

目 录

考点一：吉林省省情最新基本考点.....	1
考点二：习近平金句和近期会议重点.....	3
考点三：时政精华.....	5
考点四：周年纪念日.....	7
考点五：疫情考点.....	9
考点六：优秀人物.....	9
考点七：火星探测.....	11
考点八：北斗卫星导航系统.....	12
考点九：总书记吉林视察.....	13
考点十：《城市轨道交通客运组织与服务管理办法》.....	15

考点一：吉林省省情最新基本考点

1.【吉林省基本概况】

吉林，地处中国东北中部，东北亚地理中心，因清初建吉林乌拉城而得名，简称“吉”，省会长春，原省会吉林市，是中国重要的工业基地、教育强省、农业强省，加工制造业比较发达，汽车、石化、农产品加工、商业卫星为支柱产业，航空航天工业装备制造、光电子信息、医药、冶金建材、轻工纺织具有自身优势特色。

吉林省地跨东经 121°38′~131°19′、北纬 40°50′~46°19′之间。东西长 769.62 公里，南北宽 606.57 公里，土地面积 18.74 万平方千米，占全国面积的 2%。北接黑龙江省，南邻辽宁省，西接内蒙古自治区，东与俄罗斯联邦接壤，东南部与朝鲜隔江相望。

2.【吉林省气候类型】

吉林省属于温带大陆性季风气候，四季分明，雨热同季；夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。年平均气温为 2℃—6℃，呈山地偏低、平原较高的特征。全省年降水量一般在 400~1 000 毫米，自东部向西部有明显的湿润、半湿润和半干旱的差异。年平均降水量为 400~600 毫米，但季节和区域差异较大，80%集中在夏季，以东部降雨量最为丰沛。正常年份，光、热、水分条件可以满足作物生长需要。

3.【吉林省辖区分部】

吉林省辖长春（副省级市、省会）、吉林市（原省会）、四平、松原、白城、辽源、通化、白山和延边朝鲜族自治州。此外，吉林省另设长白山保护开发区管理委员会。另直管梅河口 1 个县级市。



最新行政区划：

长春市：南关区、朝阳区、绿园区、二道区、双阳区、宽城区、九台区、榆树市、德惠市、公主岭市、农安县

吉林市：船营区、龙潭区、昌邑区、丰满区、磐石市、桦甸市、蛟河市、舒兰市、永吉县

延边朝鲜族自治州：延吉市、图们市、敦化市、和龙市、珲春市、龙井市、汪清县、安图县

四平市：铁西区、铁东区、双辽市、梨树县、伊通满族自治县

通化市：东昌区、二道江区、集安市、通化县、辉南县、柳河县、梅河口市

白城市：洮北区、洮南市、大安市、镇赉县、通榆县

辽源市：龙山区、西安区、东丰县、东辽县

松原市：宁江区、扶余市、乾安县、长岭县、前郭尔罗斯蒙古族自治县

白山市：浑江区、江源区、临江市、抚松县、靖宇县、长白朝鲜族自治县

长白山管委会：长白山国家级自然保护区管理局、安图县安图长白山旅游经济开发区、长白山和平旅游度假区、抚松县抚松长白山旅游经济开发区、长白县长白山南坡旅游经济园区。

4.【民族关系】

吉林省是多民族省份，有55个少数民族，少数民族人口218.57万人，占总人口的7.96%。其中，朝鲜族主要分布在东部的延边、吉林、通化、白山等市州，蒙古族和锡伯族主要分布在西部的白城市和松原市，满族、回族以长春、吉林、通化、四平、辽源市居多。

吉林省有4个民族自治地方，即延边朝鲜族自治州和前郭尔罗斯蒙古族自治县、长白朝鲜族自治县、伊通满族自治县。吉林省还设有33个民族乡（镇）和1个享受民族乡待遇的镇。

5.【名胜古迹】——吉林八景和省内的5A级景区

➤ 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

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

➤ 5A级景区

- 一、长春伪满皇宫
- 二、长影世纪城旅游区
- 三、吉林省长春市世界雕塑公园旅游景区
- 四、敦化市六鼎山文化旅游区
- 五、净月潭风景名胜区

考点二：习近平金句和近期会议重点

1. 这次疫情发生以来，党中央高度重视，始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位。
(确保人民群众生命安全和身体健康，是我们党治国理政的一项重大任务。)
2. 要全力以赴救治患者，保障医疗防护物资供应，努力**提高收治率和治愈率、降低感染率和病死率**。这是当前防控工作的突出任务。
3. 要抓好改革任务落地见效，真正“**让审理者裁判、由裁判者负责**”，提高**司法公信力**，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。
4. **加强法治乡村建设是实施乡村振兴战略、推进全面依法治国的基础性工作**。要教育引导农村广大干部群众办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法，积极推进法治乡村建设。
5. 2020年是全面**建成**小康社会和“十三五”规划收官之年。
6. 要继续做好社区防控，通过**社区、医疗机构发热门诊、面对面流调**“三道防线”，及时发现确诊病例和无症状感染者，落实“四早”措施。(早发现、早报告、早隔离、早治疗)
7. 县一级在我们党的组织结构中处于承上启下的关键环节，**县委书记**是脱贫攻坚的“**一线指挥官**”。
8. 推进城镇老旧小区改造，是改善居民居住条件、扩大内需的重要举措。今年各地计划改造城镇老旧小区3.9万个，涉及居民近700万户，比去年增加一倍，重点是**2000**年底前建成的住宅区。
9. 在疫情防控常态化前提下，坚持**稳中求进**工作总基调，坚持新发展理念，坚持以**供给侧结构性改革为主线**，坚持以**改革开放为动力**推动高质量发展。
10. 要坚持稳中求进工作总基调。**稳是大局**，必须确保疫情不反弹，稳住经济基本盘，兜住民生底线。

11. 要调动民间投资积极性。要支持企业**出口转内销**。要着力帮扶**中小企业**渡过难关，加快落实各项政策，推进减税降费，降低融资成本和房屋租金，提高中小企业生存和发展能力。
12. 今年要优先**稳就业保民生**，坚决打赢脱贫攻坚战，努力实现全面建成小康社会目标任务；城镇新增就业 900 万人以上，城镇调查失业率 6%左右，城镇登记失业率 5.5%左右；居民消费价格涨幅 3.5%左右。
13. 守住“**六保**”底线，就能稳住经济基本盘；以保促稳、稳中求进，就能为全面建成小康社会夯实基础。
14. **脱贫**是全面建成小康社会必须完成的**硬任务**。
15. 我国内需潜力大，要深化供给侧结构性改革，突出**民生导向**，使提振消费与扩大投资有效结合、相互促进。
16. “两新一重”建设，主要是：**加强新型基础设施建设，加强新型城镇化建设，加强交通、水利等重大工程建设**。
17. 农业生产压实“米袋子”**省长负责制**和“菜篮子”**市长负责制**。
18. 2020 年，我们党将带领人民实现**第一个百年奋斗目标**。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，紧扣推进国家治理体系和治理能力现代化，紧扣统筹推进“五位一体”**总体布局**、协调推进“四个全面”**战略布局**，紧扣决战决胜脱贫攻坚目标任务、全面建成小康社会。
19. 更好发挥**人大在立法工作中的主导作用**，在提高精细化、精准度、针对性上下功夫，确保立一件成一件。
20. **人民**是我们党执政的最大底气。
21. **科学理论**是我们推动工作、解决问题的“金钥匙”。
22. “君子之德风，小人之德草，草上之风必偃。”在上面要求人、在后面推动人，都不如在前面带动人管用。不忘初心、牢记使命，领导机关和领导干部必须做表率、打头阵。“**人不率则不从，身不先则不信**。”领导机关和领导干部带头冲在前、干在先，是我们党走向成功的关键。——1 月“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话
23. 要深刻把握党风廉政建设规律，一体推进**不敢腐、不能腐、不想腐**。
24. 这次新冠肺炎疫情，是新中国成立以来在我国发生的**传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大**的一次**重大突发公共卫生事件**。【突发公共卫生事件，是指突然发生，造成或者可能造成社会公众健康严重损害的重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大食

物和职业中毒以及其他严重影响公众健康的事件。根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件划可分为特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）和一般（Ⅳ级）四级。】

25. 到**2020年**现行标准下的**农村贫困人口**全部脱贫，是党中央向全国人民作出的郑重承诺，必须如期实现，没有任何退路和弹性。
26. 要深化**东西部**扶贫协作和中央单位定点扶贫。当前，**最突出的任务是帮助中西部地区**降低疫情对脱贫攻坚的影响，在劳务协作上帮、在消费扶贫上帮。
27. **人民安全是国家安全的基石**。要强化**底线思维**，增强忧患意识，时刻防范卫生健康领域重大风险。
28. 建立健全**分级、分层、分流**的重大疫情救治机制。要全面加强公立医院传染病救治能力建设，完善综合医院传染病防治设施建设标准，提升应急医疗救治储备能力。
29. **爱国卫生运动**是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的**成功实践**。
30. 农业现代化，**关键是农业科技现代化**。
31. 中国始终支持**多边主义**、践行多边主义，以开放、合作、共赢精神同世界各国共谋发展。
32. “富有之谓大业，日新之谓盛德。”**企业家创新活动**是推动企业创新发展的**关键**。
33. 从明年开始，我国将进入“十四五”时期，这是在全面建成小康社会基础上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的**第一个五年**。
34. **因病致贫、因病返贫**，是脱贫攻坚的“拦路虎”。欲拔穷根，先除病根。
35. 一人健康是立身之本，**人民健康是立国之基**。

考点三：时政精华

1. 2020年博鳌亚洲论坛：

2020年3月9日，博鳌亚洲论坛在其官网上发布声明称，自新冠肺炎疫情发生以来，博鳌亚洲论坛坚定支持各国政府和人民抗击疫情。为了支持和配合各国政府的防疫措施，本着对参会代表健康和安全的负责精神，在与东道国中国政府协商的基础上，经理事会批准，论坛决定推迟举行2020年年会。

- (1) 博鳌亚洲论坛2020年年会，主题为“应对世界变局 携手共创未来”。
- (2) 2020年4月30日，博鳌亚洲论坛网站发布公告决定2020年不举办年会。
- (3) 2020年5月8日，博鳌亚洲论坛发布旗舰报告，研讨会与会代表认为——“一体化

仍然是亚洲经济长期发展趋势”。

- (4) 2020年6月2日，博鳌亚洲论坛发布《疫情与变化的世界》专题研究报告认为，新冠肺炎疫情是首个真正的“全球化疫情”，人类历史上首次主动为传染病防控按下全球经济的“暂停键”。
2. 《保障农民工工资支付条例》正式明确了工资支付的主体责任、主体责任，特别是**建设单位应担的责任**。从环节上讲，则是从**源头、中游、终端**三个层面全面打击欠薪问题。拒不支付劳动报酬数额较大的，经有关部门责令支付仍不支付的，一般处**三年以下**有期徒刑或者拘役，并处罚金；如果满足前面的条件，同时造成严重后果的，判处**三年以上七年以下**有期徒刑。
 3. 《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》，到**2020年西部地区**生态环境、营商环境、开放环境、创新环境明显改善，与全国一道全面建成小康社会；到**2035年**，**西部地区基本实现社会主义现代化**，基本公共服务、基础设施通达程度、人民生活水平与东部地区大体相当。加快构建以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系。
 4. 国家主席习近平5月28日签署了**第四十五号**主席令。第四十五号主席令说，《中华人民共和国民法典》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第三次会议于2020年5月28日通过，现予公布，自**2021年1月1日**起施行。法律，治国之重器；良法，善治之前提。
 5. 《海南自由贸易港建设总体方案》，**海南是我国最大的经济特区【1979年4月邓小平首次提出要开办“出口特区”，后于1980年3月，“出口特区”改名为“经济特区”，并在深圳加以实施。我国目前的经济特区包括：深圳、珠海、厦门、汕头、海南、霍尔果斯、喀什】**
 6. 2020年7月2日，国家药品监督管理局、国家卫生健康委发布公告，正式颁布2020年版《中华人民共和国药典》。新版《中国药典》将于2020年12月30日起正式实施。
 7. 农业农村部、财政部联合印发《东北黑土地保护性耕作行动计划(2020—2025年)》，力争到**2025年**，保护性耕作实施面积达到1.4亿亩。
 8. (5月7日)，公安部部署开展“**云剑-2020**”打击贷款类电信网络诈骗犯罪行为行动。
 9. 联合国教科文组织授予扬州“**世界美食之都**”，4月18日，江苏扬州举行了“世界美食之都”的揭牌仪式，这一称号由联合国教科文组织授予。目前，全球仅有**8座城市**入选，扬州是国内**第四座**入选的城市。

10. 2020年1月15日，长光卫星技术有限公司发布消息称，其自主研发的中国首颗亚米级超大幅宽光学遥感卫星——“红旗一号-H9”在太原卫星发射中心发射成功。
11. 4月14日，世界上单台容量最大，重达397吨的1000兆伏安主变压器从辽宁沈阳顺利运抵江苏苏州1000千伏特高压东吴站扩建现场。据了解，这是疫情期间运输距离最远的变电设备。
12. 2020年正值中国人首次从北坡登顶珠峰60周年，我国测绘工作者已对珠峰进行过6次大规模的测绘和科考工作，此次测量成果将再次展现珠峰新高度。
13. (5月5日)18时，为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭搭载新一代载人飞船试验船和柔性充气式货物返回舱试验舱在我国文昌航天发射场点火升空，并成功入轨，首飞任务取得圆满成功，我国载人航天工程第三步——空间站在轨建造任务拉开序幕。
14. 5月31日16时53分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将高分九号02星、和德四号卫星送入预定轨道。高分九号02星是一颗光学遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要用于国土普查、城市规划、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”建设等提供信息保障。和德四号卫星可在轨开展全球船舶航行状态采集、全球航班飞行状态采集和全球物联网信息采集。
15. 嫦娥四号任务团队优秀代表中国探月工程总设计师吴伟仁，中国探月工程副总设计师于登云，嫦娥四号任务探测器系统总设计师孙泽洲，获得国际宇航联合会2020年度最高奖——“世界航天奖”。
16. 我国首艘装载国产化科考装备的载人深潜器支持保障母船——“探索二号”科考船，在福建完成所有增改建项目。2020年6月25日上午顺利出坞，正式鸣笛启航，奔赴三亚，预计于6月28日抵达三亚南山港码头。
17. 中国农民丰收节组织指导委员会正式设立“中国农民丰收节推广大使”，袁隆平、申纪兰、冯巩、海霞、冯骥才、李子柒等6人受聘担任首批推广大使。
18. 2020年6月23日至24日，第四届世界智能大会云上峰会在线上举办。本次大会主题“智能新时代：创新、赋能、生态”。

考点四：周年纪念日

东方红一号发射成功	东方红一号卫星是我国1970年4月份发射的第一颗地球人造卫
-----------	-------------------------------

50周年	星，标志我国航天事业进入了一个新纪元。
深圳经济特区成立40周年	深圳经济特区于1980年8月正式成立，是中国最早实行对外开放的四个经济特区（深圳、珠海、汕头和厦门）之一。
上海浦东开放30周年	1990年2月份，国家提出发展上海浦东新区。因改革开放而生、因改革开放而兴的浦东，经济社会持续快速发展，成为“中国改革开放的象征”和“上海现代化建设的缩影”。
故宫建成600周年	美丽的紫禁城在1420年，明成祖时期建成，距今600年，是著名的世界文化遗产。
中国人民志愿军抗美援朝作战70周年	1950年10月，中国人民志愿军进行抗美援朝战争，是20世纪50年代初爆发的朝鲜战争的一部分。
抗日战争胜利75周年	抗战时间从1931年9月18日九一八事变开始算起，至1945年8月15日结束，共14年抗战。
中意建交50周年	1970年11月6日，中国政府与意大利政府代表在法国巴黎签署两国建交公报，中意两国正式建立外交关系。
百团大战80周年	1940年，面对国内抗战情绪日益消极，八路军在华北敌后发动的一次大规模进攻和反“扫荡”的战役，由于参战兵力达105个团，故称“百团大战”，彭德怀元帅是我党发动百团大战的主帅。
鸦片战争180周年	1840年，英国政府借口“保护通商口岸”，派兵侵略中国，腐朽的清政府向侵略者屈膝投降，于1842年8月签订了丧权辱国的《南京条约》。《南京条约》签订后，美国、法国接踵而来，乘机索取特权，强迫清政府签订了一系列不平等条约。帝国主义加紧了对中国的军事、政治、经济和文化的侵略、控制和掠夺，使中国延续几千年的封建社会逐步解体，成为了半殖民地半封建社会。
恩格斯诞辰200周年	里德里希·恩格斯出生于1820年，德国思想家、哲学家、革命家、教育家，军事理论家， 全世界无产阶级和劳动人民的伟大导师，马克思主义创始人之一 。恩格斯是卡尔·马克思的挚友， 被誉为“第二提琴手” ，他为马克思从事学术研究提供经济支持。马克思逝世后，将马克思遗留下的手稿、遗著整理出版，并众望所归地成为国际工人运动的领袖。

考点五：疫情考点

1.2020年1月25日农历正月初一，中共中央政治局常务委员会召开会议，习近平主持会议并发表重要讲话：**生命重于泰山。疫情就是命令，防控就是责任。**各级党委和政府必须按照党中央决策部署，全面动员，全面部署，全面加强工作，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓。要全力以赴救治感染患者，要按照“**集中患者、集中专家、集中资源、集中救治**”的原则。

2.新冠肺炎传染病级别：《中华人民共和国传染病防治法》第三条 本法规定的传染病分为甲类（2种：鼠疫、霍乱）、乙类（26种：如非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎等）和丙类（11种：如流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹等）。

3.物资标语

- ①援法物资——千里同好，坚于金石。
- ②援意物资——云海荡朝日，春色任天涯。
- ③援韩物资——肝胆每相照，冰壶映寒月。
- ④援伊物资——亚当子孙皆兄弟，兄弟犹如手足亲。
- ⑤援德物资——山和山不相遇，人和人要相逢。
- ⑥援印物资：尼莲正东流，西树几千秋。
- ⑦援日物资——青山一道，同担风雨。
- ⑧援助希腊：执手相携，挚友同心。
- ⑨援助非洲：人心齐，泰山移。
- ⑩日本援助我国物资——“山川异域，风月同天”、“岂曰无衣，与子同裳”。

考点六：优秀人物

一、国家最高科技奖

原中国船舶重工集团公司第七一九研究所**黄旭华**研究员、中国科学院大气物理研究所**曾庆存**研究员 2人荣获 2019 年度国家最高科学技术奖。

黄旭华，是我国核潜艇事业的先驱者和奠基人之一，先后担任我国第一代核潜艇工程副总设计师和总设计师，成功研制了我国第一代核潜艇，为我国海基核力量实现从无到有的历史性跨越做出了卓越的贡献。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”真正成为了黄旭华一生的写照。

世界气象组织将数值天气预报称为 20 世纪最伟大的科技发展之一，《自然》杂志则盛赞数值天气预报的发展是一场静悄悄的革命。曾庆存的学术贡献以“数值天气预报”为代表，可以说他的一生都在不停地“大闹天宫”，为我国的大气科学事业作出一次又一次的杰出贡献。曾庆存院士首创“半隐式差分法”，在世界上第一个成功求解原始方程作数值预报，并发展了数值天气预报的数学物理基础理论，是国际数值天气预报理论的奠基人之一。他在卫星大气红外遥感研究中提出“最佳信息层”和反演方法，被世界各主要卫星数据处理和服务中心所采用，服务于实时天气预警和短期天气预报。

二、2019 年感动中国十大人物

【樊锦诗】

颁奖辞：

舍半生，给茫茫大漠。从未名湖到莫高窟，守住前辈的火，开辟明天的路。半个世纪的风沙，不是谁都经得起吹打。一腔爱，一洞画，一场文化苦旅，从青春到白发。心归处，是敦煌。

【四川森林消防员】

颁奖辞：

青春刚刚登场，话语犹在耳旁，孩子即将出生，父母淹没于泪水。青山忠诚的卫士，危险的永恒对手，投身一场大火，长眠在木里河两岸，你们没有走远，看那凉山上的秋叶，今年红得分外惹眼。

【朱丽华】

颁奖辞：

不幸关上了你的门，但你帮别人打开了窗。看见过这世界的阴影，但还是面向光明。在黑暗中，靠自己的一双手，推拿出灿烂人生。世界上最美丽的东西，看不见也摸不着，但你能感受到。

【张富清】

颁奖辞：

都知道你朴实勤勉，却不知你曾战功赫赫。你把奖章深藏在箱底，对战友的怀念深藏心底。从不居功索取，只为坚守使命初心，默默奉献。于国于民，你是忠诚伟大的士兵。

【顾方舟】

颁奖辞：

舍己幼，为人之幼，这不是残酷，是医者大仁。为一大事来，成一大事去。功业凝成糖丸一

粒，是治病灵丹，更是拳拳赤子心。你就是一座方舟，载着新中国的孩子，渡过病毒的劫难。

【杜岚，尤端阳】

颁奖辞：

濠江上升起游子的梦。离乱中的骨气、志气，归来后的元气，锐气，你们为它养成了浩然之气。阳光下最有意义的工作，五星红旗下不灭的薪火。飘扬吧，这面旗留下澳门最美的记忆。

【伍淑清】

颁奖辞：

四十年前，你说有件事值得做；四十年后，你说有些事必须做！逾古稀而不辞，虽千万人而往。超越港岛的远见，不让须眉的担当。爱青年，更爱香港，是美心，更是良心。

【黄文秀】

颁奖辞：

有些人从山里走了，就不再回来，你从城里回来，却再没有离开。来的时候惴惴，怕自己不够勇敢，走的时候匆匆，留下最美的韶华。百色的大山，你是最美的朝霞，脱贫的战场，你是醒目的黄花。

【潘维廉】

颁奖辞：

打开心扉，拥抱过就有了默契。放下偏见，太平洋就不算距离。家乡的信中写下你的中国，字里行阅读得出你的深情。遥远来、永久住、深刻爱，我们都喜欢你这种不见外。

【中国女排】

颁奖辞：

三十年拼搏不息，几代人热泪盈眶。在低谷中奋起，从不放弃，面对强敌出手，永不言败。你们的身影是民族性格的缩影，你们的脚步是一个国家成长的历程。奏国歌，升国旗，你们超越了体育，是国家的英雄。

考点七：火星探测

1.火星，是太阳系八大行星之一，是太阳系由内往外数的第四颗行星，属于类地行星，橘红色外表是地表的**赤铁矿（氧化铁）**。我国古书上将火星称为“**荧惑星**”，西方古代（古罗马）称火星为“**玛尔斯星**”火星两极皆有水冰与干冰组成的极冠会随着季节消长。

2.火星冲日是指火星、地球和太阳几乎排列成一线，地球位于太阳与火星之间。此时火星被

太阳照亮的一面完全朝向地球，所以明亮而易于观察。火星相邻两次冲日的时间间隔约为 779 天，最近一次出现在 2018 年 7 月 27 日。下一次火星冲日将出现在 2020 年 10 月 6 日

3.中国**萤火一号火星探测器**，首枚火星探测器 2011 年 11 月 9 日凌晨搭乘俄罗斯的天顶号运载火箭发射升空，2011 年 11 月 9 日，俄方宣布该探测器变轨失败，这意味着，中国的第一颗火星探测器发射以失败告终。

4.2020 年 4 月 24 日，中国行星探测任务被命名为“天问系列”，首次火星探测任务被命名为“天问一号”，后续行星任务依次编号。

5.1960 年 10 月 10 日，前苏联向火星发射了第一枚探测器。1964 年，美国也先后向火星发射了两枚探测器：水手 3 号和水手 4 号。水手 4 号是有史以来第一枚成功到达火星并发回数据的探测器。

考点八：北斗卫星导航系统

1.2020 年 6 月 23 日 9 时 43 分，我国在西昌卫星发射中心用**长征三号乙**运载火箭，成功发射北斗系统**第五十五颗导航卫星**，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星。至此，北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。

2.此次发射的收官星，是北斗三号系统中 3 颗地球同步静止轨道卫星之一，也是北斗三号系统中**重量最重、体积最大的一颗**，具备无线电导航、无线电测定、星基增强、精密单点定位、短报文通信、星间通信与测量六大功能。

3.这次收官发射意味着，我国自上世纪 80 年代提出设想、1994 年正式启动“三步走”的北斗系统建设，终于在 2020 年中走完最后一步，实现了全球组网，建立起覆盖全球的卫星导航星座。这是继美国 GPS、俄罗斯格洛纳斯之后，由中国人建立的全球第三个成熟的卫星导航系统。它不仅将会帮助中国摆脱对 GPS 的依赖，同时有希望对 GPS 的全球统治地位发起挑战。

4.自 1994 年 1 月立项，到 2020 年 6 月 16 日，北斗完成了三步走。第一步，1994 年至 2003 年，建设北斗一号系统，后更名为“北斗卫星导航试验系统”，实现卫星导航从无到有，定位精度 20 米。第二步，2004 年至 2012 年，中国开始建设“北斗二号系统”，服务区域为中国与亚太，定位精度 10 米。**第三步，2009 年至 2020 年，建设北斗三号系统，实现全球组网，定位精度 2.5m-5m。**

5.到 2035 年，中国将完成下一代北斗系统星座组网，**建设以北斗为核心、基准统一、覆盖**

无缝、安全可信、高效便捷的国家综合 PNT（定位、导航、授时）体系。

考点九：总书记吉林视察

1.2020年7月22日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在吉林考察时强调，要切实落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚决打好三大攻坚战，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，深入实施东北振兴战略，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，在服务党和国家工作全局中体现新担当，在走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路上实现新突破，在加快推动新时代吉林全面振兴、全方位振兴的征程上展现新作为。

2.习近平指出，明年我国将开始实施“十四五”规划。“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，谋划好“十四五”时期发展十分重要。当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展的内部条件和外部环境正在发生深刻复杂变化。我们要保持经济社会持续健康发展，必须深入研判、深入调查、科学决策。党中央正在组织制定“十四五”时期经济社会发展规划建议。

3.吉林松辽平原素有“黄金玉米带”和“大豆之乡”的美誉，是国家粮食主产区之一。习近平指出，我十分关心粮食生产和安全。今年夏粮丰收大局已定，秋粮要争取有好的收成。吉林要把保障粮食安全放在突出位置，毫不放松抓好粮食生产，加快转变农业发展方式，在探索现代农业发展道路上创造更多经验。

4.他强调，农民专业合作社是市场经济条件下发展适度规模经营、发展现代农业的有效组织形式，有利于提高农业科技水平、提高农民科技文化素质、提高农业综合经营效益。要积极扶持家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体，鼓励各地因地制宜探索不同的专业合作社模式。

5.他强调，推进国家治理体系和治理能力现代化，社区治理只能加强、不能削弱。要加强党的领导，推动党组织向最基层延伸，健全基层党组织工作体系，为城乡社区治理提供坚强保证。要总结推广实践中形成的好经验好做法，不断提高教育培训的先进性和系统性。

6.习近平强调，高新科技园区要围绕国家战略需要，坚持高水平规划、高标准建设，走集约化、内涵式发展道路，要重视基础设施规划建设，更要打通产业链、供应链，在区域经济发展中发挥带动和辐射作用。

7.一汽集团是新中国汽车工业的摇篮，60多年来铸就了“红旗”、“解放”等知名自主品牌，形

成了系列合资合作品牌。他强调，**推动我国汽车制造业高质量发展，必须加强关键核心技术和关键零部件的自主研发，实现技术自立自强，做强做大民族品牌。**当今世界制造业竞争激烈，要抢抓机遇，大力发展战略性新兴产业，实现弯道超车。希望大家发愤图强、不负韶华，在资料有斑猫公考整理要完推动东北振兴中奉献聪明才智，在实现中华民族伟大复兴中国梦的进程中书写壮丽的青春华章。

8.习近平强调，推动经济高质量发展，**要着力推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，增强经济竞争力、创新力、抗风险能力。**要把实体经济特别是制造业做实做优做强，把提升全产业链水平作为主攻方向，加强新型基础设施建设，加快建设产学研一体化创新平台。要加快转变政府职能，培育市场化法治化国际化营商环境。要深化国有企业改革，支持民营企业发展，发扬企业家精神，激发各类市场主体活力。要积极参与共建“一带一路”，打造好我国向北开放的重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽，推进与京津冀协同发展等重大区域发展战略对接合作。

9.习近平指出，要抓住实施乡村振兴战略的重大机遇，坚持农业农村优先发展，夯实农业基础地位，深化农村改革。**要加快高标准农田建设，强化农业科技和装备支撑，深化农业供给侧结构性改革，加快发展绿色农业，推进农村三产融合。**要坚持农业现代化和农村现代化一体设计、一体推进，推进公共服务向乡村延伸。要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展，推进适度规模经营，深化农村集体产权制度改革，发展壮大新型集体经济。要巩固脱贫攻坚成果，防止返贫和产生新的贫困。要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，实施好重大生态工程。

10.习近平强调，要始终把人民安居乐业、安危冷暖放在心上，千方百计稳定现有就业，积极增加新的就业，促进失业人员再就业，突出做好高校毕业生、退役军人、农民工和城镇困难人员等重点群体就业工作。要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深化教育改革，推动城乡义务教育一体化均衡发展，维护教育公平。要完善重大疫情防控救治体制机制，加大公共卫生基础设施投入，加强公共卫生队伍建设，推动公共卫生服务和医疗服务高效协同。资料有斑猫公考整理要完善社会治安防控体系，高度重视生产安全。当前，全国防汛进入“七下八上”阶段，必须统筹抓好南北方江河安全度汛，切实做好防汛救灾工作。

11.习近平指出，要贯彻落实好新时代党的组织路线，坚持组织建党和思想建党有机结合，把党的组织优势巩固好、发展好、发挥好。要把红色资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材，教育引导广大党员、干部永葆初心、永担使命。要严格把好选人用人政治关、廉洁关、能力关，加强对敢担当、善作为干部的激励保护，教育引导各级领导干部树立正确

的权力观、政绩观、事业观，力戒形式主义、官僚主义。要全面加强党的基层组织建设，健全基层减负常态化机制。要创新人才工作政策、体制机制、方式方法，积极营造拴心留才的良好环境。要深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，落实全面从严治党主体责任，把政治生态建设作为基础性、经常性工作，实现正气充盈、政治清明。

考点十：《城市轨道交通客运组织与服务管理办法》

交通运输部印发的《城市轨道交通客运组织与服务管理办法》于2020年4月1日起施行。《城市轨道交通客运组织与服务管理办法》第三十五条禁止乘客有下列影响城市轨道交通运营安全的行为：

- (一) 拦截列车，在列车车门或站台门提示警铃鸣响时强行上下列车，车门或站台门关闭后扒门；
- (二) 擅自操作有警示标志的按钮和开关装置，在非紧急状态下动用紧急或者安全装置；
- (三) 携带有毒、有害、易燃、易爆、放射性、腐蚀性以及其他可能危及人身和财产安全的危险物品进站、乘车；
- (四) 攀爬或者跨越围栏、护栏、护网、站台门等，擅自进入驾驶室、轨道、隧道或者其他有警示标志的区域；
- (五) 向轨道交通线路、列车以及其他设施投掷物品；
- (六) 损坏车辆、站台门、自动售检票等设备，干扰通信信号、视频监控设备等系统；
- (七) 损坏、移动、遮盖安全标志、监测设施以及安全防护设备；
- (八) 在车站、列车内吸烟，点燃明火；
- (九) 在运行的自动扶梯上逆行、推挤、嬉戏打闹；
- (十) 影响运营安全的其他行为。

《城市轨道交通客运组织与服务管理办法》第三十六条 乘客不得有下列影响城市轨道交通运营秩序的行为：

- (一) 在车站或者列车内涂写、刻画，或者私自张贴、悬挂物品；
- (二) 携带动物（导盲犬、军警犬除外）进站乘车，携带有严重异味、刺激性气味的物品进站乘车；
- (三) 推销产品或从事营销活动，乞讨、卖艺及歌舞表演，大声喧哗、吵闹，使用电子设备时外放声音；

(四) 骑行平衡车、电动车（不包括残疾人助力车）、自行车，使用滑板、溜冰鞋；

(五) 在列车内进食（婴儿、病人除外）；

