

2017 年吉林省省直事业单位招录考试

《通用知识》考前秘籍



【扫一扫，更多精彩内容尽在交流群】

一、特朗普访华

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普 11 月 8 日下午抵达北京，开始对中国进行国事访问。这是特朗普今年初就任美国总统以来首次访华，也是中共十九大胜利闭幕后中方接待的第一起国事访问。中美两国领导人将就共同关心的重大问题再次进行战略性沟通，在海湖庄园会晤、汉堡会晤基础上达成新的重要共识，加深相互了解和友谊，促进两国各领域交流与合作，为新时代中美关系发展描绘蓝图。

中美外交破冰之旅	1971 年中美乒乓球团互访
中美关系正常化	1972 年尼克松访华；《中美联合公报》
中美建交	1978 年《中美建交公报》发表，与 1979 年 1 月 1 日正式建交
中首次访美	1985 年国家主席李先念访美
最新美国总统访华	2017 年 11 月美国新任总统特朗普访华
历届访华的美国总统	尼克松、福特、里根、老布什、克林顿、小布什、奥巴马

二、十九大

（一）、新提法

2、中国特色社会主义进入了新时代

习近平总书记说：经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。

3、我国社会主要矛盾已经变化

习近平总书记说：中国特色社会主义进入新时代，我国社会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。

4、建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国

5、形成了新时代中国特色社会主义思想

新时代中国特色社会主义思想，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；

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；

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；

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；

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；

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；

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；

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。

6、从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排：

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。

(二) 大会的主题是：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。

(三) 中国将成立组建四大新机构

- 1、就是成立中央全面依法治国领导小组。
- 2、成立国有自然资源资产管理、自然生态监管机构。
- 3、组建退役军人管理保障机构。
- 4、就是组建国家省市县监察委员会。

(四) 《中国共产党章程(修正案)》

- 1、习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章
- 2、中国特色社会主义文化写入党章
- 3、实现中华民族伟大复兴的中国梦写入党章
- 4、党章根据我国社会主要矛盾的转化作出相应修改

我国社会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。

- 5、推进国家治理体系和治理能力现代化写入党章
- 6、供给侧结构性改革、“绿水青山就是金山银山”写入党章
- 7、人类命运共同体、“一带一路”写入党章

坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，切实保证人民解放军有效履行新时代军队使命任务；铸牢中华民族共同体意识；坚持正确义利观，推动构建人类命运共同体，遵循共商共建共享原则，推进“一带一路”建设等内容写入党章。

- 8、全面从严治党、四个意识写入党章
- 9、“党是领导一切的”写入党章

大会认为，中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

- 10、实现巡视全覆盖、推进“两学一做”写入党章

(五) 历届党代会

会议	时间	地点	内容
中共一大	1921	上海 嘉兴	1、确定党的名称为“中国共产党” 2、宣告了中国共产党的正式成立
中共二大	1922	上海	第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领（消除内乱，打倒军阀，建设国内和平）
国民党一大	1924	广州	标志着第一次国共合作的正式形成

南昌起义	1927	南昌	打响了武装反抗国民党统治的第一枪
八七会议	1927	汉口	总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误 确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针，提出政权是从枪杆子中取得的
秋收起义	1927	湖南	创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地
三湾改编	1927	三湾	确立了党对军队的绝对领导
古田会议	1929	福建古田	确立了思想上建党、政治上建军的原则
长征	1934~1936		1934年10月，第五次反“围剿”失败后，长征开始； 1936年10月，红二、四方面军到达甘肃会宁地区，同红一方面军会师，红军三大主力会师，标志着长征的胜利结束
遵义会议	1935	遵义	1、结束了王明“左”倾冒险主义在党中央的统治 2、开始确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导 3、是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题 4、是中国共产党从幼年走向成熟的标志
瓦窑堡会议	1935	瓦窑堡	会议通过了《关于目前政治形势与党的任务决议》，确定了抗日民族统一战线的策略方针
七七事变	1937	北京	卢沟桥事变爆发，全国抗日战争开始
中共七大	1945	延安	1、毛泽东作《论联合政府》的政治报告，提出党的三大作风：理论联系实践，密切联系群众，批评与自我批评 2、刘少奇作《关于修改党的章程的报告》，将毛泽东思想写入党章，这是对毛泽东思想的科学内涵的第一次概括 3、确立了毛泽东思想为党的指导思想
七届二中全会	1949	西柏坡	1、说明了党的工作重心必须由乡村转到城市，必须把恢复和发展生产作为党的中心任务 2、提出了两个“务必”的思想，务必继续保持艰苦朴素的作风；务必继续保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风
十一届三中全会	1978	北京	1、重新确立了解放思想、实事求是的原则； 2、作出了把党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来战略决策； 3、提出了改革开放的重要思想
十二大	1982	京北	建设有中国特色社会主义
十三大	1987	北京	党在社会主义初级阶段的基本路线： 一个中心：经济建设 两个基本点：四项基本原则、改革开放
南方谈话	1992	北京	1、社会主义的本质理论 2、重申科学技术是第一生产力

十四大	1992	北京	我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。
十五大	1997	北京	1、邓小平理论确定为党的指导思想 2、把依法治国确定为治国的基本方略
十六大	2002	北京	1、“三个代表”入党章、定思想 2、提出全面建设小康社会的奋斗目标。
十七大	2007	北京	科学发展观写入党章
十八大	2012	北京	1、科学发展观确立为指导思想 2、为全面建成小康社会而奋斗 3、五位一体：政治、经济、文化、社会、生态
十八届三中全会	2013	北京	1、《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》 2、五位一体的改革：经济体制、政治体制、文化体制、社会体制、生态文明体制
十八届四中全会	2014	北京	1、《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》 2、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。
十八届五中全会	2015	北京	1、十三五规划 2、放开二孩 3、五大发展理念：创新、协调、绿色、开放、共享
十八届六中全会	2016	北京	1、全面从严治党 2、四大考验：执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验 3、四大危险：精神懈怠的危险、能力不足的危险、脱离群众的危险、消极腐败的危险 4、四个意识：政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
十九大	2017	北京	1、党和国家事业发生历史性变革 2、中国特色社会主义进入了新时代 3、我国社会主要矛盾已经变化 4、形成了习近平新时代中国特色社会主义思想 5、确立了新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略

三、杨利伟荣获联合国教科文组织“空间科学奖章”

联合国教科文组织 10 月 27 日在巴黎总部首次将评选出“空间科学奖章”授予包括中国航天员杨利伟在内的 4 名宇航员，以表彰其在推动空间科学发展所作出的卓越贡献。

与杨利伟一起获得此项殊荣的还有：世界首位进入太空的女性、苏联宇航员瓦莲京娜·捷列什科娃、古巴首位进入太空的宇航员阿纳尔多·塔马约·门德斯以及国际空间站首位日本宇航员若田光一。

四、中国天眼

2016 年 9 月 25 日，500 米口径球面射电望远镜落成启用，平塘大射电景区（大射电观景台、平塘天文科学文化园）于 9 月 26 日起试运营。贵州省平塘县的 500 米口径球面射电

望远镜（英文简称 FAST）是目前世界上规模最大的射电望远镜。FAST 的反射面总面积约 25 万平方米，用于汇聚无线电波供馈源接收机接收。

2017 年 10 月 10 日，中科院国家天文台宣布，“中国天眼”发现 2 颗新脉冲星，距离地球分别约 4100 光年和 1.6 万光年。这是中国射电望远镜首次发现脉冲星。

南仁东，中国科学院国家天文台研究员，FAST 工程总工程师兼首席科学家，吉林辽源人。1994 年始，主持完成国家重大科技基础设施建设项目——500 米口径球面射电望远镜 FAST 的选址、立项、可行性研究及初步设计，主编科学目标，指导各项关键技术的研究及其模型试验。2017 年 10 月因病逝世。

五、刑法修正案（十）经表决通过

十二届全国人大常委会第三十次会议于 2017 年 11 月 4 日表决通过刑法修正案（十）。在公共场合侮辱国歌的行为被写入刑法，情节严重的可处 3 年以下有期徒刑。

我国现行刑法规定了侮辱国旗、国徽罪，刑法修正案（十）在刑法第 299 条中增加一款，对侮辱国歌行为的刑事责任作出规定。其中明确，在公共场合，故意以焚烧、毁损、涂划、玷污、践踏等方式侮辱中华人民共和国国旗、国徽的，处 3 年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。在公共场合，故意篡改中华人民共和国国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌，情节严重的，依照前款的规定处罚。

六、2017 亚太经合组织峰会

2017 年 APEC 峰会，于 2017 年 11 月在越南中部城市岘港举行，会议的主题为“打造全新动力，开创共享未来”。

七、《民法总则》

2017 年 3 月 15 日，十二届全国人大五次会议闭幕会高票表决通过中华人民共和国民法总则，并予以公布。《民法总则》将于 2017 年 10 月 1 日实施。

看点一：民事主体——下调了限制民事行为能力的年龄标准，从 10 周岁降为 8 周岁；其中明确表示，涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。法人新分类：营利性法人和非营利性法人；新增民事主体“非法人组织”

看点二：监护制度——老人纳入监护制度保护范围

看点三：民事权利——个人信息和网络虚拟财产受保护

看点四：民事责任——见义勇为鼓励被救者补偿

看点五：诉讼时效——请求保护民事权利的诉讼时效为三年

八、《国歌法》

9 月 1 日，十二届全国人大常委会第二十九次会议闭幕。会议经表决，通过了《国歌法》。现摘录相关内容：

第一条 为了维护国歌的尊严，规范国歌的奏唱、播放和使用，增强公民的国家观念，弘扬爱国主义精神，培育和践行社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法。

第二条 中华人民共和国国歌是《义勇军进行曲》。

第三条 中华人民共和国国歌是中华人民共和国的象征和标志。一切公民和组织都应当尊重国歌，维护国歌的尊严。

第四条 在下列场合，应当奏唱国歌：

（一）全国人民代表大会会议和地方各级人民代表大会会议的开幕、闭幕；中国人民政治协

商会议全国委员会会议和地方各级委员会会议的开幕、闭幕；

(二)各政党、各人民团体的各级代表大会等；

(三)宪法宣誓仪式；

(四)升国旗仪式；

(五)各级机关举行或者组织的重大庆典、表彰、纪念仪式 等；

(六)国家公祭仪式；

(七)重大外交活动；

(八)重大体育赛事；

(九)其他应当奏唱国歌的场合。

第十三条 国庆节、国际劳动节等重要的国家法定节日、纪念日，中央和省、自治区、直辖市的广播电台、电视台应当按照国务院广播电视主管部门规定的时点播放国歌。

第十四条 县级以上各级人民政府及其有关部门在各自职责范围内，对国歌的奏唱、播放和使用进行监督管理。

第十五条 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。

第十六条 本法自 2017 年 10 月 1 日起施行。

九、吉林省 5A 级风景区（6 个）

伪满皇宫博物院、长白山、净月潭景区、长影世纪城、敦化六鼎山，2017 年确认的第六家是长春世界雕塑公园。

十、朱日和”阅兵讲话和八一建军节 90 周年大会

7 月 30 日在朱日和进行了第一个以“庆祝建军”为主题的大阅兵，习近平总书记在庆祝庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上的讲话。

1927 年 8 月 1 日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。这是中国共产党历史上的一个伟大事件，是中国革命史上的一个伟大事件，也是中华民族发展史上的一个伟大事件。南昌起义连同秋收起义、广州起义以及其他许多地区的武装起义，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队的开端，开启了中国革命新纪元。自那时起，中国共产党领导下的人民军队，就英勇投身于中国人民求解放、求幸福，为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。

起义由周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承、谭平山领导。1933 年 7 月 11 日，中华苏维埃共和国临时中央政府根据中央革命军事委员会 6 月 30 日的建议，决定 8 月 1 日为中国工农红军成立纪念日。从此，8 月 1 日成为中国工农红军和后来的中国人民解放军的建军节。

2017 年 8 月 1 日，为庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。

十一、第十一届中国—东北亚博览会在长春成功举办

9 月 1 日，第十一届中国—东北亚博览会在长春国际会展中心开幕。本届博览会将历时 5 天，共设智能制造馆、金融创新馆、香港商品馆、台湾商品馆、国际商品馆、对外开放合作展示馆、食品医药馆、文化旅游馆等 9 个展馆，展馆总面积达到 6.24 万平方米。本次东北亚博览会主题为“创新、开放、包容、合作”，突出智能制造，围绕机器人、3D 打印等前沿技术，聚焦制造业的服务化问题、“互联网+”问题等，开展一系列的展览展示、会议论坛和经贸洽谈活动。

本届东北亚博览会的圆满结束，标志着下一届东北亚博览会筹备工作开始。第十二届中国—东北亚博览会将于 2019 年在长春市举办。

十二、“全国森林旅游示范市县”和“中国最美林场”

9月25日，2017中国森林旅游节在上海开幕。森林旅游节上举行了“全国森林旅游示范市县”和“中国最美林场”的授牌仪式。吉林省敦化市、临江市获“全国森林旅游示范县”称号，吉林省蛟河林业实验区管理局、吉林省磐石市江南林场、吉林省通化县石湖林场、吉林森工集团露水河林业局四湖林场、吉林长白山森工集团八家子林业局先锋林场、吉林长白山森工集团和龙林业局广坪林场获“中国最美林场”称号。“全国森林旅游示范县”由国家林业局命名和管理，评选出具备良好的森林风景资源，在森林旅游发展中取得了显著成绩，对各地森林旅游发展具有重要示范意义的县区级行政区。要求行政区域范围内森林覆盖率不低于 50%，森林风景资源类型多，生态环境良好，区域内省级及以上森林旅游地数量不少于 2 处，且至少有 1 处国家级森林旅游地，具有较大的年游客接待量。全国共 33 个县(区)被国家林业局命名为“全国森林旅游示范县”，吉林省敦化市、临江市获“全国森林旅游示范县”称号。

十三、近期成就

- 1、港珠澳大桥：**是东亚建设中的跨海大桥，连接香港大屿山、澳门半岛和广东省珠海市，全长为 49.968 公里，主体工程“海中桥隧”长 35.578 公里。2017 年 5 月 2 日，港珠澳大桥沉管隧道顺利合龙。7 月 7 日，港珠澳大桥海底隧道段的连接工作顺利完成。是世界上最长的海底沉管隧道。
- 2、由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组有了一个响亮的名号——“复兴号”。**
- 3、C919 飞机：**C919 中型客机 (COMAC C919) 是中国首款按照最新国际适航标准研制的干线民用飞机，C 是 China 的首字母，也是商飞英文缩写 COMAC 的首字母，第一个“9”的寓意是天长地久，“19”代表的是中国首型中型客机最大载客量为 190 座。**C919 中型客机是建设创新型国家的标志性工程，具有完全自主知识产权。**2017 年 5 月 5 日，C919 在浦东机场首飞。
- 4、11 月 25 日，从教育部网站获悉，联合国教科文组织网站发布消息，我国申报的甲骨文顺利通过联合国教科文组织世界记忆工程国际咨询委员会的评审，成功入选《世界记忆名录》。**

十四、近期航天成就

时间	航天器	发射地	意义
2016. 8. 16	墨子号	酒泉	世界首颗量子科学实验卫星。
2016. 9. 15	天宫二号	酒泉	我国第一个真正意义上的太空实验室
2016. 9. 25	超级天眼	贵州平塘	全球最大口径射电望远镜 FAST，意味着中国可以正式开始收听来自太空深处的无线电波，探秘宇宙变迁、地外新星和生命体。
2016. 11. 3	长征五号	文昌	我国最大推力新一代运载火箭，运载能力进入国际先进行列。
2017. 1. 9	林业一号	酒泉	我国首颗林业卫星卫星发射成功，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。
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。
2017. 4. 20	天舟一号	文昌	我国首个货运飞船
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，人类第一次直接探测到来自双中子星合并的引力波
2017. 6. 19	中星 9A	西昌	中星 9A 卫星，是我国首颗国产广播电视台直播卫星
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. 11. 5	北斗三号	西昌	是党的十九大胜利召开后实施的首次航天发射，标志着中国北斗卫星导航系统步入全球组网新时代。
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。
2017. 11. 25	遥感三十号 02 组星	西昌	进一步提高了相关预测的准确度

十五、历史人文

1. 古代重要战争

- ★西周与商朝：牧野之战
- ★春秋战国时期：桂陵之战（魏赵之间）、马陵之战（齐魏）、长平之战（秦赵）
- ★项羽和秦军：巨鹿之战（历史上以少胜多的战役）
- ★曹操与袁绍：官渡之战（历史上以少胜多的战役）
- ★孙权刘备与曹操：赤壁之战（历史上以少胜多的战役）
- ★东晋与前秦：淝水之战（历史上以少胜多的战役）

2. 太平盛世

- ★西汉：文景之治
- ★东汉：光武中兴
- ★隋朝：开皇之治
- ★唐朝：贞观之治、永徽之治、开元盛世、
- ★宋朝：咸平之治（北宋真宗）
- ★明朝：永乐盛世、仁宣之治、弘治中兴
- ★清朝：康乾盛世、同光中兴

3. 诸子百家

学派	人物	时代	著作	观点
儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》，修订“五经”	有教无类。主张“德治”、“礼”、“仁”、“中庸之道”的思想。其弟子作《论语》，记叙其言行。创立私学四书：《大学》《中庸》《论语》《孟子》五经：《诗》《书》《礼》《易》《春秋》

	孟子	战国	《孟子》	性善论；“仁政”；民贵君轻；“亚圣”
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。朴素唯物主义。“舟水之喻”——君者，舟也；庶人者，水也。水则载舟，水则覆舟。
道家	老子	春秋	《道德经》 朴素的辩证法	、“道”是天地万物的根源；无为而治、小国寡民的政治思想；“愚民政策”；“无为而治”“上善若水”；
	庄子	战国	《庄子》，又称《南华经》	“天人合一”“清静无为”“庖丁解牛”“庄周梦蝶”“鹏程万里”《齐物论》《逍遥游》；“绝对精神自由”
法家	商鞅、韩非（集大成者）	战国	《商君书》、《韩非子》	以法治国。经济上主张废井田，重农抑商、奖励耕战；政治上主张废分封，设郡县，实行君主专制，加强中央集权。富国强兵。不法古、不循今。主张“法术势”兼用的法治。
墨家	墨子	战国	《墨子》	十大主张：兼爱、非攻；“尚贤、尚同”；“节用，节葬，非乐”；尊天、事鬼、非命；科学：小孔成像、力学、光学、几何学等，墨守成规
兵家	孙武、孙膑	春秋 战国	《孙子兵法》 《孙膑兵法》	知己知彼，百战不殆；三十六计；兵家鼻祖；世界第一部兵书
名家	公孙龙	战国	《公孙龙子》	逻辑学
杂家	吕不韦	战国	《吕氏春秋》	“兼儒墨、合名法”集合众说，兼收并蓄
阴阳家	邹衍	战国	“五德终始”	“五德”指五行的属性，即土德、木德、金德、水德、火德。按阴阳家的说法，宇宙万物与五行对应，各具其德。

十六、省情概况

吉林省：简称“吉”，位于中国东北地区的中部。吉林省在全国的位置主要体现为三个大约 2%：面积 18.74 万平方公里，占全国的 1.95%；人口 2739.55 万人，占全国的 2.05%；2010 年 GDP 达到 8577.06 亿元，占全国的 2.14%。现辖 1 个副省级市、7 个地级市、延边朝鲜族自治州和长白山管委会，60 个县(市、区)。省会长春市，是全省政治、经济、科教、文化和金融、交通的中心，中国特大城市之一，是著名的“汽车城”、“电影城”、“文化城”、“森林城”和“雕塑城”。

吉林省处于日本、俄罗斯、朝鲜、韩国、蒙古与中国东北部组成的东北亚的中心地带，东部与俄罗斯接壤，东南部以图们江、鸭绿江为界，与朝鲜民主主义人民共和国相望，边境线总长 1 438.7 千米。其中中俄边境线 232.7 千米，中朝边境线 1 206 千米。南连辽宁省，西接内蒙古自治区，北邻黑龙江省。全省共有 8 个市、1 个自治州，共 60 个县(市)、区。

吉林省属于温带大陆性季风气候，四季分明。春季干燥多风，夏季温暖多雨，秋季晴凉温差大，冬季寒冷漫长。吉林省地貌形态差异明显。地势由东南向西北倾斜，呈现明显的东南高、西北低的特征。地貌类型主要有火山地貌、侵蚀剥蚀地貌、冲积地貌和冲积平原地貌。吉林省是著名的“东北三宝”的主产地。“东北三宝”即人参、貂皮、鹿茸。

吉林八景：

- 一、长白仰雪：白山市（抚松县、长白县）延边朝鲜族自治州（安图县）长白山自然保护区——长白飞瀑
- 二、王城遗韵：通化市（集安市）高句丽古代贵族陵墓和王城
- 三、向海舞鹤：白城市（通榆县）向海国家级自然保护区
- 四、鸡鸣三疆：延边朝鲜族自治州（珲春市）防川风景区——一眼望三国
- 五、深宫尘史：长春市伪满皇宫博物院
- 六、寒江雪柳：吉林市松花湖景区及雾凇
- 七、净月神秀：长春市净月潭风景区
- 八、冰湖腾鱼：松原市（前郭尔罗斯蒙古族自治县）查干湖冬捕景区

十七、我军新设立“八一勋章”

2017年6月，经中央军委主席习近平批准，中国军队新设立“八一勋章”，并组织开展首次评选。授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的军队人员。

2017年7月28日，中央军委主席习近平签署命令，授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的原91708部队副部队长麦贤得、海军工程大学电气工程学院电力电子技术研究所主任马伟明、空军指挥学院原训练部副部长李中华、96722部队71分队班长王忠心、解放军航天员大队航天员景海鹏、原国防科工委科学技术委员会正军职常任委员程开甲、山东省枣庄军分区政治委员韦昌进、武警新疆维吾尔自治区总队某支队支队长王刚、原81032部队副军职调研员冷鹏飞、云南省公安边防总队普洱市支队支队长印春荣等同志“八一勋章”。

“八一勋章”采用了八一军徽、五角星、利剑、旗帜、光芒和长城、橄榄枝等设计元素。五角星衬托八一军徽，表明中国人民解放军从红军走来，并象征军队至高荣誉；五个利剑组合与五角星相呼应，象征我军是听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，具有坚不可摧的向心力凝聚力战斗力；旗帜、光芒，象征受勋者在党的旗帜引领下取得辉煌成绩，其事迹和精神也具有旗帜般导向作用，是全军官兵学习的榜样；长城，象征人民军队忠实履行党和人民赋予的神圣使命，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益；橄榄枝，象征中国坚定不移走和平发展道路，以及人民军队为捍卫世界和平做出的突出贡献。一般每五年授予一次。

十八、党建治国理念

新民主主义革命及社会主义建设初期

“两个务必”：务必使同志们继续保持谦虚、谨慎，不骄、不躁的作风；务必使同志们继续保持艰苦奋斗的作风

群众路线：群众路线是实现党的思想路线、政治路线、组织路线的根本的工作路线。“一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去”

“三大作风”：理论联系实践、密切联系群众、批评与自我批评

新民主主义革命的“三大法宝”：武装斗争、统一战线、党的建设

三大外交方针：“另起炉灶”“打扫干净屋子再请客”“一边倒”

	和平共处五项原则：互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处
改革开放及社会主义现代化建设时期	社会主要矛盾：人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾
	基本路线：“一个中心、两个基本点”
	社会主义本质：解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕
	“和平统一、一国两制”：一个中国，两制并存，高度自治，尽最大努力争取和平统一，但不承诺放弃使用武力
	“真正的不结盟”：冷静观察、稳住阵脚、沉着应付、韬光养晦、有所作为、善于守拙、决不当头的外交方针
20世纪90年代	改革开放：1978年党的十一届三中全会，作出了把工作重心转移到经济建设上来、实行改革开放的重大历史性决策
	“三个代表”重要思想：中国共产党要始终代表中国先进生产力的发展要求，中国共产党要始终代表中国先进文化的前进方向，中国共产党要始终代表中国最广大人民的根本利益
	“三讲运动”：1995年，讲学习，讲政治，讲正气
第四代领导集体	科学发展观：核心，以人为本；基本要求，全面协调可持续；根本方法，统筹兼顾
	社会主义和谐社会：民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会
	社会主义荣辱观：八荣八耻
十八大以来	“四个全面”：全面建成小康社会，全面深化改革，全面推进依法治国，全面从严治党
	四个自信：道路自信、制度自信、理论自信、文化自信
	四个意识：增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
	三严三实：严以修身、严以用权、严以律己；又谋事要实、创业要实、做人要实
	“两学一做”：“1. 学习共产党党章党规，2. 学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，3. 做合格党员”
	“十三五”发展理念：创新、协调、绿色、开放、共享
	社会主义核心价值观：富强、民主、文明、和谐；自由、平等、公正、法治；爱国、敬业、诚信、友善
	中国梦：2012年11月29日。习总书记把“中国梦”定义为“实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大梦想”，并且表示这个梦“一定能实现”。“中国梦”的核心目标也可以概括为“两个一百年”的目标，也就是：到2021年中国共产党成立100周年和2049年中华人民共和国成立100周年时，逐步并最终顺利实现中华民族的伟大复兴，具体表现是国家富强、民族振兴、人民幸福，实现途径是走中国特色的社会主义道路、坚持中国特色社会主义理论体系、弘扬民族精神、凝聚中国力量，实施手段是政治、经济、文化、社会、生态文明五位一体建设
	新型民族关系：平等、团结、互助

十九、2017 新设立节日

4. 21	世界创新日
5. 10	中国品牌日
5. 30	全国科技工作者日
6月第二个星期六	自然和文化遗产日
8. 25	预防残疾日

二十、中车长客股份有限公司

中车长春轨道客车股份有限公司(以下简称长客股份公司)前身长春客车厂始建于1954年,是国家“一五”期间重点建设项目之一。2002年3月改制为股份公司,现注册资本(总股本)为58亿元(股),中国中车持股93.54%。

目前,中车长客已成为行业内唯一一家同时拥有高速列车系统集成国家工程实验室、国家轨道客车系统集成工程技术研究中心、国家级技术中心、博士后科研工作站和技能大师工作室5个国家级研发试验机构的企业。以自主研发的CRH5型动车组网络控制系统为标志,中国高铁核心技术完成了从“国产化”向“自主化”的转变,中车长客带着它的标准动车组从此走上了世界大舞台的中央。

统计显示,凭借公司自主研发的“复兴号”中国标准动车、CRH380BL、CRH380CL、CRH380BG高寒动车组等铁路客车产品以及不锈钢地铁车、铝合金轻轨车、单轨列车、无人驾驶地铁车等60多种城市轨道车辆产品,中车长客各项关键指标再创历史新高,由国内走向国际。

2017年10月由中车长春轨道客车股份有限公司研制的首批美国波士顿橙线地铁车顺利下线。该车是国内首批具有完全自主知识产权的美标地铁车,计划今年12月运抵美国。

服务2022年北京冬奥会的“奥运高铁”设计方案5日对外披露。京张高铁智能动车组设计方案中选单位——中车长客股份公司当自称,列车在智能、绿色、环保、节能等方面均较“复兴号”动车组有提升。

一款能够适应高寒地区检测需求的“高铁医生”——时速350公里高寒综合检测列车在中车长春轨道客车股份有限公司下线。

李万君,中车长客股份公司高级技师。2016年被中组部授予“全国优秀共产党员”荣誉称号。为了在外国对我国高铁技术封锁面前实现“技术突围”,李万君凭着一股不服输的钻劲儿、韧劲儿,一次又一次地试验,取得了一批重要的核心试制数据,积极参与填补国内空白的几十种高速车、铁路客车、城铁车转向架焊接规范及操作方法,先后进行技术攻关100余项。