

# 科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY 总第11698期 今日8版  
www.stdaily.com 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97 2020年5月24日 星期日

## 指引前行方向 凝聚发展力量

### ——委员热议习近平总书记在政协经济界委员联组会上的重要讲话精神

本报记者

“通了通了。”重庆市文化和旅游发展委员会主任刘旗委员介绍曾经交通不便的武隆近况时，欣喜溢于言表，“高速公路通了，高铁也在修了！”

5月23日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望了参加全国政协十三届三次会议的经济界委员，并参加联组会，听取意见和建议。

联组会上，王一鸣、刘旗、刘永好、胡晓

炼、杨成长等5位委员，围绕发挥新就业形态积极作用、特色生态资源转化为脱贫攻坚发展优势、民营企业化危为机、发挥金融支持实体经济作用、以新视角制定“十四五”规划等作了发言。

#### 总书记的话给民营企业吃了“定心丸”

“民营企业化危为机”的发言题目，既是新希望集团董事长刘永好委员代表民营企业发出的“抗疫宣言”，更是这位在农业

领域披荆斩棘近40年的“老农人”的心声。

在希望的田野上孕育，经历风霜雨雪历练，面对疫情影响，民营企业又将如何回答稳定、发展这一时代命题？

因受新冠肺炎疫情的影响，包括佳都科技在内的广大民营企业都面临着很大压力。

“昨天政府工作报告中宣布了一系列减税降费、优化营商环境、保障民企公平竞争机会的措施，犹如‘及时雨’，缓解了企业的经营压力，今天总书记的讲话更是大大提升了民营企业发展的信心。”

(下转第四版)

## 习近平在看望参加政协会议的经济界委员时强调 坚持用全面辩证长远眼光分析经济形势 努力在危机中育新机于变局中开新局

新华社北京5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月23日上午看望了参加全国政协十三届三次会议的经济界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，要坚持用全面、辩证、长远的眼光分析当前经济形势，努力在危机中育新机、于变局中开新局，发挥我国作为世界最大市场的潜力和作用，明确供给侧结构性改革战略方向，巩固我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势，巩固农业基础性地位，落实“六稳”、“六保”任务，确保各项决策部署落地生根，确保完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务，推动我国经济乘风破浪、行稳致远。

中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋参加看望和讨论。

联组会上，王一鸣、刘旗、刘永好、胡晓炼、杨成长等5位委员，围绕发挥新就业形态积极作用、特色生态资源转化为脱贫攻坚发展优势、民营企业化危为机、发挥金融支持实体经济作用、以新视角制定“十四五”规划等作了发言。

习近平在听取大家发言后发表重要讲话。他表示，来看望全国政协经济界的委员，参加联组讨论，感到十分高兴。他代表中共中央，向在座各位委员、向广大政协委员致以诚挚的问候。

习近平强调，要科学分析形势，把握发展大势，坚持用全面、辩证、长远的眼光看待当前的困难、风险、挑战，积极引导全社会特别是各类市场主体增强信心，巩固我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势。

习近平指出，我国经济正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，经济发展前景向好，但也面临着结构性、体制性、周期性问题相互交织所带来的困难和挑战，加上新冠肺炎疫情冲击，目前我国经济运行面临较大压力。我们还要面对世界经济深度衰退、国际贸易和投资大幅萎缩、国际金融市场动荡、国际交往受限、经济全球化遭遇逆流、一些国家保护主义和单边主义盛行、地缘政治风险上升等不利局面，必须在一个更加不稳定不确定的世界中谋求我国发展。



5月23日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员，并参加联组会，听取意见和建议。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋参加看望和讨论。

新华社记者 谢环驰摄

要看到，我国经济潜力足、韧性强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变。我国具有全球最完整、规模最大的工业体系、强大的生产能力、完善的配套能力，拥有1亿多市场主体和1.7亿多受过高等教育或拥有各类专业技能的人才，还有包括4亿多中等收入群体在内的14亿人口所形成的超大规模内需市场，正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段，投资需求潜力巨大。公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义

市场经济体制等社会主义基本经济制度，既有利于激发各类市场主体活力、解放和发展社会生产力，又有利于促进效率和公平有机统一、不断实现共同富裕。面向未来，我们要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点，加快构建完整的内需体系，大力推进科技创新及其他各方面创新，加快推进数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业，形成更多新的增长点、增长极，着力打通生产、分配、流通、消费各个环节，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，培育新形势下我国参与国际合作和竞争新优势。

习近平强调，现在国际上保护主义思潮上升，但我们站在历史正确的一边，坚持多边主义和国际关系民主化，以开放、合作、共赢胸怀谋划发展，坚定不移推动经济全球化朝着开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，推动建设开放型世界经济。同时，要牢固树立安全发展理念，加快完善安全发展体制机制，补齐相关短板，维护产业链、供应链安全，积极做好防范化解重大风险工作。

(下转第三版)

## 李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正 分别看望出席全国政协十三届三次会议委员并参加讨论

新华社北京5月23日电 中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋，中共中央政治局常委、中央纪委书记赵乐际，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正，23日分别看望出席全国政协十三届三次会议的委员并参加分组讨论，同大家共商国是。

23日下午，李克强参加了科协、科技界委员联组会。在听取赵宇亮、吴伟仁、潘建伟等委员发言后，李克强说，全国上下在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，同心协力，克难前行，新冠肺炎疫情得到有效控制，

经济社会发展取得新成绩，广大科技工作者功不可没，政协委员们作出了积极贡献。要直面当前复杂严峻形势和各种挑战，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，扎实做好统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。科技兴，国家强、人民安。要继续加强便捷高效检测技术、有效药物、疫苗等研发攻关，推动国际合作，为战胜疫情提供支撑。围绕提升创新能力、增强发展新动能，健全持续稳定的投入机制，提高基础研究水平；以“双创”汇聚众智，促进企业加强研发和技术迭代更新，健全有利于创新的考核和成果转化机制，营造良好新技术应用生态，促进科技成果转化尽快转化为生产力，提升产业链供应

链保障水平，使新产业新业态在促发展、扩消费、惠民生中发挥更大作用。创新源自人的自由创造。要深化科技领域“放管服”改革，为科技人员潜心探索松绑减负，大胆起用青年人才挑大梁，加强知识产权保护，使创造性劳动获得社会尊重和应有报酬，为创新驱动发展不断注入动力。

23日上午，栗战书参加了民建、农工党委员联组会。在听取孙东生、蔡威、洪慧慧等委员发言后，栗战书说，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，疫情防控取得重大战略成果。民建中央、农工党中央自觉贯彻中共中央统一部署，响应中共中央号召，动员各级组织和广大成员积极投身抗疫，作出了

重要贡献。希望民建、农工党认真贯彻落实习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时的重要讲话精神，坚持人民至上，坚持团结和民主两大主题，紧扣党和国家中心任务，发挥优势、担当进取，为完成今年各项目标任务作出新的贡献。栗战书强调，以习近平同志为核心的中共中央高度重视多党合作事业。希望民建、农工党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定不移走中国特色社会主义道路，坚持和完善我国新型政党制度，做自觉接受中国共产党领导、同中国共产党通力合作的亲密友党和好参谋、好帮手、好同事。在中国特色社会主义伟大事业中，民主党派大有作为。

(下转第三版)

## 全国政协科协、科技界委员建言科技创新体系建设

### 代表委员议国是

本报记者 操秀英

“我在基层从事应用技术研究和转化36年，深刻感到科技成果转化确实是科技发展的难点，科技人员的素质和努力，以及科技转化的政策都会影响到科技成果的市场化。为此，我向总理汇报了相关情况。”甘肃自然能源研究所所长周剑平委员告诉科技日报记者。

5月23日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强看望出席全国政协十三届三次会议的科协、科技界委员，并参加联组会。围绕科技成果转化、基础研究等热点问题，委员们

各抒己见。

“科技成果转化并非将成果‘一转了之’，科研人员最了解他的技术，由其来主导科技成果的转化是一种高效的方式。”周剑平说，“中国高科技企业的榜样，华为、腾讯等都是科研人员主体参与成果转化，并形成市场化主导的成功案例。”但由于科技评价指标多倾向论文和专利等因素，科技人员不能全身心投入科技成果转化事业中，“建议赋予科技成果转化人员更多技术和收益所有权，更高的科学地位和社会地位”。

他呼吁，要强化科技成果的转化主体责任，在成果转化初步成功后再支持科技成果转化转化的各种市场化主体形式。

全新的技术初入市场，难免会受到旧有标准的限制和捆绑，如何让这些最前沿的科技成果快速畅通地转化？“要落实好科技新产品、新工艺的市场准入‘负面清单’。”他解释道，只要通过科技成果认定而且行业上没有完全相同标准的科技新产品、新技术，上市就不受相关行业标准和规则的限制，通过科技成果认定即可上市。

他还提到，要强化科技成果转化有关经营运行许可的开放，如上市的同时，除特殊行业外，凭科技成果认定依据就可以参与各种工程或行业的招投标；优化科技成果转化的政府支持，在全国建立科技成果转化失败宽容和补偿制度，在经济欠发达地区建立科技成果转化失败宽容和补偿倾斜制度。

如何让科技成果有效落地，也是国家纳米科学中心主任赵宇亮委员关心的事。

他说，近年来，我国基础科学研究在很多领域已跨入世界前列，在纳米、化学、材料、量子等领域取得了举世瞩目的成绩，论文数、被引用数、专利申请量都是世界第一，但核心技术短缺情况尚未根本改变。

“主要原因是科技创新链不完整。”赵宇亮分析，科技创新链一般包括基础研究、科技成果转化、产品开发等。基础研究的科研论文发表、专利申请是高校科研院所的事情，产品开发是产业企业的事情，“相比之下，科技成果转化很薄弱，很多基础研究无法转化落地”。

(下转第三版)

#### 怎样看待新冠肺炎疫情下的“新就业形态”？如何应对国际保护主义思潮？如期决胜脱贫攻坚为何这么重要？中国粮食安全有没有保障……

23日上午，习近平总书记来到参加全国政协十三届三次会议的经济界委员中间，同他们亲切交谈、共商国是，就当前社会普遍关心、群众高度关注的热点问题，充分听取大家的意见和建议，并一一作出回应，传递出一系列重要信号。

他强调，我们要科学分析形势，把握发展大势，坚持用全面、辩证、长远的眼光看待当前的困难、风险、挑战，积极引导全社会特别是各类市场主体增强信心，努力在危机中育新机、于变局中开新局。

#### 谈“新就业形态”：“配套法律不能姗姗来迟”

经济界联组会上，如何应对疫情带来的不利影响，自然是绕不开的话题。

“疫情冲击下，餐饮、交通、住宿等服务业一度大面积停运，取而代之的线上零售、线上教育、视频会议、远程办公等，不仅保障了人们日常生活和工作，而且还提供了大量灵活就业岗位。”王一鸣委员首先发言。

他认为，危中有机，“新就业形态”可以为受疫情影响的困难群体提供更多灵活就业和增收机会，应充分发挥其对就业的积极作用。

听了王一鸣委员的发言，习近平总书记指出，疫情突如其来，“新就业形态”也是突如其来。对此，我们要顺势而为，让其顺其自然、脱颖而出。

“当然，同‘新就业形态’相配套的法律法规政策措施也不能姗姗来迟。”习近平指出，要及时补齐法律的“短板”，解决好“新就业形态”劳动者的法律保障问题，同时保护好消费者的合法权益。

#### 谈民企面临发展难题：“不断去探索、不断去奋斗，不断去克服前进中的困难”

“去年以来，民营企业发展面临着一些困难，最突出的是民间投资增速有所下滑，就业形势也有所下滑。”会上，刘永好委员向总书记反映，当前民营企业特别是中小企业面临着“三难”——产销难、投资难、兑现难。

听到这三个“难”字，习近平感触良多：

## 为育新机开新局 提供强大科技引擎

本报评论员

5月23日，习近平总书记在看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员时强调，要坚持用全面、辩证、长远的眼光分析当前经济形势，努力在危机中育新机、于变局中开新局。

发展是永恒的主题，即便我们面临着结构性、体制性、周期性问题交织带来的困难和挑战以及新冠肺炎疫情的冲击；即便我们面对着世界经济深度衰退、经济全球化遭遇逆流等不利局面。“育”和“开”，两个字体现了谋发展的决心；“新机”和“新局”，两个词体现了中央准确识变、科学应变、主动求变、化危为机的智慧和信心。

谋发展，创新是第一动力；育新机、开新局，科技创新是不竭动力源。

育新机，打开创新链条是根本前提。要做好创新实践，夯实创新基础，培育发展之机。今年的政府工作报告指出，提高科技创新支撑能力，稳定支持基础研究和应用基础研究，引导企业增加研发投入。“问渠那得清如许，为有源头活水来”。基础研究和应用基础研究是科技创新的源泉，基础越厚，发展的脚步越扎实。

育新机，加快推进战略性新兴产业发展是重要抓手。新技术催生新战略，新技术打造新产业。近年来，我国通过部署战略性新

## 在危机中育新机、于变局中开新局

——习近平总书记同全国政协委员共商国是并回应经济社会发展热点问题

新华社记者 张晓松 邹伟

“今天的民营企业生长在中国希望的田野上，但一开始面临的却是一片荒芜。他们在夹缝中求生存，筚路蓝缕闯出一条路来，这个过程何其艰难。发展到今天的规模、作出今天的贡献，非常了不起。”

习近平指出，民营企业进一步发展仍然会在“难”中进行。“难”在前进道路上将是永恒的问题。面对世界百年未有之大变局，要实现中华民族伟大复兴，我们将面临各种各样的难题。只有不断去探索、不断去奋斗，不断去克服前进中的困难，才能走上实现新阶段新目标的新道路。

(下转第四版)

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY



扫一扫 关注科技日报

本版责编：

胡兆珀 彭东

本报微博：

新浪@科技日报

电话：010 58884051

传真：010 58884050