

## 2021 年 5 月份时政新闻

### 会议新闻：

#### ➤ 国务院常务会议

国务院总理李克强 5 月 26 日主持召开国务院常务会议，部署进一步支持小微企业、个体工商户纾困和发展，确定加强农村义务教育薄弱环节的措施。

会议指出，量大面广的小微企业和个体工商户是**我国经济韧性、就业韧性的重要支撑**。按照党中央、国务院部署，近些年通过持续推进“放管服”改革，特别是去年实施一系列普惠性纾困政策，有力促进了小微企业和个体工商户发展。截至 4 月末，全国小微企业总数超过 4400 万户、个体工商户超过 9500 万户，成为我国就业主力军。当前国内外环境复杂严峻，小微企业、个体工商户生产经营仍面临困难，要继续有针对性加强支持。一是**进一步落实“六稳”“六保”政策，保持必要支持力度**。落实落细减税降费措施。加大支持小微企业、个体工商户等的普惠金融力度，引导扩大信用贷款、首贷、中长期贷款、无还本续贷业务规模，推广随借随还贷款。研究将商业汇票承兑期限由 1 年缩短至 6 个月，减轻企业占款压力。二是**多措并举帮助小微企业、个体工商户应对上游原材料涨价影响**。支持大型企业搭建重点行业产业链供需对接平台，用市场化办法引导供应链上下游稳定原材料供应和产销配套协作，做好保供稳价。打击囤积居奇、哄抬价格等行为。支持各地按规定对小微企业、个体工商户给予稳岗就业补贴。督促引导平台降低过高收费、抽成及新商户佣金和推介费比例。三是**加强公正监管。严格落实公平竞争审查制度，对各类市场主体一视同仁，清理废除歧视、妨碍各类市场主体参与市场经济活动的政策和法规**。深入推进反垄断、反不正当竞争执法，依法查处具有优势地位的企业为抢占市场份额恶意补贴、低价倾销等行为。整治各种乱收费乱罚款。同时，做好基本保障兜底，推动个体工商户及灵活就业人员参加社保，放开

在就业地参保的户籍限制，探索将灵活就业人员纳入工伤保险范围。

会议指出，义务教育是关系每个家庭的最大公共产品，是政府的基本职责。要落实“双减”措施，提高义务教育教学水平和质量，推动义务教育均衡发展。突出**加强农村义务教育薄弱环节这个事关全局的重点**，采取有效措施缩小城乡、区域差距，促进教育公平。一要加强农村义务教育教师队伍建设。依法加强义务教育教师收入保障，多渠道解决好教师基本住房，建设必要的边远艰苦地区农村学校教师周转宿舍。加大在职培训、学历教育力度，提高义务教育教师素质。职称评定等要向中西部农村教师倾斜。二要持续改善农村基本办学条件，因地制宜加强农村学校教室、宿舍、食堂等设施建设。改善网络设施，促进优质教育资源开放共享。三要强化经费保障。中央财政今年继续安排 300 亿元补助资金，重点支持中西部和东部部分困难地区义务教育发展。省级要加大统筹力度，强化对欠发达地区、民族地区、边境地区、革命老区义务教育的支持。

## ➤ 月份新闻

### 1.《求是》发表习近平重要文章《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》

2021 年 5 月 1 日出版的第 9 期《求是》杂志将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《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》。

文章指出，作出我国进入新发展阶段的战略判断，有着深刻的**理论依据、历史依据、现实依据**。新发展阶段，就是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段，是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段，是我国社会主义发展进程中的一个重要阶段。全面建设社会主义现代化国家、基本实现社会主义现代化，既是社会主义初级阶段我国发展的要求，也是我国社会主义从初级阶段向更高阶段迈进的要求。

文章强调，我们建设的现代化必须是具有中国特色、符合中国实际的。我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化，这是我国现代化建设必须坚持的方向。

文章指出，党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念，其中**新发展理念是最重要、最主要的**。新发展理念是一个系统的理论体系，回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题，阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念。**要从根本宗旨把握新发展理念，从问题导向把握新发展理念，从忧患意识把握新发展理念。**

## 2.《医疗保障基金使用监督管理条例》5月1日起施行

《医疗保障基金使用监督管理条例》由国务院于2021年2月19日发布，2021年5月1日起实施，是我国**首部医保监管条例**。《医疗保障基金使用监督管理条例》是为加强医疗保障基金监督管理，保障基金安全，提高基金使用效率，维护医疗保障相关主体的合法权益，对欺诈骗保行为规定了严厉的处罚措施。《条例》以“**保障基金安全，促进基金有效使用，维护公民医疗保障合法权益**”为根本目的，明确医疗保障基金使用监督管理工作应当坚持以人民健康为中心，坚持**合法、安全、公开、便民原则**，进一步优化医疗保障公共管理服务，协同推进医药服务供给侧改革，为人民群众提供更加便捷高效的医疗保障服务和医药服务。

## 3.青年五四奖章

2020年5月3日，在五四青年节来临之际，共青团中央、全国青联共同颁授第25届“中国青年五四奖章”，表彰青年中的优秀典型和模范代表。决定授予**王昱凹**等30名同志第25届“中国青年五四奖章”，授予**北京科兴中维生物技术有限公司“新冠行动”工作团队**等14个青年集体第25届“中国青年五四奖章集体”。确认**新时代卫国戍边英雄群体**等6

个青年集体获第 25 届“中国青年五四奖章集体”、**刘烨瑶**等 4 名同志获第 25 届“中国青年五四奖章”。

#### 4.刘兴土院士逝世

2021 年 5 月 6 日，刘兴土院士在长春逝世。

刘兴土院士是湿地生态学专家，中国工程院院士，中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员、博士生导师、学术委员会主任，中国科学院湿地环境与生态重点实验室学术委员会主任。是中国湿地学科具有突出成就的学术带头人。首创了沼泽湿地稻-苇-鱼复合农业生态工程模式，开辟了沼泽的定位生态研究，完成低湿农田治理、区域生态保育与农业可持续发展等多项重大成果。

#### 5.遥感三十号 08 组卫星发射升空

2021 年 5 月 7 日 02 时 11 分，中国在**西昌**卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将**遥感三十号 08 组卫星**发射升空，卫星进入预定轨道。

遥感三十号 08 组卫星，采用多星组网模式，主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。

#### 6.国家网信办部署开展 2021 年“清朗”系列专项行动

国家网信办部署开展 2021 年“清朗”系列专项行动。此次行动旨在整治网络违法违规问题，力求有效遏制网络乱象滋生蔓延，针对突出问题打好攻坚战，在全网开展“大扫除”，为**管网治网长效机制**建设积累经验，为**构建清朗网络空间**打下坚实基础，通过专项行动集中时间集中力量解决群众反映强烈的问题，提高人民群众幸福感获得感。

2021 年“清朗”系列专项行动主要有 8 个方面内容，具体包括：“清朗·整治网上历史虚无主义”专项行动、“清朗·春节网络环境”专项行动、“清朗·算法滥用治理”专项行动、“清朗·打击网络水军、流量造假、黑公关”专项行动、“清朗·未成年人网络环境

整治”专项行动、“清朗·整治 PUSH 弹窗新闻信息突出问题”专项行动、“清朗·规范网站账号运营”专项行动、“清朗·整治网上文娱及热点排行乱象”专项行动。

#### 7. 首届消博会开幕

2021 年 5 月 6 日晚，第一届中国国际消费品博览会举行开幕式，国家主席习近平向首届中国国际消费品博览会致贺信。中国国际消费品博览会是在海南自贸港建设总体方案中提出的，是全国**首个以消费精品为主题的国家级展会**。

2021 年 5 月 7 日至 10 日在海南国际会展中心举办，消博会将以“**开放中国，海南先行**”为主题，围绕建设海南国际旅游消费中心定位，集聚全球消费领域资源，打造国际消费精品全球展示交易平台。首届消博会将由**瑞士**担任首届消费类主宾国。

#### 8. 疫苗通过世卫组织紧急使用认证

世卫组织 5 月 7 日宣布，由**中国医药集团北京生物制品研究所**研发的新冠灭活疫苗正式**通过世卫组织紧急使用认证**。随后，世卫组织总干事谭德塞宣布，将中国国药集团中国生物北京生物制品研究所研发的新冠疫苗列入“**紧急使用清单**”。这款疫苗成为列入世卫组织紧急使用清单的**第六款疫苗**。

#### 9. 量子计算原型机“祖冲之号”

2021 年 5 月 7 日，中科院潘建伟院士团队成功研制 62 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”，并在此基础上实现可编程的二维量子行走，相关研究成果于 5 月 7 日在线发表在国际学术期刊《科学》杂志上。

#### 10. 习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信

2021 年 5 月 9 日中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信，对办好哲学社会科学期刊提出殷切期望。习近平在回信中说，《文史哲》创刊 70 年来，在党的领导下，几代编辑人员守正创新、薪火相传，在弘扬中华文明、

繁荣学术研究等方面做了大量工作，在国内外赢得一定声誉，你们付出的努力值得肯定。

习近平指出，增强做中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国，需要深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。回答好这一重大课题，需要广大哲学社会科学工作者共同努力，在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。高品质的学术期刊就是要**坚守初心、引领创新**，展示高水平研究成果，支持优秀学术人才成长，促进中外学术交流。希望你们再接再厉，把刊物办得更好。

山东大学《文史哲》杂志创办于 1951 年 5 月，是新中国成立后创刊的**首家**高校文科学报，也是我国目前**刊龄最长**的综合性人文社科学术期刊。近日，《文史哲》编辑部全体编辑人员给习近平总书记写信，汇报了 70 年来的办刊成绩，表达了担负起时代使命、发挥好期刊作用、为民族复兴贡献力量的决心。

#### 11. 《关于全面加强药品监管能力建设的实施意见》

2021 年 5 月，国务院办公厅印发《关于全面加强药品监管能力建设的实施意见》。

《意见》的主要内容是：全面加强药品监管能力建设，要坚持**人民至上、生命至上**，深化审评审批制度改革，推进监管创新，加强监管队伍建设，建立健全**科学、高效、权威的药品监管体系**，坚决守住**药品安全底线**。要系统总结这次抗疫的经验做法，健全完善突发重大公共卫生事件中检验检测、体系核查、审评审批、监测评价、紧急使用等工作机制，提升**药品监管应急处置能力**。

#### 12. 《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》

2021 年 5 月，中共中央办公厅印发了《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》，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，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，适应“三农”工作新

形势新任务新要求，**健全常态化驻村工作机制**，为全面推进乡村振兴、巩固拓展脱贫攻坚成果提供坚强组织保证和干部人才支持。

《意见》指出，对脱贫村、易地扶贫搬迁安置村（社区），要继续选派第一书记和工作队，将乡村振兴重点帮扶县的脱贫村作为重点，加大选派力度。各地要选择一批乡村振兴任务重的村，选派第一书记或工作队，发挥示范带动作用。对党组织软弱涣散村，按照**常态化、长效化整顿建设要求**继续全覆盖选派第一书记。

《意见》强调，要严格人选把关，并从**建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平、为民办事服务**四个方面明确了第一书记和工作队的主要职责任务。

《意见》就“加强管理考核”指出，第一书记和工作队员**任期一般不少于 2 年**，到期轮换、压茬交接。考核结果作为评先评优、提拔使用、晋升职级、评定职称的重要依据。

13.《意见》要求，各地区各部门各单位党委（党组）要高度重视向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队工作，将其作为**抓党建、促乡村振兴**的重要举措，加强组织领导，推动落地见效。强化保障支持，加强关心关爱。以真抓实干、求真务实的作风做好选派工作，力戒形式主义、官僚主义，切实减轻基层负担。通过驻村工作考察识别干部，对干出成绩、群众认可的优先重用，对工作不认真不负责的进行批评教育，对不胜任或造成不良后果的及时调整处理，树立鲜明导向。

#### 14.首条小卫星智能生产线

2021 年 5 月 13 日位于武汉国家航天产业基地卫星产业园的国内**首条小卫星智能生产线**迎来第一颗卫星下线。这标志着**我国即将进入小卫星批量生产阶段**。据悉，该卫星智能生产线于 2019 年启动建设，目前已具备正式投产运行条件。它具有“**柔性智能化、数字孪生、云制造**”等特征，通过采用智能制造先进技术，可实现生产过程精准感知、关键工序质量实时控制、制造全过程数据采集与控制等。



### 15. 天问一号着陆

2021 年 5 月 15 日 07 时 18 分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星**乌托邦平原南部**预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。

中国首次火星探测任务天问一号探测器将要一次性完成“绕、落、巡”的工作。今年 2 月，天问一号成功实施第三次近火制动，进入火星停泊轨道，已经完成 3 个月的绕飞工作。着陆阶段是本次任务的重头，也是技术难点所在，后续，祝融号火星车将依次开展对着陆点全局成像、自检驶离着陆平台并开展巡视探测。

### 16. 《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去》

2021 年 5 月 16 日出版的第 10 期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去》。

文章强调，**革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士陵园等是党和国家红色基因库**。要把红色基因资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材，讲好党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事，**加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育**，把红色基因传承好，确保红色江山永不变色。

文章指出，要在党史学习教育中做到学史明理，**明理是增信、崇德、力行的前提**。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理，弄清楚其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。要运用红色资源，教育引导广大党员、干部坚定理想信念信仰，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

### 17. 伽马光子

中国科学院高能物理研究所 17 日公布，国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站（LHAASO）”记录到 1400 万亿电子伏特（1.4PeV）的伽马光子，这是人类迄今观测到的



最高能量光子，有助于进一步解开宇宙线的奥秘。

#### 18. 《关于常态化开展扫黑除恶斗争巩固专项斗争成果的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于常态化开展扫黑除恶斗争巩固专项斗争成果的意见》，对常态化开展扫黑除恶斗争作出安排部署。

《意见》指出，要坚持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、五中全会精神，牢固树立以人民为中心的发展思想，**加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理**，持续保持对黑恶势力违法犯罪的高压态势，形成有效震慑。坚持**网上与网下相结合**，准确把握涉黑涉恶犯罪新动向，不断加强行业领域监管和专项整治，与反腐“拍蝇”、加强基层组织建设结合起来，不断完善**党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系**，加快推进市域社会治理现代化，不断健全以**人民群众获得感、幸福感、安全感为导向的评价体系**，持续提高扫黑除恶法治化、规范化、专业化水平，切实巩固党的执政基础，**确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安**，为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奠定坚实基础。

《意见》提出，建立**健全源头治理的防范整治机制**。持续开展专项整治，全面加强行业领域监管，重点对金融放贷、工程建设、交通运输、市场流通、自然资源、生态环境、文化旅游、教育卫生、信息网络和社会治安等行业领域存在的突出问题和乱象进行标本兼治，不断夯实基层组织，持续防范和整治“村霸”等黑恶势力干扰侵蚀、家族宗族势力影响严重等问题。建立健全**智能公开的举报奖励机制**。畅通线索举报渠道，实行全国扫黑办 12337 智能化举报平台常态化运行，对群众举报的涉黑涉恶线索统一分流转办，实行**分级核查和上级复核办结制**，建立**省市县举报线索核查三级联动机制**，加强总体形势研判。建立健全**打早打小的依法惩处机制**。通过大数据、云计算等深入分析研究涉黑涉恶犯罪新动向，从重点人员、

重点场所、重点领域等排查研判涉黑涉恶线索，坚持露头就打、消除后患，加强日常监督，强化纪法协同，严格执行法律法规及相关司法解释、规范性文件等，依法保护民营企业合法权益，确保扫黑除恶专项斗争始终在法治轨道上运行。建立健全**精准有效的督导督办机制**。中央定期开展扫黑除恶督导督查，省市县三级联动开展督导督查，全国扫黑办每年挂牌督办一批涉黑涉恶大案要案，保留全国扫黑办特派督导专员队伍并持续优化结构，省市县三级结合实际组建特派督导专员队伍，机动式开展特派督导，及时发现问题、解决问题，持续改进督导督办方式方法，让广大基层干部把更多精力投入到一线工作中。建立健全激励约束的考核评价机制。**将扫黑除恶专项斗争纳入平安中国建设考评体系**，作为平安中国建设评选表彰的重要依据，对成绩突出的地区、单位和个人进行通报表扬，对不敢打、不真打、不深打的后进地方重点通报督办，倾听群众评价，致力问效于民，推动建立**健全黑恶势力违法犯罪问责倒查机制**。建立健全持续推进的组织领导机制。参照原有全国扫黑除恶专项斗争领导小组组成和分工，中央成立全国扫黑除恶专项斗争领导小组及其办公室，各级党委和有关部门保留相应领导和办事机构，把扫黑除恶专项斗争纳入经济社会发展全局谋划推进，加强综合保障，强化专业队伍，加强正面宣传，增强人民群众运用法律与黑恶势力作斗争的信心和能力。

《意见》强调，**各地党政主要负责同志是扫黑除恶专项斗争第一责任人**，要亲自研究部署，勇于担当、敢于碰硬，旗帜鲜明支持扫黑除恶专项斗争，为政法机关依法办案和有关部门依法履职、深挖彻查“保护伞”排除阻力、提供有力支持。各级政法机关主要负责同志是扫黑除恶专项斗争直接责任人，上级政法机关要加强对下一级扫黑除恶专项斗争的督导检查，强化指导协调和支持帮助，确保各项工作方向正确、落到实处。**各行业各领域监管部门主要负责同志是本行业本领域治理的第一责任人**，对行业领域治理要全程领导、全面把关，推动完善落实行业领域相关规章制度，对发现的问题要一查到底、绝不姑息，严肃依规依纪依法追究，坚决防止行业领域乱象演化成涉黑涉恶问题。

### 19.袁隆平院士和吴孟超院士逝世

5月22日13时02分，“中国肝胆外科之父”吴孟超在上海逝世，享年99岁。5月22日13时07分，“杂交水稻之父”袁隆平在湖南长沙逝世，享年91岁。

### 20.时代楷模

2021年5月26日，中宣部决定追授彭士禄院士“时代楷模”称号。

他是中国核动力领域的开拓者和奠基者之一，为中国核动力的研究设计做出了开创性工作，曾先后被任命为中国造船工业部副部长兼总工程师、中国水电部副部长兼总工程师、中国广东大亚湾核电站总指挥、中国国防科工委核潜艇技术顾问等。