

《华图在线 · 时政月度报告》

2019 年 2 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2月1日出版的**第3期《求是》**杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《**推动我国生态文明建设迈上新台阶**》。文章强调，新时代推进生态文明建设，必须坚持好以下原则：**一是坚持人与自然和谐共生；二是绿水青山就是金山银山；三是良好生态环境是最普惠的民生福祉；四是山水林田湖草是生命共同体；五是用最严格制度最严密法治保护生态环境；六是共谋全球生态文明建设。**坚决打好污染防治攻坚战，要加快构建生态文明体系，全面推动绿色发展，把解决突出生态环境问题作为民生优先领域，有效防范生态环境风险，加快推进生态文明体制改革落地见效，提高环境治理水平。

2.2019年2月16日出版的**第4期《求是》**杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《**加强党对全面依法治国的领导**》，文章强调，**要加强党对全面依法治国的集中统一领导，坚持以全面依法治国新理念新思想新战略为指导，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。**

3.2019年2月，中共中央、中国国务院印发《**中国教育现代化2035**》，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

推进教育现代化的总体目标是：**到2020年**，全面实现“**十三五**”发展目标，教育总体实力和国际影响力显著增强，劳动年龄人口平均受教育年限明显增加，教育现代化取得重要进展，为**全面建成小康社会**作出重要贡献。在此基础上，再经过15年努力，到**2035年**，**总体实现教育现代化，迈入教育强国行列**，推动我国成为学习大国、人力资源强国和人才强国，为到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奠定坚实基础。

4.2019 年是京津冀协同发展 5 周年，习总书记 16 字要求推动京津冀协同发展：**稳扎稳打、勇于担当、敢于创新、善作善成。**

5.2019 年 2 月 25 日，以“**新时代的中国：山西新转型 共享新未来**”为主题的外交部**第 17 场**省区市全球推介活动在外交部蓝厅举行。

6.2019 年 2 月 26 日，**国家退役军人服务中心**在北京正式挂牌成立。国家退役军人服务中心主要承担退役军人**就业创业扶持、优抚帮扶、走访慰问、信访接待、权益保障**等事务性工作，是退役军人服务保障体系的重要组成部分。

7.**中国改革开放成就展**于 2019 年 2 月 27 日在**波黑首都萨拉热窝**举办，展览由三部分组成，用精美照片呈现中国改革开放的历史轨迹和伟大成就，展示了中国携手世界合作共赢的丰硕成果。

8.2018 年度“中国科学十大进展”：基于**体细胞核移植技术成功克隆出猕猴、创建出首例人造单染色体真核细胞**、揭示抑郁发生及氯胺酮快速抗抑郁机制、研制出用于肿瘤治疗的智能型 DNA 纳米机器人、测得**迄今最高精度的引力常数 G 值**、首次直接探测到电子宇宙射线能谱在 1TeV 附近的拐折、2018 年度“中国科学十大进展”：.....揭示水合离子的原子结构和幻数效应、创建出可探测细胞内结构相互作用的纳米和毫秒尺度成像技术、调控植物生长—代谢平衡实现可持续农业发展、将**人类生活在黄土高原的历史推前至距今 212 万年。**

9.2019 年 2 月 23 日上午，**内蒙古锡林郭勒盟西乌旗银漫矿业公司**通勤车，往井下运送工人过程中，车辆失控，撞向辅助斜坡巷道，造成重大运输安全事故。

2 月 26 日，事故调差组发布初步调查结果：事故主要原因系企业**网上非法购置运输车辆**，并私自将运输地面人员的车辆用于井下运输，且事发时车辆**严重超载**。

10.2019 年 2 月 28 日，军委政治工作部统一印制**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 10 位挂像英模的画像，陆续下发至**全军连级以上单位**，在军内外引起强烈反响。

【雷锋学院】2019 年 2 月 27 日，“**雷锋学院**”揭牌仪式在**辽宁抚顺**雷锋纪念馆举行，将整合辽宁全省雷锋文化资源，设置雷锋精神教育、研学线路、雷锋精神实践活动体验等课程，打造集党性教育、社会主义核心价值观教育实践、学雷锋研学教育实践于一体的新时代学雷锋基地。

11.2019 年 2 月 28 日，中央军委主席习近平签署命令，发布施行《**中国人民解放军军事训练监察条例（试行）**》，自**2019 年 3 月 1 日**起施行。

《条例》是我军**军事训练监察领域的第一部法规**，标志着我军军事训练监察步入全新发展阶段。

国际部分：

1.2019 年 2 月 27 日至 28 日，金正恩和特朗普在**越南河内**举行**第二次会晤**，但**没有签署任何文件**。

2018 年 6 月 12 日，特朗普与金正恩在**新加坡首次会晤**并签署联合声明，就“建立新的朝美关系”以及“构建朝鲜半岛持久稳定和平机制”达成一致。特朗普承诺向朝鲜提供安全保障，金正恩则重申致力于实现“**朝鲜半岛完全无核化**”。

2.2019 年 2 月 13 日，美国航空航天局（NASA）在火星上的“**机遇号**”探测器在登录火星**15 年**之后被宣布“死亡”，它曾“超额”完成任务，并在**火星上发现了水的存在**。

【洞察号】“洞察”号于 2018 年 11 月 26 日在火星艾利希平原成功着陆，**执行人类首次探究火星“内心深处”的任务**。2019 年 2 月 19 日起，根据“**洞察**”号无人探测器提

供的数据，美国航天局开始在网上发布火星每日天气报告，提供火星气温、风速、气压等信息。

3.2019年2月21日，**委内瑞拉**总统**马杜罗**宣布，自当地时间21日晚8时起关闭委内瑞拉与**巴西**的边界。

2019年2月23日，委内瑞拉总统马杜罗宣布，委内瑞拉与**哥伦比亚**断绝外交和政治关系。他要求哥伦比亚驻委内瑞拉外交人员24小时内离境。

4.北京时间2019年2月25日上午（美国时间2月24日晚），**第91届美国奥斯卡金像奖颁奖礼在洛杉矶举行**。

在本届奥斯卡获奖名单中，电影《**波西米亚狂想曲**》成最大赢家，一举拿下4大奖项，其中包括**拉米·马雷克**获得的**最佳男主角奖、最佳剪辑奖、最佳音效剪辑奖以及最佳音响效果奖**。

电影《**罗马**》获得**最佳导演奖、最佳外语片奖、最佳摄影奖**三项大奖，这也是导演**阿方索·卡隆**获得，这是他**第2次**获得奥斯卡最佳导演奖（首次获得的作品为《地心引力》）。同时，《**罗马**》也成为**墨西哥首部奥斯卡最佳外语片**。

由皮克斯动画首位华人女导演**石之予**执导的，有着鲜明中国元素的动画短片《**包宝宝**》，喜获第91届奥斯卡**最佳动画短片奖**。

第91届美国奥斯卡金像奖主要奖项：最佳影片：《**绿皮书**》；最佳导演：阿方索·克隆《**罗马**》；最佳男主角：拉米·马雷克《**波西米亚狂想曲**》；最佳女主角：奥利维亚·科尔曼《**宠儿**》；最佳原创剧本：《**绿皮书**》；最佳改编剧本：《**黑色党徒**》；最佳动画长片：《**蜘蛛侠：平行宇宙**》；最佳外语片：《**罗马**》（墨西哥）。

时政要闻：

1.2019 年“中央一号文件”

2019 年 2 月 19 日，21 世纪以来第 16 个指导“三农”工作的中央一号文件发布：《**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**》。

【“中央一号文件”与“三农”】

中共中央在 **1982 年-1986 年连续 5 年**发布以农业、农村和农民为主题的中央一号文件，对农村改革和农业发展作出具体部署。

2004 年至 2019 年又连续 **16 年**发布以“三农”为主题的中央一号文件，强调了“三农”问题在中国社会主义现代化时期“重中之重”的地位。

【具体内容】必须坚持把解决好“**三农**”问题作为全党工作重中之重不动摇，进一步统一思想、坚定信心、落实工作，巩固发展农业农村好形势，发挥“**三农**”压舱石作用，为有效应对各种风险挑战赢得主动，为确保经济持续健康发展和社会大局稳定、如期实现第一个百年奋斗目标**奠定基础**。

做好“三农”工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会以及中央经济工作会议精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢牢把握**稳中求进工作总基调**，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。

重大工程建设项目继续向深度贫困地区倾斜，**特色产业扶贫、易地扶贫搬迁、生态扶贫、金融扶贫、社会帮扶、干部人才**等政策措施向深度贫困地区倾斜。各级财政优先加大“**三区三州**”脱贫攻坚资金投入。

【三区三州】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。

2.2018 年度感动中国十大人物

把生命献给高原的植物学家——钟扬

钟扬长期致力于生物多样性研究和保护，率领团队在青藏高原为国家种质库收集了数千万颗植物种子；钟扬援藏 16 年，足迹遍布西藏最偏远、最艰苦的地区，长期的高原工作让他积劳成疾，多次住进医院，但他都没有停下工作。多年来，钟扬为西部少数民族地区的人才培养、学科建设和科学研究作出了重要贡献。2017 年 9 月 25 日，钟扬在内蒙古工作途中遭遇车祸，不幸逝世。2018 年 4 月，中宣部授予钟扬“**时代楷模**”称号。

不畏牺牲的排雷战士——杜富国

2018 年 10 月 11 日下午，在边境扫雷行动中，面对复杂雷场中的不明爆炸物，杜富国对战友喊出“你退后，让我来”，在进一步查明情况时突遇爆炸，英勇负伤，失去双手和双眼，同组战友安然无恙。杜富国的伤情牵动着全国人民的心，人们通过各种形式向他表达慰问。国防部评价说：杜富国同志面对危险、舍己救人，用实际行动书写了新时代革命军人的使命担当。

勇斗歹徒的退伍军人——吕保民

2018年9月8日,吕保民在幸福北街菜市场发现一男子持刀抢劫,上前制止,被歹徒连刺五刀,身受重伤。最后在村民们帮助下,歹徒被制服。吕保民其见义勇为的事迹得到广大群众的赞誉。

生活节俭却捐赠千万的退休老人——马旭

2018年,武汉一位退休老人向家乡木兰县教育局捐赠1000万元,引起了广泛的关注。这笔巨款是马旭与丈夫一分一毫几十年积累而来。他们至今生活简朴,住在一个不起眼的小院里。网友纷纷向两位老人致敬、点赞。

危情时刻安全降落的英雄机长——刘传健

2018年5月14日,川航3U8633重庆至拉萨航班执行航班任务时,在万米高空突然发生驾驶舱风挡玻璃爆裂脱落、座舱释压的紧急状况,这是一种极端而罕见的险情。生死关头,刘传健果断应对,带领机组成员临危不乱、正确处置,确保了机上119名旅客生命安全。

雪域邮路上的忠诚信使——其美多吉

四川省甘孜藏族自治州有一条全程往返1208公里、平均海拔在3500米以上的雪线邮路,来自党中央的声音、四面八方的邮件通过这条邮路送往雪域的各个角落,其美多吉在雪线邮路上工作了29年,行驶里程相当于绕赤道35圈。29年来,他驾驶的邮车从未发生一次责任事故,圆满完成了每一次邮运任务。**2019年1月,中宣部授予其美多吉“时代楷模”称号。**

守岛卫国32年的民兵夫妇——王继才、王仕花

江苏灌云县开山岛位于我国黄海前哨,面积仅有两个足球场大小。1986年,26岁的王继才接受了守岛任务,从此与妻子王仕花以海岛为家,与孤独相伴,在没水没电、植物都难

以存活的孤岛上默默坚守，把青春年华全部献给了祖国的海防事业。**2014年，王继才夫妇被评为全国“时代楷模”**。2018年7月27日，王继才因病抢救无效去世，年仅58岁。

坚守扶贫一线的基层干部——张渠伟

张渠伟同志自2014年3月担任达州市渠县扶贫和移民工作局局长以来，为渠县143802名（居四川省第二）贫困人口脱贫、130个贫困村脱贫和整县摘帽贡献了健康、智慧和热血。由于长年熬夜和超负荷工作，张渠伟患上严重的“耳石症”和“青光眼”，但他从不惧怕，昼夜战斗在攻坚一线。

担起未来的80后乡村教师——张玉滚

张玉滚大学毕业后，放弃在城市工作机会，回到家乡，从一名每月拿30元钱补助、年底再分100斤粮食的民办教师干起，一干就是17年。学校地处偏僻，路没修好时，他靠一根扁担，一挑就是5年，把学生的课本、文具挑进了大山。他是这里的全能教师，手执教鞭能上课，掂起勺子能做饭，握起剪刀能裁缝，打开药箱能治病。由于常年操劳，“80后”的他鬓角斑白、脸上布满皱纹。2018年，中宣部授予张玉滚“时代楷模”称号。

两弹一星功勋——程开甲

1946年8月，程开甲赴英留学。新中国成立后，程开甲放弃了国外优厚条件回到中国，1960年，加入到我国核武器研究的队伍，从此消失20余年。从1963年第一次踏进罗布泊到1985年，程开甲一直生活在核试验基地，为开创中国核武器研究和核试验事业，倾注了全部心血和才智。程开甲设计了中国第一个具有创造性和准确性的核试验方案，设计和主持包括首次原子弹、氢弹，导弹核武器、平洞、竖井和增强型原子弹在内的几十次试验。

【程开甲】2018年11月17日上午，在北京病逝，享年101岁

1985年获国家科技进步奖特等奖，1999年被国家授予**“两弹一星”功勋奖章**，2013

年获国家最高科学技术奖，2017年7月28日被授予“八一勋章”，2019年2月18日获得“感动中国2018年度人物”荣誉。

3. 《粤港澳大湾区发展规划纲要》

2019年2月18日，中国官方发布了长达2.7万字的《粤港澳大湾区发展规划纲要》，意味着粤港澳大湾区建设正式起航。粤港澳大湾区涵盖**香港、澳门、广州、深圳4个中心城市**，以及**珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆7个重要支点城市**，通过硬件上的互联互通和软件上的对接融合，形成**世界级城市发展群，打造国际一流湾区**。

【基本原则】创新驱动，改革引领；协调发展，统筹兼顾；绿色发展，保护生态；开放合作，互利共赢；共享发展，改善民生；“一国两制”，依法办事。

【战略定位】打造成充满活力的**世界级城市群**、具有全球影响力的**国际科技创新中心**、“一带一路”建设的重要支撑、内地与港澳深度合作示范区、宜居宜业宜游的**优质生活圈**。

【港珠澳大桥】2009年12月15日，港珠澳大桥工程开工建设；2017年7月7日，主体工程全线贯通；2018年**10月23日**，港珠澳大桥开通仪式在广东珠海举行，习近平出席仪式并宣布大桥**正式开通**；2019年10月24日上午9时正式通车。

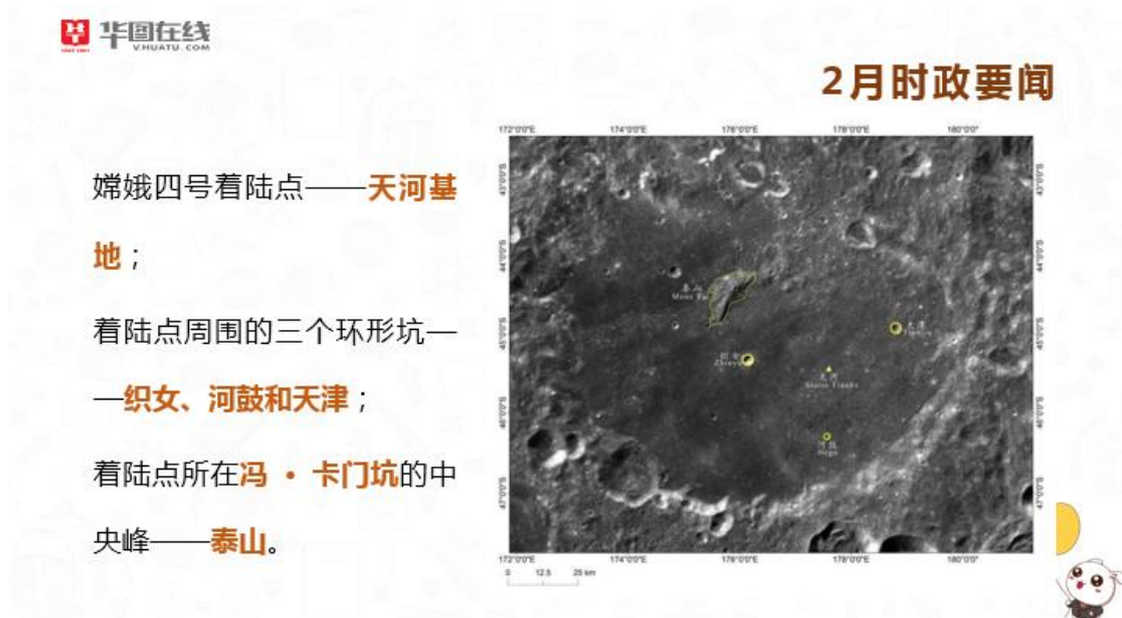
【其他世界级大湾区】世界范围内有三大知名湾区，以科技创新为特色的**旧金山湾区**，硅谷所在地；以现代金融为特色的**纽约湾区**，华尔街所在地；以高端制造为核心的**东京湾区**，诞生了索尼等一批大企业。

4. “嫦娥四号”着陆区域月球地理实体命名

2019年2月15日，中国国家航天局、中国科学院和国际天文学联合会联合召开新闻

发布会，向全世界发布嫦娥四号着陆区域月球地理实体命名。

2019年2月4日，国际天文学联合会（IAU）批准了利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报的嫦娥四号着陆点及其附近5个月球地理实体命名：



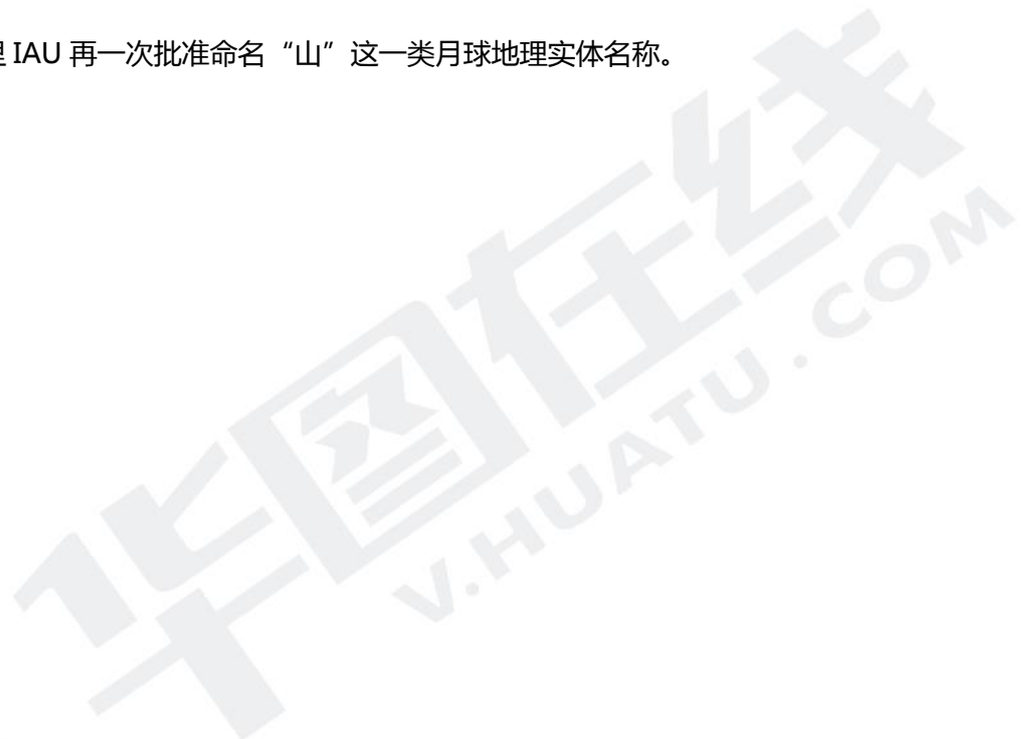
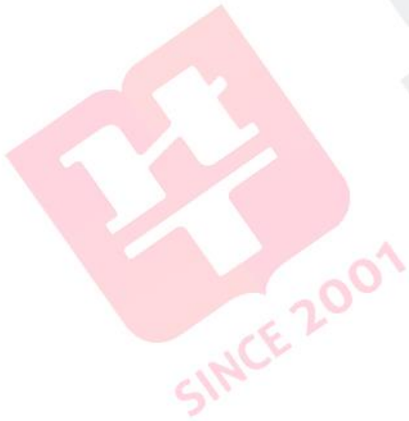
【天河基地】天河在中国古代是对银河的一种别称，其在中文中又可隐喻“开创天之先河”，与嫦娥四号于北京时间2019年1月3日10时26分成功降落在月球背面实现世界首次月背软着陆及巡视勘察开创了人类月球探测历史上的先河相契合。根据IAU的命名惯例，着陆点名称之前需加一个拉丁词语 Statio，因此命名嫦娥四号着陆点的名称为天河基地(Statio Tianhe)。目前只有 Apollo 11 着陆点名称静海基地(Statio Tranquillitatis)和嫦娥四号着陆点的名称天河基地(Statio Tianhe)享有基地(Statio)这一称号。

【“牛郎”和“织女”】织女、河鼓和天津均为我国古代天文星图“三垣四象二十八宿”中的星官，其中织女和河鼓属于二十八宿的牛宿，天津属于二十八宿的女宿。三个星官分别位于现代星座划分的天琴座、天鹰座和天鹅座，三个星座所包含最亮的恒星分别为织女一（俗称织女星）、河鼓二（俗称牛郎星）和天津四，这三颗明亮的恒星构

成了著名的“夏季大三角”，命名的织女、河鼓和天津在月面上近似再现了这一天文现象。

【泰山】泰山以我国五岳之首山东省境内的泰山而命名，位于嫦娥四号着陆点西北方向约 46 公里处，其“海拔”高度为-4305 米，相对冯·卡门坑面高度约为 1565 米。

泰山是我国首次获得的“山”类月球地理实体名称的自主命名，这也是自 1985 年后 33 年的时间里 IAU 再一次批准命名“山”这一类月球地理实体名称。



时政测验：

1. (单选题) 2019 年 2 月 19 日，《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》发布。这是连续()发布以“三农”为主题的中央一号文件。

- A.十四年
- B.十五年
- C.十六年
- D.十七年

【答案】C

【解析】本题属于时政热点题目。

2004 年开始，至 2019 年已连续十六年发布以“三农”为主题的中央一号文件，强调了“三农”问题在中国的社会主义现代化时期“重中之重”的地位。

因此，选择 C 选项。

2. (单选题) 中美经贸高级别磋商，是指中华人民共和国与美利坚合众国两国就经贸问题进行的磋商。2019 年 2 月 21 日至 24 日，习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦在华盛顿举行第()轮中美经贸高级别磋商。

- A.四
- B.五
- C.六
- D.七

【答案】D

【解析】本题属于时事热点题目。

2019年2月21日上午，习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦，在美国白宫艾森豪威尔行政办公楼共同主持第七轮中美经贸高级别磋商开幕式。

因此，选择D选项。

3. (单选题) 中国利用嫦娥工程影像数据首次申报“月球地理实体命名”获得国际组织批准。2019年2月4日，月球上再添五个中国地名，它们分别是()。

- A.天河基地、织女、河鼓、天津、华山
- B.天河基地、织女、河鼓、天津、泰山
- C.天河基地、嫦娥、河鼓、天津、华山
- D.天河基地、嫦娥、泰山、天津、泰山

【答案】B

【解析】本题属于时事热点题目。

2019年2月15日，中国国家航天局、中国科学院和国际天文学联合会联合召开新闻发布会，向全世界发布嫦娥四号着陆区域月球地理实体命名。2019年2月4日，国际天文学联合会(IAU)批准了利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报的嫦娥四号着陆点及其附近5个月球地理实体命名：嫦娥四号着陆点命名为天河基地；着陆点周围呈三角形排列的三个环形坑，分别命名为织女、河鼓和天津；着陆点所在冯·卡门坑内的中央峰命名为泰山。

因此，选择 B 选项。

4. (单选题) 2019 年 2 月，朝鲜领导人金正恩与美国总统特朗普的第二次“金特会”在()召开会议。

- A.新加坡
- B.越南河内
- C.印度尼西亚
- D.夏威夷

【答案】B

【解析】本题属于时事热点题目。

当地时间 2019 年 2 月 27 日，第二次朝美首脑会晤（“金特会”）在越南河内索菲特传奇大都会酒店举行，将继续讨论朝鲜最高领导人金正恩在新年致辞中威胁要采取“新的道路”的解决方法。并于 28 日下午，双方签署《河内宣言》。

因此，选择 B 选项。

5. (单选题) 2019 年 2 月，中国发布了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，意味着粤港澳大湾区建设正式起航，粤港澳大湾区已经涵盖了 4 个中心城市。下列选项中()不属于中心城市。

- A.广州
- B.香港
- C.厦门
- D.深圳

【答案】C

【解析】本题属于时事热点题目。

2019年2月18日，中国官方发布了长达2.7万字的《粤港澳大湾区发展规划纲要》，意味着粤港澳大湾区建设正式起航。粤港澳大湾区涵盖香港、澳门、广州、深圳4个中心城市，以及珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆7个重要支点城市，通过硬件上的互联互通和软件上的对接融合，形成世界级城市发展群，打造国际一流湾区。

因此，选择C选项。

6. (单选题) 近日，统计局发布2018年国民经济和社会发展统计公报，其中显示全国居民恩格尔系数为28.4%，比上年下降0.9个百分点。关于恩格尔系数，下列说法正确的是()。

- A.用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标
- B.恩格尔系数越高，作为家庭来说则表明收入越低
- C.恩格尔系数越小，表明收入分配越平均
- D.恩格尔系数降低，说明我国进入高消费时期

【答案】B

【解析】本题属于其他(宏观经济)题目。

A项，用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标是基尼系数，而恩格系数是指食品支出总额占个人消费支出总额的比重。故错误，排除；

B项，恩格尔系数越大，说明用于食物支出的所占金额越多，则其他消费指出越少，在其他条件相同的情况下，该系数越高，作为家庭来说则表明收入越低。故正确，当选；

C项，基尼系数是考察居民内部收入分配差异状况的重要分析指标，其实际数值只能介

于 0~1 之间，基尼系数越小收入分配越平均，基尼系数越大收入分配越不平均。不符合题意，故错误，排除；

D 项，恩格尔系数降低，说明居民消费中非食物性支出在总体上升，体现了一定的消费观念转变和消费结构优化，但不能就此说明进入高消费时期。故错误，排除。

因此，选择 B 选项。

7. (单选题) 2019 年 2 月 28 日，由皮克斯动画首位华人女导演石之予执导的，有着鲜明中国元素的动画短片 ()，喜获第 91 届奥斯卡最佳动画短片奖。

- A. 《冲破天际》
- B. 《包宝宝》
- C. 《美丽森林》
- D. 《百鸟谷》

【答案】 B

【解析】 本题属于时政热点题目。

2019 年 2 月 28 日，由皮克斯动画首位华人女导演石之予执导的，有着鲜明中国元素的动画短片《包宝宝》，喜获第 91 届奥斯卡最佳动画短片奖。故 B 项正确，当选；

A 项，《冲破天际》是本届奥斯卡提名的五部最佳动画短片之一，不符合题意，故错误，排除；

C 项，《美丽森林》曾参评 2017 年度奥斯卡动画短片，不符合题意，故错误，排除；

D 项，《百鸟谷》曾入围 2018 奥斯卡动画短片竞赛单元，该片还曾荣获 2017 年法国昂西动画电影节儿童评委短片奖。不符合题意，故错误，排除。

因此，选择 B 选项。

8. (多选题) 2019年2月26日是京津冀协同发展五周年之际,京津冀协同发展是当前中国三大国家战略之一,其他两个是()

- A. “一带一路”建设
- B. 长江经济带发展
- C. 西部大开发
- D. 振兴东北地区老工业基地

【答案】 AB

【解析】 本题属于时事热点题目。

《促进中部地区崛起“十三五”规划》中“三大战略”是指：“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展

A项,总书记2013年9月和10月分别提出建设“新丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想,强调相关各国要打造互利共赢的“利益共同体”和共同发展繁荣的“命运共同体”,中国新一轮改革开放转型实施新区域开放开发战略。故正确,当选;

B项,长江经济带,东起上海、西至云南,涉及上海、江苏、浙江、安徽、湖北、江西、湖南、重庆、四川、云南、贵州、9个省2个直辖市,是中国新一轮改革开放转型实施新区域开放开发战略。故正确,当选;

C项,2006年12月8日,国务院常务会议审议并原则通过《西部大开发“十一五”规划》,目的是“把东部沿海地区的剩余经济发展能力,用以提高西部地区的经济和社会发展水平、巩固国防。”不是当前国家战略。故错误,排除;

D项,党的十六大提出了全面建设小康社会的宏伟目标,作出了新世纪、新阶段我国经济发展的一系列重大部署,明确提出支持东北地区等老工业基地加快调整和改造,支持以资

源开采为主的城市发展接续产业。是继实施沿海发展战略和西部大开发战略后中国区域经济协调发展的“第三步棋”，不是当前国家战略。故错误，排除。

因此，选择 AB 选项。

9. (多选题) 2019 年 2 月 26 日，即“三八”国际妇女节到来之前，全国妇联决定授予 () 等十位杰出女性全国三八红旗手标兵荣誉称号。

A. 吴颖霞

B. 韩利萍

C. 谢爱娥

D. 阎锡蕴

【答案】 ABCD

【解析】 本题属于时事热点题目。

A 项，潜心科研攻关、破解多项常规兵器试验鉴定难题的陆军某基地高级工程师吴颖霞，其获得了杰出女性全国三八红旗手标兵荣誉称号。故正确，当选；

B 项，精通数控编程和操作的新时代“大国工匠”山西航天清华装备有限责任公司数控铣工韩利萍，其获得了杰出女性全国三八红旗手标兵荣誉称号。故正确，当选；

C 项，累计接诊 3 万多人次、为渔民建起“生命之舟”的湖北省洪湖市滨湖办事处滨湖村妇联主席谢爱娥，其获得了杰出女性全国三八红旗手标兵荣誉称号。故正确，当选；

D 项，创新肿瘤精准治疗研究、首次提出“纳米酶”概念并实现成果转化的中国科学院院士阎锡蕴，其获得了杰出女性全国三八红旗手标兵荣誉称号。故正确，当选。

因此，选择 ABCD 选项。

【拓展】 2019 年“十位杰出女性全国三八红旗手标兵”：

1.创新肿瘤精准治疗研究、首次提出“纳米酶”概念并实现成果转化的中国科学院院士

阎锡蕴；

2.潜心科研攻关、破解多项常规兵器试验鉴定难题的陆军某基地高级工程师**吴颖霞**；

3.精通数控编程和操作的新时代“大国工匠”山西航天清华装备有限责任公司数控铣工

韩利萍；

4.累计接诊 30000 多人次、为渔民建起“生命之舟”的湖北省洪湖市滨湖办事处滨湖村妇联主席**谢爱娥**；

5.将升学率从 30%提升到 100%的门巴族“护梦人”西藏自治区林芝市墨脱县完全小学副校长**格桑德吉**；

6.聚力扩大爱心公益产业链、为 160 多位脑瘫患儿提供免费救助的黑龙江省博能脑瘫康复中心院长**贾秀芳**；

7.25 年义务辅导 2000 多名孩子的“拾荒老师”新疆维吾尔自治区疏勒县新市区社区居民**潘玉莲**；

8.倾情关爱传染病患者 30 余年、在艾滋病防治护理领域作出突出贡献的首都医科大学附属北京地坛医院护士长**王克荣**；

9 生态脱贫振兴乡村的“领头雁”、带领村民创建全国文明村的福建省龙岩市长汀县策武镇南坑村党支部书记**沈腾香**；

10.跨境电商领域的开拓者、首创“网购保税 1210 模式”的河南省进口物资公共保税中心集团有限公司总裁**徐平**。

10. (多选题) 2019 年 2 月 27 日，台风委员会第 51 次会议上，台风()被正式除名。

- A. “艾云尼”
- B. “山竹”
- C. “温比亚”
- D. “玛利亚”

【答案】BC

【解析】本题属于时事热点题目。

当一个台风给某个或多个台风委员会成员造成巨大损失，遭遇损失的成员可向台风委员会提请撤换，这个名称将被永久除名并停止使用，从而避免在提起该台风时引起混淆。台风“山竹”和“温比亚”正是因造成巨大损失被除名。2018年第22号台风“山竹”名字由泰国提供，2018年9月16日17时在广东台山海宴镇登陆，登陆时中心附近最大风力14级；2018年第18号台风“温比亚”名字由马来西亚提供，2018年8月17日凌晨4时5分在上海浦东新区南部沿海登陆，登陆时中心附近最大风力9级。它的登陆使上海成为首个一个月内有3个台风登陆的城市，也使去年登陆江浙沪地区的台风数量突破了建国以来的历史纪录。

故BC正确，当选。

因此，选择BC选项。

时政预告：



3月时政预告

- 3月1日：世界艾滋病零歧视日
- 3月3日：全国政协十三届二次会议
- 3月5日：十三届全国人大二次会议

中国青年志愿者服务日

学雷锋纪念日

- 3月6日：惊蛰

< 2019年						
日	一	二	三	四	五	六
					3月	
					1 廿五	2 廿六
3 廿七	4 廿八	5 廿九	6 三十	7 二月	8 初二	9 初三
10 初四	11 初五	12 初六	13 初七	14 初八	15 初九	16 初十
17 十一	18 十二	19 十三	20 十四	21 十五	22 十六	23 十七
24 十八	25 十九	26 二十	27 廿一	28 廿二	29 廿三	30 廿四
					31 廿五	



3月时政预告

- 3月8日：国际妇女节：倾情礼赞新中国，巾帼奋进新时代

全国妇联建会70周年

- 3月12日：孙中山逝世纪念日

中国植树节

- 3月15日：国际消费者权益日

< 2019年						
日	一	二	三	四	五	六
					3月	
					1 廿五	2 廿六
3 廿七	4 廿八	5 廿九	6 三十	7 二月	8 初二	9 初三
10 初四	11 初五	12 初六	13 初七	14 初八	15 初九	16 初十
17 十一	18 十二	19 十三	20 十四	21 十五	22 十六	23 十七
24 十八	25 十九	26 二十	27 廿一	28 廿二	29 廿三	30 廿四
					31 廿五	



3月时政预告

- 3月21日：世界森林日
春分
- 3月22日：世界水日
- 3月23日：世界气象日
- 3月30日：地球一小时（三月最后一个星期六的当地时间晚20:30）

< 2019年

日	一	二	三	四	五	六
					3月 1 廿五	2 廿六
3 廿七 •	4 廿八 •	5 廿九 •	6 三十 •	7 二月 •	8 初二 •	9 初三 •
10 初四 •	11 初五 •	12 初六 •	13 初七 •	14 初八 •	15 初九 •	16 初十 •
17 十一 •	18 十二 •	19 十三 •	20 十四 •	21 十五 •	22 十六 •	23 十七 •
24 十八 •	25 十九 •	26 二十 •	27 廿一 •	28 廿二 •	29 廿三 •	30 廿四 •
						31 廿五

