



鼓舞大众  
团结大众  
服务大众

中共山东省委机关报  
1939年创刊

# 大众日报



大众日报客户端



大众日报微信

2022年9月7日

星期三

农历壬寅年八月十二

第28970期

今日16版

热线电话：0531—85193911

## 领航中国

党的十八以来，以习近平同志为核心的党中央制定执行中央八项规定，以雷霆万钧之势推进反腐败斗争，激浊扬清正风、凝聚党心民心，为党和国家各项事业发展提供了坚强保障。

### 作风建设永远在路上

“查处违反中央八项规定精神问题5434起，批评教育帮助和处理8185人……”

2022年8月，中央纪委国家监委公布了上月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况，这已是该数据连续第107个月公布。

八项规定，深刻改变中国。2012年12月4日，习近平总书记主持中共中央政治局会议，审议通过《关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》。

在这次会议上，习近平总书记强调：“党风廉政建设，要从领导干部做起，领导干部首先要从中央领导做起。正所谓己不正，焉能正人。”

每年召开的中央全会、中央纪委全会等重要会议，习近平总书记都对作风建设提出明确要求。

每年年底的中央政治局民主生活会，都对对照检查执行中央八项规定的情况，开展批评和自我批评。

持续开展党内集中教育，都把贯彻落实中央八项规定精神、加强作风建设作为重要内容……

2017年10月27日，党的十九大闭幕后第3天，习近平总书记主持召开十九届中央政治局第一次会议，审议通过《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》，对贯彻执行中央八项规定、推进作风建设作出细化完善、提出更高要求。

十年来，从遏制“舌尖上的浪费”，到刹住“车轮上的腐败”，再到整治“会所里的歪风”；从多措并举遏制“天价月饼”“天价烟酒”，到厉行节约、反对浪费成为社会新风尚，再到婚事新办、丧事简办被越来越多的人接受……党风政风引领社风民风，人民群众成为了作风建设的参与者和受益者。

2021年6月，习近平总书记来到中国共产党历史展览馆。

在中央八项规定展板前，习近平总书记停下脚步：“现在这里的8条，精简会议活动、改进警卫工作、改进新闻报道、厉行勤俭节约，做得都不错，还是要反复讲、反复抓……”

（下转第四版）

# 激荡清风正气 凝聚党心民心

党的十八以来，以习近平同志为核心的党中央制定执行中央八项规定，以雷霆万钧之势推进反腐败斗争，激浊扬清正风、凝聚党心民心，为党和国家各项事业发展提供了坚强保障。

## 习近平主持召开中央深改委第二十七次会议强调

# 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议，审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革若干意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》。

习近平在主持会议时强调，要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，充分发挥市场机制作用，围绕国家战略需求，优化配置创新资源，强化国家科技力量，大幅提升科技攻关体系化能力，在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点，提高院士遴选质量，更好发挥

会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革的若干意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》、《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》

院士作用，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域，推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用，提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率，加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作，严格条件、规范程序，探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系，让广大农民群众能够就近获得更加公平可

及、系统连续的医疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出，健全关键核心技术攻关新型举国体制，要把政府、市场、社会有机结合起来，科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局，坚持国家战略目标导向，瞄准事关我国产业、经济和国家安全的若干重点领域及重大任务，明确主攻方向和核心技术突破口，重点研发具有先发优势的关键技术

和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导，建立权威的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行机制，高效配置科技力量和创新资源，强化跨领域跨学科协同攻关，形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更好结合，强化企业技术创新主体地位，加快转变政府科技管理职能，营造良好创新生态，激发创新主体活力。

会议强调，院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，两院院士是推进高水平科技自立自强的重要力量。党的十八大以来，我们推动完善院士遴选评审机制、优化学科布局、实行退休退出制度、加强学风作风建设，院士制度不断完善。要注重在重大科学研究和国家重大工程中选拔院士，以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳，防止遴选中的不正之风。要加强引导规范，鼓励和支持院士专心致志开展科研工作，强化作风学风建设。

（下转第四版）

## 李干杰在临沂接待群众来访时强调

# 抓早抓小及时依法解决好人民群众合理诉求

□记者 刘兵 李子路 报道

本报临沂9月6日讯 今天上午，省委书记李干杰来到临沂市信访局接待群众来访，强调要深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，把老百姓的事当作自己的事，抓早抓小、及时依法解决好人民群众的合理诉求，切实把以人民为中心的发展思想落到实处。

在临沂市信访局会议室，李干杰认真听取临沂市信访工作和积案化解等情况汇报，随后接待了两批来访群众。临港区域

居民反映农民工工资拖欠问题，兰山区某居民反映不动产证办理等问题。李干杰认真听取群众诉求，详细询问问题来龙去脉，与群众坦诚交流。他说，农民工工资、不动产证办理等问题都是关系群众切身利益的大事。对于这些民生问题，只要合情合理合法，该解决要赶紧解决。各级各部门要认真梳理，深入排查，举一反三，加大同类问题整改力度。要调整优化理念思路方法，提高信访工作质效，切实保障好人民群众的合法权益。

李干杰说，信访工作事关群众切身利益，事关社会大局稳定。近年来，临沂市信访工作取得了积极成效，同时也存在一些问题，必须下大功夫推动解决。全省各级各部门要正确分析形势，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，及时防范化解各类风险隐患，确保社会大局安定祥和。要改进方法、务求实效，注重以人为本、换位思考，注重依法依规、合理合法，注重求真务实、实事求是，注重效果导向、标本兼治，注重抓早抓小、及时

化解，注重领导带头、以上率下。要突出重点、源头预防，紧盯重点难点，夯实基层基础，充分发挥网格员队伍作用，努力把矛盾纠纷化解在基层。要强化担当、凝聚合力，坚决扛牢责任，注重条块联动，加强督查问效，扎实细致抓好各项工作，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

省委常委、秘书长张海波，临沂市委和省直有关部门负责同志参加接待。



## “泉城一号” 一箭双星发射成功

□新华社发

9月6日10时24分，命名为“泉城一号”的快舟一号甲固体运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空，以“一箭双星”方式成功将微厘空间低轨卫星导航增强系统S3/S4试验卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。至此，济南成为国内首个完成商业航天“通信、导航、遥感”三个重要领域全面布局的城市。

→ 相关报道见3版



啃下技术“硬骨头”，拳头产品市场占有率全球前三，天岳先进——

# 一家国产半导体企业的进阶

## 走在前 开新局

来自第一线的奋斗报告

□ 本报记者 王健

9月4日，星期日，山东天岳先进科技股份有限公司（以下简称“天岳先进”）的生产车间内却是一片忙碌景象。不久前，该公司拿到碳化硅领域大订单，含税销售总额预计为13.93亿元。

这家仅有12岁的年轻企业，攻克了领域内多项关键技术，取得460余项核心专利，获评国家级专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军示范企业。国际知名行业咨询机构YOLE报告显示，天岳先进半绝缘型碳化硅衬底市场占有率连

续三年位居全球前三。碳化硅衬底以其制作的器件具有耐高温、抗高压、高频、大功率、抗辐射等特点，在新能源汽车、轨道交通、光伏发电等领域应用广阔。在天岳先进展厅内，公司党委书记窦文涛告诉记者，他们解决了碳化硅材料生长、衬底加工等一系列难题，实现碳化硅领域的突破。

在元素周期表中，碳和硅的组合可以产生200多种晶型，而最适合半导体使用的4H单晶生长难度最大。在碳化硅晶体生长炉内，温度高达2300度。“最开始时，开炉就像开盲盒，能不能拿到4H单晶全凭运气。开一炉需要很长时间，拿到我们想要的需要数次试验，时间不等人。”窦文涛说，公司在不断增加设备的过程中，还实现了设备的自主研发，

改变了高端半导体设备依赖进口的局面。衬底直径是衡量晶体制备水平的重要指标之一。“我们最初的产品是2英寸衬底，从2英寸到8英寸，我们用了10年。”窦文涛告诉记者，扩径并不是简单从2到3，而是从2.1、2.2开始，而且每一次扩径意味着从设计到加工全流程的提升。

2015年，天岳先进4英寸碳化硅衬底投入生产，随后的几年里，公司通过自主创新，研发出半绝缘型碳化硅衬底产品，实现从0到1的突破。

今年6月，天岳先进6英寸导电型衬底开始大批量供货，并与下游客户签署了总额为13.93亿元的3年供货合同。窦文涛说，天岳先进将持续加大8英寸导电型衬底产业化力度。

“碳化硅半导体材料生长温度高，影

响因素多，技术迭代周期相对较长。”窦文涛介绍，他们将采用AI技术、数字孪生技术，打造出数字化工厂，通过数字工厂和实体工厂联动，压缩技术迭代时间，提高研发速度。

天岳先进还将依托国家地方联合工程研究中心、国家博士后科研工作站等多个研发平台，为研发团队的技术创新和人才培养提供有力支撑，并持续加大研发投入。“我们是一个典型的创新型企业，创造性地将研发分为基础研究、工程化和产业化三个层面。”

天岳先进董事长宗艳民表示，坚持科技创新是企业不变的追求，今年上半年，公司研发投入占营业收入的比例为33%。



扫码查看 更多报道

## 报端看点

政策解读

## 山东将落实完善 省内流域横向生态补偿机制

→ 要闻·2版

第三届中国国际文化旅游博览会 中华传统工艺大会

距开幕还有8天

2022中国（曲阜）国际孔子文化节 第八届 尼山世界文明论坛

距开幕还有19天