

2017 年重要时政汇编

第 40、41 周时政周报

(9 月 23 日-10 月 6 日)

一、党政专题

1. 《辉煌中国》考点精要

第一集 圆梦工程

类型	名称	相关名词	成就及特点
中国跨海大桥	港珠澳大桥	振华 30	世界上最大的起重船，中国自主建造。
		港珠澳大桥	全长 55 公里，由跨海桥梁和海底隧道组成，是目前世界上最长的跨海大桥。
		粤港澳大湾区	将是继东京湾区、纽约湾区、旧金山湾区之后，世界经济版图上又一个闪耀的经济增长极。
			将形成以珠江至西江经济带为腹地，带动中南、西南发展，并辐射东南亚、南亚的经济大格局，这是中国经济战略布局的一次伟大创举。
	舟山跨海大桥		舟山本岛至宁波镇海区
	杭州湾跨海大桥	世界级跨海大桥	嘉兴市海盐郑家埭至宁波市慈溪水路湾
	厦漳跨海大桥		北连漳州台商投资区和厦门海沧投资区，南接漳州开发区。
	平潭海峡大桥		起于福清市小山东，跨越海坛海峡，经

			北青屿终点至平潭的娘官。
	青岛跨海大桥		主城区至黄岛红石崖。
中国跨江大桥	丹昆特大桥	京沪高铁江苏段	世界第一长桥 164.85 公里,京沪高速铁路丹阳至昆山段特大铁路桥
	大胜关大桥	南京	全球第一座六线铁路大桥(京沪高速双线、沪汉蓉双线和南京地铁双线),世界上设计时速最快的铁路大桥,京沪高铁的重要越江通道。
	天兴洲大桥	武汉	世界上最大的公铁两用桥,是继武汉长江大桥之后的武汉第二座公铁两用桥。
中国跨山大桥	矮寨特大悬索桥	湖南吉首	四车道高速公路特大桥,极大地改善湘渝两省市的交通现状。
	北盘江大桥	贵州六盘水	桥面到谷底垂直高度 565 米,相当于 200 层楼高,世界最高大桥,云贵两省交界的北盘江大峡谷,与云南省在建的杭瑞高速普立至宣威段相接,它连接起黔川滇三省交界最后一个高速公路断点。
	果子沟大桥	新疆伊犁	大桥是自治区公路第一座斜拉桥,也是国内第一座公路双塔双索面钢桁梁斜拉桥。
	坝陵河大桥	贵州安顺	沪瑞国道主干线上跨越坝陵河大峡谷的第一座特大型桥梁,全世界低空跳伞爱好者们最爱的地方。
	六广河大桥	贵州贵阳、毕节	乌江上游,息烽至黔西高速公路的控制性工程,跨越六广河风景区。
	鸭池河大桥	贵州贵阳	位于乌江源百里画廊,跨越鸭池河,主塔采用 H 型索塔。
	沪通长江大桥	长江江苏段,连接南通和	世界最大跨度的公铁两用斜拉桥,也是世界首座跨度超过千米的公铁两用桥

		苏州	梁。
	清水河大桥	西藏可可西里	目前我国穿越高原冻土区和国家自然保护区最长的青藏铁路桥
	普立大桥	云南宣威	普宣高速关键控制性工程，桥面距离谷底最深处近 400 米。
中国铁路	兰渝铁路	兰州到重庆	用 226 座隧道、396 座桥梁穿越秦岭。兰州到重庆，只需要 6 小时，其成为继京广线、京沪线之后，第三条纵贯中国南北的铁路大动脉。从西南地区出发的中欧班列，也要通过这里，国际货运时间将节省 11 个小时。
	郑万铁路	新型运架一体机	完成一榀 900 吨的箱梁架设只需要 3 个小时，这是目前全世界最快的架设速度。
	高速铁路	八纵八横	中国的目标，是到 2020 年，将高铁总里程提升到 3 万公里，覆盖 80% 以上的大城市。
中国公路	京新高速	北京到新疆	世界上穿越沙漠戈壁最长的高速公路。
	高速公路	投 1 万亿/年	中国高速公路总里程 13.1 万公里，位居世界第一。新建主要高速路：川藏公路北线、昌樟高速（南昌-樟树）、大丽高速（大理-丽江）、广深沿江高速、厦蓉高速、保宜（保康-宜昌）高速、沪蓉高速、拉林高等级公路、永武高速（福建永安-武平）。
中国车	复兴号	时速高达 350 公里	“复兴号”涉及的高速动车组 254 项重要标准中，中国标准占到了 84%。IGBT 生产线，每年能制造 12 万个芯片。它们不止用于高铁，还用于智能电网、航空航天、新能源等领域。

		新四大发明	高铁、网购、支付宝、共享单车
	地铁车厢	为印度制造的地铁	研发出全世界独有的保温隔热材料。
中国港	中国港机	振华重工	中国港机装备全球份额增长到 82%。
	洋山港	智能码头	洋山港四期正在建设，它将是全球规模最大、最先进的全自动化码头。洋山港所在的上海港，年吞吐量将突破 4000 万标准箱，将是美国所有港口吞吐量的总和。
	宁波舟山港	东海大港	全球第一个九亿吨大港。
	苏州港	内河第一大港	江海河联运让这里的内河吞吐量增速位列全球之首
	广州港	南海大港	广州、深圳与香港三个国际深水良港紧紧相连
	天津港	北方大港	全球航道等级最高的人工深水第一大港
	秦皇岛港		全球最大的煤炭码头
	青岛港	董家口矿石码头	有全球最大的 40 万吨级矿石码头。
		原油码头	全球一流的 45 万吨级原油码头。
中国网	互联网	5G 信号	中国的互联网用户已经有 7.51 亿人，比 2012 年增长超过了 30%，全球第一。中国已经建成全球规模最大的 4G 网络，竖起 299 万个基站，拥有 8.9 亿用户。
	地下管网	地下综合管廊	将原来分开铺设的电力、通讯、给水、燃气等“城市生命线”集中设置，到 2020 年，中国将开工建设 8000 公里以上。
其他工程	南水北调	东线一期 中线一期	世界上最大的水利工程输送的水量，相当于从南到北搬运 770 个西湖，超过 1

			亿人受益,减少地下水开采 8 亿立方米。
	西气东输	二线全线投产	近 2 万公里的天然气管网,覆盖全国 17 个省区市和香港特别行政区, 4 亿中国百姓用上了清洁能源。
	西电东送	特高压骨干网	仅最近五年, 中国投入运营的世界级特高压工程就有 12 个, 还有 8 个在建设。中国的特高压工程被国际大电网组织誉为世界电力工业发展史上的重要里程碑。
总结	高速公路里程 13.1 万公里 世界第一 2020 年将达 15 万公里 高铁里程 2.2 万公里 世界第一 城市轨道交通 4153 公里 世界第一 光缆线路 3041 万公里 世界第一 世界前 10 斜拉桥 中国占 7 座 世界前 10 悬索桥 中国占 6 座 港口吞吐量世界前 10 中国 7 席		

第二集 创新发展

创新领域	创新成就	重大意义
移动支付	无人零售店	得益于中国云计算和金融系统运算实力的迸发,撬动零售模式的世界级创新。
短距离出行	共享单车	轴传动能让自行车不再掉链子,智能锁装载了卫星定位。
物流快递	智能分拣	中国每年要产生 300 亿件快递包裹,智慧物流体系的建设领先全球。
汽车制造	高端焊接	在新一轮工业转型革命的跑道上,德国提出“工业 4.0”,美国提出“工业互联网”。中国的态度很明确,实体经济是国家的本钱,要发展制造业,尤其是科技支撑的先进制造业。中国机器人利用 高端

		智能控制系统实现了这种高端车型的生产，标志着中国已经进入了 高端高品质机器人 的行列。
工业机器人	智能控制	“大眼萌”巡视机器人巡检电网设备
		首台风力驱动机器人参与极地科考，可搭载 50 公斤重的仪器，在大风中不间断行走。
		仿生机器人鱼能在危险水域进行海底勘探
面板业	第六代柔性屏生产线	一举打破了国外垄断的局面。
超级计算机	神威·太湖之光	世界最快的超级计算机，完全使用国产芯片，性能让对手望尘莫及。
重型装备	技术赶超	能吊起美军驱逐舰的千吨起吊机；
		能吊装英国航母的巨型龙门吊；
		被美国福特引进厂房的大型全自动冲压装线；与德国巨头同台竞技的中国首台十万空分压缩机
航空器	C919	首飞成功
	AG600	世界上最大的水陆两用飞机，填补了中国大型应急救援装备的空白。
	运 20	首飞成功，实现中国大型运输机零的突破。
	歼 20	中国自主研发的新一代 隐形战斗机 ，让中国成为美国、俄罗斯之后第三个能自主研发四代机的国家。
	歼 31	隐形战斗机， 综合作战性能优异 ，能同时试飞两种四代原型机的国家，只有中国和美国。
	翼龙无人机	无盲区的眼睛可以 360 度旋转，能在空中停留 20 小时，大范围跟踪锁定目标，并执行打击任务。
海上重器	辽宁号	第一艘航母 2012 年交付入列，人民海军从近海驶向更远的海域（歼 15 为舰载战斗机）
	航母 001A	出坞下水，是中国 第一艘完全自主建造的航空母舰
	蓝鲸 2 号	可以在水深超过 3000 米的海域作业，最大钻井深度 15240 米。这是 全球最大、钻井深度最深的海上

		钻井平台。
	蓝鲸1号	中国首次海底可燃冰试开采，可燃冰安全开采持续了整整60天，产气总量超过30万立方米。产气时长、产气总量，双双打破世界纪录。
	蛟龙号	深海载人潜水器，已经完成152次试验性应用下潜，下潜深度世界第一。
	彩虹鱼	深海载人潜水器，下潜至马里亚纳海沟，深海11000米，这是中国人标记的未来。
	远望7号	集当今船舶建造、航天测控、航海气象、船舶动力等领域的最新技术于一身，947套科研设备可以执行各类航天器的测控任务，是国际一流的“海上科学城”。
船舶制造	世界第一	船舶订单量、建造量和未交付订单占有率三大指标，世界第一，世界上已有船只类型95%以上中国人都能造。
基础科学	射电望远镜 FAST	人类历史上最大的射电望远镜，综合性能是美国著名望远镜阿雷西博的10倍。（总工程师南仁东）
航天业	“玉兔号” 月球车	“嫦娥三号”月球探测器，首次实现月球软着陆，创造了在月工作时间全球最长纪录。
	墨子号	世界首颗量子卫星，提前实现全部既定科学目标，中国量子通信领跑世界。
	天宫二号	中国第一个真正意义上的空间实验室。国际航天专家预测，2024年中国将成为世界上唯一拥有空间站的国家。
芯片制造	金属靶材	结束了金属靶材必须依赖进口的历史，甚至冲进了这个领域的全球第一梯队
通讯技术	5G技术	深圳正在研发
能源利用	全球晶硅太阳能电池	创造出效率的太阳能电池的世界纪录。

	人造太阳 EAST	EAST 成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。
物理学科	寻找暗物质	中国现在是全世界距离发现暗物质最近的国家之一。

第三集 协调发展

消除贫困，是全世界面对的共同难题。2015 年中国发出了扶贫攻坚的号令，中央庄严承诺，**绝不丢下一个贫困群众，2020 年实现全面小康。**

中国的精准扶贫战略最大的特点，就在于**因村施策、因户施策、甚至因人施策。**

2020 年中国要彻底消除贫困，意味着**平均每分钟要脱贫约 20 人**，这确实是一场分秒必争的决战。为了这个目标，全国有**77.5 万名**驻村干部在奔忙。

这五年，全国**14 个集中连片特困地区**，习近平总书记都已走遍。贫困人口脱贫是他最关注的工作之一。

扶贫攻坚，全社会的智慧和力量都被调动起来。

财政扶贫，国家设立了**财政专项扶贫资金**，仅 2017 年就超过 860 亿。

交通扶贫，中国农村公路通车总里程已达**396 万公里**，99.9%的乡镇都已通车。

水利扶贫，贫困地区 1 亿多人口饮水安全问题得到解决，农村自来水普及率提高到 70%。

旅游扶贫，金融扶贫，教育扶贫，电商扶贫。

这场艰苦的攻坚战，还有全国**17.68 万个**党政机关、企事业单位，34300 多家民营企业参与，他们结对帮扶的对象，覆盖了全国所有贫困村。

“中国最贫困人口脱贫规模举世瞩目，速度之快绝无仅有。”这是来自联合国开发计划署前署长海伦·克拉克的盛赞。这五年，**中国每年减贫 1391 万人。**

消除贫困、共同富裕，中国正在践行着国家制度的本质要求，这宏大誓愿，是人类历史上温暖的一页。

➤ **城市与乡村共存，创业与乡愁同在，现代与传统交融，人与自然共生。**

互补，融合。中国已提出到 2020 年培育 1000 个各具优势、富有活力的特色**小镇**。它们将是推进城乡一体化的突破口，将是新型城镇化的试验田，它们释放巨大需求潜力，将为我国经济持续健康发展注入强大新动能。

著名小镇：

河南孟津三彩小镇、广西莲花月柿小镇、河北馆陶粮画小镇、江苏镇江香醋小镇、浙江秀洲光伏小镇

与“**闽宁模式**”一样，东部 9 省市和 13 个城市与西部 10 个省区市结成对子，实现了对 30 个**民族自治州**的**帮扶全覆盖**。

这是推动区域协调发展、协同发展、共同发展的大战略，是加强区域合作、优化产业布局的大手笔，是**先富帮后富、最终实现共同富裕**目标的大举措。

➤ **培植后发区域的独特优势，这又是中国缩小区域差距的一项新措施。**

最近五年，找准主体功能区定位、焕发内生活力的奇迹，不断在中华大地上**诞生**。

贵安新区，是五年来中国划定的 15 个国家级新区之一。这里将成为连接世界的窗口。

千年古蜀文化融入新理念，**天府新区**打造西部经济中心，一个绿色低碳的成都，正在长大。

长株潭并入新长沙，一座创意之都正在湘江两岸崛起。

大湖名城同样在塑造创新高地，从机器人到新能源，从健康产业到文化旅游，古老的**合肥**想变成最时髦的城市。

承东启西的郑州，建起了**超级交通枢纽**，这里已经是中原大地直通全球的中心。

西子湖畔的杭州，向世界展示了古典之美与现代之光，杭州点击鼠标，联通的将是整个世界。

主要城市群：山东半岛城市群、海峡西岸城市群、中原城市群、长江中游城市群、成渝城市群、关中城市群、北部湾城市群、哈长城市群、辽中南城市群、

粤港澳城市群。

“全国一盘棋”的经济社会发展新蓝图正在被勾勒。西部开发、东北振兴、中部崛起、东部率先，四大板块协调发展、协同发展、共同发展的战略进一步推进。

2016年9月，《长江经济带发展规划纲要》公布，九省两市，约6亿人口，被聚合成了一个整体。这是中国经济增长潜力最大的区域之一，也是目前世界上可开发规模最大、影响范围最广的内河经济带。

“北京吃太饱，天津吃不饱，河北吃不着”，这是百姓对京津冀发展的形象描述。

北京的文化和科技，天津的金融和新制造，河北的现代商贸和物流，定位、优势完全不同。京昆高速、津保城际铁路、北京新机场，1小时通勤圈初步形成，13908亿元构筑起三地交通一体化的立体骨架。

2017年4月，雄安新区正式设立。

（上世纪）80年代看深圳，（上世纪）90年代看浦东。今天的中国，看雄安。

雄安的身上，承载着中国的千年大计、国家大事。

总结：中国每年减贫 1391 万。

世界万亿 GDP 城市 中国已占 12 席。

东西帮扶西藏、重庆、贵州 GDP 增速排名全国前 3 位。

2016 年长江经济带生产总值 33.3 万亿元 是 2012 年的 1.4 倍。

2016 年京津冀生产总值 7.46 万亿元 是 2012 年的 1.3 倍。

中国城镇化率 57.35% 创历史新高。

第四集 绿色家园

2013 年，习近平总书记在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学发表演讲说，不以牺牲生态环境为代价换取经济的一时发展。我们提出来就是，既要金山银山，又要绿水青山。宁可要绿水青山，不要金山银山，因为绿水青山就是金山银山。

➤ 湿地保护：

玛旁雍错是中国目前实测透明度最大的湖。

被称为“地球之肾”的湿地，是物种贮存、气候调节不可替代的一种生态系统。

高原裸鲤是西藏特有的一种淡水鱼，也是高原湿地生态链上关键的一环。

中国的湿地自然保护区已经从五年前的 553 个增加到 602 个，全国性的湿地保护体系初见规模。

➤ 动植物保护：

这五年，中国 85% 的野生动物种群、65% 的高等植物群落都得到了有效保护。

大熊猫国家公园、东北虎豹国家公园体制试点，正式设立。

➤ 海洋保护：

南海是世界第三大陆缘海（第一大为珊瑚海，第二大为阿拉伯海），有着极为珍贵完整的珊瑚礁生态。

最近五年中国修复海洋生态总投入超过 1100 亿元。

渤海，陆海统筹、河海兼顾，这里重新建起了海洋生态链。

黄海，划定生态红线区，2020 年红线区内排放将 100% 达标。

东海，伏季休渔，五年前“东海无鱼”的困境已经不在。

全国近岸海域水质优良比例，五年来从 62.8% 回升到 73.4%。

中国的海洋开发方式正在向循环利用型转变。

今天的中国，正在像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境。

➤ 治理风沙：

治愈有“地球癌症”之称的荒漠化，中国走到了世界的最前面。黄河流经的最大沙漠库布齐是其中的典型样本，这里曾经是京津冀地区沙尘暴的源头之一。

中国沙化土地年均缩减 1980 平方公里，提前实现了联合国 2030 年沙化土地零增长的奋斗目标。联合国环境规划署盛赞中国是全球沙漠治理的典范。

退耕还林还草工程，让曾经生态最脆弱、水土流失最严重的地区变绿了，陕西的绿色版图向北推进了 400 公里。

2016 年全国新增水土流失治理面积比 2012 年增长 24.5%。

➤ **治理矿山：**

中国五年来投入 600 亿元修复 80 万公顷矿山。

➤ **新能源汽车**

太原将全市 8200 多辆出租车全部换成电动车，是全世界拥有电动出租车最多的城市。花 10 个亿改造出租车，太原折射出的是中国发展**新能源汽车**的决心。

中国已经是**全世界新能源汽车第一大国**，销量、保有量都占到了世界的一半。超过 90 万辆新能源汽车，每年能减少 300 多万吨一氧化碳等各类污染物排放。2020 年，中国的新能源汽车将增长到 500 万辆。

➤ **治理雾霾：**

五年来这里 **PM2.5** 浓度下降了 **33%**。特别是北京，PM2.5 浓度三年来从每立方米 169 微克降到了 72 微克。

2013 年到 2016 年，长三角 **PM2.5** 浓度下降了 **31.3%**，珠三角下降了 31.9%，全国空气质量达标的城市从 3 个增加到了 84 个，2016 年全国优良天数比例达到了 78.8%。

➤ **环保意识：**

把空调调高到 **26℃** 成了年轻人的时尚；

循环利用，一年能节约几十亿个快递纸箱；

变窄到 8 厘米，中国每年省下的**胶带**可以绕地球两圈半。

从盼温饱到盼环保，从求生存到求生态、绿色，已经是全社会的共识。

➤ **淘汰落后产能**

镇江南山的森林公园。公园原址过去是一座水泥厂，特意保留的老厂房，记录着**城市成长的历史**，更标记着**美丽家园新的开始**。

仅淘汰落后水泥产能，镇江腾出的土地，就可以建 55 个这样的市民公园。

在山东，中国自主研发的全球第一条筒子纱智能染色线正在调试。它可将每吨纱的用水量从过去的 130 吨压减到 80 吨。2016 年，中国单位国内生产总值用水量比 2012 年下降了 **23.9%**。

2016 年，中国单位国内生产总值**能耗比 2012 年下降了 17.9%**。

福建：攻破无毒无害电镀技术

宁波国家级油烟实验室：五重分离技术能将油烟分离率提升到 98%，这是目前全球最高纪录。

➤ **优化能源结构：**

光伏发电：青藏高原，世界上最大的光伏发电项目还在建设。27 平方公里的土地上，覆盖着超过 600 万片太阳能电池板，它们产生的电能每天能够满足一个中型城市一年的用电需求。

风力发电：中国每小时就有 2 座风机安装到位，累计装机量已经是世界排名第二的美国的两倍。全球风电市场，中国遥遥领先。

水利发电：全新的建设理念下中国水电总装机突破 3 亿千瓦，位居世界第一。雅砻江畔，中国第三大水电基地建设即将收官。

世界最高拱坝 贵州锦屏一级水电站

世界最大地下厂房水电站 龙滩水电站 (广西天峨县城上游 15 公里处，是“西电东送”的标志性工程)

世界单机容量最大机组 向家坝水电站 (云南省水富县与四川省宜宾县交界的金沙江下游河段上)

核电：中国自主研发的“华龙一号”核电站即将建成。

输电线路：中国特高压线路总长已超过 3 万公里，这项技术中国同样世界第一。

中国已经成为**世界节能和新能源利用第一大国**。2016 年，水电、风电、核电和天然气等清洁能源消费所占比重已达 19.7%。

➤ **森林保护：**

习近平在杭州 G20 峰会上说，保护环境，就是保护生产力。改善环境，就是发展生产力。

这五年来，中央对新一轮退耕还林投资累计超过 363 亿元。

驯鹿，**鄂温克人**的“林海之舟”。

2015 年 3 月 31 日，长达 63 年的重点国有林区采伐历史宣告结束，中国成为世界上唯一一个全面禁止砍伐天然林的国家。

总面积 83000 平方公里的大兴安岭，维系着呼伦贝尔大草原和东北粮仓的生

态平衡。

河北塞罕坝，创造荒原变林海奇迹的地方。112 万亩林海，这是世界上最大的人工林。

全国动员，全民植树，近五年新造人工林 4.47 亿亩，比五年前增长了 21.3%。中国人工林总面积已达 10.4 亿亩，位居全球之首。

在国土空间分类管制的新理念中，中国制定了 3 条红线，生态功能的保障基线、环境质量的安全底线、自然资源的利用上线，它们在全国一张图上被清晰勾勒。“山水林田湖草”作为生命共同体，终于不再被人为割裂开来。

总结：

沙化土地年均缩减 1980 平方公里 世界贡献第一

中国人工林面积 10.4 亿亩 世界第一

可再生能源装机容量 5.7 亿千瓦 世界第一

劣五类水从 10.9% 下降到 8.6%

万元 GDP 能耗从 2012 年 0.83 吨标准煤下降到 2016 年 0.68 吨标准煤

第五集 共享小康

➤ 粮食保障：

民以食为天，“吃”是中国人的头等大事，是衡量小康的第一指标。

“超级稻”，让中国粮食产量连续四年超过 12000 亿斤，这是世界罕见的奇迹。

每年 3 万亿元的投入，正全面装备中国现代农业。

新疆，西红柿正在丰收，全世界每 4 瓶番茄酱就有 1 瓶来自这里。

大型棉花播种机平均每台每天播种 300 亩，这是全球最快的棉田播种速度。

“科技北大仓”，五年来，成为中国现代农业的风向标，这里的粮食年产量超过 300 亿公斤，绿色、安全，可以满足 1 亿人一年的需求。

世界一流水平的无人拖拉机，正通过北斗卫星导航，自动计算耕地路线并规划作业流程。

山东正用无人机为上万亩小麦喷洒肥料。

好日子，是充盈的米袋子、菜篮子。蔬菜、水果，肉禽蛋，水产品，中国的产量全都是世界第一。

➤ 平安中国建设

中国已经建成世界上最大的视频监控网，视频镜头超过 2000 万个，这个叫作“中国天网”的大工程，是守护百姓的眼睛。

应用高科技维护治安，是构筑安全大网的利器。

2016 年全球犯罪与安全指数显示，中国是**治安保障最好的**国家之一。

五年来，中国八类严重暴力犯罪案件数下降了 42.7%。

中国全新的国家安全体制：

反恐战线的特警部队；

密林深处的禁毒尖兵；

永远冲在一线的子弟兵；

随时准备出发的央企救援体系；

自主研发的高端救援装备

今年救灾：

2017 年 湖南水灾救援\2017 年 四川九寨沟地震救援\2017 年 澳门台风救援

➤ 教育公平建设

2014 年，中国制定了第一个专门面向贫困儿童的国家战略——《**国家贫困地区儿童发展规划**》。

2015 年中国通过了新中国历史上第一个**乡村教师队伍支持计划**，300 万乡村教师有了更体面、更有尊严的生活。

每人补助 4 块钱，**免费午餐的国家工程**，已经惠及全国 3600 万农村学生。

国家农村和贫困地区定向招生专项计划，五年来累计招生 27.4 万人

2016 年全面二孩政策落地，未来每年都会有 1700 万到 2000 万宝宝出生，把**幼儿园学前教育纳入公共教育体系**，国家又投入了 1300 多亿元。

中国的教育经费总投入，已经连续五年占 GDP 的**4%以上**。2016 年首次超过 3 万亿，比五年前增长了 1.3 万亿元。

➤ 文化发展保护

中国已经有 **39 个项目** 被列为世界级非物质文化遗产，总数位居世界第一。

2016 年中国文化产业年增加值突破 3 万亿元，比 2012 年增长了 67.4%，占 GDP 比重首次超过 4%。

广播电视村村通向户户通、优质通、长期通升级，人口综合覆盖率超过 98%。电视剧年产量近 **15000 集**，世界第一。

中国的电影票房火爆，近 **45000 块银幕**，超过了整个北美地区的银幕数量总和，世界第一。农村数字电影放映工程，让最基层的百姓也能便捷地看上电影。

覆盖城乡的公共图书馆、文化馆建设和农家书屋等文化惠民工程，正在打造书香中国。

➤ 社会保障

2017 年年底，全国的社保卡就能通用，基本实现异地结算，102 项福利一张卡就能办妥。

作为世界上唯一一个老年人口超过 2 亿的国家，中国做到了养老金连续 12 年上调。

中国人的平均寿命已经提高到 76 岁，比世界平均水平超出 5 岁。

➤ 医疗卫生发展

中国织就了**全世界最大的基本医疗保障网**，被世界卫生组织称赞为举世瞩目的成就。

这五年，中国全面推行公立医院综合改革，所有公立医院**全部取消药品加成**。实施城乡居民大病保险，**覆盖人群超过十亿**。

全国 205 个城市探索“**医联体**”新模式，大医院的名医出现在社区诊所，西藏、广西、内蒙、宁夏、新疆等边远地区都有了先进的远程医疗。

“**健康中国**”战略，作为保障人民健康的行动纲领被提出。中国人已经可以眺望更远的未来。

全世界最大的国家基因库，**1000 万份样本**承载着中国人的遗传密码，全世

界只有中国、美国、欧盟和日本掌握着保障生命健康的未来资源。

中国成为**疫苗生产第一大国**\全球首创**3D生物打印血管**\核医药应用世界领先

中国的目标，是力争到2020年基本实现家庭医生签约服务制度全覆盖，让百姓都有自己的**家庭医生**。这是写进《“健康中国2030”规划纲要》的全世界最大的健康工程。

到2020年，经常锻炼的百姓，全国将达到**4.35亿人**。跑步，正成为一种新的生活方式。

作为世界上城镇化速度最快的国家，中国每年要**新增2000万城镇人口**，比欧洲一个中等规模国家人口还要多。这是人类历史上规模最大的城镇化进程。

将常住人口纳入城镇发展规划，将随迁子女教育纳入财政保障范围，中国的这项改革，已经让**超过90%**的随迁子女，享受到义务教育保障。

这五年，中国城镇新增就业**每年都超过1300万人**。在全球失业率居高难下的今天，这是了不起的成就。

积分落户，是不少城市最近五年才有的创新举措。在考虑城市资源承载力的同时，开辟一条公开透明的落户通道。

五年来，全国居民人均收入增长了**44.3%**。

全国**义务教育巩固率达到93.4%**，在全球九个发展中人口大国中，率先实现了全民教育目标。

全国城镇保障性安居工程基本建成**2879万套**。13多亿中国人的人均住房建筑面积达到**40.8平方米**。

新食品安全法实施，最严格的监管制度守护着百姓舌尖上的安全。

31个省份出台户籍制度改革实施方案，存在了半个多世纪的二元户籍制度退出历史舞台。

总结：

粮食产量突破6亿吨 世界第一

九年义务教育巩固率93.4% 超过高收入国家平均水准

中国人均寿命76岁 超世界平均水平5岁

基本医疗保险参保超13亿人

基本养老保险参保 8.88 亿人

中国就业人数达 7.7 亿

第六集 开放中国

实践证明,开放是国家繁荣发展的必由之路。面对世界经济格局的深刻调整,中国的态度是响亮的。

这五年,创建自贸区,倡导“一带一路”,成立亚投行(AIIB),建设开放型经济新体制,全方位对外开放新格局加快形成。

北京 APEC,杭州 G20,达沃斯论坛,金砖厦门会晤,更多中国理念、中国方案得到世界广泛认同。

消除贫困,是世界性难题。这些年,全世界每脱贫 10 个人,就有 7 个是中国人,这样的减贫奇迹在人类历史上前所未有,背后创造的扶贫模式也是了不起的“中国创造”。

青岛港刚刚建成的这个亚洲第一个全自动化集装箱码头

➤ 中国提出主张:

创新增长方式,提升互联互通效率——G20 杭州峰会的重要议题和主张
数字经济、能源可持续——德国 G20 汉堡峰会十分重视的议题,这些都是中国的主张

推动区域经济一体化,中国提出可行的建议——2014 年北京 APEC 峰会
应对全球气候变化,中国做出积极的承诺——2015 年气候变化巴黎大会
推动全球治理体系变革,中国提出智慧的方案——2016 年 G20 杭州峰会
为世界经济开出一剂标本兼治、综合施策的药方。

直面“逆全球化”思潮,中国发出响亮的声音——2017 年达沃斯论坛
中国将大力建设共同发展的对外开放格局。

我们应该推动建设开放型世界经济,使之惠及各国人民——2017 年 金砖厦门会晤

中国在构建人类命运共同体的愿景中,贡献着一个又一个共享共赢的解决方案——2017 年北京“一带一路”国际合作高峰论坛

➤ 人民币国际化

2016 年，国际货币基金组织将人民币纳入特别提款权货币篮子，人民币成为五种主要的国际货币之一。

2017 年，欧洲央行增加等值 5 亿欧元的人民币外汇储备。

2018 年，中国 A 股将正式进入 MSCI 新兴市场指数。

全球第一个由中国倡议建立的多边金融机构亚洲基础设施投资银行，已经有 80 个成员国。

四年来，中国对世界经济增长的平均贡献率达到了 30% 以上，超过美国、欧元区和日本贡献率的总和，位居全球第一。

➤ 外商投资

这五年，是中国营造稳定、公平、透明的投资环境力度最大的五年。

仅 2016 年在中国新设立的外商投资企业就有 27900 家。

➤ 自由贸易试验区

自由贸易试验区，标志着中国对外开放迈入新的历史阶段。

上海自贸区成为先行者，负面清单制度向世界发出明确信号，只要不在清单上的领域，都可以涉足。

上海、广东、福建、天津、浙江、辽宁自贸区，串起了中国沿海开放的新窗口；

河南、湖北、重庆、四川、陕西自贸区，塑造着内陆开放的新高地。

➤ 海外国企

联想 2005 年收购 IBM 个人电脑业务，迈出了中国企业在全球配置资源的重要一步。

2016 年海尔收购美国通用电气家电

2017 年美的收购德国库卡

2017 年中国化工收购瑞士先正达

中国登上世界 500 强榜单的企业，五年来从 79 家增加到 115 家。

中国对外直接投资首次跃居世界第二位。从资本输入到资本输出，从世界工厂变成世界市场。一桩桩海外并购，折射出中国经济的实力飞跃。

在最先进领域与世界携手并进，3 万家中国企业几乎遍布全球。

2016 年中国非金融类对外投资 11300 亿元人民币，实际使用外资 8132 亿元人民币。这是中国利用国际国内两个市场、两种资源的能力不断提升的最好诠释。

中国“海淘”用户 2016 年增长了 78.3%。

2016 年，全球有超过 6000 万买家通过这个平台购买中国商品。

全球十大电商公司(阿里巴巴\亚马逊\EBAY\京东商城\日本乐天\苹果手机商城\小米商城\苏宁易购\戴尔\线上沃尔玛)，有四家是中国企业。

除了中国商品，这些中国企业先进的仓储、物流模式，也是世界各国愿意引进与合作的。

➤ 中欧经济合作

中欧班列，实现了自铁路诞生以来，第一次如此高密度地在亚欧大陆横贯穿行。往来运送货物已达到 43 万标箱。

5000 多次出发，52 条中欧班列线，中国 32 个城市，与欧洲 12 个国家的 32 个城市，从此紧紧相连，汇聚成全新的国际贸易大通道。

作为迄今为止世界上人口规模最大的互利共赢命运共同体，“一带一路”东牵亚太经济圈，西接欧洲经济圈，穿越非洲，环链欧亚，已经有 100 多个国家和国际组织积极响应，40 多个国家和国际组织同中国签署合作协议。这是全世界跨度最长、最具潜力的合作带。

➤ 中非经济合作

蒙内铁路，连接着肯尼亚首都内罗毕和东非第一大港蒙巴萨，全长约 480 公里。

蒙内铁路只是东非铁路网的起始段，还有 2000 多公里的铁路，在等着中国工程师的到来。

➤ “一带一路”建设

翻开“一带一路”的工程图谱，每一个都是这样共商，共建，共享。

土耳其 安伊高铁

孟加拉 帕德玛大桥

巴基斯坦 华龙一号海外首堆

埃塞俄比亚 国家体育场

阿尔及利亚 嘉玛大清真寺宣礼塔

中国在“一带一路”沿线 20 多个国家，已经建设了 56 个，五年来创造了就业岗位 18 万个。

中埃苏伊士经贸合作区

中白工业园

泰中罗勇工业园

越南龙江工业园

政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通。这是一条合作之路，更是连接中国梦和亚洲梦、欧洲梦、非洲梦的纽带，是沿线国家人民对美好生活共同追求的圆梦之路。

➤ 海外利益维护

中国出境游人次近两年每年都超过 1.2 亿，位居世界第一。

65 个国家和地区对中国开放了免签和落地签，手持一本中国护照，来一场说走就走的旅行，成为一种时尚。

2015 年也门战乱，中国海军调派军舰赴亚丁港执行撤离任务，571 名中国公民的撤离只用了 2 天。

尼泊尔 8.1 级地震发生，中国飞机第一个到达尼泊尔，上千名中国公民脱离险境回到祖国。

2016 年，新西兰发生强震并引发海啸。中国领事馆包下所有能够租用的直升机，40 个小时后，125 名中国游客全部安全撤离。

今日中国，前所未有地走近世界舞台的中心，前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的梦想。

站在新的历史起点，向着这一伟大梦想，踏上建设社会主义现代化国家新征程的动员令已经发出，中华民族必将以更加昂扬的姿态屹立于世界民族之林！

2. 习近平就精神文明建设“五个一工程”作出重要指示强调 坚持以人民为中心创作导向 坚定人民信心振奋人民精神

习近平9月25日作出重要指示强调，精神文明建设“五个一工程”实施20多年来，推出一大批思想精深、艺术精湛、制作精良的作品，成为精神文化产品创作生产的示范工程、响亮品牌。

习近平强调，文艺是时代前进的号角。希望广大文艺工作者坚持以人民为中心的创作导向，坚持“二为”方向、“双百”方针，坚持创造性转化、创新性发展，精益求精、潜心磨砺，以传世之心打造传世之作，不断创作生产优秀作品，书写和记录人民的伟大实践、时代的进步要求，唱响主旋律、传递正能量，**塑造中国形象、弘扬中国精神**，坚定人民信心、振奋人民精神，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提供强大精神力量。

3. 习近平在中共中央政治局第四十三次集体学习时强调 深刻认识马克思主义时代意义和现实意义 继续推进马克思主义中国化时代化大众化

中共中央政治局9月29日下午就当代世界马克思主义思潮及其影响进行第四十三次集体学习。

马克思主义对人类认识世界、改造世界、推动社会进步仍然具有不可替代的作用。

从世界社会主义500年的大视野来看，我们依然处在马克思主义所指明的历史时代。马克思主义就是我们党和人民事业不断发展的**参天大树之根本**，就是我们党和人民不断奋进的**万里长河之泉源**。

新中国成立以来特别是改革开放以来，中国发生了深刻变革，置身这一历史巨变之中的中国人更有资格、更有能力揭示这其中所蕴含的历史经验和发展规律，为发展马克思主义作出中国的**原创性贡献**。

对国外马克思主义研究新成果，我们要密切关注和研究，有分析、有鉴别，既不能采取一概排斥的态度，也不能搞全盘照搬。

我们必须把马克思主义作为看家本领，以更宽广的视野、更长远的眼光来思考把握未来发展面临的一系列重大问题，不断提高全党运用马克思主义分析和解决问题的能力。要坚持不懈用马克思主义中国化最新成果武装头脑、凝心聚魂，坚定全党马克思主义信仰和共产主义理想，不断提高全党特别是领导干部的理论思维能力和思想政治水平。

二、时事热点

1. 中宣部授予张劼“时代楷模”称号

中共中央宣传部今天发布张劼的先进事迹，授予他“时代楷模”荣誉称号。张劼是安徽省蚌埠市公安局特警支队一大队教导员。从警17年来，他始终奋战在打击犯罪、应急处突的第一线，在处置各种危难险重警情中屡立战功，被誉为“特警精英”。

2016年1月5日，他在处置一起危害公共安全的重大警情中，不顾个人安危、挺身而出，用自己的血肉之躯制服暴徒，以实际行动诠释了人民公安为人民的庄严承诺。

2. 电视剧行业新规 演员片酬不超总成本40%

中国广播电影电视社会组织联合会电视制片委员会等四协会，联合发布《关于电视剧网络剧制作成本配置比例的意见》，对演员的片酬进行限制，要求全部演员的总片酬不超过制作总成本的40%，其中，主要演员不超过演员总片酬的70%。

3. 渝黔桂新铁海联运常态化班列在重庆首发

中国新加坡互联互通项目——渝黔桂新南向铁海联运通道常态化班列，9月25日在重庆首发。班列将经广西钦州港，海运至新加坡等东盟各港口，全程运输时间7至10天，比过去节约20天左右。这对构建西部地区开发开放新格局，加强与东南亚、南亚等区域经贸合作，促进“一带一路”建设具有重大意义。

4. 中国军队组建 8000 人维和待命部队

经中央军委批准，根据新的联合国维和能力待命机制要求，中国军队已完成 8000 人规模维和待命部队在联合国的注册工作。

维和待命部队将根据联合国派兵邀请情况，适时转换成维和任务部队出国执行维和任务，国内待命期间还承担着战备训练，抢险救灾等正常任务。

5. 人民银行决定对普惠金融定向降准

中国人民银行今天决定，从 2018 年起，对前一年个体工商户和小微企业主经营性贷款，以及农户生产经营、创业担保、建档立卡贫困人口、助学贷款余额或增量占比达到 1.5% 的商业银行，存款准备金率可下调 0.5 个百分点；占比达到 10% 的商业银行，存款准备金率可再下调 1 个百分点。

6. 《中华传统文化百部经典》首批图书出版

《中华传统文化百部经典》首批图书正式出版发行。首批 10 部包括《周易》《尚书》《诗经》《论语》《孟子》《老子》《庄子》《管子》《孙子兵法》《史记》。

7. 习近平致信祝贺中国人民大学建校 80 周年

习近平 3 日致信祝贺中国人民大学建校 80 周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。希望中国人民大学以建校 80 周年为新的起点，围绕解决好为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人这个根本问题，坚持立德树人，遵循教育规律，弘扬优良传统，扎根中国大地办大学，努力建设世界一流大学和一流学科，为我国高等教育事业繁荣发展，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作出新的更大贡献。

8. 中国体操首次包揽世锦赛全能冠亚军

第 47 届体操世锦赛正在加拿大蒙特利尔举行。在 10 月 6 日举行的男子全能决赛中，两名中国选手包揽冠亚军，这也是中国体操史上首次包揽世锦赛全能冠亚军。

最后一轮单杠，率先出场的**林超攀**发挥稳健，以超高质量的发挥成功压制住了日本选手的试图反超，以 86.448 分收获银牌。**肖若腾**稳定发挥、一锤定音，最终以 86.933 分登上最高领奖台。这也是中国队时隔 10 年再一次获得男子全能世锦赛冠军。日本选手获得季军。

9. 体操世锦赛 范忆琳卫冕高低杠冠军

北京时间 10 月 8 日凌晨，加拿大蒙特利尔体操世锦赛结束了女子高低杠决赛的争夺，我国选手**范忆琳**完美演绎了一套难度高达 6.5 的动作，以 15.166 的总分获得冠军，成功卫冕。这是中国队在本届世锦赛上夺得的第二枚金牌。

三、重要文件

1. 《关于深化教育体制机制改革的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于深化教育体制机制改革的意见》。

《意见》指出，要坚持扎根中国与融通中外相结合，坚持目标导向与问题导向相结合，坚持放管服相结合，坚持顶层设计与基层探索相结合，系统推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，使各级各类教育更加符合教育规律、更加符合人才成长规律、更能促进人的全面发展，着力培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人，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奠定坚实基础。《意见》要求，到 2020 年，教育基础性制度体系基本建立，形成充满活力、富有效率、更加开放、有利于科学发展的教育体制机制。

2. 《关于营造企业家健康成长环境弘扬优秀企业家精神更好发挥企业家作用的意见》

中共中央、国务院日前发布关于营造企业家健康成长环境弘扬优秀企业家精神更好发挥企业家作用的意见。意见指出，**企业家是经济活动的重要主体。**

意见就总体要求营造依法**保护企业家合法权益的法治环境**、营造促进企业家公平竞争诚信经营的市场环境、营造尊重和激励企业家干事创业的社会氛围、弘

扬企业家爱国敬业遵纪守法艰苦奋斗的精神、弘扬企业家创新发展专注品质追求卓越的精神、弘扬企业家履行责任敢于担当服务社会的精神、加强对企业家优质高效务实服务、加强优秀企业家培育、加强党对企业家队伍建设的领导作出具体部署。

3. 《建立国家公园体制总体方案》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《建立国家公园体制总体方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

国家公园是指由国家批准设立并主导管理，边界清晰，以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。

4. 《国家技术转移体系建设方案》

国务院日前印发《国家技术转移体系建设方案》，部署构建符合科技创新规律、技术转移规律和产业发展规律的国家技术转移体系。

《方案》首次描绘了我国技术转移体系的建设蓝图，提出了面向2020年和2025年“两步走”的目标。预计到2020年，基本建成适应新形势的国家技术转移体系，互联互通的技术市场初步形成，基本建立有利于科技成果资本化、产业化的体制机制；目标到2025年，全面建成结构合理、功能完善、体制健全、运行高效的国家技术转移体系，科技成果的扩散、流动、共享、应用更加顺畅。

5. 《关于调整失业保险金标准的指导意见》

人社部、财政部9月26日共同印发了《关于调整失业保险金标准的指导意见》，指导各地适当上调失业保险金标准，在确保基金运行安全的前提下，逐步将失业保险金标准提高至最低工资标准的90%。

6. 《关于在更大范围推进“证照分离”改革试点工作的意见》

经李克强总理签批，国务院日前印发《关于在更大范围推进“证照分离”改革试点工作的意见》。

《意见》提出，清理规范各类许可、切实加强事中事后监管、加快推进信息共享、统筹推进“证照分离”和“多证合一”改革四个方面重点任务。

7. 《聘任制公务员管理规定（试行）》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《聘任制公务员管理规定（试行）》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真遵照执行。

《聘任制公务员管理规定（试行）》共分总则、职位设置与招聘、聘任合同、日常管理、纪律监督、附则等六章四十二条。

本规定自2017年9月19日起施行。2011年1月28日中共中央组织部、人力资源社会保障部印发的《聘任制公务员管理试点办法》同时废止。

8. 《关于创新体制机制推进农业绿色发展的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于创新体制机制推进农业绿色发展的意见》。《意见》提出，要把农业绿色发展摆在生态文明建设全局的突出位置，全面建立以绿色生态为导向的制度体系，基本形成与资源环境承载力相匹配、与生产生活生态相协调的农业发展格局。到2020年，严守18.65亿亩耕地红线，主要农作物化肥、农药使用量实现零增长，全国森林覆盖率达到23%以上，全国粮食（谷物）综合生产能力稳定在5.5亿吨以上，实现农业可持续发展、农民生活更加富裕、乡村更加美丽宜居。

9. 《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

为促进药品医疗器械产业结构调整和技术创新，提高产业竞争力，满足公众临床需要，《意见》从改革临床试验管理、加快上市审评审批、促进药品创新和仿制药发展、加强药品医疗器械全生命周期管理、提升技术支撑能力、加强组织实施等六个方面提出了三十六条具体意见。

四、新法速递

1. 《民法总则》开启我国民事法律制度“民法典时代”

《民法总则》自 2017 年 10 月 1 日起施行。作为我国首部民法总则，其中让人期待的亮点颇多：

- 胎儿享受遗产继承、接受赠与的民事权利；
- 下调限制民事行为能力人年龄下限至 8 岁；
- 强调抚养赡养义务；
- 具有完全民事行为能力的成年人可协商确定监护人；
- 增加保护虚拟财产规定；
- 诉讼时效由两年延长为三年

《民法总则》同时也积极倡导乐于助人、见义勇为精神。第 184 条被称为“好人法”，其明确提出“因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。”

2. 侮辱国歌或被追究刑事责任

《国歌法》将于 2017 年 10 月 1 日起施行，这部法律对国歌奏唱方式、国歌使用、国歌传承等作出明确规范。《国歌法》明确，在公共场合，故意篡改国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌的，由公安机关处以警告或者十五日以下拘留；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3. 驾考新规：多项闪失直接“挂科”

自 2017 年 10 月 1 日起，新修订的《机动车驾驶证考试内容和办法》正式实施，科目二和科目三，均新增了**直接判定不合格的考试项目**。新标准中，科目一涉及安全文明驾驶常识的内容，全部调整至科目三安全文明驾驶常识考试科目中；提高道路交通安全法律法规、安全文明驾驶常识试题比例，单列文明行车常识、典型事故案例分析等内容。

- 其中，需要小心挂科的项目包括：
- 倒车入库限时 210 秒，超时挂科；
- 侧方停车限时 90 秒，超时挂科；

过路口不主动避让行人，直接挂科；

下车开门前不回头看、停车离路沿过远，直接挂科；

转向不打灯、打灯少于 3 秒即转向，直接挂科；

坡起停时车身距边缘线 50 厘米以上，直接挂科。

4. 网络跟帖评论须实名认证打击网络论坛有偿删帖

《互联网论坛社区服务管理规定》自 2017 年 10 月 1 日起施行，对部分互联网论坛社区服务提供者通过有偿删帖、推送等牟取不正当利益的“非法网络公关”进行打击。

《互联网论坛社区服务管理规定》明确，国家互联网信息办公室负责全国互联网论坛社区服务的监督管理执法工作；地方互联网信息办公室依据职责负责本行政区域内互联网论坛社区服务的监督管理执法工作。

并且要求，互联网论坛社区服务提供者应当落实主体责任，建立健全信息审核、公共信息实时巡查、应急处置及个人信息保护等信息安全管理制度，不得利用互联网论坛社区服务发布、传播法律法规禁止的信息；互联网论坛社区服务提供者应当按照“后台实名、前台自愿”的原则，要求用户通过真实身份信息认证后注册账号，并对版块发起者和管理者严格实施真实身份信息备案、定期核验等；互联网论坛社区服务提供者及其从业人员，不得通过发布、转载、删除信息或者干预呈现结果等手段，谋取不正当利益。

5. 不属于无证无照经营活动范围(城管管理范围)放宽

《无证无照经营查处办法》自 2017 年 10 月 1 日起施行。《办法》共 19 条，主要调整了无证无照经营的查处范围，明确了部门监管职责。《办法》强调放管结合，为大众创业、万众创新营造良好制度氛围。

《办法》规定以下两类经营活动不属于无证无照经营：

在县级以上地方人民政府指定的场所和时间，销售农副产品、日常生活用品，或者个人利用自己的技能从事依法无须取得许可的便民劳务活动；

依照法律、行政法规、国务院决定的规定，从事无须取得许可或者办理注册登记的经营活动。

《办法》同时规定，查处部门应当坚持查处与引导相结合、处罚与教育相结合的原则，**避免一概取缔的简单化执法**，对具备办理证照的法定条件、经营者有继续经营意愿的，应当督促、引导其依法办理相应证照。法律、行政法规对其处罚没有明确规定的无照经营行为，适当减轻法律责任，**不再予以没收工具，并降低罚款数额**。

6. 《互联网群组信息服务管理规定》10月8日起施行 “谁建群谁负责”

国家互联网信息办公室9月7日印发《互联网群组信息服务管理规定》提出，互联网群组建立者、管理者应履行群组管理责任，即**“谁建群谁负责”“谁管理谁负责”**，依据法律法规、用户协议和平台公约，规范群组网络行为和信息发布。该规定自2017年10月8日正式施行。

规定要求，**互联网群组信息服务提供者**应落实**信息内容安全管理**主体责任，配备与服务规模相适应的专业人员和技术能力，建立健全用户注册、信息审核、应急处置、安全防护等管理制度。规定强调，互联网群组信息服务提供者应对互联网群组信息服务使用者进行**真实身份信息认证**，建立**信用等级管理体系**，合理**设定群组规模**，实施**分级分类管理**，并采取**必要措施**保护使用者个人信息安全。

7. 新版《大型飞机公共航空运输承运人运行合格审定规则》10月起实施

《大型飞机公共航空运输承运人运行合格审定规则》第五次修订日前发布，将于10月起实施。此次修订放宽了对于机上便携式电子设备的管理规定，**允许航空公司为主体对便携式电子设备的影响进行评估，并制定相应的管理和使用政策**。也就是说，能不能在飞机上使用手机等电子产品，**不再由国家统一规定，而是各家航空公司自行决定**。

五、科技成就

1. 风云四号卫星正式交付使用

9月25日，我国新一代静止轨道气象卫星风云四号正式交付用户投入使用。该星目前已完成测试任务，综合技术性能国际领先，它的交付标志着我国静止轨道气象卫星观测系统实现了更新换代。

2. 成贵铁路玉京山隧道贯通

成贵铁路玉京山隧道 9 月 25 日贯通，隧道全长 6300 多米，多次穿越煤层，是成贵铁路全线唯一一座瓦斯突出隧道。新建成贵铁路西起四川乐山，东至贵州贵阳，预计 2019 年建成通车。

3. 首艘国产航母将全面开展系泊试验

我国继“辽宁舰”之后的第二艘航空母舰，目前正在辽宁大连进行系统设备的调试和舾装施工。这也是由我国自主设计，自主配套，自主建造的第一艘国产航母。

4. 国产大型客机 C919 完成第二次试飞

9 月 28 日，国产大型客机 C919 首架机完成第二次试飞。飞行持续 166 分钟，是首飞飞行时间的 2 倍以上，其间飞机顺利完成起落架收放，飞行高度超过 3000 米，试飞空域比首飞时大了一倍。

5. 首茬试种海水稻收获 亩产突破 600 公斤

袁隆平院士研发团队试种的四种耐盐碱水稻，今天在青岛海水稻研发中心开镰收获，经评测，其中编号为 0045 的耐盐碱水稻亩产达 620.95 公斤。

6. 首条全智能高效光伏电池生产线投产

我国首条全智能、无人高效光伏电池生产线近日在四川成都建成投产。该生产线每天可生产高效电池 135 余万片。与同等产能的传统太阳能电池生产线相比，该生产线能源消耗降低了 30%，生产效率提升 25%。

7. 世界首条量子保密通信干线开通

经过四年建设，世界首条量子保密通信干线——“京沪干线”9 月 29 日正式开通，实现了连接北京、上海，贯穿济南和合肥全长 2000 多公里的量子通信骨干网络。我国科学家还在世界上首次实现了洲际量子通信。

作为创新源头的大科学工程，9月28日开工的综合极端条件实验装置，建成后极低温比室温低30万倍，强磁场比地球的磁场强60万倍，将极大提升我国在物质科学及相关领域的综合实力。

8. 我国成功发射遥感三十号01组卫星

9月29日12时21分，我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将遥感三十号01组卫星发射升空，并顺利进入预定轨道。遥感三十号卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。

9. 兰渝铁路9月29日全线开通运行

连接我国西南和西北的铁路大通道——兰州至重庆铁路今天全线通车。兰渝铁路途经甘、陕、川、渝三省一市，正线全长886公里，设计时速160公里。通车后，兰州到重庆客车运行时间由21小时缩短为12小时。

10. 西藏最长高等级公路主干线通车

西藏最长的高等级公路——拉萨至林芝高等级公路二期工程今天建成通车，拉林公路全长409.2公里，采用双向四车道，实现全线通车后，从拉萨到林芝最快只需五个小时。

11. 中俄远程宽体客机正式命名为“CR929”

我国和俄罗斯合作研制的远程宽体客机今天正式命名为CR929。CR929设计为双通道客舱布局，载客量可达280人以上，基本型航程可到12000公里，性能可以和最新一代的波音787、空客350媲美。

12. 我国首套6000米级遥控潜水器完成海试

9月30日，我国首套6000米级遥控潜水器完成首次深海试验。7个潜次试验中，潜水器最大下潜深度达5611米，创我国遥控潜水器下潜的最深纪录。

13. 亚洲最大海上风电场全场投运

亚洲最大海上风电项目**华能如东 300 兆瓦海上风电场**全场投运，风电场共设置了 50 台 4 兆瓦和 20 台 5 兆瓦的风力发电机组，年上网电量将达到 8.2 亿千瓦时。

14. “深海勇士”号载人深潜试验圆满成功

“深海勇士”号载人潜水器今年 8 月 16 日从三亚出发，在我国南海试验海区只用四十多天，就高密度地完成了 28 次下潜，最大下潜深度达到 4534 米。“深海勇士”号载人深潜试验的海试团队，完成全部海上试验任务后，于 10 月 3 日顺利返航海南省三亚港。

“深海勇士”号载人潜水器进一步提升了我国载人深潜核心技术及关键部件自主创新能力，有力地推动了深海装备功能化、谱系化建设。

15. 第二次青藏高原科考取得 170 米冰厚数据

第二次青藏高原综合科考，江湖源冰川地区观测部分率先结束。此次科考首次采用**三维激光地形扫描仪**获取了毫米级冰面地形特征数据，雷达测厚为明年钻取 170 米冰芯奠定了理论和数据基础。

六、国际要闻

1. 德国议会大选 联盟党获胜

德国联邦议院选举的初步计票结果 9 月 25 日出炉，总理**默克尔**领导的联盟党获得 33% 的选票，继续保持联邦议院第一大党地位。

2. 日本众议院解散 10 月提前大选

日本首相**安倍晋三**今天召集举行第 194 届临时国会的众议院全体会议，众议院正式解散。众院选举也将提前举行。

本次临时国会的众议院全体会议只进行了几分钟便草草收场。安倍政府之后举行临时内阁会议，大选将于 10 月 22 日提前举行。

3. 俄罗斯销毁最后一批化学武器

27日，俄罗斯最后一批化学武器在乌德穆尔特共和国一处设施内销毁；至此，俄罗斯所有库存近4万吨化学武器已全部销毁。

禁止化学武器组织总干事尤祖姆居当天表示，俄罗斯化武全部销毁，是实现《禁止化学武器公约》目标的“主要里程碑”。

4. 中国特高压技术全面落地巴西

28日，中国国家电网公司在海外首个独立中标的特高压输电工程项目：巴西第二大水电站——美丽山水电站特高压直流送出工程的二期举行了开工仪式。这标志着中国特高压技术全方位落地巴西。这一项目将把巴西北部丰富的清洁能源输送到里约热内卢、圣保罗等东南部负荷中心，项目建成后，将成为南美最长的输电线路，输电能力400万千瓦。

5. 拉斯维加斯枪击事件 59死 527受伤

当地时间10月1日晚间，一名枪手从拉斯维加斯曼德勒海湾酒店32层房间向附近参加露天音乐节的人群射击，现场有超过两万两千人，导致至少59人在拉斯维加斯枪击事件中丧生，另有527人受伤。警方冲入枪手所在房间时发现此人已经自杀身亡。警方判断枪手是“独狼”式单独作案。

6. 三名科学家分享诺贝尔物理学奖

瑞典皇家科学院10月3日宣布，将2017年诺贝尔物理学奖授予3名美国科学家——赖纳·韦斯、巴里·巴里什和基普·索恩，以表彰他们为发现引力波作出的贡献。

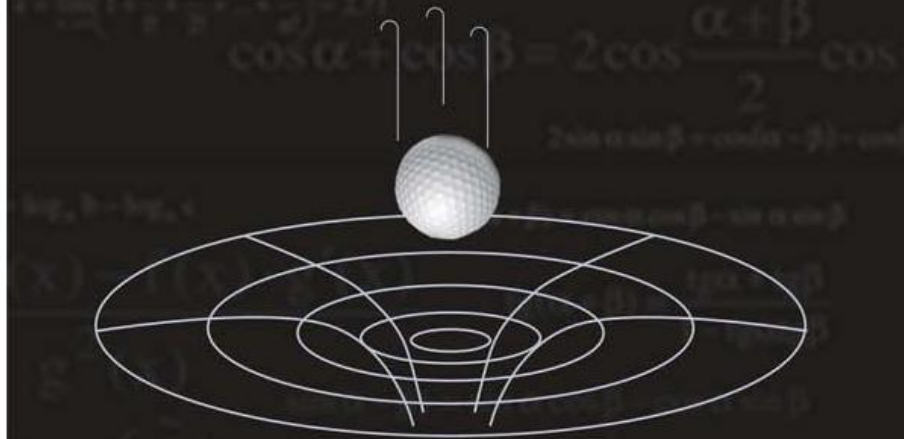
引力波由黑洞等天体在碰撞过程中产生，可把它想象成石头丢进水里产生的波纹。100多年前，爱因斯坦的广义相对论预言了引力波的存在，但直到2015年才首次获得证实。

一图读懂引力波：

http://news.xinhuanet.com/science/2016-03/03/c_135150849.htm

• 什么是引力波? •

简单来说，引力波就像是时空中的涟漪



7. 日裔英国人石黑一雄获得诺贝尔文学奖

瑞典文学院 2017 年 10 月 5 日宣布，将 2017 年诺贝尔文学奖授予日裔英国作家石黑一雄。瑞典文学院常任秘书萨拉·达尼乌斯当天在揭晓诺贝尔文学奖获奖者时称石黑一雄是“一位伟大正直的作家”。

石黑一雄 1982 年发表首部作品《远山淡影》，此后成为一名全职作家。其最著名的作品是发表于 1989 年的长篇小说《长日留痕》，小说以第二次世界大战后的英国为现实背景，以两次世界大战之间的英国为叙事背景，展现了主人公对职业历程的回顾和人生价值的思考。

8. 三国科学家分享诺贝尔化学奖

瑞典皇家科学院 2017 年 10 月 4 日宣布，将 2017 年诺贝尔化学奖授予瑞士科学家雅克·杜博歇、美国科学家约阿希姆·弗兰克以及英国科学家理查德·亨德森，以表彰他们在冷冻显微术领域的贡献。

理查德·亨德森上世纪 90 年代改进了传统电子显微镜，取得了原子级分辨率的图像；

约阿希姆·弗兰克在 70、80 年代开发了一种图像合成算法，能将电子显微镜模糊的二维图像合成清晰的三维图像；

雅克·杜博歇发明了迅速将液体水冷冻成玻璃态以使生物分子保持自然形态的技术。

9. 美国科学家获得诺贝尔生理学或医学奖

瑞典卡罗琳医学院 2017 年 10 月 2 日宣布，将 2017 年诺贝尔生理学或医学奖授予三名美国科学家杰弗里·霍尔、迈克尔·罗斯巴什和迈克尔·扬，以表彰他们在研究生物钟运行的分子机制方面的成就。

这些科学家以果蝇为研究对象，分离出一个能够控制生物节律的基因，它可以编码一种在夜间积聚、在白天分解的蛋白质，这种蛋白质在细胞中的数量变化就引起了细胞生物节律的昼夜变化。后来他们又发现了在这一过程中发挥作用的其他几种蛋白质，从而在分子层面较好地揭示了细胞内生物钟的工作机制。

生物钟有重要作用。在一天中的不同时段，人体生物钟可以精准地调节我们的生理机能，包括激素水平、睡眠需求、体温和新陈代谢等。若外部环境与生物钟节律暂时不匹配，比如长途旅行需要倒时差的时候，人就会有不适感。还有证据表明，当一个人的生活方式与内在生物钟节律长期不相符时，患上多种疾病的风险会增加。

10. 诺贝尔和平奖授予非政府组织“国际废除核武器运动”

挪威诺贝尔委员会 6 日宣布，将 2017 年诺贝尔和平奖授予国际非政府组织“国际废除核武器运动”，以表彰该组织致力于普及核武器给人类带来巨大灾难的相关知识以及争取彻底消除核武器的努力。将今年的诺贝尔和平奖授予“国际废除核武器运动”，也是为了呼吁拥有核武器的国家就消除核武器进一步展开谈判。

“国际废除核武器运动”于 2007 年在奥地利维也纳正式成立。目前该组织总部设在瑞士日内瓦。

11. 美国务院批准向沙特出售“萨德”系统

美国国防部 10 月 6 日说，美国国务院已批准向沙特出售价值约为 150 亿美元的“萨德”反导系统及相关配套设备，包括 44 台“萨德”发射架、360 枚“萨德”拦截导弹等。

声明说，计划进行的军售将进一步增强美国的“国家安全和外交利益”，保障沙特在面临伊朗等地区威胁下的长期安全，但不会改变地区“基本军事平衡”。

七、地方要闻

1. 汤显祖国际戏剧交流活动在江西举行

汤显祖国际戏剧交流活动 9 月 24 日在江西抚州举行，来自英国、西班牙等“一带一路”沿线 10 个国家以及国内的专业艺术团队进行了文化交流和经典剧目演出，活动将持续到 10 月底，期间还将举行“文化传承和创新国际论坛”。

2. 中共中央、国务院批复《北京城市总体规划（2016 年-2035 年）》

中共中央、国务院 9 月 27 日对《北京城市总体规划（2016 年-2035 年）》作出批复，同意了《总体规划》。批复指出：北京城市的规划发展建设，要深刻把握好“都”与“城”、“舍”与“得”、疏解与提升、“一核”与“两翼”的关系，履行为中央党政军领导机关工作服务，为国家国际交往服务，为科技和教育发展服务，为改善人民群众生活服务的基本职责。

批复还强调，北京要加强“四个中心”功能建设；优化城市功能和空间布局。坚定不移疏解非首都功能，为提升首都功能、提升发展水平腾出空间；严格控制城市规模，到 2020 年，常住人口规模控制在 2300 万人以内，2020 年以后长期稳定在这一水平，城乡建设用地规模减少到 2860 平方公里左右，2035 年减少到 2760 平方公里左右，落实最严格水资源管理制度，科学配置资源要素，统筹生产、生活、生态空间，推进城市修补和生态修复，实现生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀；做好历史文化名城保护和城市特色风貌塑造，加强老城和“三山五园”整体保护，老城不能再拆；着力治理“大城市病”；高水平规划建设北京城市副中心；深入推进京津冀协同发展；加强首都安全保障；健全城市管理体制；坚决维护规划的严肃性和权威性。

3. 第五届南昌国际军乐节闭幕

第五届南昌国际军乐节 9 月 29 日闭幕。在为期六天的时间里，来自五大洲的 22 支中外参演团队上演多场精彩的演出。自 2006 年以来，南昌国际军乐节已成功举办 5 届。

4. 青海循化撒拉族自治县首条高速公路通车

10月8日，位于青海省境内的循化至隆务峡高速公路正式通车，这是循化撒拉族自治县的首条高速公路，由中交第三公路工程局承建，全长40.4公里，为保护黄河生态环境，高速公路采用隧道和桥梁交互，桥隧比达到54.3%，是《国家公路网规划》中国道310线的重要组成部分。