

2020 年重要时政汇编

第 1 周时政周报 (2020.8.24-2020.8.30)

一、党政专题

1. 习近平主持召开经济社会领域专家座谈会

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 8 月 24 日下午主持召开经济社会领域专家座谈会并发表重要讲话。习近平强调，要着眼长远、把握大势，开门问策、集思广益，研究新情况、作出新规划。

在经济社会领域专家座谈会上的讲话

(2020 年 8 月 24 日)

今天，我们召开经济社会领域专家座谈会，听听大家对“十四五”规划编制的意见和建议。出席今天座谈会的，既有经济学家，也有社会学家。刚才，专家学者们做了很好的发言。大家从各自专业领域出发，对“十四五”时期发展环境、思路、任务、举措提出了很有价值的意见和建议，听了很受启发，参会的其他专家提交了书面发言，请有关方面研究吸收。下面，我就正确认识和把握中长期经济社会发展重大问题讲点意见。

用中长期规划指导经济社会发展，是我们党治国理政的一种重要方式。从 1953 年开始，我国已经编制实施了 13 个五年规划（计划），其中改革开放以来编制实施 8 个，有力推动了经济社会发展、综合国力提升、人民生活改善，创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。实践证明，中长期发展规划既能充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，又能更好发挥政府作用。

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年，我国将进入新发展阶段。凡事预则立，不预则废。我们要着眼长远、把握大势，开门问策、集思广益，研究新情况、作出新规划。

第一，以辩证思维看待新发展阶段的新机遇新挑战。党的十九大以来，我多次讲，当今世界正经历百年未有之大变局。当前，新冠肺炎疫情全球大流行使这个大变局加速变化，保护主义、单边主义上升，世界经济低迷，全球产业链供应链因非经济因素而面临冲击，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻调整，世界进入动荡变革期。今后一个时期，我们将面对更多逆风逆水的外部环境，必须做好应对一系列新的风险挑战的准备。

国内发展环境也经历着深刻变化。我国已进入高质量发展阶段，社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，人均国内生产总值达到1万美元，城镇化率超过60%，中等收入群体超过4亿人，人民对美好生活的要求不断提高。我国制度优势显著，治理效能提升，经济长期向好，物质基础雄厚，人力资源丰厚，市场空间广阔，发展韧性强大，社会大局稳定，继续发展具有多方面优势和条件。同时，我国发展不平衡不充分问题仍然突出，创新能力不适应高质量发展要求，农业基础还不稳固，城乡区域发展和收入分配差距较大，生态环保任重道远，民生保障存在短板，社会治理还有弱项。

总之，进入新发展阶段，国内外环境的深刻变化既带来一系列新机遇，也带来一系列新挑战，是危机并存、危中有机、危可转机。我们要辩证认识和把握国内外大势，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，深刻认识我国社会主要矛盾发展变化带来的新特征新要求，深刻认识错综复杂的

国际环境带来的新矛盾新挑战，增强机遇意识和风险意识，准确识变、科学应变、主动求变，勇于开顶风船，善于转危为机，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

第二，以畅通**国民经济循环为主**构建新发展格局。今年以来，我多次讲，要推动形成**以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进**的新发展格局。这个新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的，是**重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择**。近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，客观上有着此消彼长的态势。对这个客观现象，理论界进行了很多讨论，可以继续深化研究，并提出真知灼见。

自2008年国际金融危机以来，我国经济已经在向以国内大循环为主体转变，经常项目顺差同国内生产总值的比率由2007年的9.9%降至现在的不到1%，国内需求对经济增长的贡献率有7个年份超过100%。未来一个时期，国内市场主导国民经济循环特征会更加明显，经济增长的内需潜力会不断释放。我们要坚持供给侧结构性改革这个战略方向，扭住扩大内需这个战略基点，使生产、分配、流通、消费更多依托国内市场，提升供给体系对国内需求的适配性，**形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡**。

当然，新发展格局决不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。我国在世界经济中的地位将持续上升，同世界经济的联系会更加紧密，为其他国家提供的市场机会将更加广阔，成为吸引国际商品和要素资源的巨大引力场。

第三，以科技创新催生新发展动能。实现高质量发展，必须实现依靠**创新驱动的内涵型增长**。我们更要大力提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题，也是形成以国内大循环为主体的关键。

我们要充分发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，**打好关键核心技术攻坚战**。要依托我国超大规模市场和完备产业体系，创造有利于新技术快速大规模应用和迭代升级的独特优势，加速科技成果向现实生产力转化，提升产业链水平，维护产业链安全。**要发挥企业在技术创新中的主体作用**，使企业成为创新要素集成、科技成果转化的生力军，打造科技、教育、产业、金融紧密融合的创新体系。**基础研究是创新的源头活水**，我们要加大投入，鼓励长期坚持和大胆探索，为建设科技强国夯实基础。要大力培养和引进国际一流人才和科研团队，加大科研单位改革力度，最大限度调动科研人员的积极性，提高科技产出效率。要坚持开放创新，加强国际科技交流合作。

第四，以深化改革激发新发展活力。**改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力**。我国改革已进行 40 多年，取得举世公认的伟大成就。社会是不断发展的，调节社会关系和社会活动的体制机制随之不断完善，才能不断适应解放和发展社会生产力的要求。

随着我国迈入新发展阶段，改革也面临新的任务，必须拿出更大的勇气、更多的举措破除深层次体制机制障碍，坚持和完善中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。我们要守正创新、开拓创新，大胆探索自己未来发展之路。要坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，营造长期稳定可预期的制度环境。要加强产权和知识

产权保护，建设高标准市场体系，完善公平竞争制度，激发市场主体发展活力，使一切有利于社会生产力发展的力量源泉充分涌流。

第五，以高水平对外开放打造国际合作和竞争新优势。当前，国际社会对经济全球化前景有不少担忧。我们认为，**国际经济联通和交往仍是世界经济发展的客观要求**。我国经济持续快速发展的一个重要动力就是对外开放。对外开放是基本国策，我们要全面提高对外开放水平，建设更高水平开放型经济新体制，形成国际合作和竞争新优势。要积极参与全球经济治理体系改革，推动完善更加公平合理的国际经济治理体系。

当前，在推进对外开放中要注意两点：一是凡是愿意同我们合作的国家、地区和企业，包括美国的州、地方和企业，我们都要积极开展合作，形成全方位、多层次、多元化的开放合作格局。二是越开放越要重视安全，越要统筹好发展和安全，着力增强自身竞争能力、开放监管能力、风险防控能力，炼就金刚不坏之身。

第六，以共建共治共享拓展社会发展新局面。事实证明，发展起来以后的问题不比不发展时少。我国社会结构正在发生深刻变化，互联网深刻改变人类交往方式，社会观念、社会心理、社会行为发生深刻变化。“十四五”时期如何适应社会结构、社会关系、社会行为方式、社会心理等深刻变化，实现更加充分、更高质量的就业，健全全覆盖、可持续的社保体系，强化公共卫生和疾控体系，促进人口长期均衡发展，加强社会治理，化解社会矛盾，维护社会稳定，都需要认真研究并作出工作部署。

一个现代化的社会，应该既充满活力又拥有良好秩序，呈现出活力和秩序有机统一。要完善共建共治共享的社会治理制度，实现政府治理同社会调节、居

民自治良性互动，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。要加强和创新基层社会治理，使每个社会细胞都健康活跃，将矛盾纠纷化解在基层，将和谐稳定创建在基层。要更加注重维护社会公平正义，促进人的全面发展和社会全面进步。

以上我重点讲了几个问题，以及中长期经济社会发展涉及的其他问题，希望大家深入思考，取得进一步的研究成果。

2015年11月23日，我在主持十八届中央政治局第二十八次集体学习时专门就马克思主义政治经济学研究作了讲话，最近《求是》杂志发表了这篇讲话。恩格斯说，无产阶级政党的“全部理论来自对政治经济学的研究”。列宁把政治经济学视为马克思主义理论“最深刻、最全面、最详尽的证明和运用”。我们要运用马克思主义政治经济学的方法论，深化对我国经济发展规律的认识，提高领导我国经济发展能力和水平。

理论源于实践，又用来指导实践。改革开放以来，我们及时总结新的生动实践，不断推进理论创新，在发展理念、所有制、分配体制、政府职能、市场机制、宏观调控、产业结构、企业治理结构、民生保障、社会治理等重大问题上提出了许多重要论断。比如，关于社会主义本质的理论，关于社会主义初级阶段基本经济制度的理论，关于创新、协调、绿色、开放、共享发展的理论，关于发展社会主义市场经济、使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用的理论，关于我国经济发展进入新常态、深化供给侧结构性改革、推动经济高质量发展的理论，关于推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展和区域协调发展的理论，关于农民承包的土地具有所有权、承包权、经营权属性的理论，关于用好国际国内两个市场、两种资源的理论，关于加快形成以国内大循环为主体、

国内国际双循环相互促进的新发展格局的理论，关于促进社会公平正义、逐步实现全体人民共同富裕的理论，关于统筹发展和安全的理论，等等。这些理论成果，不仅有力指导了我国经济发展实践，而且开拓了马克思主义政治经济学新境界。

时代课题是理论创新的驱动力。马克思、恩格斯、列宁等都是通过思考和回答时代课题来推进理论创新的。现在，在波涛汹涌的世界经济大潮中，**能不能驾驭好我国经济这艘大船，是对我们党的重大考验。**面对错综复杂的国内外经济形势，面对形形色色的经济现象，学习领会马克思主义政治经济学基本原理和方法论，有利于我们掌握科学的经济分析方法，认识经济运动过程，把握经济发展规律，提高驾驭社会主义市场经济能力，准确回答我国经济发展的理论和实践问题。**新时代改革开放和社会主义现代化建设的丰富实践是理论和政策研究的“富矿”**，我国经济社会领域理论工作者大有可为。这里，我给大家提几点希望。一是**从国情出发**，从中国实践中来、到中国实践中去，把论文写在祖国大地上，使理论和政策创新符合中国实际、具有中国特色，不断发展中国特色社会主义政治经济学、社会学。二是**深入调研**，察实情、出实招，充分反映实际情况，使理论和政策创新有根有据、合情合理。三是**把握规律**，坚持马克思主义立场、观点、方法，透过现象看本质，从短期波动中探究长期趋势，使理论和政策创新充分体现先进性和科学性。四是**树立国际视野**，从中国和世界的联系互动中探讨人类面临的共同课题，为构建人类命运共同体贡献中国智慧、中国方案。

2.政协第十三届全国委员会常务委员会

政协第十三届全国委员会常务委员会第十三次会议 25 日上午在京开幕，围绕“制定国民经济和社会发展‘十四五’规划”协商议政。

3.中国人民警察警旗授旗仪式

中国人民警察警旗授旗仪式 26 日在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向中国人民警察队伍授旗并致训词，代表党中央向全体人民警察致以热烈的祝贺。

习近平强调，**我国人民警察是国家重要的治安行政和刑事司法力量**，主要任务是维护国家安全，维护社会治安秩序，保护公民人身安全、人身自由、合法财产，保护公共财产，预防、制止、惩治违法犯罪。新的历史条件下，我国人民警察要对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明，全心全意为增强人民群众获得感、幸福感、安全感而努力工作，坚决完成党和人民赋予的使命任务。

经党中央批准，中国人民警察警旗式样确定。**警旗旗面由红蓝两色组成**，红色为主色调，长方形，警徽居旗帜左上角。红色体现党对人民警察队伍的绝对领导、全面领导，彰显人民警察队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的政治本色；蓝色凸显人民警察的职业特征，代表人民警察对平安的守护。



警旗通用规格共分为四种：（一）长 240 厘米、宽 160 厘米；（二）长 192 厘米、宽 128 厘米；（三）长 144 厘米、宽 96 厘米；（四）长 96 厘米、宽 64 厘米。

警旗是人民警察队伍的重要标志，是人民警察荣誉、责任和使命的象征。确定中国人民警察警旗，对于深入推进人民警察队伍革命化正规化专业化职业化建设、激励人民警察忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务具有重要意义。

4. 中俄科技创新年开幕

国家主席习近平和俄罗斯总统普京 8 月 26 日分别致信祝贺中俄科技创新年开幕。

5. 2020 年度陈嘉庚科学奖

中国科学院 28 日公布了 2020 年度陈嘉庚科学奖获奖项目和陈嘉庚青年科学奖获奖人。陈嘉庚（1874 年 10 月 21 日——1961 年 8 月 12 日），福建省泉州府同安县集美社（今福建厦门集美区）人。爱国华侨领袖、企业家、教育家、慈善家、社会活动家。

2020 年度陈嘉庚科学奖获奖项目：

1. 数理科学奖 实验发现五夸克态 高原宁 北京大学
2. 化学科学奖 新型优势双氮氧配体和高效不对称催化 冯小明 四川大学
3. 生命科学奖 剪接体的结构与分子机理研究 施一公 清华大学/西湖大学
4. 地球科学奖 华北克拉通破坏 朱日祥 中国科学院地质与地球物理研究所
5. 技术科学奖 摩擦中微粒作用机制及超滑机理 雒建斌 清华大学

2020 年度陈嘉庚青年科学奖获奖人：

1. 数理科学奖 关启安 多复变中的强开性猜想和相关问题的解决北京大学

2. 化学科学奖 陈兴 聚糖的化学标记和解析 北京大学
3. 生命科学奖 王克剑 利用基因组编辑技术建立杂交水稻无融合生殖体系
中国水稻研究所
4. 地球科学奖 唐朝生 极端干旱气候作用下土体工程性质灾变过程及应对措施 南京大学
5. 信息技术科学奖 肖云峰 微腔光信息器件新原理与应用 北京大学
6. 技术科学奖 孙明月 大锻件均质化构筑成形技术 中国科学院金属研究所

6. 中央第七次西藏工作座谈会

中央第七次西藏工作座谈会8月28日至29日在北京召开。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。

习近平总书记全面总结中央第六次西藏工作座谈会以来的工作成绩和经验，深入分析当前西藏工作面临的形势，深刻阐释新时代党的治藏方略和做好西藏工作的指导思想，明确了当前和今后一个时期西藏工作的目标任务、方针政策、战略举措，同时对四川、云南、甘肃、青海四省涉藏工作作出了重要部署。习近平总书记的重要讲话统揽全局、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、理论性，闪耀着马克思主义真理光芒，是指导新时代西藏工作的纲领性文献。

习近平在讲话中指出，中央第六次西藏工作座谈会以来，在党中央坚强领导下，在全国人民大力支持下，西藏各族干部群众团结一心、艰苦奋斗，解决了许多长期想解决而没有解决的难题，办成了许多过去想办而没有办成的大事，各项事业取得全方位进步、历史性成就。实践充分证明，党中央关于西藏工作的方针政策是完全正确的，西藏实现持续稳定和快速发展是对党和国家工作大局的重

要贡献。习近平代表党中央向奋斗在雪域高原的广大同志们，特别是坚守在一线、服务在一线的广大干部群众，致以诚挚的问候。

习近平强调，党中央历来高度重视西藏工作，改革开放以来先后召开6次西藏工作座谈会，每次都根据现实情况作出重大决策部署。党的十八大以来，西藏工作面临的形势和任务发生深刻变化，我们深化对西藏工作的规律性认识，总结党领导人民治藏稳藏兴藏的成功经验，形成了新时代党的治藏方略。做好西藏工作，**必须坚持中国共产党领导、中国特色社会主义制度、民族区域自治制度，必须坚持治国必治边、治边先稳藏的战略思想，必须把维护祖国统一、加强民族团结作为西藏工作的着眼点和着力点，必须坚持依法治藏、富民兴藏、长期建藏、凝聚人心、夯实基础的重要原则，必须统筹国内国际两个大局，必须把改善民生、凝聚人心作为经济社会发展的出发点和落脚点，必须促进各民族交往交流交融，必须坚持我国宗教中国化方向、依法管理宗教事务，必须坚持生态保护第一，必须加强党的建设特别是政治建设。**新时代党的治藏方略是做好西藏工作的根本遵循，必须长期坚持、全面落实。

习近平指出，西藏工作必须坚持以维护祖国统一、加强民族团结为着眼点和着力点。要加强对群众的教育引导，广泛发动群众参与反分裂斗争，形成维护稳定的铜墙铁壁。要深入开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史教育，深入开展西藏地方和祖国关系史教育，引导各族群众树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观。要重视加强学校思想政治教育，把爱国主义精神贯穿各级各类学校教育全过程，把爱我中华的种子埋入每个青少年的心灵深处。要培育和践行社会主义核心价值观，不断增强各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。要挖掘、整理、宣传西藏自古

以来各民族交往交流交融的历史事实，引导各族群众看到民族的走向和未来，深刻认识到中华民族是命运共同体，促进各民族交往交流交融。要积极引导藏传佛教与社会主义社会相适应，推进藏传佛教中国化。

习近平强调，要贯彻新发展理念，聚焦发展不平衡不充分问题，以优化发展格局为切入点，以要素和设施建设为支撑，以制度机制为保障，统筹谋划、分类施策、精准发力，加快推进高质量发展。要在巩固脱贫成果方面下更大功夫、想更多办法、给予更多后续帮扶支持，同乡村振兴有效衔接，尤其是同日常生活息息相关的交通设施、就医就学、养老社保等要全覆盖。要围绕川藏铁路建设等项目，推动建设一批重大基础设施、公共服务设施，建设更多团结线、幸福路。要培育扶持吸纳就业的能力，提供更多就业机会，推动多渠道市场就业。要培养更多理工农医等紧缺人才，着眼经济社会发展和未来市场需求办好职业教育，科学设置学科，提高层次和水平，培养更多专业技能型实用人才。

习近平指出，**保护好青藏高原生态就是对中华民族生存和发展的最大贡献。**要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度，**把生态文明建设摆在更加突出的位置**，守护好高原的生灵草木、万水千山，把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地。要深入推进青藏高原科学考察工作，揭示环境变化机理，准确把握全球气候变化和人类活动对青藏高原的影响，研究提出保护、修复、治理的系统方案和工程举措。要完善补偿方式，促进生态保护同民生改善相结合，更好调动各方面积极性，形成共建良好生态、共享美好生活的良性循环长效机制。要加强边境地区建设，采取特殊支持政策，帮助边境群众改善生产生活条件、解决后顾之忧。

习近平强调，要推动从严管党治党走深走实，全面加强各级领导班子、干部人才队伍、基层组织建设，确保各级党组织和广大党员、干部成为带领各族群众应对风浪考验、战胜困难挑战、全心全意为人民服务的坚强政治力量。要加强党的政治建设，坚持用新时代中国特色社会主义思想武装党员、干部头脑，深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，严守政治纪律和政治规矩，加大党风廉政建设和反腐败工作力度，提高各级党组织和党员、干部应对重大斗争、防范重大风险的能力，营造风清气正的政治生态。

习近平指出，广大干部特别是西藏干部要发扬“老西藏精神”，缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦、海拔高境界更高，在工作中不断增强责任感、使命感，增强能力、锤炼作风。要关心爱护西藏干部职工，完善好、落实好工资收入、住房、就医、子女入学、退休安置等各方面支持政策，解决好他们的后顾之忧。要重视健康保障工作，研发并推广适用高海拔地区的医疗保健新设备新技术，不断提高他们的健康水平。

习近平强调，中央支持西藏、全国支援西藏，是党中央的一贯政策，必须长期坚持，认真总结经验，开创援藏工作新局面。四川、云南、甘肃、青海四省党委要高度重视涉藏工作，承担起主体责任，加强同西藏自治区的协调配合。中央将继续加大对四省涉藏工作的支持力度，帮助涉藏州县改善基础设施、加强生态保护、保障和改善民生、发展特色产业，让群众过上更加美好的生活。

二、时事热点

1. 创业板注册制首批企业上市

8月24日，创业板注册制首批18家企业上市。新的创业板上市前五日不设涨跌幅限制，此后股票涨跌停全部调整至20%。

2. TikTok 起诉美国特朗普政府

当地时间 8 月 24 日，TikTok 正式对美国特朗普政府 8 月 6 日颁布的第一道行政令提起诉讼，该诉讼正在加州联邦法院进行。

3. 心肺复苏纳入教育内容

近日，中国红十字会总会和教育部联合印发通知，将学生健康知识、急救知识，特别是**心肺复苏**纳入教育内容。

4. 段洁龙大使当选国际海洋法法庭法官

外交部发言人赵立坚 8 月 25 日表示，中国候选人**段洁龙**大使当选国际海洋法法庭法官，反映了国际社会对中方推荐的候选人资质的认可，是对中方 20 多年来对法庭工作贡献的肯定，体现了国际社会维护多边主义和国际法治的决心。

5. 驻香港部队第 23 次建制单位轮换

8 月 25 日，中国人民解放军驻香港部队陆海空三军部分建制单位、装备进行轮换，这是驻香港部队进驻以来的第 23 次建制单位轮换行动。

6. 全球黄金 ETF 总持仓量创下历史新高

世界黄金协会 11 日发布数据，截至今年 4 月，全球黄金 ETF 总持仓量达到 3355 吨，创下历史新高。

7. 台风“巴威”

今年第 8 号台风“巴威”已于 24 日凌晨 2 时由强热带风暴级加强为台风级，预计 26 日上午将移入黄海南部。24 日 20 时至 25 日 20 时，巴士海峡、台湾以东洋面、台湾海峡偏北海域、东海大部、黄海南部海域、长江口区、杭州湾、上海沿海、浙江沿海、福建东北部沿海将有 6-7 级大风。第 8 号台风“巴威”25 日上午由台风级加强为强台风级。预计，27 日上午将在辽宁东部到朝鲜西部一带沿海登陆。国家防总决定于 25 日 12 时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应，向辽宁、山东、吉林派出工作组，协助地方开展防汛防台风工作。

8. 国家医保局发布征求意见稿

8月26日，国家医保局发布征求意见稿，明确建立健全职工门诊共济保障机制，提出普通门诊统筹覆盖全体职工医保参保人员，支付比例从50%起步。

9. 教育部等六部门发文加大涉及未成年人不良网络社交行为和现象的治理力度

近日，教育部等六部门发文明确，加大对“饭圈”“黑界”“祖安文化”等涉及未成年人不良网络社交行为和现象的治理力度，对涉未成年人网络社交中出现的侮辱谩骂、人身攻击、恶意举报等网络欺凌和暴力行为予以查处。

10. 美舰擅闯中国西沙领海，南部战区部队时刻保持高度戒备，坚决捍卫国家主权安全。

8月27日，美军“马斯廷”号导弹驱逐舰擅自闯入中国西沙领海，中国人民解放军南部战区组织海空兵力全程对其跟踪监视、查证识别，并予以警告驱离。美方无视国际法规则，一再到南海挑衅滋事，以“航行自由”之名行航行霸权之实，严重损害中国主权和安全利益，严重破坏南海国际航行秩序。我们敦促美方立即停止此类挑衅行为，严格管控海空军事行动，严格约束一线海空兵力行为，以免引发不测事件。中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，战区部队时刻保持高度戒备，坚决捍卫国家主权安全，坚决维护南海地区和平稳定。

11. 中拉媒体开展云端对话 媒体人携手抗疫克时艰

8月28日，中央广播电视总台、联合国拉加经委会和拉美新闻联盟以视频连线方式举办2020“拉美伙伴”媒体合作云论坛。来自中国和拉美地区11个国家15家机构共33名与会代表围绕“携手抗疫，共克时艰”的主题，展开云端对话，共同发布合作抗疫的联合声明，开启了中拉媒体合作的新篇章。

12. 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人拟表彰对象名单公布

党中央决定，以党中央、国务院、中央军委名义表彰一批在抗击新冠肺炎疫情斗争中涌现出的先进个人和先进集体，以党中央名义表彰一批全国优秀共产党员

员和全国先进基层党组织。童朝晖等 1500 人为全国抗击新冠肺炎疫情先进个人拟表彰对象（含追授 44 人）、武汉市金银潭医院等 500 个集体为全国抗击新冠肺炎疫情先进集体拟表彰对象，蒋荣猛等 200 人为全国优秀共产党员拟表彰对象（含追授 14 人）、首都医科大学附属北京地坛医院党委等 150 个集体为全国先进基层党组织拟表彰对象。

13.2020 “拉美伙伴”媒体合作云论坛

8 月 28 日，中央广播电视总台、联合国拉加经委会和拉美新闻联盟以视频连线方式举办 2020 “拉美伙伴”媒体合作云论坛。

14.第 9 号台风“美莎克”

中央气象台消息，今年第 9 号台风“美莎克”已于 28 日 17 时在菲律宾以东洋面上生成。8 月 31 日至 9 月 2 日“美莎克”可能会影响我国东部海区和华东沿海。

15.全国测绘法宣传日

8 月 29 日是全国测绘法宣传日。自然资源部发布 2020 年标准地图。

16.国家草原自然公园建设正式开启

8 月 29 日，国家林业和草原局公布内蒙古自治区**敕勒川**等 39 处全国首批国家草原自然公园试点建设名单，标志着我国国家草原自然公园建设正式开启。

17.2020 年中国金鸡百花电影节公布提名名单

8 月 29 日，2020 年中国金鸡百花电影节公布提名名单，《少年的你》《我不是药神》《我和我的祖国》《哪吒之魔童降世》《流浪地球》获影片奖提名。

18.第二轮第二批中央生态环境保护督察启动

第二轮第二批中央生态环境保护督察 30 日启动。

三、重要文件

1. 《关于改革完善社会救助制度的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于改革完善社会救助制度的意见》。总体目标是用两年左右时间，健全分层分类、城乡统筹的中国特色社会救助体系。

2. 《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018年—2035年）》

中共中央、国务院日前批复同意《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018年—2035年）》。

要点梳理

■ 突出政治中心服务保障

抓好中南海及周边、天安门—长安街等重点地区综合整治。

金融街等现有功能区和王府井、西单等传统商业区，要在符合北京城市总体规划定位的前提下优化提质，成为展示新时代首都改革开放成果的窗口。

■ 长安街、中轴线如何定位？沿二环如何建设？

长安街以国家行政、文化、国际交往功能为主，体现庄严、沉稳、厚重、大气的形象气质。

中轴线以文化功能为主，是体现大国首都文化自信的代表地区。

沿二环路建设展示历史人文景观和现代化首都风貌的公园环。

■ 让核心区“静”下来

发挥北京市和中央行政及企事业单位的带头作用，有序推动部分行政性及事业性服务机构，产业及教育科研、医疗、商业、交通集散、旅游等功能的疏解。

实施人口、建设规模双控，降低人口、建筑、商业和旅游密度，让核心区“静”下来。

充分发挥“两翼”的承接作用，共同做好疏解和承接工作，北京中心城区外其他地区可梯次承接部分适宜功能。

■ 推动老城整体保护，不能再拆

北京老城是中华文明源远流长的伟大见证，具有无与伦比的历史、文化和社会价值，是北京建设世界文化名城、全国文化中心最重要的载体和根基。

推动老城整体保护与复兴，使之成为体现中华优秀传统文化的代表地区。

严格落实老城不能再拆的要求，坚持“保”字当头，精心保护好这张中华文明的金名片。

加强老城空间格局保护，保护好两轴与四重城廓、棋盘路网与六海八水的空间格局，彰显独一无二的壮美空间秩序。

扩大历史文化街区保护范围，保护好胡同、四合院、名人故居、老字号，保留历史肌理。

以中轴线申遗保护为抓手，带动重点文物、历史建筑腾退，强化文物保护及周边环境整治。

涉及的中央党政机关及部队驻京单位要带头支持，统筹做好文物保护、腾退开放和综合利用，做到不求所有、但求所保，向社会开放。

■ 老街区保护更新

分类推进老旧小区综合整治，重点抓好物业管理、加装电梯、居家养老、便民设施等工作，探索更新改造新模式，引入社会资本参与。

妥善解决央产老旧小区、失管小区等问题。

有序推进平房区申请式改善、推广“共生院”模式，切实改善人居环境，让老胡同的居民过上现代生活。

加强停车治理，优化交通微循环，打通胡同“毛细血管”。

■ 维护核心区安全

针对防空袭、防灾害、防事故、防恐怖破坏等需要，在核心区规划建设过程中，高度重视重要目标的综合防护能力建设。

建设韧性城市，为应对突发公共卫生事件预留空间，加强城市通风廊道建设。

严格控制建筑高度，加强安全管理和保障，建立统一指挥、统一管理、统一协调的安全保障体系，确保中央党政机关和中央政务活动绝对安全。

如何贯彻执行？

任何部门和个人不得随意修改、违规变更，新建改建项目要严格按规划执行。

首都规划建设委员会要发挥把好关、管重点、强监督的职能作用，加强规划实施的统筹协调，进一步健全议事、协调、督导常态化机制。

北京市委和市政府要扛起守护好规划的职责，敢于坚持原则、唱黑脸，确保一张蓝图绘到底。

《核心区控规》执行中遇有重大事项，要及时向党中央、国务院请示报告。

3. 《海南自贸港享受个人所得税优惠政策暂行办法》

8月27日，海南自贸港享受个人所得税优惠政策暂行办法发布，从2020年1月1日起执行至2024年12月31日。

财政部 税务总局关于海南自由贸易港高端紧缺人才个人所得税政策的通知

海南省财政厅，国家税务总局海南省税务局：

为支持海南自由贸易港建设，现就有关个人所得税优惠政策通知如下：

一、对在海南自由贸易港工作的高端人才和紧缺人才，其个人所得税实际税负超过15%的部分，予以免征。

二、享受上述优惠政策的所得包括来源于海南自由贸易港的综合所得（包括工资薪金、劳务报酬、稿酬、特许权使用费四项所得）、经营所得以及经海南省认定的人才补贴性所得。

三、纳税人在海南省办理个人所得税年度汇算清缴时享受上述优惠政策。

四、对享受上述优惠政策的高端人才和紧缺人才实行清单管理，由海南省商财政部、税务总局制定具体管理办法。

五、本通知自 2020 年 1 月 1 日起执行至 2024 年 12 月 31 日。

海南自由贸易港享受个人所得税优惠政策高端紧缺人才清单管理暂行办法

第一条 根据《海南自由贸易港建设总体方案》以及《财政部 税务总局关于海南自由贸易港高端紧缺人才个人所得税政策的通知》(财税〔2020〕32号)的规定，为落实海南自由贸易港高端人才和紧缺人才个人所得税优惠政策，制定本办法。

第二条 海南省对享受优惠政策的高端人才和紧缺人才实行清单管理。

第三条 享受个人所得税优惠政策的高端人才和紧缺人才，须在海南自由贸易港工作并一个纳税年度内在海南自由贸易港连续缴纳基本养老保险等社会保险**6个月以上**(须包含本年度12月当月)，且与在海南自由贸易港注册并实质性运营的企业或单位签订1年以上的劳动合同或聘用协议等劳动关系证明材料。

无法缴纳社会保险的境外高端人才和境外紧缺人才，须提供与在海南自由贸易港注册并实质性运营的企业或单位签订的1年以上劳动合同或聘用协议等劳动关系证明材料。

第四条 享受个人所得税优惠政策的高端人才，在符合第三条规定的同时，还应当符合下列条件之一：

(一)属于海南省各级人才管理部门所认定的人才。

(二)一个纳税年度内在海南自由贸易港收入达到 30 万元人民币以上(海南省根据经济社会发展状况实施动态调整)。

第五条 享受个人所得税优惠政策的紧缺人才，在符合第三条规定的同时，还应当符合海南自由贸易港行业紧缺人才需求目录范围。

海南省人才管理部门负责发布海南自由贸易港行业紧缺人才需求目录，并适时更新。

第六条 海南省人才管理部门会同有关部门根据本办法的规定，定期将享受个人所得税优惠政策的高端人才和紧缺人才名单，提交给海南省税务部门。海南省税务部门也可根据需要临时提出确定高端人才和紧缺人才，海南省人才管理部门应予以配合。

第七条 确定为高端人才和紧缺人才的，当年享受税收优惠政策。不再符合高端人才和紧缺人才条件的，当年不得享受税收优惠政策。

第八条 被依法列为失信联合惩戒对象的人员，不得享受个人所得税优惠政策。

第九条 依托海南社会管理信息化平台，海南省人才管理部门、社会保障、税务等部门应加强事中事后监管，对高端人才和紧缺人才的税收优惠情况开展随机抽查，并根据查核结果开展风险评估和风险应对工作。

第十条 对享受税收优惠政策的人才存在异议或争端的，由海南省各级人才管理部门牵头协调解决。对人才所属企业或单位在海南自由贸易港是否开展实质性运营存在异议或争端的，由海南省市场监督管理部门牵头协调解决。

第十一条 中共海南省委人才发展局、海南省财政厅、国家税务总局海南省税务局结合本办法制定具体实施规定。

第十二条 本办法自 2020 年 1 月 1 日起执行至 2024 年 12 月 31 日。

4.《关于贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加强监督执纪坚决制止餐饮浪费行为的工作意见》

近日，中央纪委国家监委印发《关于贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加强监督执纪坚决制止餐饮浪费行为的工作意见》，要求各级纪检监察机关把监督节约粮食、坚决制止餐饮浪费作为一项重要任务，立足职能职责精准监督、创新监督，狠刹奢侈浪费歪风。

意见强调，各级纪检监察机关要紧盯**各级领导机关、党员领导干部和公职人员等重点对象**，把节约粮食、制止餐饮浪费作为落实中央八项规定精神、纠治“四风”的重要方面，纳入监督检查、巡视巡察的重要内容，强化日常监督。与此同时，要进一步拓宽监督渠道，充分利用“四风”问题举报平台，及时受理干部群众举报。

节约粮食、制止餐饮浪费涉及方方面面，需要统筹协调、齐抓共管、共同发力。意见明确指出，各级纪检监察机关要督促党委和政府切实担起主体责任，有关职能部门认真履行监管职责，切实把节约粮食、制止餐饮浪费规定要求落实到位；纪委监委内部要加强协作配合，贯通纪律监督、监察监督、派驻监督、巡视监督，提高工作实效；充分发挥派驻纪检监察机构作用，加强对相关职能部门履职情况的监督检查。

5.《中国禁止出口限制出口技术目录》

8 月 28 日，商务部、科技部调整发布《中国禁止出口限制出口技术目录》。

本次《目录》调整先后征求了相关部门、行业协会、业界学界和社会公众意见，共涉及 53 项技术条目：一是删除了 4 项禁止出口的技术条目；二是删除 5 项限制出口的技术条目；三是新增 23 项限制出口的技术条目；四是对 21 项技术条目的控制要点和技术参数进行了修改。

根据《中华人民共和国技术进出口管理条例》，凡是涉及向境外转移技术，无论是采用贸易还是投资或是其他方式，均要严格遵守《中华人民共和国技术进出口管理条例》的规定，其中限制类技术出口必须到省级商务主管部门申请技术出口许可，获得批准后方可对外进行实质性谈判，签订技术出口合同。

中华人民共和国商务部 中华人民共和国科学技术部公告

2020 年 第 38 号

根据《中华人民共和国对外贸易法》和《中华人民共和国技术进出口管理条例》，商务部、科技部对《中国禁止出口限制出口技术目录》（商务部 科技部令 2008 年第 12 号附件）内容作部分调整，现予以公布。属于军民两用技术的，纳入出口管制管理。

中华人民共和国商务部 中华人民共和国科学技术部

2020 年 8 月 28 日

《中国禁止出口限制出口技术目录》调整内容

一、禁止出口部分

（一）畜牧业

1. 删去微生物肥料技术（编号：050302J）条目。

2. 将蚕类品种、繁育和蚕茧采集加工利用技术（编号：050304J）控制要点

1 修改为：“除杂交一代蚕品种以外的蚕遗传资源”。

(二) 医药制造业

3. 删去化学合成及半合成咖啡因生产技术（编号：052701J）条目。
4. 删去核黄素（VB2）生产工艺（编号：052702J）条目。
5. 删去化学合成及半合成药物生产技术（编号：052705J）条目。

(三) 交通运输设备制造业

6. 将航天器测控技术（编号：053701J）控制要点修改为：“我国使用的卫星及其运载无线电遥控遥测编码和加密技术”。

(四) 仪器仪表及文化、办公用机械制造业

7. 地图制图技术（编号：054101J）控制要点修改为：直接输出比例尺 $\geq 1:10$ 万我国地形要素的图像产品。

(五) 电信和其他信息传输服务业

8. 将空间数据传输技术（编号：056002J）控制要点修改为：“涉及下列其中之一卫星数据加密技术：1. 保密原理、方案及线路设计技术 2. 加密与解密的软件、硬件”。
9. 将卫星应用技术（编号：056003J）控制要点修改为“北斗卫星导航系统信息传输加密技术”。

二、限制出口部分

(一) 农业

10. 将“农作物（含牧草）繁育技术”（编号：050101X）修改为“农作物（含牧草）种质资源及其繁育技术”（编号：050101X），增加控制要点“6. 对外提供农作物种质资源分类名录所列农作物（含牧草）种质资源及其繁育技术”。

11. 新增“农业野生植物人工繁育技术(编号:180103X),控制要点:1.《国家重点保护野生植物名录》所列农业部门主管的Ⅰ级野生植物人工繁育技术2.列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》的农业野生植物人工繁育技术”。

12. 新增“基因工程(基因及载体)(编号:180104X),控制要点:1.新发现的植物雄性不育基因、恢复基因及载体2.新发现的抗病、抗虫基因及载体3.新发现的抗逆基因及载体4.新发现的品质基因及载体5.新发现的产量相关基因及载体6.新发现的其它重要基因及载体7.特有基因操作技术”。

(二) 畜牧业

13. 新增“绒山羊繁育技术(编号:180302X),控制要点:杂交,人工授精,胚胎、基因克隆繁育技术”。

14. 新增“绒山羊品种的培育技术(编号:180303X),控制要点:内蒙古绒山羊、乌珠穆沁白绒山羊、罕山白绒山羊、辽宁绒山羊、晋岚绒山羊、河西绒山羊和西藏绒山羊母本、父本、杂交改良培育新品”。

(三) 渔业

15. 将水产种质繁育技术(编号:050401X)控制要点4(1)修改为:“鳜鱼人工催产、育苗技术”。

(四) 农、林、牧、渔服务业

16. 删去兽药生产技术(编号:050501X)控制要点3、4、7、8、10、12、13、15、16。

17. 删去新城疫疫苗技术(编号:050508X)条目。

(五) 化学原料及化学制品制造业

18. 将化学原料生产技术（编号：052601X）控制要点 2 修改为：“硫磷混酸协同体系高效处理复杂白钨矿新技术”。

19. 在生物农药生产技术（编号：052603X）项下新增控制要点：“8. 阿维菌素菌种及生产技术 9. Bt 菌株及生产技术 10. 枯草芽孢杆菌菌株及生产技术 11. 春雷霉素菌株及生产技术 12. 嘧啶核苷类抗菌素（农抗 120）菌株及生产技术 13. 白僵菌、绿僵菌菌种及生产技术”。

（六）医药制造业

20. 将生物技术药物生产技术（编号：052702X）控制要点修改为：“1. 通过分离、筛选得到的具有工业化生产条件的菌种、毒种及其选育技术（1）流行性出血热灭活疫苗生产毒种（含野鼠型及家鼠型）2. 用于活疫苗生产的减毒的菌种或毒种及其选育技术（1）甲型肝炎减毒活疫苗生产毒种（2）乙型脑炎减毒活疫苗生产毒种 3. 用基因工程方法获得的具有工业化生产条件的菌种、毒种及其选育技术 4. 肠道病毒 71 型灭活疫苗 5. 口服轮状病毒活疫苗 6. EV71 疫苗用毒株 7. CA16 疫苗用毒株 8. 五价、六价轮状疫苗生产核心工艺技术 9. 多糖蛋白结合技术”。

21. 删去化学合成及半合成药物生产技术（编号：052703X）条目。

22. 删去天然药物生产技术（编号：052704X）条目。

23. 删去带生物活性的功能性高分子材料制备和加工技术（编号：052706X）条目。

24. 在组织工程医疗器械产品的制备和加工技术（编号：052707X）项下增加控制要点：“6. 医用诊断器械及设备制造技术（包括国产新一代基因检测仪、第三代单分子测序仪）”。

(七) 非金属矿物制品业

25. 在人工晶体生长与加工技术(编号:053104X)项下增加控制要点:

“15. KBBF 晶体生长与棱镜耦合器件加工技术”。

(八) 通用设备制造业

26. 新增“3D 打印技术(编号:183506X),控制要点:‘铸锻铣一体化’金属 3D 打印关键技术”。

27. 新增“工程机械的应用技术(编号:183507X),控制要点:装载机、推土机、挖掘机等减振降噪、智能控制等研发成果的应用技术”。

28. 新增“机床产业基础共性技术(编号:183508X),控制要点:机床的创新设计、基础工艺、试验验证、可靠性及功能安全等机床产业基础共性技术研究”。

(九) 专用设备制造业

29. 删去刑事技术(编号:053603X)控制要点 4。

30. 删去医用诊断器械及设备制造技术(编号:053604X)控制要点 4。

31. 新增“大型高速风洞设计建设技术(编号:183605X),控制要点:特殊功能结构设计、宽温域特种金属/复合材料性能分析、大型复杂装备智能制造与先进测试技术”。

32. 新增“大型振动平台设计建设技术(编号:183606X),控制要点:双轴同步振动试验平台、50 吨电动振动试验系统”。

33. 新增“石油装备核心部件设计制造技术(编号:183607X),控制要点:石油装备中高端井下作业工具和软件,油气集输关键设备、顶驱、注入头、压裂痕、液氮泵、液氮蒸发器等核心钻完井部件的设计制造技术”。

34. 新增“大型石化设备基础工艺技术（编号：183608X），控制要点：大型石化和煤化工装置反应器、炉、热交换器、球罐等静设备的材料技术、焊接技术、热处理技术、加工技术和检测技术”。

35. 新增“重型机械行业战略性新产品设计技术（编号：183609X），控制要点：重型机械行业战略性新产品设计技术，如第三和第四代核电设备及材料技术、海工设备技术等”。

（十）交通运输设备制造业

36. 新增“海上岛礁利用和安全保障装备技术（编号：183708X），控制要点：海上执法指挥调度系统、大型/超大型浮式保障基地、极大型海上浮式空海港、海上卫星发射平台、岛礁中型浮式平台、远海岛礁开发建设施工装置、远海通信网络系统支撑平台等装备技术”。

37. 新增“航空、航天轴承技术（编号：183709X），控制要点：火箭发动机轴承技术、卫星长寿命轴承技术”。

（十一）通信设备、计算机及其他电子设备制造业

38. 将空间仪器及设备制造技术（编号：054011X）控制要点修改为：“1. 通道数>500的遥感成像光谱仪制造技术 2. 空间环境专用器件设计和工艺、评价方法和设备、空间润滑方法和润滑件 3. 高分辨率合成孔径雷达技术的总体技术方案和主要技术指标 4. 高分辨率可见光、红外成像技术的总体方案及指标 5. 毫米波、亚毫米波天基空间目标探测技术的总体方案及指标”。

39. 新增“无人机技术（编号：184012X），控制要点：1. 不同级别的固定翼和旋翼类无人机中的微型任务载荷，自主导航、自适应控制、感知与规避、高可靠通信、适航及空域管理等关键技术 2. 无人机制造中所涉及的惯性测量单元、

倾角传感器、大气监测传感器、电流传感器、磁传感器、发动机流量传感器等类型传感器的关键技术 3. 电磁干扰射线枪等反无人机技术”。

40. 新增“激光技术（编号：184013X），控制要点：利用自主研发的 KBBF 单晶体制造深紫外固体激光器的关键技术”。

（十二）仪器仪表及文化、办公用机械制造业

41. 在地图制图技术（编号：054107X）项下增加控制要点：“直接输出比例尺 $\geq 1:10$ 万地形要素的应用技术”。

（十三）电力、热力的生产和供应业

42. 新增“大型电力设备设计技术（编号：184401X），控制要点：煤炭清洁高效利用和灵活运用技术、大型水电机组设计技术、第三代核电机组设计技术、特高压交直流输变电成套装备设计等关键技术”。

（十四）电信和其他信息传输服务业

43. 删去空间数据传输技术（编号：056003X）控制要点 1、3。

44. 删去卫星应用技术（编号：056004X）控制要点 2，将控制要点 1 中“双星导航定位系统”修改为“北斗卫星导航定位系统”。

（十五）计算机服务业

45. 在信息处理技术（编号：056101X）项下增加控制要点：“17. 语音合成技术（包括语料库设计、录制和标注技术，语音信号特征分析和提取技术，文本特征分析和预测技术，语音特征概率统计模型构建技术等）18. 人工智能交互界面技术（包括语音识别技术，麦克风阵列技术，语音唤醒技术，交互理解技术等）19. 语音评测技术（包括朗读自动评分技术，口语表达自动评分技术，发音检错技术等）20. 智能阅卷技术（包括印刷体扫描识别技术，手写体扫描识别技

术，印刷体拍照识别技术，手写体拍照识别技术，中英文作文批改技术等)21. 基于数据分析的个性化信息推送服务技术”。

46. 新增“密码安全技术(编号:186103X)，控制要点:1. 密码芯片设计和实现技术(高速密码算法、并行加密技术、密码芯片的安全设计技术、片上密码芯片(SOC)设计与实现技术、基于高速算法标准的高速芯片实现技术)2. 量子密码技术(量子密码实现方法、量子密码的传输技术、量子密码网络、量子密码工程实现技术)。

47. 新增“高性能检测技术(编号:186104X)，控制要点:1. 高速网络环境下的深度包检测技术2. 未知攻击行为的获取和分析技术3. 基于大规模信息采集与分析的战略预警技术4. 网络预警联动反应技术5. APT攻击检测技术6. 威胁情报生成技术”。

48. 新增“信息防御技术(编号:186105X)，控制要点:1. 信息隐藏与发现技术2. 信息分析与监控技术3. 系统和数据快速恢复技术4. 可信计算技术”。

49. 新增“信息对抗技术(编号:186106X)，控制要点:1.流量捕获和分析技术2.漏洞发现和挖掘技术3.恶意代码编制和植入技术4.信息伪装技术5.网络攻击追踪溯源技术”。

(十六) 软件业

50. 删去信息安全防火墙软件技术(编号:056202X)条目。

51. 新增“基础软件安全增强技术(编号:186203X)，控制要点:1. 操作系统安全增加技术:《操作系统安全技术要求》(GB/T 20272-2006)四级(包含)以上技术要求2. 数据库系统安全增强技术:《数据库系统安全技术要求》(GB/T 20273-2006)四级(包含)以上技术要求”。

(十七) 专业技术服务业

52. 将真空技术（编号：057604X）控制要点修改为：“真空度 $<10^{-9}$ Pa的超高真空获取技术”。

53. 新增“航天遥感影像获取技术（编号：187608X），控制要点：航天遥感器技术，包括航空遥感器仿真（地面、航空）技术、遥感数据编码技术”。（完）

四、新法速递

无

五、科技成就

1. 嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车进入月夜休眠

据国家航天局消息：截至8月25日，嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车完成第21月昼工作，在月面工作时长突破600天，进入月夜休眠。

2. “领雁”AG50轻型运动飞机试飞成功

8月26日，航空工业自主研发的“领雁”AG50轻型运动飞机在湖北荆门首次试飞成功。

AG50具有安全可靠、使用经济、驾乘舒适等特点，将为我国航空运动、飞行培训、飞行体验与私人飞行等领域发展提供有力支持。

3. 澳门半岛至氹仔第四条跨海大桥动工

澳门半岛至氹仔第四条跨海大桥动工，预计2024年1月竣工。大桥主线全长约3.1公里，其中跨海段长约2.9公里。

4. 首次火星探测任务天问一号探测器飞行情况

截至28日10时08分，我国首次火星探测任务天问一号探测器飞行路程达到1亿公里。

5.嫦娥七号任务安排

根据探月工程四期总体安排，嫦娥七号任务将实现在月球南极着陆，开展极区环境与资源勘查。

6.我国最大海洋综合科考实习船“中山大学”号下水

28日，我国最大海洋综合科考实习船“中山大学”号在上海江南造船厂下水，预计将于2021年上半年交付使用。

这艘6000吨级的科考实习船，具备无限航区全球航行能力，可搭载十多个移动集装箱式实验室，完成从海底到万米高空的各类科研。

六、国际要闻

1.特朗普被正式提名为总统候选人

当地时间8月24日，美国共和党全国代表大会召开，正式提名现任美国总统特朗普为下一次总统选举的共和党候选人。

当地时间8月26日晚，现任美国副总统迈克·彭斯正式接受美国共和党副总统候选人提名。

当地时间8月27日，美国总统特朗普发表演说，正式接受共和党总统候选人提名。

2.美国发生抗议活动

当地时间23日，美国威斯康辛州基诺沙一名非裔男子遭警察开枪射击。事件引发抗议活动，基诺沙市当晚宣布实施宵禁。

3.地中海东部联合军演

当地时间8月26日，希腊、塞浦路斯、法国、意大利在地中海东部开始进行为期三天的联合军演，自8月26日开始至8月28日结束。

4. 美国 NBA、MLB 等多支球队选择罢赛

北京时间 8 月 27 日，为声援美国威斯康星州基诺沙市被警察连开 7 枪的非裔男子雅各布·布雷克，美国 NBA、MLB 等多支球队选择罢赛。

5. 世界经济论坛 2021 年年会推迟至明年夏季举行

世界经济论坛 8 月 26 日宣布，考虑到新冠肺炎疫情可能带来的安全风险，该论坛 2021 年年会将从明年 1 月推迟至明年夏季举行。

6. 日本首相安倍晋三决定辞去首相一职

据日本 NHK 8 月 28 日消息，日本首相安倍晋三，为了避免因旧病恶化等导致影响国政的事态，表明意向将辞去首相一职。

日本媒体消息，日本自民党拟于 9 月 14 日举行新总裁选举。现年 71 岁的日本内阁官房长官菅义伟已决定参加确定安倍晋三接班人的自民党总裁选举。

7. 美国发生大型集会抗议活动

当地时间 28 日，上万名美国民众在华盛顿林肯纪念堂外举行大型集会，抗议种族歧视，反对警察暴力执法。这场纪念活动和抗议被命名为“把你的膝盖从我们的脖子上挪开”。

8. 《黑豹》男主角去世

当地时间 28 日，美国电影《黑豹》男主角查德维克·博斯曼去世，年仅 43 岁。

七、地方要闻

1. 四川省教育厅拟授予成都中医药大学彭婕婷、陈家利两人“四川省优秀大学毕业生”称号

8 月 25 日，四川省教育厅拟授予成都中医药大学彭婕婷、陈家利两人“四川省优秀大学毕业生”称号。8 月 14 日，两人在火车站救助昏迷乘客，并轮流进行心肺复苏，直至救护车到达。

2.山西临汾市襄汾县饭店坍塌事件

8月29日，山西临汾市襄汾县一两层饭店发生坍塌，导致多人被埋。截至30日1时30分，事故现场已搜救出48人，其中20人遇难。应急管理部指导山西襄汾饭店坍塌事故救援工作。国务院安委会决定对事故查处进行挂牌督办。

30日，山西省临汾市襄汾县聚仙饭店坍塌事故29名遇难者名单公布。国务院安委会决定对此次事故查处进行挂牌督办，山西省人民政府成立重大事故调查组。

3.福建晋江籍一渔船沉没

30日凌晨，一艘福建晋江籍渔船在台湾海峡平潭岛附近海域沉没。船上共有14人，2人获救，12人失踪。沉没原因暂不明确，搜救工作正在进行中。

★★时政模拟题★★

1. 用中长期规划指导经济社会发展，是我们党治国理政的一种重要方式。从（ ）年开始，我国已经编制实施了13个五年规划（计划），其中改革开放以来编制实施（ ）个。

- A. 1953 10
- B. 1953 8
- C. 1956 10
- D. 1956 8

2. “十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标

进军的第一个五年，我国将进入新发展阶段。新发展阶段的新机遇新挑战要以（ ）看待。

- A. 唯物论思维
- B. 辩证思维
- C. 群众史观
- D. 发展的观点

3. 2020 年以来，习近平总书记多次讲，要推动形成（ ）的新发展格局。

- A. 以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进
- B. 由低水平对外开放向全面开放新格局转变
- C. 由主要依靠投资、出口拉动向依靠消费、投资、出口协同拉动转变
- D. 由单纯追求经济增长向更加重视人与自然和谐发展转变

4. （ ）是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力。

- A. 发展
- B. 开放
- C. 改革
- D. 创新

5. 中共中央、国务院日前批复同意《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018 年—2035 年）》。下列说法正确的是（ ）

- A. 抓好中南海及周边、天安门—长安街等重点地区综合整治
- B. 长安街以国家行政、经济、文化、国际交往功能为主
- C. 沿二环路以文化功能为主，是体现大国首都文化自信的代表地区

D. 中轴线是中华文明源远流长的伟大见证，是全国文化中心最重要的载体和根基

6. 为支持海南自由贸易港建设，财政部、税务总局下发《关于海南自由贸易港高端紧缺人才个人所得税政策的通知》，对在海南自由贸易港工作的高端人才和紧缺人才，其个人所得税实际税负超过（ ）的部分，予以免征。

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

7. （多选）中央第七次西藏工作座谈会 8 月 28 日至 29 日在北京召开。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。习近平强调，做好西藏工作，必须坚持中国共产党领导、中国特色社会主义制度、民族区域自治制度，必须（ ）

- A. 坚持治国必治边、治边先稳藏的战略思想
- B. 把维护祖国统一、加强民族团结作为西藏工作的着眼点和着力点
- C. 坚持依法治藏、富民兴藏、长期建藏、凝聚人心、夯实基础的重要原则
- D. 把改善民生、凝聚人心作为经济社会发展的出发点和落脚点

时政模拟题参考答案与解析

1. B【解析】本题考查时事热点。2020 年 8 月 24 日经济社会领域专家座谈会上，习近平指出用中长期规划指导经济社会发展，是我们党治国理政的一种重要方式。从 1953 年开始，我国已经编制实施了 13 个五年规划（计划），其中改革开放以来编制实施 8 个，有力推动了经济社会发展、综合国力提升、人民生活

改善，创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。实践证明，中长期发展规划既能充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，又能更好发挥政府作用。故本题选择 B。

2. B【解析】本题考查党政知识。2020年8月24日经济社会领域专家座谈会上习近平强调，以辩证思维看待新发展阶段的新机遇新挑战。进入新发展阶段，国内外环境的深刻变化既带来一系列新机遇，也带来一系列新挑战，是危机并存、危中有机、危可转机。我们要辩证认识和把握国内外大势，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，深刻认识我国社会主要矛盾发展变化带来的新特征新要求，深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战，增强机遇意识和风险意识，准确识变、科学应变、主动求变，勇于开顶风船，善于转危为机，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。故本题选择 B。

3. A【解析】本题考查党政知识。2020年，习近平总书记多次强调，要推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。这个新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的，是重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择。故本题选择 A。

4. C【解析】本题考查党政知识。2020年8月24日经济社会领域专家座谈会上习近平强调，要以深化改革激发新发展活力。改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力。我国改革已进行40多年，取得举世公认的伟大成就。社会是不断发展的，调节社会关系和社会活动的体制机制随之不断完善，才能不断适应解放和发展社会生产力的要求。故本题选择 C。

5. A【解析】本题考查党政知识。《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018年—2035年）》指出，（一）突出政治中心服务保障，抓好中南海及周边、天安门—长安街等重点地区综合整治。长安街以国家行政、文化、国际交往功能为主，体现庄严、沉稳、厚重、大气的形象气质。中轴线以文化功能为主，是体现大国首都文化自信的代表地区。沿二环路建设展示历史人文景观和现代化首都风貌的公园环。（二）推动老城整体保护，不能再拆。北京老城是中华文明源远流长的伟大见证，具有无与伦比的历史、文化和社会价值，是北京建设世界文化名城、全国文化中心最重要的载体和根基。A项正确，故本题选择A。

6. C【解析】本题考查时政热点。为支持海南自由贸易港建设，财政部、税务总局下发《关于海南自由贸易港高端紧缺人才个人所得税政策的通知》，对在海南自由贸易港工作的高端人才和紧缺人才，其个人所得税实际税负超过15%的部分，予以免征。故本题选择C。

7. ABCD【解析】本题考查党政热点。在中央第七次西藏工作座谈会上习近平强调，做好西藏工作，必须坚持中国共产党领导、中国特色社会主义制度、民族区域自治制度，必须坚持治国必治边、治边先稳藏的战略思想，必须把维护祖国统一、加强民族团结作为西藏工作的着眼点和着力点，必须坚持依法治藏、富民兴藏、长期建藏、凝聚人心、夯实基础的重要原则，必须统筹国内国际两个大局，必须把改善民生、凝聚人心作为经济社会发展的出发点和落脚点，必须促进各民族交往交流交融，必须坚持我国宗教中国化方向、依法管理宗教事务，必须坚持生态保护第一，必须加强党的建设特别是政治建设。新时代党的治藏方略是做好西藏工作的根本遵循，必须长期坚持、全面落实。故本题选择ABCD。

更多考“事”信息、时政热点、真题演练，敬请关注武汉事业单位考试公众号!

