

# 稳经济“及时雨”继续下！

中新网9月22日电 在稳经济顶风爬坡的关口,中国推出“督导和服务”的创新举措,在派两批工作组赴16个省份开展督导和服务后,近日又派出第三批工作组。

## 连派三批工作组

8月24日召开的国务院常务会议提出,国务院即时派出稳住经济大盘督导和服务工作组,由国务院组成部门主要负责同志带队,赴若干经济大省联合办公,用“放管服”改革等办法提高审批效率,压实地方责任,加快政策举措落实。

第一站去了经济大省之后,部长们马不停蹄再赴其他省份。8月31日召开的国务院常务会议指出,国务院再派一批督导和服务工作组,赴若干省份推动政策落实。

前两批一共对16个省份进行了督导和服务,但这并未画上句号。9月8日召开的国务院专题会议要求,抓紧派出第三批工作组。

工作组由多个部门的部长带队。以第一批工作组为例,中国人民银行行长易纲率队赴河南,财政部部长刘昆率队赴浙江,自然资源部部长王广华率队赴江苏,生态环境部部长黄润秋率队赴山东,住建部部长倪虹率队赴福建,交通运输部部长李小鹏率队赴湖北,水利部部长李国英率队赴湖南。

从近日的公开信息来看,第三批工作组去了山西、江西、云南等地。其中,中国人民银行行长易纲带队去了山西,水利部部长李国英带队去了江西,农业农村部部长唐仁健带队去了云南。

## 地方反映下了“及时雨”

督导和服务工作组现场联合办公,协调解决政策落实的实际困难,地方反映下了“及时雨”,是对地方的有力支持,促进了相关工作高效开展,成效明显。



资料图：安徽高铁黄金旅游线路——池黄高铁穿云破雾风景如画。

在与财政部部长刘昆举行会谈时,浙江省委副书记、省长王浩表示,这些天工作组深入多地调研重大项目推进情况,现场办公、现场踏勘、现场督导、现场协调,帮助我们解决了很多困难问题,回应速度快、支持力度大、实际成效好,这既是给浙江的“大礼包”,也给浙江送来了一场“及时雨”。

面对工作组,多地党政“一把手”现场表态。山西省委书记林武说,对于工作组反馈的意见,山西将照单全收、立说立改,并举一反三、带动全局工作。在工作组的具体指导下,坚决完成煤炭保供硬任务,持续巩固产业发展基本盘,努力跑出项目建设加速度,着力激发市场主体源动力,奋力实现全年经济社会发展预期目标。

在云南,工作组聚焦稳经济主题,围绕重大项目、市场民生、资源能源、乡村振兴等重点领域,深入10个州市23个县市区,组织开展联合办公、政策协调、现场服务。云南省省长王予波表示,针对此次督导服务发现的问题和不足,列出工作清单、任务清单、责任清单,拿出态度、

拿出措施、拿出斗志,认真抓好落实、全面整改到位。

## 主动服务重点项目建设

中新财经注意到,工作组主动服务重点项目建设,“加快项目建设进度,尽快形成更多实物工作量”被频频提及。

在山西,中国人民银行行长易纲希望山西“用好各类政策性开发性金融工具,加快推进项目建设和设备更新改造,进一步强化各方面要素保障,尽快形成更多实物工作量”,并表示“工作组将始终保持‘在线’状态,持续跟踪协调解决政策落实中遇到的困难和问题”。

在云南,农业农村部部长唐仁健希望云南“着力打通堵点卡点、加快政策落实,尽快形成更多实物工作量,推动经济持续恢复发展、回稳向上”。

在江西,水利部部长李国英希望江西“持续健全稳住经济大盘督导和服务工作机制,协调解决重大问题,积极创造条件,促进工程尽早开工,在加强资金监管的同时,加强施工组织管理,形成更多实物工作量和精准有效投资。”

## “中国天眼”再立功！

首次发现快速射电暴猝灭现象

中国青年报客户端北京9月22日电 记者今天从中国科学院国家天文台获悉,我国科研团队利用“中国天眼”500米口径球面射电望远镜,获得了迄今为止最大的快速射电暴(FRB)偏振观测样本,并首次探测到了距离快速射电暴中心仅1个天文单位的周边环境的磁场变化。

该研究由“中国天眼”FAST快速射电暴优先和重大项目科学研究团队完成,相关成果论文于北京时间9月21日在《自然》杂志发表。

快速射电暴是宇宙中偶发的射电爆发事件,其在几毫秒时间内释放的射电波段能量,相当于全世界当前总发电量累计几百亿年的总和。目前,宇宙中被发现的快速射电暴已有数百个,但银河系外的快速射电暴,特别是能重复爆发的快速射电暴起源依然未知,对其核心区物理参数的直接观测资料也仍缺乏。

“中国天眼”快速射电暴优先和重大项目科学研究团队对位于银河系外的FRB 20201124A进行了长期监测。科研团队在54天共计82小时的观测中,获得了来自该快速射电暴的1863个爆发脉冲信号。

基于这一迄今为止最大的快速射电暴偏振观测样本,团队取得了多个“国际首次”重要发现:通过“拍摄”快速射电暴法拉第旋转量动态演化的“电影”,首次发现法拉第旋转量的奇异演化行为;首次发现快速射电暴的猝灭现象,从保持高事件率状态到突然熄灭,全程仅有74小时;首次探测到与此前所有快速射电暴都显著不同的高圆偏振度脉冲等。

“这些发现说明,快速射电暴FRB 20201124A周围1个天文单位的环境是非常复杂的,并且在动态演化着。”北京大学/中科院国家天文台研究员李柯伽说,团队正在进一步研究,期待找到决定快速射电暴核心物理过程和能源机制的直接观测证据,早日揭示快速射电暴这一神秘宇宙现象的物理起源。

## 傅政华一审被判死缓

减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释

新华社长春9月22日电 2022年9月22日,吉林省长春市中级人民法院公开宣判全国政协社会和法制委员会原副主任傅政华受贿、徇私枉法一案,对被告人傅政华以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释,以徇私枉法罪判处有期徒刑十四年,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释;对傅政华受贿犯罪所得及孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2005年至2021年,被告人傅政华利用担任北京市公安局副局长、局长,北京市委常委,公安部副部长,中央政法委员会委员,司法部部长及全国政协社会和法制委员会副主任等职务上的便利,以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业经营、职务调整、案件处理等方面提供帮助,本人直接或者通过其亲属非法收受财物,共计折合人民币1.17亿余元。2014年至2015年,傅政华在担任北京市公安局局长期间,对其弟弟付卫华涉嫌严重犯罪问题线索隐瞒不报,不依法处置,致付卫华长期未被追诉。

长春市中级人民法院认为,被告人傅政华的行为构成受贿罪和徇

私枉法罪。傅政华受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,使国家和人民利益遭受特别重大损失,论罪应当判处死刑;傅政华徇私枉法,情节特别严重,社会影响特别恶劣,亦应依法惩处,并与其所犯受贿罪并罚。鉴于傅政华归案后如实供述罪行,尚能认罪悔罪,积极退赃,提供其他重大案件线索经查证属实,有重大立功表现,具有法定、酌定从轻处罚情节,对其判处死刑,可不立即执行。根据傅政华犯罪的事实、情节和对国家、社会造成的严重危害,决定在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。法庭遂作出上述判决。