

2020 年重要时政汇编

第 30 周时政周报（2020. 7. 20-2020. 7. 26）

一、党政专题

1. 习近平主持召开企业家座谈会

7 月 21 日，习近平主持召开企业家座谈会并发表重要讲话，强调要激发市场主体活力，弘扬企业家精神，推动企业发挥更大作用实现更大发展。

他强调，改革开放以来，我国逐步建立和不断完善社会主义市场经济体制，市场体系不断发展，各类市场主体蓬勃成长。新冠肺炎疫情对我国经济和世界经济产生巨大冲击，我国很多市场主体面临前所未有的压力。**市场主体是经济的力量载体，保市场主体就是保社会生产力。**要千方百计把市场主体保护好，激发市场主体活力，弘扬企业家精神，推动企业发挥更大作用实现更大发展，为经济发展积蓄基本力量。

习近平指出，**市场主体是我国经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者，在国家发展中发挥着十分重要的作用。**新冠肺炎疫情发生以来，在各级党委和政府领导下，各类市场主体积极参与应对疫情的人民战争，团结协作、攻坚克难、奋力自救，同时为疫情防控提供了有力物质支撑。习近平向广大国有企业、民营企业、外资企业、港澳台资企业、个体工商户为疫情防控和经济社会发展作出的贡献，表示衷心的感谢。

习近平强调，**党中央明确提出要扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务**，各地区各部门出台了一系列保护支持市场主体的政策措施，要加大政策支持力度，激发市场主体活力，使广大市场主体不仅能够正常生存，而且能够实现更大发展。**一要落实好纾困惠企政策。**实施好更加积极有为的财政政策、更加稳健灵活的货币政策，增强宏观政策的针对性和时效性，继续减税降费、减租降息，确保各项纾困措施直达基层、直接惠及市场主体，强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，支持适销对路出口商品开拓国内市场。**二要打造市场化、法治化、国际化营商环境。**实施好民法典和相关法律法规，依法平等保护国有、民营、外资等各

种所有制企业产权和自主经营权，全面实施市场准入负面清单制度，实施好外商投资法，放宽市场准入，推动贸易和投资便利化。**三要构建亲清政商关系。**各级领导干部要光明磊落同企业交往，了解企业家所思所想、所困所惑，涉企政策制定要多听企业家意见和建议，同时要坚决防止权钱交易、商业贿赂等问题损害政商关系和营商环境。要更多提供优质公共服务，支持企业家以恒心办恒业，扎根中国市场，深耕中国市场。**四要高度重视支持个体工商户发展。**积极帮助个体工商户解决租金、税费、社保、融资等方面难题，提供更直接更有效的政策帮扶。

习近平指出，改革开放以来，一大批有胆识、勇创新的企业家茁壮成长，形成了具有鲜明时代特征、民族特色、世界水准的中国企业家队伍。企业家要带领企业战胜当前的困难，走向更辉煌的未来，就要弘扬企业家精神，在爱国、创新、诚信、社会责任和国际视野等方面不断提升自己，**努力成为新时代构建新发展格局、建设现代化经济体系、推动高质量发展的生力军。**要增强爱国情怀，把企业发展同国家繁荣、民族兴盛、人民幸福紧密结合在一起，主动为国担当、为国分忧，带领企业奋力拼搏、力争一流，实现质量更好、效益更高、竞争力更强、影响力更大的发展。要勇于创新，做创新发展的探索者、组织者、引领者，勇于推动生产组织创新、技术创新、市场创新，重视技术研发和人力资本投入，有效调动员工创造力，**努力把企业打造成为强大的创新主体。**要做诚信守法的表率，带动全社会道德素质和文明程度提升。要承担社会责任，努力稳定就业岗位，关心员工健康，同员工携手渡过难关。要拓展国际视野，立足中国，放眼世界，提高把握国际市场动向和需求特点的能力，提高把握国际规则能力，提高国际市场开拓能力，提高防范国际市场风险能力，带动企业在更高水平的对外开放中实现更好发展。

习近平强调，在当前保护主义上升、世界经济低迷、全球市场萎缩的外部环境下，我们必须集中力量办好自己的事，充分发挥国内超大规模市场优势，**逐步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**，提升产业链供应链现代化水平，大力推动科技创新，加快关键核心技术攻关，打造未来发展新优势。**以国内大循环为主体，绝不是关起门来封闭运行，而是通过发挥内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，实现更加强劲可持续的发展。**从长远看，经济全球化仍是历史潮流，各

国分工合作、互利共赢是长期趋势。我们要站在历史正确的一边，坚持深化改革、扩大开放，加强科技领域开放合作，推动建设开放型世界经济，推动构建人类命运共同体。

习近平指出，“十四五”时期是在全面建成小康社会基础上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，意义十分重大。有关方面要认真研究吸收企业家代表提出的意见和建议。相信通过共同努力，广大企业和个体工商户一定能在我国社会主义现代化进程中发挥更大作用、实现更大发展。

2. 习近平赴吉林考察调研

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在吉林考察时强调，要切实落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚决打好三大攻坚战，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，深入实施东北振兴战略，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，在服务党和国家工作全局中体现新担当，在走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路上实现新突破，在加快推动新时代吉林全面振兴、全方位振兴的征程上展现新作为。

习近平指出，明年我国将开始实施“十四五”规划。“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，谋划好“十四五”时期发展十分重要。当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展的内部条件和外部环境正在发生深刻复杂变化。我们要保持经济社会持续健康发展，必须深入研判、深入调查、科学决策。党中央正在组织制定“十四五”时期经济社会发展规划建议。习近平希望各地深入调研，聚焦面临的老难题和新挑战，认真谋划“十四五”时期发展的目标、思路、举措。

7月22日至24日，习近平在吉林省委书记巴音朝鲁、省长景俊海陪同下，先后来到四平、长春等地，深入农村、社区、科技园区、企业，就统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展工作、推进东北振兴、谋划“十四五”时期经济社会发展进行调研。

吉林松辽平原素有“黄金玉米带”和“大豆之乡”的美誉，是国家粮食主产区之一。22日下午，习近平首先来到地处松辽平原腹地的梨树县，在国家百万亩绿色食品原料（玉米）标准化生产基地核心示范区地块，听取吉林省和梨树

县农业发展和机械化、规模化种植情况汇报。习近平指出，我十分关心粮食生产和安全。今年夏粮丰收大局已定，秋粮要争取有好的收成。吉林要把保障粮食安全放在突出位置，毫不放松抓好粮食生产，加快转变农业发展方式，在探索现代农业发展道路上创造更多经验。

习近平走进玉米地，察看黑土地实验样品和玉米优良品种展示，了解农业科技研发利用、黑土地保护情况。习近平强调，农业现代化，关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合，加强农业科技创新，科研人员要把论文写在大地上，让农民用最好的技术种出最好的粮食。要认真总结和推广梨树模式，采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好，使之永远造福人民。

接着，习近平来到卢伟农机农民专业合作社，听取合作社生产经营情况介绍。社员们说，入社农户每公顷土地年纯收入可达到万元以上，习近平听了十分高兴。他强调，农民专业合作社是市场经济条件下发展适度规模经营、发展现代农业的有效组织形式，有利于提高农业科技水平、提高农民科技文化素质、提高农业综合经营效益。要积极扶持家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体，鼓励各地因地制宜探索不同的专业合作社模式。希望乡亲们再接再厉，把合作社办得更加红火。

随后，习近平参观了四平战役纪念馆。解放战争时期，中国共产党领导的东北民主联军四战四平，近2万名将士壮烈牺牲，为辽沈战役胜利创造了必要条件，为解放战争积累了宝贵的城市攻坚战作战经验。习近平认真观看，不时询问，了解那段气壮山河的战斗历程。他强调，我们一定要牢记革命先辈为中国革命事业付出的鲜血和生命，牢记新中国来之不易。创业难，守业更难。广大党员、干部和人民群众要很好学习了解党史、新中国史，守住党领导人民创立的社会主义伟大事业，世世代代传承下去。

长春市宽城区团山街道长山花园社区曾经困难重重，环境脏乱差，经过多年改造和治理，如今成为居民安居乐业的社区。23日下午，习近平来到社区，了解社区党建、基层治理、为民服务工作情况，对他们创建的“四级”社区党建网络工作体系和“三长”社区管理体系表示肯定。依托长山花园社区创建的吉林长春社区干部学院，成立一年来承办了全国、省市培训班30期，培训社区工作者

4400 多人。习近平走进学院，了解学院建设和培训情况。他强调，推进国家治理体系和治理能力现代化，**社区治理**只能加强、不能削弱。要加强党的领导，推动党组织向最基层延伸，健全基层党组织工作体系，为城乡社区治理提供坚强保证。要总结推广实践中形成的好经验好做法，不断提高教育培训的先进性和系统性。

随后，习近平步行察看长山花园社区环境，并走进居民赵兴福家，同他们唠家常。赵兴福告诉总书记，这些年社区环境一年一个样，大家生活越来越方便，邻里关系融洽。习近平听了十分欣慰。

社区广场上，闻讯赶来的社区居民高兴地向总书记问好。习近平向大家挥手致意，希望大家发挥主人翁精神，**人人参与、形成合力**，搞好为民服务各项工作，共同把家园建设得更加幸福美好。

长春新区设立 5 年来，初步建立起以先进制造、生物医药、航空航天等战略性新兴产业为支撑的现代产业体系。习近平走进新区规划展览馆，察看产品展示，了解新区规划建设情况。习近平强调，**高新科技园区**要围绕国家战略需要，坚持**高水平规划、高标准建设**，走**集约化、内涵式发展道路**，要重视**基础设施规划建设**，更要**打通产业链、供应链**，在区域经济发展中发挥带动和辐射作用。

一汽集团是新中国汽车工业的摇篮，60 多年来铸就了“红旗”、“解放”等知名自主品牌，形成了系列合资合作品牌。在一汽集团研发总院大厅，总书记听取了整体情况介绍。习近平走进整车硬件测试实验室，了解新技术研发情况。现场有几位刚毕业的大学生，总书记同他们亲切交流，询问今年高校毕业生就业情况。习近平强调，**各级党委和政府**要高度重视高校毕业生就业问题，**高校毕业生**要**转变择业就业观念**，只要有志向就会有事业，只要有本事就会有舞台。希望大家找准定位，踏踏实实实现人生理想。

企业展厅里，习近平察看了最新款式的整车产品，了解集团创新驱动、体制机制创新、产业结构优化升级情况，并同职工代表简短交流。他强调，**推动我国汽车制造业**高质量发展，必须加强**关键核心技术和关键零部件**的自主研发，**实现技术自立自强，做强做大民族品牌**。当今世界制造业竞争激烈，要抢抓机遇，大力发展战略性新兴产业，**实现弯道超车**。希望大家发愤图强、不负韶华，在推动东北振兴中奉献聪明才智，在实现中华民族伟大复兴中国梦的进程中书写

壮丽的青春华章。

7月24日上午，习近平听取了吉林省委和省政府工作汇报，对吉林各项工作取得的成绩给予肯定，希望全省广大干部群众深入贯彻党中央决策部署，不断开创吉林各项事业发展新局面，在新时代吉林振兴中实现新突破、创造新业绩。

习近平强调，推动经济高质量发展，要着力推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，增强经济竞争力、创新力、抗风险能力。要把实体经济特别是制造业做实做优做强，把提升全产业链水平作为主攻方向，加强新型基础设施建设，加快建设产学研一体化创新平台。要加快转变政府职能，培育市场化法治化国际化营商环境。要深化国有企业改革，支持民营企业发展，发扬企业家精神，激发各类市场主体活力。要积极参与共建“一带一路”，打造好我国向北开放的重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽，推进与京津冀协同发展等重大区域发展战略对接合作。

习近平指出，要抓住实施乡村振兴战略的重大机遇，坚持农业农村优先发展，夯实农业基础地位，深化农村改革。要加快高标准农田建设，强化农业科技和装备支撑，深化农业供给侧结构性改革，加快发展绿色农业，推进农村三产融合。要坚持农业现代化和农村现代化一体设计、一体推进，推进公共服务向乡村延伸。要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展，推进适度规模经营，深化农村集体产权制度改革，发展壮大新型集体经济。要巩固脱贫攻坚成果，防止返贫和产生新的贫困。要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，实施好重大生态工程。

习近平强调，要始终把人民安居乐业、安危冷暖放在心上，千方百计稳定现有就业，积极增加新的就业，促进失业人员再就业，突出做好高校毕业生、退役军人、农民工和城镇困难人员等重点群体就业工作。要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深化教育改革，推动城乡义务教育一体化均衡发展，维护教育公平。要完善重大疫情防控救治体制机制，加大公共卫生基础设施投入，加强公共卫生队伍建设，推动公共卫生服务和医疗服务高效协同。要完善社会治安防控体系，高度重视生产安全。当前，全国防汛进入“七下八上”阶段（“七下八上”是指每年的7月下旬到8月上旬，是我国华北、东北地区降水最为集中的一段时期，按照雨季防汛标准，也可以将这个时间段延伸为7

月中旬后半段至8月中旬前半段，大约一个月左右。在此期间，北方特别是华北及东北地区降水天气明显增多，是北方防汛关键期），**必须统筹抓好南北方江河安全度汛，切实做好防汛救灾工作。**

习近平指出，**要贯彻落实好新时代党的组织路线**（新时代党的组织路线——全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，以组织体系建设为重点，着力培养忠诚干净担当的高素质干部，着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才，坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤，为坚持和加强党的全面领导、坚持和发展中国特色社会主义提供坚强组织保证），**坚持组织建党和思想建党有机结合，把党的组织优势巩固好、发展好、发挥好。要把红色资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材，教育引导广大党员、干部永葆初心、永担使命。要严格把好选人用人政治关、廉洁关、能力关，加强对敢担当、善作为干部的激励保护，教育引导各级领导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观，力戒形式主义、官僚主义。要全面加强党的基层组织建设，健全基层减负常态化机制。要创新人才工作政策、体制机制、方式方法，积极营造拴心留才的良好环境。要深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，落实全面从严治党主体责任，把政治生态建设作为基础性、经常性工作，实现正气充盈、政治清明。**

3. 习近平到空军航空大学视察

八一建军节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日到空军航空大学视察，代表党中央和中央军委，向学校师生员工致以诚挚问候，向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以节日祝贺。

4. 外交部发言人回应美方要求中方关闭驻休斯敦总领馆

针对美方要求中方关闭驻休斯敦总领馆，外交部发言人汪文斌22日回应称，中方敦促美方立即撤销有关错误决定，否则，中方必将作出正当和必要反应。

美方称中国驻休斯敦总领馆从事与身份不符的活动，完全是恶意的污蔑。美方要求中方关闭驻休斯敦总领馆，严重违反国际法和国际关系基本准则，严重违反中美领事条约的有关规定，严重破坏中美关系。这是在拆中美两国人民友好的桥梁。

5. 中国关闭美国驻成都总领事馆

7月24日上午，中国外交部通知美方关闭美国驻成都总领事馆。

7月21日，美方单方面挑起事端，突然要求中方关闭驻休斯敦总领事馆，严重违反国际法和国际关系基本准则及中美领事条约有关规定，严重破坏中美关系。中方上述举措是对美方无理行径的正当和必要反应，符合国际法和国际关系基本准则，符合外交惯例。

6. 孟晚舟案关键证据被公开

北京时间24日上午，加拿大不列颠哥伦比亚省高等法院公开孟晚舟案关键证据：这是美国策划的一起政治事件。

当地时间23日下午，负责审理孟晚舟引渡案的加拿大不列颠哥伦比亚省高等法院的一个法庭公开了该案的部分证据，这些证据来自孟晚舟代理律师17日向法庭提交的抗辩申请证据。孟晚舟的律师提交的抗辩申请认为，美国起诉孟晚舟犯有“欺诈罪”的关键证据存在重大遗漏和误导，引渡案是对美加引渡协议和加拿大司法程序的滥用。

二、时事热点

1. 助学贷款还本宽限期从3年延长至5年

近日，教育部、财政部、中国人民银行、银保监会四部门联合印发通知，明确将助学贷款还本宽限期从3年延长至5年。

2. “中国人民警察节”

自2021年起，**每年1月10日为“中国人民警察节”**。

3. 兰州大学资源环境学院教授李吉均因病逝世

地理与地貌学家、中国科学院院士、兰州大学资源环境学院教授李吉均，因病于7月21日逝世，享年87岁。

4. 长江、淮河防汛Ⅱ级响应

国家防总22日继续维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应，目前，全国仍有安徽水阳江、江西昌江等98条河流超警戒水位。国家防总23日继续维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应。目前，全国仍有安徽滁河、江西修水等93条河流超警戒水位。

江西省防指于24日18时将防汛Ⅰ级应急响应下调至Ⅱ级。

按照突发事件发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度分为：一级、二级、三级、四级，分别用红色、橙色、黄色、蓝色标示，一级为最高级别。

国家防总 26 日决定继续维持长江、淮河防汛 II 级响应，这是连续第 15 天维持 II 级响应。目前，安徽滁河、江西昌江等 104 条河流仍超警戒水位。

5. 退役军人开启四种证件换发工作

日前，退役军人事务部下发通知，自 2020 年 8 月 1 日开始，启动《残疾军人证》《伤残人民警察证》《伤残预备役人员民兵民工证》《因公伤残人员证》等 4 种证件换发工作。

6. 全国推行医疗机构、医师、护士电子证照

国家卫健委、国家中医药局联合发出通知，决定在全国范围内推行医疗机构、医师、护士电子证照。

7. “红通人员”梁荣富回国投案

7 月 22 日，“红通人员”梁荣富回国投案。梁荣富为广东省佛山市富御房地产开发有限公司原法定代表人，涉嫌行贿罪。2014 年外逃。

8. 新三板精选层即将开市交易

新三板精选层将于 7 月 27 日正式设立并开市交易。届时，已经完成公开发行的 32 家企业将挂牌交易。

9. 国家网信办将集中整治网站平台和自媒体违法违规行为

国家网信办决定自 7 月 24 日起集中整治网站平台和自媒体违法违规行为，将严厉查处一批问题严重的网站平台、封禁一批反映强烈的违规账号。

10. CBA 将正式恢复售票

7 月 31 日起，中国男子篮球职业联赛（CBA）将正式恢复面向球迷售票，实行线上实名制购票，观众须持有核酸检测阴性合格证明。

11. 三峡水利枢纽工程设计总工程师郑守仁逝世

中国工程院院士、三峡水利枢纽工程设计总工程师郑守仁，2020 年 7 月 24 日在武汉逝世，享年 81 岁。

12. 奥运羽毛球比赛史上最成功运动员名单

7 月 24 日，世界羽联评出 7 名奥运羽毛球比赛史上最成功运动员名单。其中包括中国国家队球员高凌，傅海峰、张楠和赵芸蕾。

13. 第二十三届上海国际电影节开幕

第二十三届上海国际电影节 25 日开幕。7 月 25 日至 8 月 2 日期间，将有 300 多部影片展映，其中大部分影片是中国首映。

14. 2020 年中超联赛全面开赛

7 月 25 日，2020 年中超联赛全面开赛，这是国内恢复的首个大型足球赛事。在大连赛区揭幕战中，广州恒大 2-0 战胜上海申花。在苏州赛区揭幕战中，武汉卓尔 2-0 战胜青岛黄海。

15. 大连、乌鲁木齐疫情

自 7 月 22 日大连报告此轮疫情首例确诊病例以来，截至 25 日 24 时，疫情传染链已扩至 4 省 7 个城市，包括辽宁省鞍山市、铁岭市；黑龙江省鹤岗市、海伦市；吉林省长春市、四平市；福建省福州市。

大连决定 25 日起全面开展核酸检测工作，费用由财政承担。

从 7 月 26 日起，乌鲁木齐将对天山区、沙依巴克区等重点地区进行二次免费核酸检测。

三、重要文件

《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》

7 月 10 日，国务院办公厅印发《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》，提出重点改造 2000 年底前建成的老旧小区。

一、总体要求

（一）指导思想。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、四中全会精神，按照党中央、国务院决策部署，坚持以人民为中心的发展思想，坚持新发展理念，按照高质量发展要求，大力改造提升城镇老旧小区，改善居民居住条件，推动构建“纵向到底、横向到边、共建共治共享”的社区治理体系，让人民群众生活更方便、更舒心、更美好。

（二）基本原则。

——坚持以人为本，把握改造重点。从人民群众最关心最直接最现实的利益问题出发，征求居民意见并合理确定改造内容，重点改造完善小区配套和市政基

础设施，提升社区养老、托育、医疗等公共服务水平，推动建设安全健康、设施完善、管理有序的完整居住社区。

——坚持因地制宜，做到精准施策。科学确定改造目标，既尽力而为又量力而行，不搞“一刀切”、不层层下指标；合理制定改造方案，体现小区特点，杜绝政绩工程、形象工程。

——坚持居民自愿，调动各方参与。广泛开展“美好环境与幸福生活共同缔造”活动，激发居民参与改造的主动性、积极性，充分调动小区关联单位和社会力量支持、参与改造，实现决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。

——坚持保护优先，注重历史传承。兼顾完善功能和传承历史，落实历史建筑保护修缮要求，保护历史文化街区，在改善居住条件、提高环境品质的同时，展现城市特色，延续历史文脉。

——坚持建管并重，加强长效管理。以加强基层党建为引领，将社区治理能力建设融入改造过程，促进小区治理模式创新，推动社会治理和服务重心向基层下移，完善小区长效管理机制。

（三）工作目标。2020年新开工改造城镇老旧小区3.9万个，涉及居民近700万户；到2022年，基本形成城镇老旧小区改造制度框架、政策体系和工作机制；到“十四五”期末，结合各地实际，力争基本完成2000年底前建成的需改造城镇老旧小区改造任务。

二、明确改造任务

（一）明确改造对象范围。城镇老旧小区是指城市或县城（城关镇）建成年代较早、失养失修失管、市政配套设施不完善、社区服务设施不健全、居民改造意愿强烈的住宅小区（含单栋住宅楼）。各地要结合实际，合理界定本地区改造对象范围，重点改造2000年底前建成的老旧小区。

（二）合理确定改造内容。城镇老旧小区改造内容可分为基础类、完善类、提升类3类。

1. **基础类**。为满足居民安全需要和基本生活需求的内容，主要是市政配套基础设施改造提升以及小区内建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修等。其中，改造提升市政配套基础设施包括改造提升小区内部及与小区联系的供水、排

水、供电、弱电、道路、供气、供热、消防、安防、生活垃圾分类、移动通信等基础设施，以及光纤入户、架空线规整（入地）等。

2. 完善类。为满足居民**生活便利需要和改善型生活需求**的内容，**主要是环境及配套设施改造建设、小区内建筑节能改造、有条件的楼栋加装电梯等**。其中，改造建设环境及配套设施包括拆除违法建设，整治小区及周边绿化、照明等环境，改造或建设小区及周边适老设施、无障碍设施、停车库（场）、电动自行车及汽车充电设施、智能快件箱、智能信包箱、文化休闲设施、体育健身设施、物业用房等配套设施。

3. 提升类。为**丰富社区服务供给、提升居民生活品质、立足小区及周边实际条件积极推进的内容**，**主要是公共服务设施配套建设及其智慧化改造**，包括改造或建设小区及周边的社区综合服务设施、卫生服务站等公共卫生设施、幼儿园等教育设施、周界防护等智能感知设施，以及养老、托育、助餐、家政保洁、便民市场、便利店、邮政快递末端综合服务站等社区专项服务设施。

各地可因地制宜确定改造内容清单、标准和支持政策。

（三）编制专项改造规划和计划。各地要进一步**摸清**既有城镇老旧小区底数，建立项目储备库。**区分轻重缓急**，切实评估财政承受能力，科学编制城镇老旧小区改造规划和年度改造计划，不得盲目举债铺摊子。**建立激励机制**，优先对居民改造意愿强、参与积极性高的小区（包括移交政府安置的军队离退休干部住宅小区）实施改造。养老、文化、教育、卫生、托育、体育、邮政快递、社会治安等有关方面涉及城镇老旧小区的各类设施增设或改造计划，以及电力、通信、供水、排水、供气、供热等专业经营单位的相关管线改造计划，应主动与城镇老旧小区改造规划和计划有效对接，**同步推进实施**。国有企事业单位、军队所属城镇老旧小区**按属地原则纳入地方改造规划和计划**统一组织实施。

三、建立健全组织实施机制

（一）建立统筹协调机制。各地要建立**健全政府统筹、条块协作、各部门齐抓共管的专门工作机制**，明确各有关部门、单位和街道（镇）、社区职责分工，制定工作规则、责任清单和议事规程，形成工作合力，共同破解难题，统筹推进城镇老旧小区改造工作。

(二)健全动员居民参与机制。城镇老旧小区改造要与**加强基层党组织建设、居民自治机制建设、社区服务体系建设和有机结合**。建立和完善党建引领城市基层治理机制，充分发挥社区党组织的领导作用，统筹协调社区居民委员会、业主委员会、产权单位、物业服务企业等共同推进改造。**搭建沟通议事平台，利用“互联网+共建共治共享”等线上线下手段**，开展小区党组织引领的多种形式基层协商，主动了解居民诉求，促进居民形成共识，发动居民积极参与改造方案制定、配合施工、参与监督和后续管理、评价和反馈小区改造效果等。组织引导社区内机关、企事业单位积极参与改造。

(三)建立改造项目推进机制。区县人民政府要明确项目实施主体，健全项目管理机制，推进项目有序实施。积极推动设计师、工程师进社区，辅导居民有效参与改造。为专业经营单位的工程实施提供支持便利，**禁止收取不合理费用**。鼓励选用经济适用、绿色环保的技术、工艺、材料、产品。改造项目涉及历史文化街区、历史建筑的，**应严格落实相关保护修缮要求**。落实施工安全和工程质量责任，**组织做好工程验收移交，杜绝安全隐患**。充分发挥社会监督作用，**畅通投诉举报渠道**。结合城镇老旧小区改造，**同步开展绿色社区创建**。

(四)完善小区长效管理机制。结合改造工作同步建立健全基层党组织领导，社区居民委员会配合，**业主委员会、物业服务企业等参与的联席会议机制**，引导居民协商确定改造后小区的管理模式、管理规约及业主议事规则，共同维护改造成果。建立健全城镇老旧小区住宅专项维修资金归集、使用、续筹机制，促进小区改造后维护更新进入良性轨道。

四、建立改造资金政府与居民、社会力量合理共担机制

(一)合理落实居民出资责任。**按照谁受益、谁出资原则**，积极推动居民出资参与改造，可通过直接出资、使用(补建、续筹)住宅专项维修资金、让渡小区公共收益等方式落实。研究住宅专项维修资金用于城镇老旧小区改造的办法。支持小区居民提取住房公积金，用于加装电梯等自住住房改造。鼓励居民通过捐资捐物、投工投劳等支持改造。鼓励有需要的居民结合小区改造进行户内改造或装饰装修、家电更新。

(二)加大政府支持力度。将城镇老旧小区改造纳入保障性安居工程，中央给予资金补助，**按照“保基本”的原则，重点支持基础类改造内容**。中央财政资

金重点支持改造 2000 年底前建成的老旧小区，可以适当支持 2000 年后建成的老旧小区，但需要限定年限和比例。省级人民政府要相应做好资金支持。市县人民政府对城镇老旧小区改造给予资金支持，可以纳入国有住房出售收入存量资金使用范围；要统筹涉及住宅小区的各类资金用于城镇老旧小区改造，提高资金使用效率。支持各地通过发行地方政府专项债券筹措改造资金。

（三）持续提升金融服务力度和质效。支持城镇老旧小区改造规模化**实施运营主体采取市场化方式**，运用公司信用类债券、项目收益票据等进行债券融资，但**不得承担政府融资职能**，杜绝新增地方政府隐性债务。国家开发银行、农业发展银行结合各自职能定位和业务范围，**按照市场化、法治化原则**，依法合规加大对城镇老旧小区改造的信贷支持力度。商业银行加大产品和服务创新力度，在风险可控、商业可持续前提下，依法合规对实施城镇老旧小区改造的企业和项目提供信贷支持。

（四）推动社会力量参与。鼓励原产权单位对已移交地方的原职工住宅小区改造给予资金等支持。**公房产权单位应出资参与改造**。引导专业经营单位履行社会责任，出资参与小区改造中相关管线设施设备的改造提升；**改造后专营设施设备的产权可依照法定程序移交给专业经营单位，由其负责后续维护管理**。通过政府采购、新增设施有偿使用、落实资产权益等方式，吸引各类专业机构等社会力量投资参与各类需改造设施的设计、改造、运营。**支持规范各类企业以政府和社会资本合作模式参与改造**。支持以“平台+创业单元”方式发展养老、托育、家政等社区服务新业态。

（五）落实税费减免政策。专业经营单位参与政府统一组织的城镇老旧小区改造，对其取得所有权的设施设备配套资产改造所发生的费用，可以作为该设施设备的计税基础，**按规定计提折旧并在企业所得税前扣除**；所发生的维护管理费用，**可按规定计入企业当期费用税前扣除**。在城镇老旧小区改造中，为社区提供养老、托育、家政等服务的机构，**提供养老、托育、家政服务取得的收入免征增值税，并减按 90% 计入所得税应纳税所得额**；用于提供社区养老、托育、家政服务的房产、土地，**可按现行规定免征契税、房产税、城镇土地使用税和城市基础设施配套费、不动产登记费等**。

五、完善配套政策

(一) 加快改造项目审批。

(二) 完善适应改造需要的标准体系。各地要抓紧制定本地区城镇老旧小区改造技术规范，明确智能安防建设要求，鼓励综合运用物防、技防、人防等措施满足安全需要。及时推广应用新技术、新产品、新方法。因改造利用公共空间新建、改建各类设施涉及影响日照间距、占用绿化空间的，可在广泛征求居民意见基础上一事一议予以解决。

(三) 建立存量资源整合利用机制。

(四) 明确土地支持政策。

六、强化组织保障

(一) 明确部门职责。

(二) 落实地方责任。省级人民政府对本地区城镇老旧小区改造工作负总责，**市县人民政府要落实主体责任，主要负责同志亲自抓。**

(三) 做好宣传引导。加大对优秀项目、典型案例的宣传力度，提高社会各界对城镇老旧小区改造的认识，**着力引导群众转变观念，变“要我改”为“我要改”**，形成社会各界支持、群众积极参与的浓厚氛围。要准确解读城镇老旧小区改造政策措施，及时回应社会关切。

四、新法速递

无

五、科技成就

1. 我国首次火星探测飞控任务准备就绪

我国首次火星探测飞控任务准备就绪。7月20日，北京航天飞行控制中心与任务各系统进行了联调联试。

7月22日中国火星探测工程正式对外发布“中国首次火星探测任务天问一号1:1着陆平台和火星车”。

此次火星探测是我国行星探测阶段的首次任务，也是我国深空探测领域全新的里程碑，**将一次实现“环绕、着陆、巡视”3个目标。**

火星车在前端的桅杆顶端的方形设备就是火星车的“眼睛”，上面有帮助火星车避开障碍来**实施前行实时探测的全景相机**，还有**识别矿物质成分的多光谱相机**。

在火星车上，还装有4个“大翅膀”，这正是太阳能电池板。除此之外，火星车还配有**探测雷达、磁场探测仪和气象测量仪**，可以对火星进行全方位的探测。

和火星车一起亮相的还有1:1着陆平台，我国首次火星探测任务中它将搭载火星车着陆到火星地表，迈出中国火星探测的第一步。

着陆平台，也叫着陆器，和火星车加起来是1300公斤，它载着火星车要完成进入大气减速下降、落火、延伸坡道，随即火星车就可以走到火星表面，开展探测作业。

2. 我国首次火星探测任务探测器送入预定轨道

7月23日12时41分，我国在**文昌航天发射场**用**长征五号遥四运载火箭**成功将首次火星探测任务探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅，也迈出我国行星探测的第一步。

天问一号探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后，到达火星附近，通过“刹车”完成火星捕获，进入环火轨道，并择机开展着陆、巡视等任务，进行火星科学探测。

首次火星探测任务的工程目标，**一是突破火星制动捕获、进入/下降/着陆、长期自主管理、远距离测控通信、火星表面巡视等关键技术，实现火星环绕探测和巡视探测**，获取火星探测科学数据，实现我国在深空探测领域的技术跨越；**二是建立独立自主的深空探测工程体系**，包括设计、制造、试验、飞行任务实施、科学研究、工程管理以及人才队伍，推动我国深空探测活动可持续发展。

首次火星探测任务的**科学目标**，主要是实现对火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等研究。

我国火星探测作为开放性的科学探索平台，包括港澳地区高校在内的全国多地研究机构积极参与了研制过程，我国也与**欧空局、法国、奥地利、阿根廷**等国家和组织开展了多项合作。

火星是离太阳第四近的行星，与地球邻近且环境最为相似，是人类走出地月系统开展深空探测的首选目标。受天体运行规律约束，火星探测窗口每 26 个月一次，并且窗口时间较短。1996 年以来，几乎每个发射窗口都有火星探测器发射，今年更是迎来了多国齐聚火星发射窗口，共同奔赴火星。

3. “深海一号”近海演练圆满收官

据自然资源部国家深海基地管理中心消息，近日，“深海一号”近海演练圆满收官。

“深海一号”是中国首艘载人潜水器支持母船，2017 年 9 月 16 日在武汉开工建设，建成后，“蛟龙号”载人潜水器将告别“向阳红 09”船，迎来自己的专用支持母船。

“深海一号”由中船集团第 708 研究所设计，船长 90.2 米，型宽 16.8 米，续航力超过 14000 海里，具有全球无限航区航行能力，配备了满足科学调查及数据处理所需要的多种类型、超过 300 平方米的实验室和专用 6000 米级无人缆控潜水器作业系统，同时在节能降噪方面进行了技术设计。

4. 海巡 173 轮航标船正式列编

7 月 22 日，海巡 173 轮航标船在广州正式列编，该船是目前全国交通运输系统规模最大、装备最先进的航标船。

5. 全球首次发表新冠疫苗二期临床试验数据

7 月 20 日晚，《柳叶刀》在线发表由中国工程院院士陈薇团队领衔研发的重组新冠疫苗（腺病毒载体）II 期临床试验结果。这是全球首次发表新冠疫苗二期临床试验数据。

6. 北极熊可能会濒临灭绝

据国际著名期刊《自然》杂志近日发布的最新研究显示，由于全球变暖，到本世纪末，北极熊可能会濒临灭绝。

7. 混凝土 3D 打印赵州桥成功挑战吉尼斯纪录

7 月 21 日，河北工业大学装配式混凝土 3D 打印赵州桥成功挑战吉尼斯世界纪录，获“最长的 3D 打印桥”认证。

8. 阿联酋“希望号”探测器

阿联酋“希望号”探测器首次传回一张从地球附近远望火星的照片。

阿联酋希望号火星探测器，是阿联酋首枚火星探测器，由阿联酋和美国合作研制。探测器计划在 2021 年年初进入绕火星运行轨道，对火星大气开展科学研究。

阿联酋时间 2020 年 7 月 20 日凌晨 01:58 分（北京时间 05:58 分），阿拉伯联合酋长国首个火星探测器“希望”号成功发射升空。

9. 资源三号 03 星发射成功

7 月 25 日，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将资源三号 03 星送入预定轨道。

10. “鲲龙”青岛海上首飞成功

7 月 26 日，由我国自主研发的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600 在山东青岛附近海域成功实现海上首飞。

AG600 作为我国“大飞机家族”之一的大型水陆两栖飞机，是为满足森林灭火和水上救援的迫切需要，首次研制的大型特种用途民用飞机，是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备。

AG600 别名“鲲龙”，采用悬臂式上单翼、前三点可收放式起落架、单船身水陆两栖飞机布局形式，选装 4 台国产涡桨 6 发动机，机长 37 米、翼展 38.8 米、机高 12.1 米（外部尺寸与波音 737 相当），最大起飞重量 53.5 吨。

AG600 飞机可在水源与火场之间多次往返投水灭火，既可在水面汲水，也可在陆地机场注水，可最多载水 12 吨，单次投水救火面积可达 4000 余平方米。AG600 飞机拥有高抗浪船体设计，除了水面低空搜索外，还可在水面停泊实施救援行动，水上应急救援一次可救护 50 名遇险人员。

11. 西藏阿里电力联网贯通

7 月 26 日，全球海拔最高超高压输变电工程——西藏阿里电力联网工程全线贯通，年底通电后，将改善当地 38 万农牧民的用电情况。

12. 南海海域连续发现抹香鲸群体

近日，我国科研人员在南海某海域连续两次发现抹香鲸群体，同时观察到母子对。这是我国科研人员继去年以来再次在南海目击并记录到该物种。

六、国际要闻

1. 美国大罢工活动

当地时间7月20日，美国超过20个城市，数万民众参与了全国性的“为黑人生存大罢工”活动，抗议种族歧视以及疫情期间加剧的经济不平等。

2. 法国金球奖评选将取消

《法国足球》杂志当地时间20日宣布，受疫情影响，今年的金球奖评选将取消。这也是自1956年创办以来，金球奖首次取消评选。

金球奖是由法国《队报》旗下杂志《法国足球》自1956年起举办的授予每年度最优秀的欧洲足球运动员的奖项，也是世界足坛上最负盛名、影响力最大的足球奖项评选之一。

3. 韩国龙仁爱宝乐园的中国大熊猫夫妇产下一只幼崽

7月20日晚，韩国龙仁爱宝乐园的中国大熊猫夫妇乐宝、爱宝产下一只雌幼崽，身长16.5厘米，体重197克，目前“母女”平安。

4. 俄罗斯海军节

7月26日是俄罗斯一年一度的海军节。俄罗斯在圣彼得堡涅瓦河、喀琅施塔得附近海域举行水上阅兵，约4000名军人、46艘各型海军舰艇和40余架作战飞机参加阅兵。

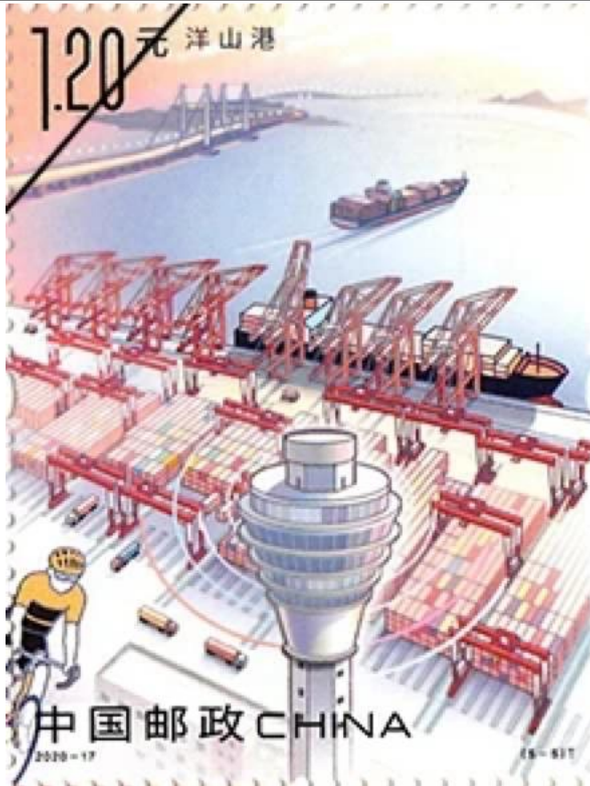
5. 全球疫情

根据世卫组织最新实时统计数据，截至北京时间26日20时34分，全球累计新冠肺炎确诊病例15785641例，累计死亡病例640016例。

七、地方要闻

1. 上海《新时代的浦东》特种邮票首发

7月20日，《新时代的浦东》特种邮票首发仪式在上海举行，展示浦东开发开放30年取得的发展成就。



2. 江西评定消防员张五洲、徐济鑫两名同志为烈士

近日，江西省人民政府评定在转移群众过程中牺牲的消防员张五洲、徐济鑫两名同志为烈士。

3. 四川省消防员李义奎同志被评定为烈士

近日，应急管理部批准在灭火救援中牺牲的四川省德阳市广汉市佛山路消防救援站政治指导员李义奎同志为烈士。

7月8日晚，四川广汉金雁花炮有限责任公司南丰生产区发生火灾，李义奎组织疏散转移群众。因现场发生猛烈爆炸，李义奎不幸被高速抛射物击中头盔，导致头部受伤，经全力抢救无效不幸牺牲。

4. 安徽消防员陈陆同志确认牺牲

经过连日搜寻，安徽合肥庐江县消防救援大队政治教导员陈陆同志的遗体26日被找到，确认牺牲。7月22日，陈陆在搜救被困群众时，被洪水冲走、失踪。

★★时政模拟题★★

1. (多选) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在吉林考察时强调，深入实施东北振兴战略，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，在服务党和国家工作全局中体现新担当，在走出一条（ ）的发展新路上实现新突破。
- A. 质量更高
 - B. 效益更好
 - C. 结构更优
 - D. 优势充分释放
2. “十四五”时期是我国（ ）的第一个五年，谋划好“十四五”时期发展十分重要。
- A. 完成全面建成小康社会后
 - B. 开启全面实现社会主义现代化国家新征程
 - C. 开启全面建设社会主义现代化国家新征程
 - D. 开启基本实现社会主义现代化国家新征程
3. 习近平强调，要认真总结和推广（ ），采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好，使之永远造福人民。
- A. 梨树模式
 - B. 枫桥经验
 - C. 红船精神
 - D. 大寨模式
4. 7月23日12时41分，我国在文昌航天发射场用长征五号遥四运载火箭成功将首次（ ）探测任务探测器送入预定轨道，迈出我国行星探测的第一步。
- A. 金星
 - B. 水星
 - C. 火星
 - D. 木星
5. 7月21日，习近平主持召开企业家座谈会并发表重要讲话。习近平指出，（ ）是我国经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者，在国家发展中发挥着十分重要的作用。

- A. 企业
- B. 金融机构
- C. 企业家
- D. 市场主体

时政模拟题参考答案与解析

1. ABCD【解析】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在吉林考察时强调，要切实落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚决打好三大攻坚战，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，深入实施东北振兴战略，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，在服务党和国家工作全局中体现新担当，在走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路上实现新突破，在加快推动新时代吉林全面振兴、全方位振兴的征程上展现新作为。故本题选择 ABCD 项。

2. C【解析】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在吉林考察时强调，“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，谋划好“十四五”时期发展十分重要。故本题选择 C。

3. A【解析】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在吉林考察时强调，农业现代化，关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合，加强农业科技创新，科研人员要把论文写在大地上，让农民用最好的技术种出最好的粮食。要认真总结和推广梨树模式，采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好，使之永远造福人民。故本题选择 A。

4. C【解析】7月23日12时41分，我国在文昌航天发射场用长征五号遥四运载火箭成功将首次火星探测任务探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅，也迈出我国行星探测的第一步。故本题选择 C。

5. D【解析】7月21日，习近平主持召开企业家座谈会并发表重要讲话。习近平指出，市场主体是我国经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者，在国家发展中发挥着十分重要的作用。

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！

