

《华图在线 · 时政月度报告》

2019 年 1 月



华图在线 APP
随时来刷题



关注新浪微博
获取最新资讯

时政速递：

国内部分：

1.2019 年是中朝建交 70 周年，对中朝关系发展具有承前启后、继往开来的重要意义。

2019 年 1 月 8 日，中共中央总书记、国家主席习近平同当日抵京对中国进行访问的朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩举行会谈。两国领导人在亲切友好的气氛中，就中朝关系和共同关心的问题深入交换意见，达成重要共识。双方一致表示，**愿共同努力推动中朝关系在新的时期不断取得新的发展，持续推进半岛问题政治解决进程**，更好造福两国人民，为地区和世界和平稳定与繁荣发展作出积极贡献。

2.2019 年，国务院批复同意山东省调整济南市莱芜市行政区划，**撤销莱芜市**，将其所辖区域划归济南市管辖；**设立济南市莱芜区**，以原莱芜市莱城区的行政区域为莱芜区的行政区域；**设立济南市钢城区**，以原莱芜市钢城区的行政区域为钢城区的行政区域。

截至 2019 年，济南辖 10 个市辖区、2 个县。市辖区：市中区、历下区、天桥区、槐荫区、历城区、长清区、章丘区、济阳区、**莱芜区、钢城区**；县：平阴县、商河县。

3.2019 年 1 月 4 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平签署**中央军委 2019 年 1 号命令，向全军发布开训动员令**。号召全军贯彻落实党的十九大精神和新时代党的强军思想，全面加强实战化军事训练，全面提高打赢能力。

4.我国病毒学家**顾方舟**于 2019 年 1 月 2 日凌晨逝世，他发明的“糖丸”消灭了中国的**小儿麻痹症**，使数十万儿童免于致残。

5.2019 年 1 月 14 日，国务院办公厅印发《关于深入开展消费扶贫助力打赢脱贫攻坚战的指导意见》指出**消费扶贫**是社会各界通过消费来自贫困地区和贫困人口的产品与服务，

帮助贫困人口增收脱贫的一种扶贫方式,是**社会力量参与脱贫攻坚的重要途径**。大力实施消费扶贫,有利于动员社会各界扩大贫困地区产品和服务消费,助力贫困地区打赢脱贫攻坚战。

6.2019年1月,台北故宫博物院将出借馆藏颜真卿真迹《祭侄文稿》给日本东京国立博物馆展出,该举动引发两岸巨大争议。《祭侄文稿》是公认的“天下第二行书”。

天下三大行书：第一是东晋王羲之的《兰亭序》，第二是唐代颜真卿的《祭侄文稿》，第三是北宋苏轼的《黄州寒食帖》。

7.2019年1月4日,为进一步支持实体经济发展,优化流动性结构,降低融资成本,中国人民银行决定**下调金融机构存款准备金率1个百分点**,其中,2019年1月15日和1月25日分别下调0.5个百分点。

8.**我国国防科技事业改革发展的重要推动者、改革先锋于敏**,于2019年1月16日在京去世,享年93岁。

9.2019年1月27日,国家主席习近平同法国总统马克龙互致贺电,庆祝**中法两国建交55周年**。

10.2019年1月7日,**特斯拉第一个海外超级工厂在上海临港产业区正式开工建设**,这是**第一个获批在中国独资建厂的外资车企**。

国际部分：

1.2019年1月22日,法国总统马克龙与德国总理默克尔在**德国西部城市亚琛签署新的友好条约——《亚琛条约》**,决定**加强两国在欧洲一体化进程中的“轴心国”地位**,在经济、外交、安全、防务等关键问题上协调立场,用一个声音说话。

2.2019年1月23日,美国总统特朗普于宣布,承认担任国民议会议长的**委内瑞拉反对派领导人瓜伊多为该国合法临时总统**。随后,委内瑞拉**总统马杜罗宣布与美国断交**,并要求美使馆人员72小时内离开委内瑞拉。

截至 2019 年 2 月，包括美国、加拿大、巴西等 20 个国家公开支持瓜依多就任临时总统。2 月 1 日，欧洲议会投票宣布承认瓜依多为“唯一合法的临时总统”，并敦促 28 个欧盟成员国承认其合法地位。

3. 洛杉矶时间 2019 年 1 月 6 日，**第 76 届美国电影电视金球奖**颁奖礼在洛杉矶举行。亚裔女星**吴珊卓**成为**首位亚裔主持人**，并且凭借《杀死伊芙》获得**剧情类剧集最佳女主角**，成为**首位获得金球奖该奖项的亚裔演员**。



时政要闻：

1.2019 年新年贺词

2018 年 12 月 31 日新年前夕，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇一九年新年贺词。

【回顾 2018 “这一年”】

中国制造、中国创造、中国建造共同发力，继续改变着中国的面貌。

嫦娥四号、第二艘航母（001A 航母，**首艘自主建造的国产航母**）、国产大型水陆两栖飞机（AG600，鲲龙 600）、北斗导航系统（2018 年 12 月 27 日，北斗系统服务范围由区域扩展为全球，**北斗系统正式迈入全球时代**）。

我们改革的脚步不会停滞，开放的大门只会越开越大。

改革开放 40 周年；党和国家机构进行了系统性、整体性、重构性的改革；举办**首届中国国际进口博览会**（**全球第一个以进口为主题的国家级博览会**）；启动建设海南自由贸易试验区。

他们是新时代最可爱的人，永远值得我们怀念和学习。

“南仁东星”（**南仁东**，2017 年 9 月 15 日逝世，“天眼之父”；国家天文台于 1998 年 9 月 25 日发现的国际永久编号为“79694”的小行星被正式命名为“南仁东星”）；全军英模挂像——林俊德、张超（各时期的中国人民解放军挂像英模共 10 位：**张思德、董存瑞、黄继光、邱少云、雷锋、苏宁、李向群、杨业功、林俊德、张超**）；**王继才**——守岛卫国 32 年（**2014 年，王继才夫妇被评为全国“时代楷模”**。2018 年 7 月 27 日，王继才在执勤时突发疾病，经抢救无效去世）；**黄群、宋月才、姜开斌**——保护试验平台壮烈牺牲。

提出了中国主张，发出了中国声音。

博鳌亚洲论坛年会（“开放创新的亚洲，繁荣发展的世界”；2001年2月27日正式成立。**第一个把总部设在中国的国际会议组织**）、上海合作组织青岛峰会（上合组织扩员后的首次峰会（6+2））、中非合作论坛北京峰会等主场外交活动（“合作共赢，携手构建更加紧密的中非命运共同体”）。

【展望 2019 “这一年”】

2019 年，我们将隆重庆祝中华人民共和国 70 周年华诞。

人民是共和国的坚实根基，人民是我们执政的最大底气。

2. 《告台湾同胞书》发表 40 周年

2019 年 1 月 2 日，《告台湾同胞书》发表 40 周年纪念会在北京人民大会堂隆重举行。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席纪念会并发表重要讲话。

【《告台湾同胞书》的发展历史】

1950 年——《告台湾同胞书》

1958 年——《中华人民共和国国防部告台湾同胞书》《中华人民共和国国防部再告台湾同胞书》《中华人民共和国国防部三告台湾同胞书》

1979 年——《中华人民共和国全国人大常委会告台湾同胞书》。内容主要为商讨结束两岸军事对峙状态、并提出两岸三通、扩大两岸的交流。

【“习五条”】

习近平就推动两岸关系和平发展、实现祖国统一提出 5 点主张：

第一，携手推动民族复兴，实现和平统一目标；第二，探索“两制”台湾方案，丰富和平统一实践；第三，坚持一个中国原则，维护和平统一前景；第四，深化两岸融合发展，夯实和平统一基础；第五，实现同胞心灵契合，增进和平统一认同。

【新时代中华民族伟大复兴的必然要求】

历史不能选择，现在可以把握，未来可以开创。

祖国必须统一，也必然统一。这是 70 载两岸关系发展历程的历史定论，也是**新时代中华民族伟大复兴的必然要求。**

3. “嫦娥四号”

2019 年 1 月 3 日 10 时 26 分，嫦娥四号探测器成功自主着陆在**月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内，实现人类探测器首次月背软着陆。**嫦娥四号的成功着陆，是人类又一个航天梦想的成功“落地”。

· “嫦娥四号”

鹊桥号中继卫星
2018年5月21日

玉兔二号
2019年1月3日

嫦娥四号
2018年12月8日



【“鹊桥号”中继卫星】

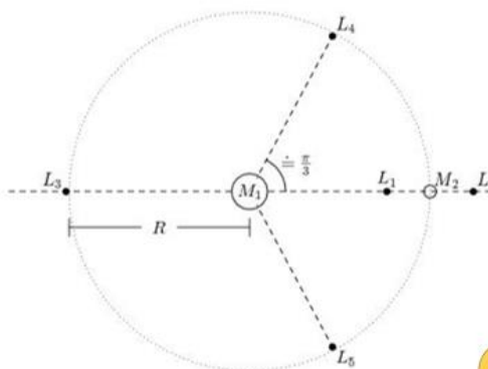
2018 年 5 月 21 日 5 点 28 分，我国在**西昌卫星发射中心**用长征四号丙运载火箭，成功将嫦娥四号任务**“鹊桥”号中继星发射升空。**

2018 年 6 月 14 日 11 时 06 分，成功实施轨道捕获控制，进入环绕距月球约 6.5 万公里的地月拉格朗日 L2 点的**Halo 使命轨道。**

1月时政要闻

• “嫦娥四号”

拉格朗日点又称平动点，在天体力学中是限制性三体问题的5个特解。一个小物体在两个大物体的引力作用下在空间中的一点，在该点处，**小物体相对于两大物体基本保持静止。**



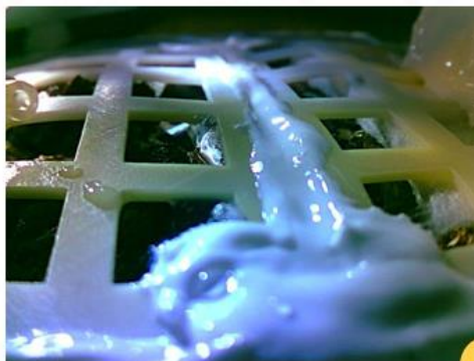
【嫦娥四号】

2019年1月11日，嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器工作正常，在“鹊桥”中继星支持下顺利完成互拍，达到工程既定目标，标志着**嫦娥四号任务圆满成功。**

1月时政要闻

• “嫦娥四号”

2019年1月15日，嫦娥四号生物科普试验载荷项目团队发布消息称，随嫦娥四号登陆月球背面的生物科普试验载荷中，棉花种子成功发芽。



4.2018 年度国家科学技术奖励大会

2019年1月8日，2018年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，**刘永坦、钱七虎**摘取我国科技界最高奖励——**2018年度国家最高科学技术奖。**

【刘永坦】

• 2018年度国家科学技术奖励大会

刘永坦——“国之利剑”新体制雷达

我国**对海探测新体制雷达**理论和技术的奠基人、引领者，**1991年和2015年两次获得国家科技进步一等奖**。率领团队全面自主创新，实现对海新体制探测理论、技术的重大突破，在工程应用中发挥重要作用。



【钱七虎】

• 2018年度国家科学技术奖励大会

钱七虎——“国之坚盾”飞机洞库防护门

我国现代防护工程理论的奠基人、防护工程学科的创立者、防护工程科技创新的引领者，防护工程和岩石力学专家，中国工程院首届院士，陆军工程大学教授。奋斗一甲子，铸盾60年。他用毕生心血，为我国铸就坚不可摧的**“地下钢铁长城”**立下了不朽功勋。



【2014-2018 年度获奖名单】

• 2018年度国家科学技术奖励大会

2014年度	于敏	核物理学家，两弹一星元勋
2015年度	空缺	
2016年度	赵忠贤	超导物理学家
	屠呦呦	中药学家（2015年诺贝尔医学奖）
2017年度	王泽山	火炸药专家，含能材料专家
	侯云德	医学病毒学专家
2018年度	刘永坦	雷达与信号处理技术专家
	钱七虎	防护工程专家



【奖金调整】

根据科技部、财政部印发的《关于调整国家科学技术奖奖金标准的通知》（国科发奖〔2019〕7号），2018年度国家最高科学技术奖的奖金标准由500万元/人调整为**800万元/人，全部属获奖人个人所得。**

2018年度国家最高科学技术奖获得者、陆军工程大学教授**钱七虎**，将800万元奖金全部捐献出来，成立基金会，重点资助更多品学兼优的贫困家庭子女有学上、上好学。

5.《中国共产党农村基层组织工作条例》

2019年1月，中共中央印发了《中国共产党农村基层组织工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

本次《条例》是随着农村改革发展和形势任务的变化，由于1999年印发的《条例》已经不能完全适应新的要求和实践需要，而进行修订。

【变化内容】

《条例》新增“乡村治理”和“领导和保障”两章，增加14条内容。

《条例》强调了**农村基层党组织的领导地位**——第二条：乡镇党的委员会（以下简称乡

镇党委)和村党组织(村指行政村)是党在农村的基层组织,是党在农村全部工作和战斗力的基础,全面领导乡镇、村的各类组织和各项工作。**必须坚持党的农村基层组织领导地位不动摇。**

【与《党章》的不同】

《中国共产党章程(修正案)》

第三十第三十一条 **党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期 3 年至 5 年。**基层委员会、总支部委员会、支部委员会的书记、副书记选举产生后,应报上级党组织批准。

《中国共产党农村基层组织工作条例》规范了农村基层党组织的组织设置:

第四条:乡镇应当设立党的基层委员会。**乡镇党委每届任期 5 年**,由党员大会或者党员代表大会选举产生。

第五条:.....**村党的委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期 5 年**,由党员大会选举产生。.....

6.2018 年全国各省(市、区)经济“成绩单”

截至 2019 年 2 月 3 日,我国 31 个省级行政单位(除香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾省)2018 年经济“成绩单”已经全部揭晓。

2018 年全国 GDP 排名前 10 的省份是**广东、江苏、山东、浙江、河南、四川、湖北、湖南、河北和福建**,其中,**广东和江苏的 GDP 均破 9 万亿**,前者为 97277.77 亿,后者为 92595.4 亿。

在增速方面,**西藏以 10%的 GDP 增速排名全国第一**,也是全国仅有的**GDP 增速维持两位数的省份**。此外,从各省份公布的成绩单来看,全国经济新动能快速成长,带动相关产业较快发展,比重不断提高。

时政测验：

1. (单选题) 2019 年 1 月 25 日，中共中央政治局在人民日报社举行第 12 次集体学习，主题是（ ）。这也是党的十八大以来，中央政治局已举行的 55 次集体学习中，第二次走出中南海。

- A. “新闻+”：稳定社会，激活媒体
- B. 全媒体时代和媒体融合发展
- C. 打通“报、网、端、微、屏”各种资源渠道
- D. 信息革命：推动媒体融合向纵深发展

【答案】 B

【解析】 本题属于时事热点题目。

2019 年 1 月 25 日，中共中央政治局在人民日报社举行第 12 次集体学习，主题是全媒体时代和媒体融合发展。“融合发展关键在融为一体、合而为一。”党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视传统媒体和新兴媒体的融合发展，从提出“推动媒体融合发展的重大任务”到“推动媒体融合向纵深发展”，从加强顶层设计到提出采编发流程再造以及融媒体中心建设，习近平的重要论述已经为媒体融合发展绘就路线图。

因此，选择 B 选项。

2. (单选题) 2019 年 1 月 29 日，主题为“虎璠：新时代·新命运”的展览在国家博物馆开幕，预计展期 1 个月。下列科技成就中，最有可能与虎璠同一时期的是（ ）。

- A. 五行与《周易》
- B. 《甘石星经》

C.四诊法

D.后母戊大方鼎

【答案】A

【解析】本题属于中国历史题目。

“虎釜”为西周晚期文物，因其器盖和出水口的老虎造型而得名，具有重要的历史、科学和艺术价值。故本题要求选择属于西周时期的科学文化成就。

A项，五行与《周易》均出现在西周：《尚书·洪范》把水、火、木、金、土这五种物质称为“五行”，并认识到五行中的每一行都有不同的性能，五行学说从西周开始并用于国家政治领域；《周易》内容涉及到天文、地理、气象、历法、数学、物理等，对中国乃至世界的影响力弥久而不衰。故正确，当选；

B项，《甘石星经》，大致成书于战国时期，是一部天文学专著，是两书的合称：甘德著《天文星占》八卷，石申著《天文》八卷。这也是世界现存最早的天文著作之一。故错误，排除；

C项，四诊法，是战国时期的名医扁鹊根据民间流传的经验和他自己多年的医疗实践，总结出来的诊断疾病的四种基本方法，即望诊、闻诊、问诊和切诊，总称“四诊法”。故错误，排除；

D项，后母戊大方鼎，是商代后期的青铜代表作，是迄今世界上出土最大、最重的青铜礼器，享有“镇国之宝”的美誉。故错误，排除。

因此，选择A选项。

3.(单选题)2019年1月,台北故宫博物院出借馆藏真迹“天下第二行书”——()

给日本东京国立博物馆展出,该举动引发两岸巨大争议。

- A.王羲之的《兰亭序》
- B.颜真卿的《祭侄文稿》
- C.苏轼的《黄州寒食帖》
- D.王珣的《伯远帖》

【答案】B

【解析】

A项，王羲之的《兰亭序》，被誉为“天下第一行书”。故错误，排除；

B项，颜真卿的《祭侄文稿》，被誉为“天下第二行书”。故正确，当选；

C项，苏轼的《黄州寒食帖》，被誉为“天下第三行书”。故错误，排除；

D项，王珣的《伯远帖》，被誉为“天下第四行书”。故错误，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】“三希”指的是王羲之的《快雪时晴帖》，王献之的《中秋帖》，以及王珣的《伯远帖》。

4. (单选题) () 是中国首个南极内陆考察站，也是人类在南极建成的海拔最高的科考站。今年是其建站十周年，自2009年1月建成以来，该站已成为南极天文观测、深冰芯探等方面的重要科研基地，取得大量科研成果。

- A.长城站
- B.中山站
- C.昆仑站
- D.泰山站

【答案】C

【解析】

1月时政测验

- 中国南极长城站（1985年）
- 中国南极中山站（1989年）
- 中国南极昆仑站（2009年，
南极内陆冰盖最高点）
- 中国南极泰山站（2014年）



因此，选择 C 选项。

5. (单选题) 中国第五个南极科考站是()，截止 2018 年 2 月，此处还有美、新、意、俄等国家在此区域建设了() 个考察站。

- A. 罗斯海新站 7
- B. 泰山站 6
- C. 泰山站 7
- D. 罗斯海新站 6

【答案】A

【解析】2018 年 2 月 7 日，中国第五个南极科考站——罗斯海新站于在恩克斯堡岛正式选址奠基。罗斯海区域既是南极考察与研究历史最长又是南极国际治理的热点区域。

罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域，具有重要的科研价值。截止至 2018 年 2 月，已有美、新、意、俄等 6 个国家在此

区域建设了 7 个考察站，国际上在罗斯海区域选划设立了南极最大的海洋保护区。

因此，选择 A 选项。

6. (单选题) 法国总统马克龙与德国总理默克尔签署新的友好条约——()，决定加强两国在欧洲一体化进程中的“轴心国”地位，在经济、外交、安全、防务等关键问题上协调立场，用一个声音说话。

- A. 《亚琛条约》
- B. 《爱丽舍宫条约》
- C. 《法兰克福条约》
- D. 《凡尔赛条约》

【答案】A

【解析】本题考查时政热点。

A 项，德国当地时间 1 月 22 日，德国总理默克尔和法国总统马克龙在德国西部城市亚琛签署新的友好条约《亚琛条约》。决定加强两国在欧洲一体化进程中的“轴心国”地位，在经济、外交、安全、防务等关键问题上协调立场，用一个声音说话。故正确，当选；

B 项，1963 年 1 月 22 日，时任联邦德国总理阿登纳和法国总统戴高乐在巴黎爱丽舍宫签署了法德合作条约，史称《爱丽舍宫条约》。该条约成为了二战后法德两国全面和解的象征，也为整个欧洲的一体化发展方向奠定了基础。故错误，排除；

C 项，1871 年 5 月 10 日，法兰西第三共和国临时政府与德国正式签订《法兰克福条约》，结束了普法战争。故错误，排除；

D 项，《凡尔赛条约》全称《协约国和参战各国对德和约》，是第一次世界大战后，战胜国(协约国) 对战败国(同盟国) 的和约，其主要目的是削弱德国的势力。故错误，排除。

因此，选择 A 选项。

7. (单选题) 2019 年 1 月 8 日上午，中共中央国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，国家主席习近平向获得 2018 年度国家最高科学技术奖的()颁发奖章、证书。

- A.中国科学院于敏院士
- B.哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士
- C.中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员
- D.南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士

【答案】B

【解析】本题属于时事热点题目。

2019 年 1 月 8 日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得 2018 年度国家最高科学技术奖的哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺，并请他们到主席台就座。

A 项，中国科学院于敏院士，是 2014 年度国家最高科学技术奖获得者。故错误，排除；

B 项，哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士，是 2018 年度国家最高科学技术奖获得者。故正确，当选；

C 项，中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员，是 2016 年度国家最高科学技术奖获得者。故错误，排除；

D 项，南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士，是 2017 年度国家最高科学技术奖获得者。故错误，排除。

因此，选择 B 选项。

8. (单选题) 2019 年是新中国成立 70 周年, 与 70 年前的中国相比, 今天的中国发生了翻天覆地的新变化, 这一年中国将在首都进行最重要的()主场外交有助于中国全面深化改革及扩大对外开放的伟大历史进程。

- A.金正恩访华
- B.博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会
- C.2019 年 G20 峰会
- D.第二届“一带一路”国际合作高峰论坛

【答案】D

【解析】本题属于时事热点题目。

A 项, 2019 年 1 月 7 日至 10 日金正恩委员长在中朝迎来建交 70 周年之际、新年伊始对中国进行访问, 进一步增强了中朝两国友好感情。访华不属于主场外交活动, 故错误, 排除;

B 项, 博鳌亚洲论坛是第一个把总部设在中国的国际会议组织。博鳌亚洲论坛秘书长李保东在会上宣布, 博鳌亚洲论坛全球健康论坛首届大会将于 2019 年 6 月 11 日至 12 日在山东青岛举办, 将围绕“人人得享健康”的主题, 讨论健康相关领域热点问题, 汇聚各方智慧, 促进全球合作。故错误, 排除;

C 项, 2019G20 峰会将首次在日本大阪举办, 其是一个国际经济合作论坛。故错误, 排除;

D 项, 2017 年 5 月 15 日, 国家主席习近平宣布, 中国将于 2019 年在北京举办第二届“一带一路”国际合作高峰论坛, 这将是 2019 年中国最重要的主场外交, 也是共建“一带一路”进入新阶段的重要标志。故正确, 当选。

因此, 选择 D 选项。

9. (多选题) 2018 年 12 月 31 日晚 7 时, 国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网, 发表了 2019 年新年贺词。习主席在贺词中提到: “这一年, 中国制造、中国创造、中国建造共同发力, 继续改变着中国的面貌”。那么, 下列选项中() 属于 2018 年中国制造、中国创造和中国建造成就。

- A. 嫦娥四号探测器成功发射
- B. 第二艘航母出海试航
- C. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞
- D. 北斗导航向全球组网迈出坚实一步

【答案】 ABCD

【解析】 本题属于时事热点题目。

A 项, 嫦娥四号探测器, 简称“四号星”, 是嫦娥三号的备份星。2018 年 12 月 8 日 2 时 23 分, 嫦娥四号探测器成功发射, 是世界首个在月球背面软着陆和巡视探测的航天器。故正确, 当选;

B 项, 中国第二艘航母 001A 型航空母舰是中国首艘自主建造的国产航母, 是中国真正意义上的第一艘国产航空母舰。2018 年 5 月 18 日, 完成首次海上试验任务, 返回了大连造船厂码头, 其标志着我国迎来了双航母时代。故正确, 当选;

C 项, 2018 年 10 月 20 日, 当日 9 时 05 分, 国产大型水陆两栖飞机“鲲龙” AG600 在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞起降。故正确, 当选;

D 项, 2018 年 11 月, 北斗三号基本系统星座部署完成, 至此我国已发射 43 颗北斗导航卫星, 这标志着中国北斗从区域走向全球迈出了“关键一步”。2018 年 12 月 27 日, 北斗系统服务范围由区域扩展为全球, 北斗系统正式迈入全球时代。故正确, 当选。

因此, 选择 ABCD 选项。

时政预告：



2月时政预告

- 2月2日：世界湿地日：湿地——应对气候变化
- 2月4日：中苏（苏丹）建交60周年
立春
- 2月10日：世界气象日：太阳、地球和天气

2019年						
日	一	二	三	四	五	六
					2月 1 廿七	2 廿八
3 廿九	4 三十	5 正月	6 初二	7 初三	8 初四	9 初五
10 初六	11 初七	12 初八	13 初九	14 初十	15 十一	16 十二
17 十三	18 十四	19 十五	20 十六	21 十七	22 十八	23 十九
24 二十	25 廿一	26 廿二	27 廿三	28 廿四		



2月时政预告

- 2月19日：元宵节、雨水
- 2月21日：第20个国际母语日
- 2月28日：世界罕见病日：连接健康和社会关怀

2019年						
日	一	二	三	四	五	六
					2月 1 廿七	2 廿八
3 廿九	4 三十	5 正月	6 初二	7 初三	8 初四	9 初五
10 初六	11 初七	12 初八	13 初九	14 初十	15 十一	16 十二
17 十三	18 十四	19 十五	20 十六	21 十七	22 十八	23 十九
24 二十	25 廿一	26 廿二	27 廿三	28 廿四		

