

2019年10月上半月时政考点

一、国内时政

1. 2019年9月29日，**中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式**在人民大会堂隆重举行。以下为国家勋章和国家荣誉称号获得者名单（共42人）：

“共和国勋章”获得者名单（8人）

于敏，申纪兰，孙家栋，李延年，张富清，袁隆平，黄旭华，屠呦呦。

“友谊勋章”获得者名单（6人）

劳尔·卡斯特罗·鲁斯，玛哈扎克里·诗琳通，萨利姆·艾哈迈德·萨利姆，加林娜·维尼阿米诺夫娜·库利科娃，让-皮埃尔·拉法兰，伊丽莎白·柯鲁克。

国家荣誉称号获得者名单（28人）

于漪“人民教育家”、卫兴华“人民教育家”、王蒙“人民艺术家”、王文教“人民楷模”、王有德“人民楷模”、王启民“人民楷模”、王继才“人民楷模”、艾热提·马木提“人民英雄”、布茹玛汗·毛勒朵“人民楷模”、叶培建“人民科学家”、申亮亮“人民英雄”、朱彦夫“人民楷模”、麦贤得“人民英雄”、李保国“人民楷模”、李道豫“外交工作杰出贡献者”、吴文俊“人民科学家”、张超“人民英雄”、南仁东“人民科学家”、秦怡“人民艺术家”、都贵玛“人民楷模”、热地“民族团结杰出贡献者”、顾方舟“人民科学家”、高铭暄“人民教育家”、高德荣“人民楷模”、郭兰英“人民艺术家”、董建华“‘一国两制’杰出贡献者”、程开甲“人民科学家”、樊锦诗“文物保护杰出贡献者”。

2. 2019年10月1日上午，庆祝**中华人民共和国成立70周年大会**在北京天安门广场隆重举行，20余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国70华诞。**中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话并检阅受阅部队。**

3. 2019年10月4日，**国家主席习近平同几内亚总统孔戴互致贺电，庆祝两国建交60周年。**习近平在贺电中指出，**几内亚是第一个同中国建交的撒哈拉以南非洲国家。**

4. 2019年10月5日电，**卧龙**从首个大熊猫野外生态观测站“五一棚”起步，到全面系统开展大熊猫的野外生态行为、人工圈养与繁殖、野化培训与放归等研究活动，现为**首个国家级大熊猫自然保护区**，成为野生动物保护行业标杆，创造的大熊猫保护体系，堪称生物多样性保护典范。

5. 2019年10月5日2时51分，中国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将**高分十号卫星发射升空**，卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。高分十号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的微波遥感卫星，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、

土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障

6. 10月6日电，2019全国非遗曲艺周近日举办，曲艺周以“非遗曲艺薪火相传”为主题，来自全国各地的131个曲艺项目齐聚山东济南，剧场展演、进社区演出、进景区互动，广受好评。

7. 2019年10月6日，中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩就中朝建交70周年互致贺电。习近平表示，70年前，中朝正式建立外交关系，这在两党两国关系史上具有划时代的重要意义。

8. 2019年10月7日电，在全国上下隆重庆祝新中国成立70周年之际，**中央宣传部7日在北京向全社会宣传发布陈俊武的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。**陈俊武是中国科学院院士、中国石化集团有限公司科技委顾问、中石化洛阳工程有限公司技术委员会名誉主任，是我国著名炼油工程技术专家、煤化工技术专家、催化裂化工程技术奠基人。

9. 2019年10月7日电，国家医疗保障局等9部门日前印发《关于国家组织药品集中采购和使用试点扩大区域范围的实施意见》，明确在全国范围内推广国家组织药品集中采购和使用试点集中带量采购模式，使全国符合条件的医疗机构能够提供质优价廉的试点药品，进一步降低群众用药负担。

10. 2019年10月8日电，**中国队在2019年多哈田径世锦赛上，获得了3金3银3铜，位列奖牌榜第四，取得了1993年斯图加特世锦赛之后的最佳战绩。**

11. 2019年10月7日电，近14亿人口，世界规模最大的中等收入群体，巨大的市场空间和强大的购买力已成为我国经济发展的可靠保障。今年国庆假期，旅游消费再创新高，七天全国共接待国内游客7.82亿人次，同比增长7.81%；实现国内旅游收入6497.1亿元，同比增长8.47%。**强劲亮眼的消费数据，展示了我国强大的内生动力，消费成为经济增长主引擎。**

12. 香港特区行政长官**林郑月娥**10月4日会同行政会议决定引用《紧急情况规例条例》订立《禁止蒙面规例》，于5日零时起生效实施，以尽快恢复社会秩序，止暴制乱。连日来，香港主流舆论及社会各界纷纷表示支持。

13. 2019年10月9日电，为了让保健食品不是药物观念深入人心，进一步加强保健食品监管，让消费者明白消费，国家市场监管总局日前发布《保健食品标注警示用语指南》明确规定，自明年1月起，在产品最小包装物的主要展示版面上设置警示区，明确标注“保健食品不是药物，不能代替药物治疗疾病”警示语，同时警示区面积不小于其所在版面的20%，使用黑体字印刷。

14. 2019年10月8日电，中国国家医疗保障局8日发布消息称，15项医保信息业务编码标准已全部完成，预计到2020年，**将实现全国医保系统和各业务环节的“一码通”，全面发挥标准化在医保管理中的支撑和引领作用。**

15. 2019年10月8日电，在宽度超过1500米的长江武汉段江面，一座“身披”金秋黄的大型悬索桥一跨过江，犹如金色巨龙卧伏江面。这座**武汉杨泗港长江大桥8日通车，标志着长江上首座双层公路大桥正式投入使用。**

16. 2019年10月9日电，日前，国务院印发《**实施更大规模减税降费后调整中央与地方收入划分改革推进方案**》，其中提出三个方面的政策措施：一是保持增值税“五五分享”比例稳定；二是调整完善增值税留抵退税分担机制；三是后移消费税征收环节并稳步下划地方。

17. 2019年10月9日，国务院新闻办公室召开国务院政策例行吹风会，国家医保局副局长陈金甫和国家卫健委医政医管局局长张宗久介绍《关于完善城乡居民高血压、糖尿病门诊用药保障机制的指导意见》的有关情况。该意见明确，**城乡居民高血压、糖尿病“两病”参保患者在二级及以下定点基层医疗机构看门诊开降压药、降糖药，可进行医保报销，政策范围内支付比例达到50%以上。**

18. 2019年10月9日，在第二十一届中国国际矿业大会上，自然资源部中国地质调查局向社会展示了“**航空地质一号**”固定翼飞机模型。该飞机是目前全球首架且唯一一架集重力、磁场、航空摄影、高光谱遥感等于一体的**大集成航空物探遥感综合测量平台**，在航空物探、航空遥感调查等方面性能达到国际领先水平。

19. 2019年10月9日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见巴基斯坦总理伊姆兰·汗。习近平强调，**中国和巴基斯坦是独一无二的全天候战略合作伙伴。**

20. 2019年10月10日电，以“**促进创新与可持续发展，共创大湾区新机遇**”为主题的**粤港澳大湾区论坛10日在港举办**，与会者认为香港应放眼大湾区广阔市场，结合自身优势，不断推动创新，真正抓住发展契机。

21. 2019年10月11日，**第七届世界军人运动会军运村11日在湖北武汉举行开村暨中国代表团入村欢迎仪式**，来自100多个国家的近万名运动员将陆续入住。军运村今年4月竣工并投入运营，是世界军运会历史上首个集中新建的运动员村。**本届世界军运会的主题是“共享友谊、同筑和平”，将于10月18日至27日在武汉举行，是武汉历史上承办的规格最高、规模最大的世界性综合性体育赛事。**

22. 2019年10月12日电，近日，国家发展改革委、教育部等6部门印发《**国家产教融合建设试点实施方案**》，《实施方案》明确提出在全国统筹开展产教融合型城市、行业、企业建设试点，并通过试点，在产教融合制度和模式创新上为全国提供可复制借鉴的经验。国家发展改革委有关负责人表示，统

筹产教融合型城市、行业、企业等 3 类试点对象，就是要发挥城市承载、行业聚合、企业主体作用，建立城市为节点、行业为支点、企业为重点的改革新路径新机制。

23. 2019 年 10 月 13 日电，13 日，《区域海关共同支持“西部陆海新通道”建设合作备忘录》在重庆签署。签署合作备忘录的 15 个海关包括重庆海关、南宁海关、贵阳海关等 13 个西部直属海关，以及湛江、海口 2 个沿海直属海关。通道沿线海关都表示将积极支持建设冷链物流体系，探索农产品跨境直通车试点。此外，15 地海关还将共同建立区域协作机制，进一步优化协同共建，深化业务改革，强化风险防控，推动“西部陆海新通道”高速发展。

二、国际时政

1. 2019 年 10 月 10 日电，当地时间 10 月 10 日下午，瑞典学院常任秘书马茨·马尔姆（Mats Malm）代表诺贝尔文学奖评委会宣布，将 2018 年诺贝尔文学奖授予波兰作家奥尔加·托卡尔丘克（Olga Tokarczuk），将 2019 年诺贝尔文学奖授予奥地利作家彼得·汉德克（Peter Handke）。

2. 2019 年 10 月 11 日电，挪威诺贝尔委员会 11 日宣布，将 2019 年诺贝尔和平奖授予埃塞俄比亚总理阿比·艾哈迈德·阿里，以表彰他在谋求和平和国际合作方面所作努力，尤其是在解决与厄立特里亚边境冲突方面的决定性举措。

3. 2019 年 10 月 14 日电，瑞典皇家科学院揭晓了 2019 年诺贝尔经济学奖获得者，诺贝尔经济学奖评委会将这一奖项分别授予了三名美国经济学家，其中阿比吉特·巴纳吉（Abhijit Banerjee）和埃斯特·迪弗洛（Esther Duflo）来自美国麻省理工学院，迈克尔·克雷默（Michael Kremer）来自哈佛大学，以表彰其“利用实验性方法在全球脱贫”方面所做的贡献。