C于4月16日开始担负战斗值班任务

(2) 歼-10战斗机，北约代号：火鸟，是中国中航工业集团成都飞机工业公司从20世纪80年代末开始自主研发的单座单发第三代战斗机。中国空军赋予其编号为歼-10，对外称J-10或称F-10。

6. 【科学号】：

(1) 我国远洋综合考察船“科学”号圆满完成对西太平洋麦哲伦海山科考顺利返回青岛母港

(2) 在41天的科考中，“科学”号搭载的“发现”号无人潜水器执行七次下潜作业，共采集135种生物、33个岩石样品

7. 【珠海一号】：

(1) 4月26日12点42分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征十一号固体运载火箭，以“二箭五星”的方式，成功将“珠海一号”五颗卫星准确送入预定轨道。

(2) “珠海一号”是由珠海欧比特宇航科技股份有限公司投资的商业遥感卫星星座，建成后将为全球农林牧渔、水土资源、环境保护、交通运输、智慧城市、现代金融等行业提供卫星大数据服务

五、重要纪念

1. 【广西壮族自治区60周年】：

(1) 广西壮族自治区发布自治区成立 **60周年** 庆祝活动徽标和吉祥物，总体设计以民族团结进步、社会和谐发展为理念，徽标名为“锦绣辉煌，扬帆启航”，吉祥物名为“欢欢”和“喜喜”

(2) **3月5日**是自治区宣告成立日，即自治区成立日；**3月15日**是1958年至1978年间的自治区成立纪念日（区庆日）；1978年至今则将**12月11日**定为自治区成立纪念日（区庆日）。

2. 【马克思】

(1) 2018年是马克思诞辰200周年

(2) 2018年是《共产党宣言》发表170周年

4. 【中国航天日】：

(1) 每年的4月24日

(2) 今年航天日活动的主题是“**共筑航天新时代**”

(3) 2018年“中国航天日”主场活动在哈尔滨举行，**嫦娥四号中继星**（世界首颗地球和月球之间的专用中继通信卫星）及其搭载的两颗小卫星揭晓命名，分别被称为“**鹊桥**”和“**龙江一号**”“**龙江二号**”

(4) 嫦娥五号月球探测器预计在2019年发射，采集月球样品并返回地球，全面实现月球探测工程“三步走”战略目标。

