

考前三十分，你我向前奔。
因为时间紧，抓点才是真。

一、十九大

	内容
大会主题	不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗
新时代	意味着近代以来久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景； 意味着科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出强大生机活力，在世界上高高举起了中国特色社会主义伟大旗帜； 意味着中国特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发展，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，为解决人类问题贡献了中国智慧和中国方案
主要矛盾	已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾
历史使命	实现中华民族伟大复兴
四个伟大	具有许多新的历史特点的伟大斗争、中国特色社会主义伟大事业、党的建设新的伟大工程、实现中华民族伟大复兴的中国梦。其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程
七大战略	科教兴国战略；区域协调发展战略；人才强国战略；可持续发展战略；创新驱动发展战略；军民融合发展战略；乡村振兴战略
14 条基本方略	坚持党对一切工作的领导；坚持以人民为中心；坚持全面深化改革；坚持新发展理念；坚持人民当家作主；坚持全面依法治国；坚持社会主义核心价值观体系；坚持在发展中保障和改善民生；坚持人与自然和谐共生；坚持总体国家安全观；坚持党对人民军队的绝对领导；坚持“一国两制”和推进祖国统一；坚持推动构建人类命运共同体；坚持全面从严治党

两个重要时期	从现在起到二〇二〇年：全面建成小康社会决胜期；从十九大到二十大：两个一百年奋斗目标的历史交汇期
两个阶段	第一个阶段：从二〇二〇年到二〇三五年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。第二个阶段：从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强、民主、文明、和谐、美丽的社会主义现代化强国

新时代中国特色社会主义思想

确立	2017年10月24日，中国共产党第十九次全国代表大会通过了关于《中国共产党章程（修正案）》的决议，习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章
主要内容	<p>明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国；</p> <p>明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；</p> <p>明确中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；</p> <p>明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化；</p> <p>明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家；</p> <p>明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队；</p> <p>明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体；</p> <p>明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位</p>

重大意义	习近平新时代中国特色社会主义思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展
------	---

二、十八大以来的政治热点

一个核心	经济体制改革的核心问题是处理好政府和市场的关系
两个同步	居民收入增长和经济发展同步；劳动报酬增长和劳动生产率提高同步。
两个翻番	实现国内生产总值和城乡居民人均收入比 2010 年翻一番
两条路	既不走封闭僵化的老路、也不走改旗易帜的邪路。“两条路”在党的报告中的这一种提法还是第一次，“老路”是指中国计划经济时期的封闭路子，而“邪路”是指西方式的民主制度
三个自信	全党要坚定：道路自信、理论自信、制度自信。
三清反腐	干部清正、政府清廉、政治清明
四个意识	政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
四种监督	党内监督、民主监督、法律监督和舆论监督
四大危险	党内存在四大危险：“精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险更加尖锐地摆在全党面前
新四化	“坚持走中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路
五位一体	经济、政治、文化、社会、生态文明建设
五个不搞	不搞多党轮流执政，不搞指导思想多元化，不搞“三权鼎立”和两院制，不搞联邦制，不搞私有化。
八个坚持	坚持人民主体地位；坚持解放和发展生产力；坚持推进改革开放；坚持维护社会公平正义；坚持走共同富裕道路；坚持促进社会和谐；坚持和平发展；坚持党的领导。
生态文明与美丽中国	“建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势，必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展”
创新驱动	中国将“实施创新驱动发展战略”。“科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支

撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。要坚持走中国特色自主创新道路，以全球视野谋划和推动创新，提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力，更加注重协同创新”。

三、2018 年两会

第十三届全国人民代表大会第一次会议 3 月 5 日上午在人民大会堂开幕。李克强在报告中提出了 2018 年发展主要预期目标：**国内生产总值增长 6.5%左右；居民消费价格涨幅 3%左右；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率 5.5%以内，城镇登记失业率 4.5%以内；居民收入增长和经济增长基本同步；进出口稳中向好，国际收支基本平衡；单位国内生产总值能耗下降 3%以上**，主要污染物排放量继续下降；供给侧结构性改革取得实质性进展，宏观杠杆率保持基本稳定，各类风险有序有效防控。

中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议 3 月 3 日下午在人民大会堂开幕。政协第十二届全国委员会常务委员会向大会作的工作报告提出：人民政协要把学习贯彻中共十九大精神作为重大政治任务，把**习近平新时代中国特色社会主义思想**作为统揽政协工作的总纲，把**坚持和发展中国特色社会主义**作为巩固共同思想政治基础的主轴，把**为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利献计出力**作为工作主线，坚持**稳中求进工作总基调**，坚持新发展理念，坚持**以人民为中心**的发展思想，坚持**团结和民主两大主题**，围绕统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，认真履行**政治协商、民主监督、参政议政职能**，为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

第十三届全国人大一次会议，表决通过了**《中华人民共和国宪法修正案》**

3 月 23 日，**中华人民共和国国家监察委员会**在北京揭牌，十三届全国人大一次会议通过宪法修正案和监察法，产生国家监察委员会及其领导人员，标志着中国特色国家监察体制已经形成。

四、宏观经济调控

(一) 通货膨胀与通货紧缩

	通货膨胀	通货紧缩
实质	社会总需求大于社会总供给	社会总需求小于社会总供给
原因	纸币的发行量超过流通中实际需要的货币量	纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量
危害	直接引起物价上涨，纸币贬值，经济秩序混乱，生活水平下降，影响社会稳定	直接引起物价下跌，影响企业与投资的积极性，市场销售困难，影响经济的长远发展，失业率上升

(二) 宏观调控手段

1. 财政政策

扩张性财政政策	
适用时期	经济衰退时（经济萧条、经济不景气、内需不足）
具体措施	两个增加：增加政府支出、增加补贴 一个减少：减少税收
紧缩性财政政策	
适用时期	经济过热（通货膨胀、投资过热）
具体措施	两个较少：减少支出、减少补贴 一个增加：增加税收

2. 货币政策

公开市场业务	中央银行通过买进或卖出有价证券，吞吐基础货币，调节货币供应量
存款准备金率	中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例。经济过热，央行可通过提高存款准备金率抑制消费
再贴现率	商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率 再贴现指中央银行通过买进商业银行持有的已贴现但尚未到期的商业汇票，向商业银行提供融资支持的行为。
利率	提高利率有利于鼓励存款、减少贷款，减少市场上货币供应量
扩张性货币政策	
适用时期	经济衰退时（经济萧条、经济不景气、内需不足）
具体措施	三个降低：存款准备金率、再贴现率、利率 一个买进：有价证券
紧缩性货币政策	
适用时期	经济过热（通货膨胀、投资过热）
具体措施	三个提高：存款准备金率、再贴现率、利率 一个出售：有价证券

五、改革开放 40 周年

1978 年	十一届三中全会	邓小平提出了改革开放的伟大决策
1980 年	经济特区	深圳、珠海、汕头、厦门
1988 年	经济特区	海南
改革的性质		社会主义制度的自我完善和发展
改革、发展、稳定关系		改革是动力、发展是目的、稳定是前提
改革开放地位		强国之路-十三大
1992 年	十四大	经济体制改革的目标为确立社会主义市场经济体制
2013 年	十八届三中全会	全面深化改革；总目标：完善和发展中国特色社会主义制

		度，推进国家治理能力和治理体系的现代化；五位一体和军队改革
2017年	十九大	全面深化改革纳入习近平新时代中国特色社会主义思想并写入党章
2018年	两会	国家机构改革

六、重要的逢8的大事记

1818年	马克思诞辰	200周年
1848年	马克思主义思想的诞生	180周年
1898年	戊戌变法、北大建校	120周年
1908年	钦定宪法大纲	110周年
1918年	一战结束 狂人日记发表 曼德拉诞辰	100周年
1928年	工农武装割据思想 东北易帜	90周年
1938年	台儿庄大捷 《论持久战》	80周年
1948年	三大战役 长春解放 五一口号	70周年
1958年	广西壮族、宁夏回族自治区	60周年
1968年	英特尔公司成立	50周年
1978年	十一届三中 改革开放 《中日和平友好条约》 《中美建交公报》	40周年
1988年	海南经济特区成立	30周年
1998年	中国与南非建交	20周年
2008年	汶川地震、奥运会	10周年

七、航天知识与近两年的航天成就

(一) 航天知识

人类航天活动的三大领域是发射人造地球卫星、载人航天和深空探测。

人造地球卫星：

按用途分类 <ul style="list-style-type: none"> 科学卫星 应用卫星 技术实验卫星 	<ul style="list-style-type: none"> 气象卫星 测地卫星 地球资源卫星 侦察卫星 导航卫星 通信卫星 截击卫星 军用卫星 	对地观测卫星	<p>(1) 中国地处北半球，要把卫星送入近地轨道，运载火箭要朝东南方向发射，这样能利用地球自西向东自转的部分速度，节约火箭的燃料</p> <p>(2) 纬度越低，发射卫星能利用的地球自转速度（线速度）越大→海南文昌建立第4个卫星发射场（甘肃酒泉、四川西昌、</p>
--	--	--------	---

	山西太原)
	(3) 在赤道上空的静止轨道上均匀分布 3 颗卫星即可实现全球通信 (南北极除外)

载人航天:

三大基本技术	天地往返、出舱行走和交会对接
载人航天器	分为载人飞船、载人空间站和航天飞机三类
宇航服	为了较好地防辐射和反射光和热, 宇航服是白色的
我国载人飞船升空过程中依次分离的配件: 逃逸塔、助推器、一级火箭、整流罩、二级火箭	

(二) 近两年的航天成就

2017. 1. 9	林业一号	酒泉	我国首颗林业卫星发射成功, 标志着吉林省乃至我国林业管理开始进入了“空天地”一体化的新时代。【吉林一号灵巧视频星 03 星将在酒泉卫星发射中心升空, 加入吉林一号商业卫星组星。这也是快舟十一号运载火箭的首次商业发射。】
2017. 4. 12	实践十三号	西昌	我国首颗高通量通信卫星, 也是我国技术试验和示范应用成功结合的典范, 对于促进我国通信卫星技术及产业的跨越发展具有重要里程碑意义。 2018 年 1 月 23 日, 我国首颗高通量通信卫星实践十三号在轨交付, 正式投入使用。
2017. 4. 20	天舟一号	文昌	天舟一号是中国首艘货运飞船, 与在轨运行的天宫二号空间实验室进行自动交会对接并送去 6 吨重的补给, 使中国具备向在轨运行航天器补给物资、补加推进剂的能力, 也是确保未来中国空间站在轨长期载人飞行的基本前提。
2017. 6. 15	慧眼	酒泉	我国首颗硬 X 射线调制望远镜卫星“慧眼”在酒泉成功发射, 实现宽波段、大视场、大有效面积的 X 射线空间观测, 它能接收 X 射线, 勾画天体轮廓并窥探黑洞一角, 推动我国在国际激烈竞争的高能天体物理观测领域占有一席之地。
2017. 6. 19	中星 9A	西昌	中星 9A 卫星, 是我国首颗国产广播电视直播卫星, 因运载火箭发生异常未能进入预定轨道, 但靠自带的燃料独自在太空中“徒步”行进, 爬升 2 万多公里, 于 7 月 5 日成功定点, 完成了一次长达 16 天的“太空自救”, 堪称中国“星坚强”。
2017. 9. 29	遥感三十号	西昌	遥感三十号卫星采用多星组网模式, 主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。2017 年 11 月 25 日, 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 02 组卫星 发射升空，卫星进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。
2017. 11. 15	风云三号 D 星	太原	作为我国第二代极轨气象卫星“风云三号”系列的第四位成员，风云三号 D 星将帮助人们更早获知未来天气状况，降低自然灾害对经济社会的影响。
2018. 1. 9	高景一号 03、04 星	太原	卫星完成在轨测试后，将为全球用户提供遥感数据服务和应用系统解决方案，以及针对国土资源调查、测绘、环境监测、金融保险和互联网行业的增值服务。中国航天发射 2018 年迎来“开门红”。
2018. 1. 12	北斗	西昌	我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭及远征一号，以“一箭双星”方式成功发射第二十六、二十七颗北斗导航卫星。
2018. 2. 2	张衡一号	酒泉	“张衡一号”电磁监测试验卫星是中国地震立体观测体系天基观测平台的首颗卫星。
2018. 2. 12	北斗	西昌	我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射 第二十八、二十九颗 北斗导航卫星。本次发射是农历鸡年中国航天的“收官之战”。
2018. 3. 30	北斗	西昌	我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射 第三十、三十一颗 北斗导航卫星。按照计划，北斗卫星导航系统将于 2018 年底服务“一带一路”沿线国家和地区。
2018. 4. 26	珠海一号	酒泉	我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号固体运载火箭，采用“一箭五星”的方式成功将 “珠海一号” 02 组卫星 发射升空，卫星进入预定轨道。
2018. 5. 4	亚太 6C	西昌	我国在 西昌 卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将 “亚太 6C” 通信卫星发射升空。“亚太 6C”通信卫星 主要用于区域电视广播、通信等业务，为亚太地区用户提供高质量服务。
2018. 5. 9	高分五号	太原	我国在太原卫星发射中心成功发射“高分五号”卫星。“ 高分五号 ”卫星是 全球首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星。
2018. 6. 2	高分六号	酒泉	我国在 酒泉 卫星发射中心成功发射 “高分六号”卫星 。 高分六号是一颗低轨光学遥感卫星 。可在农林资源监测，防灾救灾等领域发挥重要作用。
2018. 6. 5	风云二号 H 星	西昌	我国 风云二号 H 星 在西昌卫星发射中心通过长征三号甲运载火箭成功发射。

八、2018 年重要会议及主题

时间	会议及大事	主题
2018. 7. 25-28	2018 金砖峰会	金砖国家在非洲:在第四次工业革命中共谋包容增长和共同繁荣
2018. 6. 9-10	上合组织青岛峰会	讲话主题: 弘扬上海精神 构建命运共同体
2018. 6. 6	第十届海峡论坛	扩大民间交流、深化融合发展

2018. 5. 16	第二届世界智能大会	智能时代：新进展、新趋势、新举措
2018. 4. 24	首届数字中国建设峰会	以信息化驱动现代化，加快建设数字中国
2018. 4. 22	世界地球日	珍惜自然资源 呵护美丽国土——讲好我们的地球故事
2018. 4. 8	博鳌亚洲论坛	开放创新的亚洲，繁荣发展的世界
2018. 9. 3	中非合作论坛北京峰会	合作共赢，携手构建更加紧密的中非命运共同体

九、2018 俄罗斯世界杯

2018 年俄罗斯世界杯是**第 21 届**世界杯足球赛。比赛于 2018 年 6 月 14 日至 7 月 15 日在**俄罗斯**境内 11 座城市中的 12 座球场内举行。这是世界杯首次在俄罗斯境内举行，也是世界杯首次在东欧国家举行，同时是继 2006 年德国世界杯后世界杯再一次在欧洲举行。

2018 年俄罗斯世界杯官方**主题曲**名字叫《放飞自我》，2018 年 6 月 14 日 22: 30，本届世界杯开幕式开启，罗纳尔多、英国流行天王罗比·威廉姆斯、俄罗斯著名歌唱家阿伊达·嘉莉芙琳娜等三位表演嘉宾亮相卢日尼基体育场，与现场 8 万名球迷互动狂欢。

2018 年 7 月 14 日，比利时 2-0 战胜英格兰夺得季军；7 月 15 日，**法国** 4-2 战胜克罗地亚**夺得冠军**。这也是继 1998 年世界杯之后，法国队第二次夺得世界杯冠军。**克罗地亚队**获得**本届世界杯亚军**。

十、2018 年雅加达亚运会

第 18 届亚洲运动会于 2018 年 08 月 18 日至 2018 年 09 月 02 日在**印度尼西亚雅加达**举行，雅加达是继曼谷、新德里后第三个取得第二次亚运会主办权的首都城市。雅加达曾于 1962 年举办第 4 届亚运会。雅加达亚运会设 40 项比赛项目，包括 32 个奥运项目和 8 个非奥项目。雅加达还在亚运会后将举办第三届亚洲残疾人运动会，第十八届亚运会的协办城市是巨港。

中国奖牌：中国以 99 块金牌，65 块银牌，48 块铜牌位列奖牌榜第一名（截止 8 月 30 日统计），其中**第一枚金牌** 19 日在雅加达国际展览中心产生，即将 29 岁的中国武术男子长拳选手**孙培原**获此殊荣。

十一、2018 年宪法修正案

章节	位置	原内容	修改为
	第十一自然段	平等、团结、互助的社会主义民族关系已经确立，并将继续加强。	平等团结互助 和谐的 社会主义民族关系已经确立，并将继续加强。
第一条	第二款	社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。	后增写一句内容为： 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。

第三条	第三款	国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。	国家行政机关、 监察机关 、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。
第六十七条	“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权”中第六项	(六) 监督国务院、中央军事委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作	(六) 监督国务院、中央军事委员会、 国家监察委员会 、最高人民法院和最高人民检察院的工作
	增加一项	作为第十一项，第十一项至第二十一项，相应改为第十二项至第二十二项。	(十一) 根据国家监察委员会主任的提请 ，任免国家监察委员会副主任、委员
第七十九条	第三款	中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任期相同， 连续任职不得超过两届。	中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。
		第一百二十三条	中华人民共和国 各级监察委员会 是国家的 监察机关 。
		第一百二十五条	中华人民共和国国家监察委员会是 最高监察机关 。 国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作， 上级监察委员会领导下级监察委员会 的工作。
		第一百二十六条	国家监察委员会对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。地方各级监察委员会对产生它的 国家权力机关和上一级监察委员会 负责。
		第一百二十七条	监察委员会依照法律规定 独立 行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。 监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与 审判机关、检察机关、执法部门 互相配合，互相制约。

十二、重要纪念日

(一) 中国宪法日——12月4日。2014年第十二届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过。

(二) 南京大屠杀死难者国家公祭日——12月13日。2014年，首次公祭仪式在南京举行。

(三) 烈士纪念日——9月30日。2014年第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议通过。

(四) 中国航天日——4月24日。国务院批复自2016年起设立，1970年4月24日，中国酒泉，“东方红”一号发射升空。

(五) 中华慈善日——9月5日。2015年，慈善法规定。

(六) 中国品牌日——5月10日。国务院2017年批准设立。

(七) 中国医师节——8月19日。国务院同意自2018年起设立。

(八) 中国农民丰收节——农历秋分日。国务院同意自2018年起设立。

十三、中国历史朝代歌

中国历史朝代歌			
三皇五帝始	尧舜禹相传	夏商与西周	东周分两段
春秋和战国	一统秦两汉	三分魏蜀吴	两晋前后延
南北朝并立	隋唐五代传	宋元明清后	皇朝至此完

十四、传统节日

元宵	吃元宵、赏花灯、舞龙、舞狮子、猜灯谜、踩高跷、划旱船、放孔明灯、燃放灯火等	又称 上元节 、春灯节、小正月等。起源：汉文帝纪念平定“诸吕之乱”，汉武帝时祭祀太一神，汉明帝时挂灯礼佛
清明	扫墓、踏青、吃寒食、插柳、放风筝等	传说起源于纪念晋国大夫 介之推 。二十四节气之一。06年入选国家级非物质文化遗产名录。 国家法定假日
端午	吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲、蒿草、艾叶，薰苍术、白芷，喝雄黄酒，佩香囊，悬钟馗像，挂荷包和拴五色丝线，驱五毒	又称端阳节、午日节、五月节、重午节等 国家法定节假日。首个入选世界非遗的节日（2009年）
中元	祭祖	又称亡人节、“ 盂兰盆会 ”、“鬼节”、“施孤”等
中秋	吃月饼、赏月、玩花灯，香港有舞火龙的习俗	又称秋夕、八月节、月夕、月节、团圆节等， 国家法定节假日 。有关传说：唐军祝捷；朱元璋领导的反元起义军利用饼中藏纸条传送起义消息。
冬至	北方吃饺子、南方吃汤圆	又称“冬节”、“长至节”、“亚岁”。春秋时代，用土圭观测太阳，测定出了冬至。二十四节气之一，是 北半球全年中白天最短、夜晚最长的一天 。
除夕	吃年夜饭、贴窗花、贴年画、贴福、守岁、北方包饺子、南方做年糕	先秦时期的“逐除”
春节	守岁、放鞭炮、贴春联、拜年、吃饺子、剪窗花	古代又称元旦、岁首。 国家法定节假日
七夕	姑娘穿针乞巧	又称乞巧节、少女节、女儿节。2006年列入第一批国家非物质文化遗产名录。中国情人节。
重阳	登高、插茱萸、赏菊花饮菊花酒	又称重九节、踏秋节，唐代被正式定为民间的节日 2012年6月，《老年人权益保障法修订草案》规定重阳节为

		“老年节”。
腊八	喝腊八粥	相传为释迦牟尼的成道之日

十五、年龄代称

孩提	2—3岁	不惑	40岁
汤饼之期	婴儿出生3日	知命	50岁
总角	8、9岁到13、14岁的少年	耳顺	60岁
幼学	10岁	从心	70岁
豆蔻	女子13、14岁	喜寿	77岁
及笄	女子15岁	耄耋	80岁
加冠	男子20岁	米寿	88岁
而立	30岁	期颐	100岁

十六、地理之最

(一) 自然地理之最

海拔最高的山峰：珠穆朗玛峰	最长的陆上山脉：安第斯山脉
最长的山系：科迪勒拉山系	最大的火山口：阿苏山
最大的岛屿：格陵兰岛	最大的河口冲积岛：崇明岛
最大的群岛：马来群岛	最大的半岛：阿拉伯半岛
最大的珊瑚礁：大堡礁	最大的湖泊及咸水湖：里海
最大的淡水湖：苏必利尔湖	最深的湖泊及淡水湖：贝加尔湖
最低的湖泊：死海	最高的湖泊：纳木错
最长的河流：尼罗河	最长的内流河：伏尔加河
流量及流域面积最大的河流：亚马孙河	流经国家最多的河流：多瑙河
最长的运河：京杭大运河	最大的及最深的大洋：太平洋
最小的大洋：北冰洋	最大的海：珊瑚海
最小的海：马尔马拉海	最浅的海：亚速海
最咸的海：红海	最淡的海：波罗的海
面积最大的高原：巴西高原	海拔最高的高原：青藏高原
最宽的海峡：德雷克海峡	最长的海峡：莫桑比克海峡

船只通过最多的海峡：英吉利海峡	石油运输最繁忙的海峡：霍尔木兹海峡
最大沙漠：撒哈拉沙漠	最宽瀑布：伊瓜苏瀑布
面积最大的平原：亚马孙平原	面积最大盆地：刚果盆地
最低盆地：吐鲁番盆地	平均世界海拔最高的洲：南极洲
海拔最低的洲：欧洲	面积最大的洲：亚洲
面积最小的洲：大洋洲	

（二）中国地理之罪

最大岛屿：台湾岛	最大的群岛：舟山群岛
最大半岛：辽东半岛	最大的省级行政区：新疆维吾尔自治区
最高的高原：青藏高原	最大的盆地：塔里木盆地
最大的平原：东北平原	最完整的平原：华北平原
最大的沙漠：塔克拉玛干沙漠	最高的盆地：柴达木盆地
最大的油田：大庆油田	最低的湖：艾丁湖
最高的湖：纳木错	最大的淡水湖：鄱阳湖
最大的咸水湖：青海湖	降水最多的地方：台湾的火烧寮
降水最少的地方：吐鲁番盆地中的托克逊	最长的河流：长江
最长的内流河：塔里木河	最大的瀑布：黄果树瀑布
最东端：黑龙江与乌苏里江汇合处	最西端：帕米尔高原
最北端：漠河以北黑龙江主航道中心	最南端：南沙群岛的曾母暗沙

十七、拉尼娜和厄尔尼诺

厄尔尼诺现象：是指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖使整个世界气候发生变化，造成太平洋西部地区干旱而东部地区降雨量过多的现象	
成因	热带洋流与大气环流相互作用的结果（洋流与信风反常）
影响	海水温度异常增暖；全球大范围高温和干旱；原本少雨的地区暴雨成灾；原本多雨的地方发生旱灾；我国夏季南涝北旱，冬季北方地区暖冬
拉尼娜现象与厄尔尼诺现象正好相反。影响：我国易出现冷冬热夏，登陆我国的热带气旋个数比常年多，出现“南旱北涝”现象。	

十八、松原市考情

松原是吉林省下辖的地级市，位于吉林省中西部，地处哈尔滨、长春、大庆三角地带，

松嫩平原南端，坐落在美丽的松花江畔，南与长春市、四平市为邻，西与白城市、内蒙古通辽市接壤，北隔松花江与黑龙江省大庆市相望。与包头、呼和浩特、鄂尔多斯一起被称为“中国北方经济增长四小龙”。经济总量位居吉林省第三位。

松原市素有“粮仓、林海、肉库、鱼乡”之美誉。享有“跨国公司眼中最具投资潜力的中国城市”，国家园林城市，中国魅力中小城市 200 强，中国东北十大魅力城市等殊荣。2017 年 2 月，松原市入选国家重大市政工程领域 PPP 创新工作重点城市。

（一）历史文化

1. 方言

松原方言属于东北官话吉长方言长哈片肇扶小片，来源于辽东古汉语，接近普通话的特点，普通话普及程度在全国范围名列前茅。

2. 文化遗产

2010 年，吉林省松原市的“满族新城戏”入选第三批国家级非物质文化遗产名录，项目类别为传统戏剧，序号为 17。

3. 地域文化

松原地区最早的文化当属肃慎文化和扶余文化。肃慎是东北最古老的文化，和后世的挹娄、勿吉、靺鞨、渤海、女真一脉相承，都是满族的祖先。

（二）旅游名胜

松原有著名的景点，主要有查干湖、龙华寺、长山明珠园、莲花源、哈达山、狼牙坝、宁江森林公园、大金得胜陀颂碑、慈云寺、龙凤山水库。