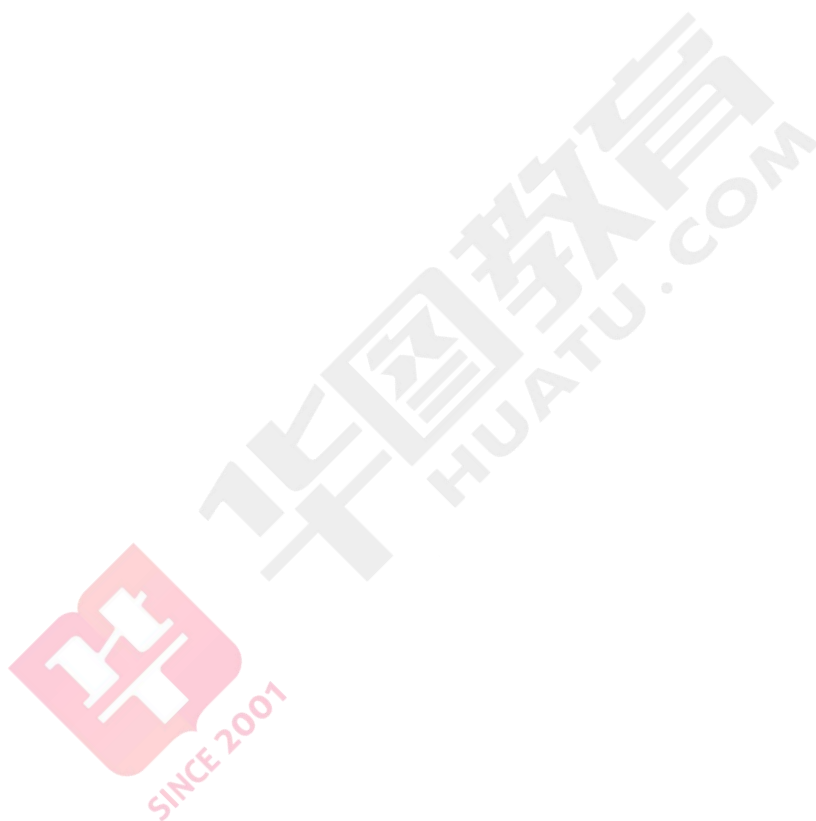


考前 热点 手册



热点时政专题.....	3
专题一 2019 重要周年数.....	3
专题二 2019 中央一号文件三十五个预测考点.....	3
专题三 2019 政府工作报告预测考点.....	6
专题四 2019 重要科技创新总结.....	7
专题五 2019 时政预测模拟题.....	12



热点时政专题

专题一 2019 重要周年数

- 1.五四运动 100 周年。五四精神：爱国、进步、民主、科学。
- 2.中华人民共和国成立 70 周年。
- 3.中美建交 40 周年。
- 4.澳门回归 20 周年。
- 5.互联网诞生五十周年。
- 6.亚太经合组织成立三十周年。
- 7.林则徐虎门销烟 180 周年。
- 8.“依法治国”写入宪法修正案 20 周年。
- 9.中国海军和空军成立 70 周年。
- 10.七届二中全会召开 70 周年。
- 11.法国资产阶级革命和《人权宣言》230 周年。
- 12.拿破仑“雾月政变”220 周年。13.达尔文的《物种起源》出版 160 周年。
- 14.爱迪生发明电灯 140 周年。
- 15.第二次世界大战开始标志 80 周年。
- 16.北约正式成立 70 周年。
- 17.东欧剧变 30 周年。
- 18.欧元在欧盟各成员国范围内正式发行 20 周年。
- 19.《告台湾同胞书》发表 40 周年。

专题二 2019 中央一号文件三十五个预测考点

考点 1：【主题】中共中央国务院关于坚持**农业农村优先发展**做好“三农”工作的若干意见。

考点 2：发挥好**农民**主体作用。加强制度建设、政策激励、教育引导，把**发动群众、组织群众、服务群众**贯穿乡村振兴全过程，充分尊重农民意愿，弘扬自力更生、艰苦奋斗精神，激发和调动农民群众积极性主动性。

考点 3:【指导思想】做好“三农”工作，要落实高质量发展要求，坚持农业农村优先发展总方针，以**实施乡村振兴战略**为总抓手，对标全面建成小康社会“三农”工作必须完成的硬任务，适应国内外复杂形势变化对农村改革发展提出的新要求，抓重点、补短板、强基础，围绕“**巩固、增强、提升、畅通**”深化农业供给侧结构性改革，坚决打赢脱贫攻坚战，充分发挥农村基层党组织战斗堡垒作用，全面推进乡村振兴，确保顺利完成到 2020 年承诺的农村改革发展目标任务。

考点 4:【目标】2020 年确保现行标准下**农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困**。

考点 5: 坚持现行扶贫标准，全面排查解决影响“**两不愁三保障**”实现的突出问题。稳定实现扶贫对象不愁吃、不愁穿,保障其义务教育、基本医疗和住房。

考点 6: 各级财政优先加大“**三区三州**”脱贫攻坚资金投入。三区（西藏自治区和青海、四川、甘肃、云南四省藏区及南疆的和田地区、阿克苏地区、喀什地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州四地区）三州（四川凉山州、云南怒江州、甘肃临夏州）”，是国家层面的深度贫困地区，是国家全面建成小康社会最难啃的“硬骨头”。

考点 7: 做好**脱贫攻坚与乡村振兴**的衔接，对摘帽后的贫困县要通过实施乡村振兴战略巩固发展成果，接续推动经济社会发展和群众生活改善。

考点 8: 毫不放松抓好粮食生产，推动藏粮于地、藏粮于技落实落地，确保粮食播种面积稳定在 **16.5 亿亩**。

考点 9: 严守 **18 亿亩**耕地红线，全面落实永久基本农田特殊保护制度，确保永久基本农田保持在 **15.46 亿亩**以上。

考点 10: 巩固和提高粮食生产能力，到 2020 年确保建成 **8 亿亩**高标准农田。

考点 11: 调整优化农业结构。大力发展紧缺和绿色优质农产品生产，推进农业由**增产导向**转向**提质导向**。

考点 12: 加快突破**农业关键核心技术**。强化创新驱动发展，实施农业关键核心技术攻关行动，培育一批农业战略科技创新力量，推动生物种业、重型农机、智慧农业、绿色投入品等领域自主创新。

考点 13: 继续组织实施**水稻、小麦、玉米、大豆**和**畜禽良种**联合攻关，加快选育和推广优质草种。

考点 14:将**稻谷、小麦**作为必保品种，稳定**玉米**生产，确保谷物基本自给、口粮绝对安

全。

考点 15：学习推广**浙江**“千村示范、万村整治”工程经验，全面推开以农村垃圾污水治理、厕所革命和村容村貌提升为重点的农村人居环境整治，确保到 2020 年实现农村人居环境阶段性明显改善，村庄环境基本干净整洁有序，村民环境与健康意识普遍增强。

考点 16：实施**高中阶段教育普及攻坚计划**，加强农村儿童健康改善和早期教育、学前教育。

考点 17：以县为单位抓紧编制或修编村庄布局规划，县级党委和政府要统筹推进乡村规划工作。

考点 18：按照先规划后建设的原则，通盘考虑土地利用、产业发展、居民点建设、人居环境整治、生态保护和历史文化传承，注重保持乡土风貌，编制多规合一的实用性村庄规划。

考点 19：以**“粮头食尾”、“农头工尾”**为抓手，支持主产区依托县域形成农产品加工产业集群，尽可能把产业链留在县域，改变农村卖原料、城市搞加工的格局。

考点 20：发展壮大**县域经济**，引导产业有序梯度转移，支持适宜产业向小城镇集聚发展，扶持发展吸纳就业能力强的乡村企业，支持企业在乡村兴办生产车间、就业基地，增加农民就地就近就业岗位。稳定农民工就业，保障工资及时足额发放。

考点 21：加快农业转移人口市民化，推进**城镇基本公共服务常住人口全覆盖**。

考点 22：巩固和完善农村基本经营制度。坚持家庭经营**基础性地位**，赋予**双层经营体制**新的内涵。

考点 23：突出抓好**家庭农场**和**农民合作社**两类新型农业经营主体，启动家庭农场培育计划，开展农民合作社规范提升行动，深入推进示范合作社建设，建立健全支持家庭农场、农民合作社发展的政策体系和管理制度。

考点 24：保持农村土地承包关系**稳定并长久不变**，研究出台配套政策，指导各地明确第二轮土地承包到期后延包的具体办法，确保政策衔接平稳过渡。

考点 25：完善落实**集体所有权**、稳定**农户承包权**、放活**土地经营权**的法律法规和政策体系。

考点 26：坚持农村土地集体所有、不搞私有化，坚持农地农用、防止非农化，坚持保障农民土地权益、不得以退出承包地和宅基地作为农民进城落户条件，进一步深化农村土地制度改革。

考点 27：按照**增加总量、优化存量、提高效能**的原则，强化**高质量绿色**发展导向，加快构建新型农业补贴政策体系。

考点 28：推进**稻谷、小麦、玉米**完全成本保险和收入保险试点。

考点 29：加快建设信息化、智能化农村社会治安防控体系，继续推进农村**“雪亮工程”**建设。“雪亮工程”是以县、乡、村三级综治中心为指挥平台、以综治信息化为支撑、以网格化管理为基础、以公共安全视频监控联网应用为重点的“群众性治安防控工程”。它通过三级综治中心建设把治安防范措施延伸到群众身边，发动社会力量和广大群众共同观看视频监控，共同参与治安防范，从而真正实现治安防控“全覆盖、无死角”。因为“群众的眼睛是雪亮的”，所以称之为“雪亮工程”。

考点 30：增加先进支部、提升中间支部、整顿后进支部，以**县**为单位对软弱涣散村党组织**“一村一策”**逐个整顿。

考点 31：落实村党组织**5 年任期**规定，推动全国村“两委”换届与县乡换届同步进行。

考点 32：全面落实**“四议两公开”**，健全村级重要事项、重大问题由村党组织研究讨论机制。“四议”是指村党支部会提议、村“两委”会商议、党员大会审议、村民代表会议或村民会议决议；“两公开”是指决议公开、实施结果公开。

考点 33：把发展壮大村级集体经济作为发挥农村基层党组织领导作用的重要举措，加大政策扶持和统筹推进力度，因地制宜发展壮大村级集体经济，增强村级组织自我保障和服务农民能力。

考点 34：强化**五级**书记抓乡村振兴的制度保障。实行中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的农村工作机制，制定落实五级书记抓乡村振兴责任的实施细则，严格督查考核。

考点 35：各级党委和政府必须把落实“四个优先”的要求作为做好“三农”工作的头等大事，扛在肩上、抓在手上，同政绩考核联系到一起，层层落实责任。

专题三 2019 政府工作报告预测考点

一、去年成就

国内生产总值增长**6.6%**，总量突破**90 万亿元**。

城镇新增就业**1361 万人**。

农村贫困人口减少**1386 万**。

为企业和个人减税降费约**1.3 万亿元**。

关税总水平由 9.8%降至 7.5%。

17 种抗癌药大幅降价并纳入国家医保目录。

还要保持清醒：

外部输入性风险上升。国内经济下行压力加大。实体经济困难较多。金融等领域风险隐患依然不少。

二、今年目标

国内生产总值增长 **6%-6.5%**。

城镇新增就业 1100 万人以上，**调查失业率 5.5%左右，登记失业率 4.5%以内**。

居民消费价格涨幅 **3%左右**。

农村贫困人口减少 1000 万以上。

单位国内生产总值能耗下降 **3%左右**。

三、今年重点工作

减税降费：将制造业等行业现行 16%的增值税税率降至 13%。全年减轻企业税收和社保缴费负担近 2 万亿元。

就业：**首次将就业优先政策置于宏观政策层面**。

消费：继续执行新能源汽车购置优惠政策。

投资：完成铁路投资 8000 亿元、公路水运投资 1.8 万亿元。

金融：**设立科创板并试点注册制**。

促进多层次资本市场健康稳定发展。

精准脱贫：加大“三区三州”等深度贫困地区脱贫攻坚力度。

污染防治：**二氧化硫、氮氧化物排放量下降 3%**，化学需氧量、氨氮排放量下降 2%。

教育：中央财政教育支出安排超过 1 万亿元。

医疗：降低并统一大病保险起付线，**报销比例由 50%提高到 60%**。

提速降费：移动网络流量平均资费再降低 20%以上，在全国实行“携号转网”。

开放：缩减外资准入负面清单。增设上海自贸试验区新片区。继续推动中美经贸磋商。

协调发展：**长三角区域一体化发展上升为国家战略**。

专题四 2019 重要科技创新总结

1.我国首款全复材多用途无人机首飞成功

中国首款全复材多用途无人机——**翼龙 I-D 无人机** 23 日在西部某机场成功首飞。翼龙 I-D 无人机通过采用全**复合材料**结构等措施，在起飞重量、升限、航时、通讯等方面都有大幅提升，可应用在**情报获取、监视、侦察、反恐、边境巡逻、缉毒和反走私**等安全领域。

中国航空工业近年来抓住全球无人机发展进入创新跨越新时期的机遇，以先进的研发技术和产业优势推动无人机产业自主创新、体系化发展。其中，**翼龙系列无人机**是航空工业的“拳头产品”，并逐步成长为国际无人机市场“中国制造”的一面旗帜。

2. “川藏第一桥”通过荷载试验

被称作“**川藏第一桥**”的雅康高速兴康特大桥，18 日通过桥梁荷载试验。从**雅安到康定**的雅康高速是四川甘孜藏区首条高速公路，计划元旦前开通，届时从成都到康定开车将从原来的 7 小时缩短至 3 小时左右。

3.我国首颗低轨宽带通信技术验证卫星发射成功

22 日上午 7 时 51 分，我国首颗低轨宽带通信技术验证卫星在酒泉卫星发射中心成功发射，标志着我国**低轨宽带通信卫星系统**建设迈出了实质性的一步。

此次发射的技术验证卫星属于正在推进中的国产低轨宽带通信卫星系统——“**虹云工程**”。该工程将能实现覆盖全球的互联网服务，并实现通信、导航、遥感的信息一体化。

本次发射也是长征系列运载火箭的第 295 次发射。新一代固体运载火箭长征十一号准备周期短，机动灵活的特点确保了技术验证星顺利发射。

根据计划，“虹云工程”将在“十三五”末前再发射 **4 颗业务试验星**，并预计在“十四五”中期具备全面运营条件。

4.田湾核电二期工程全面建成投产

22 日凌晨 3 时 17 分，田湾核电站 4 号机组具备商运条件，标志着中俄最大的核能合作项目田湾核电二期工程全面投产。田湾核电站位于**连云港市连云区**，二期工程 3 号、4 号机组全面投产后，一年发电量可供 **1000 万户**家庭使用一年，预计每年减排效益相当于在长三角地区种植超过 3.5 万公顷森林。

5.全球首款 5G 基站核心芯片

华为 24 日在北京发布了全球首款 5G 基站核心芯片——**华为天罡**。目前，华为已经获得 30 个 5G 商用合同，25000 多个 5G 基站已发往世界各地。

6.我国首列可变编组动车组完成试验

2 月 22 日，我国首列可变编组动车组在中车唐山公司完成全部 60 余项厂内试验，通过

独有的可变编组验证，具备出厂条件。可变动车组的诞生打破了高速列车固定编组模式，对动车组设备、功能和结构进行重新设计和定义，研制出双层座车、大定员纵向卧铺车、座卧式 VIP 车、商务座车、座卧转换卧铺车、餐车和客货合造车等全新车型。

7.我国自主研发的新一代涡桨支线飞机

中国航空工业集团消息，我国自主研发的新一代涡桨支线飞机——“新舟”700 通过了详细设计评审，标志着“新舟”700 飞机项目将全面转入生产试制和验证阶段。根据计划，“新舟”700 飞机的第一架机将在年底前实现首飞。

“新舟”700 飞机是我国自主研发的新一代 70 座级涡桨支线飞机，最大速度可以达到每小时 637 千米，非常适合高温、高原、短跑道机场和翻山越岭复杂航线等运营环境。

8.亚洲陆上钻井最深纪录

中国石化 2 月 25 日发布消息，新疆塔里木盆地西北油田顺北鹰 1 井完钻井深 8588 米，创亚洲陆上钻井最深纪录，相当于从 8844 米的喜马拉雅山主峰峰顶打到山脚，标志着我国已掌握世界先进的超深井钻井技术。

9.“深海勇士”号完成首次印度洋科考

3 月 10 日上午，“深海勇士”号载人深潜器随“探索一号”科考船靠港三亚，完成历时 121 天航行 17000 余海里的西南印度洋热液科考航次。此航次，“深海勇士”号采集了近 5000 份热液大生物样品，发现多处新海底热液喷口，还创造了单月下潜 25 次的新纪录。

10.郭守敬望远镜巡天光谱数突破千万

中科院国家天文台日前面向全球发布了**郭守敬望远镜 7 年光谱巡天**的成果，这也是目前世界上**天区覆盖最完备、样本数量最多的天文数据集**，为研究银河系的形成与演化等提供了重要的基础数据。郭守敬望远镜 7 年巡天，共获取 1125 万条光谱，相当于对上千万个星体进行了“人口普查”，成为世界上第一个获取光谱数突破千万量级的天文项目。同时，此次公布的数据中还包括一个**636 万组恒星光谱参数星表**，这也是目前全世界最大的恒星参数星表。

郭守敬望远镜简称 LAMOST，是中国天文学家自主研发的**第一台大规模光谱巡天望远镜**，能够同时观测 4000 个天体，是目前世界上**光谱获取效率最高的望远镜**。

11.长三甲系列火箭完成百次发射 拉开今年北斗组网序幕

2019 年 4 月 20 日 22 时 41 分，我国在**西昌卫星发射中心**成功发射**第四十四颗北斗导航卫星**，这次发射也标志着**长三甲系列火箭完成了它的第 100 次发射**。

伴随着巨大的轰鸣声，**长征三号乙火箭**托举着北斗导航卫星发射升空，卫星将在距地面三万六千公里的轨道上提供更高精度的导航服务。

此次承担发射任务的长征三号乙火箭是我国长征三号甲系列火箭的一员。**长三甲系列火箭**包括长三甲、长三乙、长三丙三种型号，我国的“嫦娥”“北斗”“风云”等航天器几乎都是由它来完成发射，它是我国目前发射次数最多、成功率最高的火箭系列。

此次发射的是我国北斗三号系统当中首颗倾斜地球同步轨道卫星，该卫星将与此前发射的北斗三号 18 颗中圆地球轨道卫星和 1 颗地球同步轨道卫星进行组网，这种由北斗独创的三种轨道布局，既能覆盖全球，同时又能够提供更高精度的定位和导航服务。

据介绍，今年北斗导航卫星还将保持高密度发射，**预计到 2020 年，我国将全面完成北斗三号全球系统建设。**

12. 中国的空间站——天宫

4 月 25 日是第四个中国航天日。中国载人航天工程办公室首次对外发布中国空间站研制进展视频，并在北京举行了**中国载人航天庆祝 2019 年“中国航天日”主题活动。**

当前，我国载人航天工程全面迈进“空间站时代”，正在全力进行空间站研制建设。2022 年前后，中国空间站“天宫”将正式完成在轨建造任务，成为长期有人照料的国家级太空实验室，支持开展大规模、多学科交叉的空间科学实验。

目前，已成功发射 12 艘飞船和天宫一号目标飞行器、天宫二号空间实验室，共将 11 位航天员 14 人次送入太空并安全返回，实现了从无人飞行到载人飞行、从一人一天到多人多天、从空间出舱到交会对接、从单船飞行到组合体稳定运行、从航天员短期飞行到中期驻留等一系列重大技术突破。

中国空间站命名为“天宫”，**其基本构型包括天和核心舱、问天实验舱 I 和梦天实验舱 II**，每个舱段规模 20 吨级。

空间站在轨运行期间，由神舟载人飞船提供乘员运输，由天舟货运飞船提供补给支持。**空间站设计寿命 10 年**，可根据需要，通过维护维修进一步延长寿命。**额定乘员 3 人，乘组轮换期间短期可达 6 人。**

天和舱用于空间站的统一管理和控制以及航天员生活，有 3 个对接口和 2 个停泊口。停泊口用于问天舱、梦天舱与天和舱组装形成空间站组合体；对接口用于神舟飞船、天舟飞船及其他飞行器访问空间站。

同时，空间站规划了密封舱内的**空间实验柜、舱外暴露实验平台以及共轨飞行的巡天光学舱**，支持在轨实施空间天文、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等学科领域的科学研究与应用项目。

13. “极目一号”升空

5 月 23 日 6 时 01 分，**我国自主研发的“极目一号”浮空艇在海拔 4730 米的西藏纳木错湖畔，成功创造了升空到海拔 7003 米高空科学观测的世界纪录。**“极目一号”可为青藏高原“水、生态和人类活动”研究提供全新支撑。

14.我国时速 600 公里高速磁浮试验样车下线

5 月 23 日 10 时 50 分，我国时速 600 公里高速磁浮试验样车在青岛下线。这标志着我国在高速磁浮技术领域实现重大突破，对于完善我国立体高速客运交通网具有重大的技术和经济意义。

作为一种新兴高速交通模式，高速磁浮具有速度高、安全可靠、噪音低、震动小、载客量大、耐候准点、维护量少等优点。目前，我国高铁最高运营速度为 350 公里/小时，飞机巡航速度为 800~900 公里/小时，时速 600 公里的高速磁浮正好可以填补高铁和航空运输之间的速度空白。

高速磁浮采用“抱轨”的方式运行，列车没有脱轨风险。牵引供电系统布置在地面，采用分段供电，同一供电区间只能有一列车行驶，基本无追尾风险。与轮轨列车相比，磁浮列车没有传统的“车轮”，行驶时与轨道不发生接触，无轮轨摩擦，维护量也更少，具备全寿命周期成本优势。

15.长征十一号发射一箭七星 中国航天完成首次海上发射

6 月 5 日 12 时 06 分，我国在黄海海域使用长征十一号运载火箭，成功完成“一箭七星”海上发射技术试验，我国首次海上航天发射取得圆满成功，这也标志着我国成为世界上第三个掌握海射技术的国家。

由于陆地发射场的位置是固定的，要到达预定的太空轨道，需要消耗大量的卫星燃料来调整入轨姿态。而发射地点在海上，就能自由选择火箭发射的纬度，减少所需燃料的同时，可以运送更大、更重的航天器。

此次发射的发射平台由一艘大型半潜式驳船改造而成，它的甲板面积比一个标准足球场还要大。而承担海上发射任务的则是长征系列火箭中，唯一使用固体燃料作为推进剂的长十一火箭。固体燃料可以提前填充在火箭内，并长期贮存，免去了液体火箭在临发射前燃料加注等流程。

我国首次海上发射共搭载了 7 颗卫星，将主要用于台风等极端天气监测、通信组网、对地观测、卫星数据采集等领域。此次发射，探索了海上发射管理模式，验证了海上发射能力，为今后满足各种轨道有效载荷的发射需求奠定基础。

专题五 2019 时政预测模拟题

1. 以下关于《2019 年国务院政府工作报告》中经济结构优化的说法不正确的是（ ）

- A. 服务业对经济增长贡献率接近 60%
- B. 一般工业增速明显快于高技术产业、装备制造业
- C. 单位国内生产总值能耗下降 3.1%
- D. 经济结构质量和效益继续提升

【答案】B

【解析】《2019 年政府工作报告》指出，经济结构不断优化。消费拉动经济增长作用进一步增强。服务业对经济增长贡献率接近 60%，高技术产业、装备制造业增速明显快于一般工业，农业再获丰收。单位国内生产总值能耗下降 3.1%。质量和效益继续提升。B 项表述错误，但符合题意，故当选。

2. 中共中央办公厅近日印发《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》，《通知》强调 2019 年要解决一些困扰基层的形式主义问题，切实为基层减负；经中央领导同志同意，决定将 2019 年作为（ ）

- A. 基层工作年
- B. 基层服务年
- C. 基层减负年
- D. 基层减压年

【答案】C

3. 2019 的《政府工作报告》首次提出（ ）包干制改革试点。科技部部长王志刚表示，包干制是手段，改革的重点是怎么样以激励、信任为出发点改进管理。

- A. 国企单位
- B. 科研经费
- C. 公共服务
- D. 基建投资

【答案】B

4. 2019 年 3 月 10 日，我国用长征三号乙运载火箭，成功将（ ）卫星发射升空。至此，长征系列运载火箭完成第 300 次飞行任务。

- A. “中星 6A”
- B. “中星 6B”
- C. “中星 6C”
- D. “中星 6D”

【答案】C

5. 2019 年 3 月 10 日，搭载着（ ）的“探索一号”科考船在三亚港靠岸。我国圆满完成了我首次覆盖西南印度洋和中印度洋的 TS10 深潜科考航次，于 3 月 10 日返回海南省三亚市。

- A. “蛟龙”号载人潜水器
- B. “深海勇士”号载人潜水器
- C. “海燕-4000”号载人潜水器
- D. “海龙三号”号载人潜水器

【答案】B

6. 上海市浦东新区区委副书记，区长杭迎伟在接受采访时表示，在浦东陆家嘴将设立国内首个（ ），预计 2019 年上半年落地。

- A. 金融科技的孵化器和加速器
- B. 对外贸易的孵化器和加速器
- C. 高等教育的孵化器和加速器
- D. 科技创业的孵化器和加速器

【答案】A

7. 十三届全国人大二次会议新闻中心 6 日上午举行记者会，国家发改委主任何立峰表示，对于今年经济形势的看法是总体平稳、稳中有变、变中有忧，但是总体趋势还是（ ）

- A. 平稳发展
- B. 飞速发展
- C. 稳中有进
- D. 停滞不前

【答案】C

8. 交通运输部部长在 2019 年两会上李小鹏表示，今年将取消京津冀、长三角以及东北、西南等重点区域和重点省份的高速公路省界收费站。2020 年基本实现取消（ ）的目标。

- A. 省界收费站
- B. 市界收费站
- C. 县界收费站
- D. 全部收费站

【答案】A

9. 近日，退役军人事务部部长孙绍骋宣布，将组建从中央到村共（ ）的退役军人服务中心。

- A. 三级
- B. 四级
- C. 五级
- D. 六级

【答案】D

10. 近日，中国航空工业集团消息，我国自主研发的新一代涡桨支线飞机——（ ）通过了详细设计评审，标志着该飞机项目将全面转入生产试制和验证阶段。

- A. “新舟” 700
- B. AG600
- C. 运-20
- D. 歼-20

【答案】A

11. 2019 年 3 月 1 日记者从商务部获悉，我国将建立（ ），并实施守信主体“红名单”和失信惩戒“黑名单”制度，未来消费者选择家政服务人员时将可参考“红黑名单”。

- A. 家政服务业信用体系
- B. 餐饮服务业信用体系
- C. 旅游服务业信用体系
- D. 医疗服务业信用体系

【答案】A

12. 2019 年 4 月，中共中央印发了修订后的（ ），《条例》充分体现近年来党组工作

的理论、实践和制度创新成果，回应党组工作的新情况新问题新要求，实现党组制度的守正创新。

- A. 《中国共产党党员处分条例》
- B. 《中国共产党党组工作条例》
- C. 《中国共产党党员工作条例》
- D. 《中国共产党纪律工作条例》

【答案】B

13. 2019 年 4 月，教育部办公厅日前印发（ ），《规定》要求，校外培训机构不得违法招收义务教育阶段适龄儿童、少年开展全日制培训，替代实施义务教育

- A. 《禁止妨碍小学教育实施的若干规定》
- B. 《禁止妨碍义务教育实施的若干规定》
- C. 《禁止妨碍幼儿教育实施的若干规定》
- D. 《禁止妨碍儿童教育实施的若干规定》

【答案】B

14. 2019 年 4 月 8 日 22 时 4 分，（ ）月球车完成出月午设置，按计划继续开展第四月昼工作。截至目前，（ ）月球车已累计行走 170.92 米。

- A. 嫦娥一号
- B. 玉兔二号
- C. 嫦娥二号
- D. 玉兔一号

【答案】B

15. 联合国教科文组织驻华代表处、中国联合国教科文组织全国委员会、国家语言文字工作委员会 21 日共同举行发布会，正式发布《岳麓宣言》。《岳麓宣言》是联合国教科文组织首个以（ ）为主题的重要永久性文件。

- A. “保护文字多样性”
- B. “保护文化多样性”
- C. “保护生物多样性”
- D. “保护语言多样性”

【答案】D

16. 2019 年 4 月 4 日，中国卫星海上测控部所属的远望 21 号船、远望 22 号船顺利结束船舶动力试航停靠母港，标志着我国（ ）首次中修改造圆满完成。

- A. 第一代火箭运输船
- B. 第二代火箭运输船
- C. 第三代火箭运输船
- D. 第四代火箭运输船

【答案】A

17. 为沉痛哀悼扑救凉山木里森林火灾牺牲的英雄们，西昌市政府决定，（ ）为哀悼日，全市范围停止一切公共娱乐活动。

- A. 4 月 1 日
- B. 4 月 2 日
- C. 4 月 3 日
- D. 4 月 4 日

【答案】D

18. 2019 年 4 月 2 日，横跨珠江口东西两岸的大型工程——（ ）正式开通，大桥全长 12.89 公里，小车通行费全程 42 元。

- A. 港珠澳大桥
- B. 苏通大桥
- C. 南沙大桥
- D. 南京长江大桥

【答案】C

19. 2019 年 4 月 2 日，我国最大的绞吸挖泥船“（ ）”号起航赴沙特服务“一带一路”建设，帮助当地建设两个人工岛，开展航道疏浚作业。

- A. 新海旭
- B. 新海牛
- C. 新海狮
- D. 新海燕

【答案】A

20. 2019 年 4 月 1 日，公安部、国家卫健委、国家药监局联合发布公告，宣布从 5 月 1

日起，将（ ）类物质列入《非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录》。

- A. 吗啡
- B. 芬太尼
- C. 麻醉
- D. 止痛

【答案】B

21. 《2019 年工作报告》指出：加强污染防治和生态建设，大力推动绿色发展。（ ）是构建现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。要改革完善相关制度，协同推动高质量发展与生态环境保护。

- A. 绿色发展
- B. 和谐发展
- C. 协调发展
- D. 环保发展

【答案】A

22. 2019 年 3 月 31 日 23 时 51 分，中国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭，将“（ ）”送入太空，卫星成功进入地球同步轨道。该卫星是中国第二代数据中继卫星系统的第一颗卫星。

- A. 铱星 01 号
- B. 锁眼卫星
- C. 天链二号 01 星
- D. 嫦娥四号

【答案】C

23. 2019 年 3 月 30 号上午，“全球双千兆第一区”开通仪式在（ ）举行，标志着该城市成为全国首个中国移动 5G 试用城市。

- A. 上海市
- B. 天津市
- C. 北京市
- D. 深圳市

【答案】A

24. 关于中国制造 2025 的说法错误的是（ ）

- A. 中国制造 2025 是中国政府实施制造强国战略的第一个十年行动纲领。
- B. 中国制造 2025 坚持市场主导、政府引导
- C. 到新中国成立一百年时，综合实力进入世界制造强国前列
- D. 到 2025 年，中国 30% 的核心基础零部件要实现自主保障

【答案】D

【解析】关于中国制造 2025，到 2025 年，70% 的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，80 种标志性先进工艺得到推广应用，部分达到国际领先水平，建成较为完善的产业技术基础服务体系，逐步形成整机牵引和基础支撑协调互动的产业创新发展格局。D 项，表述错误，但符合题意，故当选。

25. 下列黑洞的描述不正确的是（ ）

- A. 根据霍金辐射得到，黑洞不仅能吸收物质，还能吐出物质
- B. 黑洞是一个密度无限大、时空曲率无限高、体积无限小、热量无限大的奇点
- C. 黑洞吸积是指黑洞聚拢周围气体产生辐射的过程
- D. 爱因斯坦的广义相对论直接推导出某些大质量恒星会终结为一个黑洞

【答案】B

【解析】黑洞是中心的一个密度无限大、时空曲率无限高、体积无限小，热量无限大的奇点和周围一部分空空如也的天区，这个天区范围之内不可见。B 项表述错误，但符合题意，故当选。