

## 中共中央政治局召开会议 审议《关于二十届中央第一轮巡视情况的综合报告》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京9月27日电 中共中央政治局9月27日召开会议，审议《关于二十届中央第一轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作，把巡视作为推进党的自我革命、全面从严治党向纵深发展的战略性制度安排，作出一系列重大决策部署。二十届中央第一轮巡视坚持守正创新，推进政治监督具体化、精准化、常态化，释放了全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上的鲜明信号。实践证明，巡视是发现和推动解决问题的有效方式，要持续发力、纵深推进。

会议指出，从巡视看，国有企业、金

融、体育领域党的建设、全面从严治党得到加强，各项工作取得新成效，但也存在一些问题。要把严的基调、严的措施、严的氛围传下去，一抓到底，督促被巡视党组织特别是主要负责同志切实担起责任，从严从实抓好整改，把巡视整改与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。

会议强调，要以巡视整改为契机，进一步加强党的全面领导，督促被巡视党组织提高政治站位，认真履行党中央赋予的职责使命，不断增强国有企业核心功能和核心竞争力，夯实中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，加大金融企业服务实体经济和国家安全

力度，推动高质量发展。要统筹发展和安全，树牢底线思维、极限思维，采取有力措施防范化解重大风险，牢牢守住安全底线。要推动全面从严治党向纵深发展，压紧压实党委(党组)书记第一责任人责任、领导班子成员“一岗双责”、纪检监察机构监督责任，突出加强对各级“一把手”的监督，加大国有企业、金融领域反腐败力度，深入纠治“四风”，深化以案促改、以案促治，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。要认真贯彻新时代党的组织路线，加强领导班子建设、干部人才队伍建设和基层党组织建设。要综合用好巡视成果，深化改革、完善制度，推进源头治理，促进标本兼治。

会议还研究了其他事项。

## 十年经验弥足珍贵 未来前景催人奋进 ——习近平总书记重要指示为建设更高水平自贸试验区指明方向

◎新华社记者

“新征程上，要在全面总结十年建设经验基础上，深入实施自贸试验区提升战略，勇做开拓进取、攻坚克难的先锋，在更广领域、更深层次开展探索，努力建设更高水平自贸试验区。”

习近平总书记近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示，充分肯定了自贸试验区十年建设的成绩与经验，为建设更高水平自贸试验区指明方向，为新征程上深化改革开放凝心聚力，在广大干部群众中引发强烈反响。

2013年9月29日，中国首个自贸试验区——中国(上海)自由贸易试验区揭牌运行。十年来，党中央先后分6批部署设立了21个自贸试验区，形成了覆盖东西南北中、统筹沿海内陆沿边的改革开放创新发展格局。

“习近平总书记的重要指示高度概括了我国自贸试验区十年建设的显著成效，令人倍感振奋和自豪。”商务部自贸区港建设协调司司长杨正伟表示，十年经验弥足珍贵，未来前景催人奋进，

要按照习近平总书记的重要指示精神，深入实施自贸试验区提升战略，勇做开拓进取、攻坚克难的先锋，在更广领域、更深层次开展探索，努力建设更高水平自贸试验区。

习近平总书记强调“要坚持党的全面领导”。大家一致认为，这是自贸试验区十年建设的根本政治保证，必须将坚持党的领导贯穿自贸试验区建设全过程。

“中国自贸试验区有别于世界上其他自由贸易园区，正是体现在坚持党的领导，坚持中国特色社会主义制度。”对外经济贸易大学中国世界贸易组织研究院院长屠新泉表示，习近平总书记的重要指示，体现了党中央对自贸试验区建设一以贯之的引领和推动。坚持党的领导，能够确保自贸试验区建设的正确政治方向，有利于调动各方面参与探索建设和改革创新的积极性，处理好推进制度型开放与加强风险防范的关系。

制度创新是建设自贸试验区的核心任务。上海市发展改革委主任顾军表示，新起点上，上海自贸试验区将按照习近平总书记的重要指示精神，牢牢把握制度创新这一核心任务，在扩大外

资市场准入、跨境数据管理、离岸人民币交易等重点领域开展更大程度压力测试，确保既要放得开也要管得住，为推动中国式现代化建设探路破局。

“习近平总书记的重要指示激励我们立足本职岗位，为国家试制度，为地方谋发展，更好激发经营主体创新活力。”广州南沙区行政审批局建设项目审批处工作人员何腾表示，要以制度改革和创新为抓手，推动以更高标准、更大力度、更实举措打造市场化法治化国际化的一流营商环境。

“习近平总书记的重要指示对自贸试验区建设增强系统性、整体性、协同性提出更高要求。”商务部国际贸易经济合作研究院副院长崔卫杰说，随着改革开放步入“深水区”，各自贸试验区在更广领域、更深层次开展探索中，要更加注重制度系统集成创新，发挥制度叠加效应，同时从全局和系统角度出发，破除制约发展的梗阻点。

当前，位于江苏自贸试验区的苏州工业园区正在推进长三角一体化特殊物品风险评估结果互认试点等工作。

(下转第二版)

## 全国人大常委会科学技术进步法执法检查组举行第二次全体会议

新华社北京9月27日电 全国人大常委会科学技术进步法执法检查组27日举行第二次全体会议，总结执法检查情况，研究讨论执法检查报告稿，部署有关工作。全国人大常委会副委员长郝明金、蔡达峰、何维、铁凝出席。

在听取有关汇报和意见建议后，蔡达峰指出，此次执法检查坚持问题导向、目标导向，全面了解法律实施情况，推动法律有效实施，取得阶段性成果。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，深刻理解以法治方式推动科技进步的重要性，在更高水平上实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强。要坚持和加强党对科技工作的全面领导，制定完善配套政策法规，突出科技创新体制机制改革，强化法律责任落实落地，以更高标准推动法律贯彻实施。

一些新兴经济体在全球创新指数中的排名不断攀升，表明关注创新生态系统可以带来变化。在全球范围内，尽管风险投资资金出现下滑，但2023年全球创新指数会让我们放心，创新活动目前继续保持强劲势头，但应继续从数量转向质量。”世界知识产权组织总干事邓鸿森表示。

## 2023年全球创新指数显示： 新兴经济体全球排名不断攀升

科技日报北京9月27日电(记者 胡兆珀)世界知识产权组织27日发布的2023年全球创新指数(GII)显示，瑞士、瑞典、美国、英国是2023年全球最具创新力的经济体。一批中等收入经济体成为过去10年来排名上升最快的国家。中国是GII前30名中唯一的中等收入经济体，排名第12位。

2023年GII指出，过去10年来，印度尼西亚(第61位)与中国、土耳其(第39位)、印度(第40位)、越南(第46位)、菲律宾(第56位)和伊朗(第62位)一道，成为GII排行榜上攀升最快的中等收入经济体。

2023年GII表明，与发展水平相比，

共有21个经济体的创新表现超出预期，其中大多数位于撒哈拉以南非洲和东南亚、东亚及大洋洲。印度、摩尔多瓦共和国和越南均连续13年在创新方面的表现超出预期。印度尼西亚、巴基斯坦和乌兹别克斯坦连续第二年、巴西连续第三年创新超出预期。

“一些新兴经济体在全球创新指数中的排名不断攀升，表明关注创新生态系统可以带来变化。在全球范围内，尽管风险投资资金出现下滑，但2023年全球创新指数会让我们放心，创新活动目前继续保持强劲势头，但应继续从数量转向质量。”世界知识产权组织总干事邓鸿森表示。

此前发布的GII的专题摘录显示，全球五大科技集群目前均位于东亚，东京一横滨是最大的科技集群，而中国成为集群数量最多的国家。

2023年GII还显示，科学出版物、研发、风险资本交易(不包括价值)和专利等的数量继续增加，达到前所未有的水平，但增长率低于2021年的超常增长。研发投入最大的企业在2022年的支出达1.1万亿美元，创历史新高。这些企业2022年的研发支出增长约7.4%，低于2021年的15%。与近期人工智能的迅猛发展相呼应，信息和通信技术硬件领域的显卡和芯片制造商在2022年的研发增长最为显著，遥遥领先。

## 习近平在中共中央政治局第八次集体学习时强调 积极参与世界贸易组织改革 提高驾驭高水平对外开放能力

新华社北京9月27日电 中共中央政治局9月27日下午就世界贸易组织规则与世界贸易组织改革进行第八次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，世界贸易组织是多边主义的重要支柱，是全球经济治理的重要舞台。对世界贸易组织进行必要改革是普遍共识、大势所趋。我们要从更好统筹国内国际两个大局、更好统筹发展和安全的高度，深刻认识参与世界贸易组织改革的重要性和紧迫性，以更加积极的历史担当和创造精神，全面参与世界贸易组织改革和国际经贸规则调整，以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展。

商务部研究院院长、研究员顾学明就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，加入世界贸易组织是我国对外开放的里程碑。短短20余年间，我国货物贸易总额增长了11倍，成为全球第一货物贸易大国、140多个国家和地区的主要贸易伙伴，对全球经济增长的年均贡献率近30%。我国

同世界贸易组织的关系发生了历史性变化，从国际经贸规则的被动接受者和主动接轨者，逐步成长为重要参与者。事实表明，我国加入世界贸易组织不仅加快了自身发展，也惠及全球，这个重大决策是完全正确的。

习近平强调，参与世界贸易组织改革，要坚定维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制权威性和有效性，积极推动恢复世界贸易组织争端解决机制正常运转。要坚定站在历史正确一边，坚持经济全球化方向，旗帜鲜明主张自由贸易和真正的多边主义，反对单边主义、保护主义，反对将经贸问题政治化、武器化、泛安全化，推动建设开放型世界经济。要秉持人类命运共同体理念，完善细化全面深入参与世界贸易组织改革的中国方案。坚决维护包括我国在内的广大发展中国家的合法权益。

习近平指出，以开放促改革、促发展是我国现代化建设不断取得新成就的重要法宝。今年是改革开放45周年，要继续做好自身改革这篇大文章，既扩大开放之门，又将改革之路走稳。要更加主动对接高标准国际经贸规则，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开

## 总书记心目中的“弄潮儿”

◎新华社记者 朱基钗 黄玥

一江秋水、万派涛声，钱塘大潮奔涌而来。

9月23日晚，钱塘江畔，亚运圣火第三次在中国点燃。习近平总书记亲临杭州亚运会开幕式，见证亚洲共此时的高光时刻。

整场开幕式，贯以“潮起亚细亚”的主题；巨大的地屏和网幕上大潮迭迭激荡，飞旋于空中的演员与潮共舞，“弄潮儿”乘着风帆竞渡；

超过1亿人参与汇聚而成的“数字火炬手”，奔赴而来，点燃“钱江潮涌”主火炬塔。

一幕幕视觉盛宴，尽显之江大地的万千气象。

这是水浪之潮、体育之潮，更是时代之潮、文明之潮，令人不禁想起2016年总书记在杭州出席G20峰会时所引用的诗句：“弄潮儿向涛头立，手把红旗旗不湿。”

生生不息的潮，始终奔腾在浙江人

的血脉里。

“弄潮儿”是谁？我们沿着总书记此次在浙江考察的足迹，可以找到一些答案。

义乌市李祖村，一个曾被称为“水牛角村”的“脏乱差穷”小山村，得益于“千万工程”，变身“绿富美”。

在村里的“共富市集”，总书记见到了一张张青春的面孔。他们的共同身份是“农创客”，创业项目从创意咖啡、盆景农场，到木艺陶瓷、手工竹编，琳琅满目，花样迭出。一个小村庄，集聚了50多家创业主体。

面对总书记，李祖村党支部书记方豪龙这样总结：“流量变产量、颜值变产值、资源变财源、山区变景区、农房变客房、村民变股民。”原乡人、返乡人、新农人，共同探索出“绿水青山”变“金山银山”的丰富路径。

当年启动实施“千万工程”时，习近平同志就特别强调农民的主体作用。

这次来，总书记更加感慨：“千村示范、万村整治”，当时听起来不得了，这个‘大战役’怎么打？政府得给多少钱啊？不是这样。政府主要采取一些

鼓励引导政策，主要还是要靠农民群众自力更生。实际上，这个经验我们后来推广到了扶贫工作中，下一步乡村振兴也要这样。”

20年来，“千万工程”造福万千群众，也发动起万千群众，形成促进农业农村现代化的良性循环和不竭动力。

“弄潮儿”，始终扎根大地、不懈探索奋斗。

乘汽车沿着高速公路，从杭州市到义乌市。高速路口收费站上方的“货郎担”图案，引人注目。这正是当年义乌人摇着拨浪鼓，走街串巷、鸡毛换糖的形象。

在中国改革开放大潮中，义乌无疑是一个勇立潮头的“弄潮儿”。在浙江工作期间，习近平同志来过义乌10多次，对此深有体会。

这次来到义乌国际商贸城，习近平同志同这里的商户、小企业主代表亲切交流。

“在这里打拼多久了？”

“37年”“20年”“30年”“27年”……每一声回答，背后都蕴含着一段艰辛的创业故事。

(下转第三版)



## 全球规模最大综合孔径射电望远镜建成

科技日报北京9月27日电(记者 刘垠)27日，记者从中国科学院国家空间科学中心获悉，由该院牵头建设的国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”(子午工程二期)标志性设备之一——圆环阵太阳射电成像望远镜(以下简称“圆环阵”)顺利通过工艺测试。这一犹如“千眼天珠”的国之重器，不仅能监测太阳“打喷嚏”，还可成功探测脉冲星，为我国太阳物理和空间天气研究提供高质量的自主观测数据。

此次工艺测试表明，圆环阵实现了最大视场达到10个太阳半径的连续稳定的太阳射电成像与频谱观测能力，各项技术指标达到或优于初步设计报告的要求。

被当地居民称作“千眼天珠”的圆环阵，坐落于海拔3820米的四川稻城，

由313部直径6米的抛物面天线构成，均匀分布在直径为1公里的圆环上，是目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜。它不仅能监测太阳的各种爆发活动，还能监测太阳风暴进入行星际的过程，这对理解太阳爆发机制和日地传播规律，预测太阳活动对地球的影响具有重要作用。

要实现圆环阵的科学观测目标，313部天线和626条接收链路都要具有非常好的幅度和相位一致性。在建设过程中，项目团队攻克了一系列关键技术，提出了原创的圆环阵列构型和中心定标总体方案，突破了单通道多环绝对相位定标等关键技术。

圆环阵项目负责人、中国科学院国家空间科学中心研究员阎敬业说，为保证建设质量和工期，项目采取了“三步

走”的研制方案，即2单元技术摸底、16单元成像实验和313单元系统建设。本着“边建设、边调试、边运行”的原则，自2022年3月起，16单元成像实验系统就已开始获取太阳成像数据，迄今已积累了大量太阳活动图像和频谱数据。

值得关注的是，2023年3月，还处于系统调试阶段的圆环阵，开展了我国首次基于射电图像序列的脉冲星探测实验，从连续射电图像中成功识别出脉冲星闪烁；5月，圆环阵与欧洲低频阵列开展了联合观测实验，实现了交叉验证；7月，圆环阵已具备连续稳定高质量监测太阳活动的的能力，脉冲星成像等射电天文观测能力得到初步验证，开启了科学试观测。

图为圆环阵大射电成像望远镜。本报记者 刘垠摄