

2018 年重要时政汇编

第 22 周时政周报 (2018. 5. 28-6. 3)

一、党政专题

1. 中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕

中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会 28 日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，中国要强盛、要复兴，就一定要**大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地**。

习近平强调，党的十八大以来，我们总结我国科技事业发展实践，观察大势，谋划全局，深化改革，全面发力，**坚持党对科技事业的领导、坚持建设世界科技强国的奋斗目标、坚持走中国特色自主创新道路、坚持以深化改革激发创新活力、坚持创新驱动实质是人才驱动、坚持融入全球科技创新网络**。

习近平强调，要充分认识到创新是第一动力，提供高质量科技供给，着力支撑现代化经济体系建设。**要以提高发展质量和效益为中心，以支撑供给侧结构性改革为主线，把提高供给体系质量作为主攻方向，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，显著增强我国经济质量优势**。

习近平指出，自力更生是中华民族自立于世界民族之林的**奋斗基点**，**自主创新**是我们攀登世界科技高峰的**必由之路**。

习近平强调：“**繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹。**”（小链接：出自明·戚继光《望阙台》：十年驱驰海色寒，孤臣于此望宸銮。繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹。）

大会主题：

深入学习贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，着眼世界科技前沿发展趋势，聚焦国家创新发展战略需求，积极发挥创新第一动力、人才第一资源的作用，凝心聚智，开拓进取，为加快建设创新型国家和世界科技强国、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利而奋斗。

2. 王沪宁出席中国科协成立 60 周年百名科学家 百名基层科技工作者座谈会

中国科协成立 60 周年，百名科学家、百名基层科技工作者座谈会 5 月 30 日在京召开，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。**5 月 30 日是全国科技工作者日**。与会代表向全国科技工作者发出《科技中国梦 建功新时代》倡议书，11 位科学家和

基层科技工作者代表作了发言。

知识链接：中国科学技术协会成立于 1958 年，是中国科学技术工作者的群众组织，是中国共产党领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是国家推动科学技术事业发展的重要力量；是国家科教工作领导小组、中央精神文明建设指导委员会和中央人才工作协调小组成员单位。

3. 中共中央政治局召开会议审议《乡村振兴战略规划（2018—2022 年）》和《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》

中共中央政治局 5 月 31 日召开会议，审议《乡村振兴战略规划（2018—2022 年）》和《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》。会议指出，党的十九大提出**实施乡村振兴战略**，是以习近平总书记为核心的党中央着眼党和国家事业全局、顺应亿万农民对美好生活的向往，对“三农”工作作出的重大决策部署，是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务，是**新时代做好“三农”工作的总抓手**。

会议强调，要坚持**精准扶贫、精准脱贫基本方略**，坚持**中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制**，坚持大扶贫工作格局，坚持脱贫攻坚目标和现行扶贫标准，聚焦深度贫困地区和特殊贫困群体，突出问题导向，优化政策供给，下足绣花功夫，着力激发贫困人口内生动力，着力夯实贫困人口稳定脱贫基础，着力加强扶贫领域作风建设，切实提高贫困人口获得感，确保到 2020 年贫困地区和贫困群众同全国一道进入全面小康社会，为实施乡村振兴战略打好基础。

4. 中共中央对涉党和国家机构改革的党内法规和相关文件作出清理决定

中共中央近日印发**《关于涉党和国家机构改革党内法规和相关文件专项清理的决定》**，**废止 3 件、修改 35 件中央党内法规和相关文件**。

《决定》指出，中央纪委、中央各部门要抓紧对本单位涉机构改革的党内法规和相关文件进行清理，国家机关各部委党组（党委）要按照机构改革精神及时清理自身制定的涉机构改革的文件。各省、自治区、直辖市党委要组织实施好本地区涉机构改革党内法规和相关文件的清理工作。

《决定》要求，各地区各部门要深刻认识专项清理工作的重要意义，认真抓好贯彻执行。对废止的党内法规和相关文件，要按照档案、保密管理有关规定，做好存档、查档利用等工作。对需要修改的党内法规和相关文件，要抓紧启动修改工作，优质高效完成修改任务。

5. 习近平主席将主持上海合作组织青岛峰会并举行相关活动

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议将于6月9日至10日在山东省青岛市举行。国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。上海合作组织成员国、观察员国领导人和有关国际组织负责人将应邀与会。外交部5月28日上午在京举行中外媒体吹风会，介绍了相关情况。

青岛峰会是上海合作组织扩员后召开的首次峰会。届时，习近平主席将同上海合作组织其他7个成员国、4个观察员国领导人，以及联合国等国际组织和机构负责人一道，共商合作大计。

知识链接：上合组织秉承互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”。安全合作是上合组织的出发点和重中之重。

上合组织是最早提出打击“三股势力”，并将打击恐怖主义纳入合作方向的国际组织。

作为世界上人口最多、覆盖面积最大的区域性国际组织，上合组织成员国国内生产总值总和超过16万亿美元，占全球20%以上。

二、时事热点

1. 中华文明探源成果公布，考古实证中华5000年文明

5月28日，国务院新闻办召开发布会，公布“中华文明探源工程”重大研究成果。探源工程研究团队认为：距今5800年前后，黄河、长江中下游以及西辽河等区域出现了文明起源迹象；距今5300年以来，中华大地各地区陆续进入了文明阶段；距今3800年前后，中原地区形成了更为成熟的文明形态，并向四方辐射文化影响力，成为中华文明总进程的核心与引领者。

2. “中国与俄罗斯：新时代合作”智库高端论坛在京举行

中俄智库高端论坛5月29日在北京举行，两国智库代表、专家学者、政商界人士近300人出席论坛并就相关的问题展开研讨交流。

本届论坛的主题为“中国与俄罗斯：新时代合作”。与会人士就两国内政外交的发展方向以及中俄在全球治理、安全、经贸、创新、科教等领域的合作状况与趋势等议题展开沟通交流。

2016年，在中俄领导人见证下，双方签署了智库合作备忘录，本届论坛是落实备忘录的具体举措，也是中俄开展智库交流的标志性和旗舰型项目。

3. 中国空间站国际合作正式开启

中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团与联合国外空司，5月28日在维也纳共同举办中国空间站国际合作机会公告发布仪式，正式开启中国空间站国际合作。联合国外空司正式照会各国，邀请各国于今年8月31日前提出合作项目申报。下一步，中国和联合国将对收到的合作申请进行联合审核评估。联合国外空司司长迪皮蓬表示，这是这类项目第一次向所有联合国会员国开放。

中国空间站计划于2022年建成并投入使用。

知识链接：中国将于2022年左右建成的空间站，将成为中国空间科学和新技术研究实验的重要基地，在轨运营10年以上。

中国载人航天工程第三步的空间站建设，初期将建造三个舱段，包括一个核心舱和两个实验舱，每个规模20多吨。基本构型为T字形，核心舱居中，实验舱I和实验舱II分别连接于两侧。随后，空间站运营期间，最多的时候，将有一艘货运飞船、两艘载人飞船。

载人空间站命名为“天宫”，货运飞船命名为“天舟”。中国载人空间站整体名称及各舱段和货运飞船共5个名称具体如下：

载人空间站命名为“天宫”，代号“TG”；

核心舱命名为“天和”，代号“TH”；

实验舱I命名为“问天”，代号“WT”；

实验舱II命名为“梦天”，代号“MT”；

货运飞船命名为“天舟”，代号“TZ”。

4. 联合国维持和平人员国际日

5月29日是“联合国维持和平人员国际日”，也是联合国开展维和行动70周年纪念日。中国参加维和行动28年，被联合国誉为“维和行动的关键因素和关键力量”。

自1948年5月29日联合国第一个维和特派团成立以来，已有100多万维和人员前赴后继投身维和事业，其中有3700多人牺牲。

中国自1990年首次参加联合国维和行动，目前已累计派出维和军事人员3.7万余人次，13名中国军人牺牲在维和一线。中国目前已成为联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家，被联合国誉为“维和行动的关键因素和关键力量”。

5. 世界无烟日，主题“烟草和心脏病”

5月31日是世界无烟日，今年主题是“烟草和心脏病”。我国现有超过3亿吸烟者，每年有超过100万人死于吸烟相关疾病，吸烟和二手烟不仅伤害肺，还有心脏，会造成心脑血管疾病。

6. 2018中国国际大数据产业博览会开幕

5月30日，中国内地首批九价宫颈癌疫苗在海南博鳌超级医院开始接种。

知识链接：九价HPV疫苗，用于预防HPV引起的宫颈癌等癌前病变或不典型病变，可以预防92.1%的宫颈癌。HPV疫苗是全球首个把癌症作为适应症列入说明书的疫苗。

九价HPV疫苗于2014年在美国获批上市。这一疫苗是全球第一个用于预防肿瘤的疫苗，也是人类首次尝试通过疫苗消灭一种癌症。

7. 我国将较大范围降低日用消费品进口关税

财政部副部长朱光耀介绍了7月1日起降低日用消费品进口关税有关情况，明确本次关税调整涉及1449个税目。平均税率由15.7%降为6.9%。基本覆盖家用电器、服装鞋帽等百姓日常消费。

8. 全国“安全生产月”启动

全国“安全生产月”和“安全生产万里行”活动今天在江苏江阴启动。今年安全生产月的主题是“生命至上、安全发展”。

9. “龙门创将”中国区总决赛举行

由科技部、中国人民外交学会支持的“龙门创将”中国区总决赛6月1日在北京举行，最终20000多个项目中评出了前三强。“龙门创将”是由英国约克公爵安德鲁王子于2014年建立的全球创新创业孵化平台，致力于汇聚各领域最具影响力的行业领袖。

三、重要文件

1. 中办、国办印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

意见指出，科研诚信是科技创新的基石。意见就总体要求、完善科研诚信管理工作机制和责任体系、加强科研活动全流程诚信管理、进一步推进科研诚信制度化建设、切实加强科研诚信的教育和宣传、严肃查处严重违背科研诚信要求的行为、加快推进科研诚信信息化建

设、保障措施作了具体部署。

此次发布的意见，**以优化科技创新环境为目标，以推进科研诚信建设制度化为重点，以健全完善科研诚信工作机制为保障**，坚持预防与惩治并举，坚持自律与监督并重，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处违背科研诚信要求的行为，着力打造共建共享共治的科研诚信建设新格局，营造诚实守信、追求真理、崇尚创新、鼓励探索、勇攀高峰的良好氛围，为建设世界科技强国奠定坚实的社会文化基础。

严肃查处严重违背科研诚信要求的行为，**自然科学论文造假监管由科技部负责，哲学社会科学论文造假监管由中国社科院负责**。坚持零容忍，保持对严重违背科研诚信要求行为严厉打击的高压态势，严肃责任追究。**建立终身追究制度**，依法依规对严重违背科研诚信要求行为实行终身追究，一经发现，随时调查处理。

四、新法速递

无

五、科技成就

1. 我国成功发射高分六号卫星

6月2日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射**“高分六号”卫星**。**高分六号是一颗低轨光学遥感卫星**。具备高分辨率和宽覆盖相结合的特点，最高分辨率可达2米，一次观测，**就可以看地面上宽度达到800公里的范围**，可在农林资源监测，防灾救灾等领域发挥重要作用。

同时，高分六号卫星还针对农业领域的应用，提高了通过探测不同的光频率来辨别不同农作物的能力。

高分六号还将和已经在太空运行的高分一号卫星组网开展工作，**对地球上任意一点的重访时间从4天缩短至2天**，进一步提升我国建立的“高分辨率对地观测系统”的全天候全天候对地观测能力。

六、国际要闻

1. 马杜罗成功连任委内瑞拉总统

针对美国将对欧盟等经济体的钢铝产品征收高关税的行为，**欧盟、加拿大1日分别诉诸世贸组织争端解决机制**。

美国商务部长罗斯5月31日表示，**美国将从6月1日开始对欧盟、加拿大和墨西哥的钢铝产品分别征收25%和10%的关税**。美国政府的这一决定，也招致美国国内政界、学界和

多家行业协会的不满，他们表示，这将招致其它国家采取报复性措施，给美国经济带来严重影响，也会伤害美国与盟友的关系。

2. 韩朝就履行《板门店宣言》达成一致

韩国和朝鲜 6 月 1 日在板门店韩方一侧举行高级别会谈，就履行《板门店宣言》的具体方案和后续措施达成一致。

根据会谈后发布的联合公报，韩朝双方商定了即将于本月举行的将军级军事会谈、体育会谈、红十字会会谈的具体时间和地点。双方还商定，就尽快在开城工业园区内设立南北共同联络事务所达成一致。

双方还决定，今后将通过文件互换的方式继续就南北交流相关议题进行磋商，包括讨论举行“6·15”纪念活动的方案、铁路和公路的连接建设及现代化问题、朝鲜艺术团访韩演出等内容。

4 月 27 日，韩朝两国领导人在板门店举行会晤并签署《板门店宣言》，宣布双方将为实现朝鲜半岛无核化和停和机制转换而努力。

七、地方要闻

1. 海南：江东新区设立 推进自贸试验区建设

6 月 3 日，海南宣布在海口市东海岸区域设立江东新区，进一步推动海南自贸试验区建设。

海口江东新区位于海口市东海岸区域，总面积约 298 平方公里，分为东部生态功能区和西部产城融合区。根据战略定位，江东新区将建设成为全面深化改革开放试验区的创新区、国家生态文明试验区的展示区、国际旅游消费中心的体验区以及国家重大战略服务保障区的示范区。

新设立的海口江东新区区域内重大基础设施集中，交通条件便利，临江拥湖，拥有东寨港国家级红树林自然保护区，生态资源优良。据了解，江东新区将按照“两年出形象、三年出功能、七年基本成形”推进规划建设。

更多考“事”信息、时政热点、真题演练，敬请关注华图教育事业单位公众号！



华图教育 HUATU.COM | 事业单位 sydw.huatu.com

华图教育 HUATU.COM | 事业单位 sydw.huatu.com

华图教育 HUATU.COM | 事业单位 sydw.huatu.com