



# 习近平在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调 着力提高防范应对自然灾害能力 切实维护人民群众生命财产安全

新华社北京4月29日电 中共中央政治局4月28日下午就提高防灾减灾救灾能力进行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度,充分认识做好防灾减灾救灾工作的重要性,着力提高防范应对自然灾害能力,切实维护人民群众生命财产安全。

应急管理部国家自然灾害防治研究院杨思全同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出,我国国土广袤、地理复杂、气候多样,自然灾害易发多

发。党的十八大以来,党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的大事来抓,在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作出许多部署,带领广大干部群众战胜一系列重特大自然灾害,成效举世公认。实践中深刻认识到,做好防灾减灾救灾工作必须坚持党的全面领导,坚持人民至上、生命至上,坚持尊重自然规律,坚持预防为主,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持社会共治。

习近平强调,降低灾害风险,减轻灾害损失,重在事前预防。要坚持源头管控,将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中。加强隐患排查,系统梳理、精准识别各类灾害

风险。强化工程治理,合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准,加紧补齐相关短板。

习近平指出,要树牢底线思维、极限思维,不断提升大灾巨灾应对处置能力。深入研判大灾巨灾风险,强化监测预警,完善应急预案。健全大安全大应急框架下应急指挥机制,推进国家综合性消防救援队伍和国家区域应急救援中心建设。统筹做好综合救援、过渡安置和恢复重建工作。

习近平强调,要强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障。推动应急领域科技创新和产业创新,加强应急学科建设和人才培养,深入开展自然灾害基础研究,深化国际交流合作。

健全应急领域法治体系,进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

习近平指出,基层是抵御自然灾害的第一线,抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系,强化应急场所建设和物资装备保障,抓好群测群防群治。加大科普宣传力度,提高全民防灾避险意识和能力。

习近平强调,要认真抓好防灾减灾救灾责任落实。各地区各有关部门要守土尽责,坚持统分结合、防救衔接、上下联动,推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局。树立和践行正确政绩观,坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向。加强教育培训,提高各级干部的防灾减灾救灾能力。

# 倪岳峰在石家庄市走访慰问一线劳动者时强调 大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神 为推动高质量发展贡献更多智慧和力量

本报讯(河北日报记者四建磊)4月29日,在“五一”国际劳动节到来之际,省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在石家庄市走访慰问一线劳动者。他指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,为推动高质量发展贡献更多智慧和力量。

石家庄市轨道交通集团有限公司车辆检修一车间,荣获2026年全国工人先锋号称号。倪岳峰向广大职工表示祝贺,勉励大家发扬优良传统,发挥示范作用,把创新体现在每一天、每一个工作环节,努力取得新的更大成绩。各地各部门要以时时放心不下的责任感,狠抓节日期间安全生产责任落实和安全管理措施落地,全面排查消除风险隐患,严防各类事故发生。

在国网高邑县供电公司城郊供电所,倪岳峰看望慰问省劳模模范宋凯和一线职工,希望大家立足岗位、勤勉工作,不断干出新业绩。各地各部门和电力系统要树牢底线思维、极限思维,强化科学精准调度,加强设备巡检维护,全力做好电力保供工作,保障好经济社会发展和群众生产生活。

在国商商城高邑店内,各类商品琳琅满目。倪岳峰与顾客和销售人员深入交流,详细了解商品价格、市场供应等情况。他强调,要强化货源组织,做好运输保障,畅通物流配送,确保粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品供应充足、价格平稳。要加强食品检测和市场监管,督促相关经营主体严格落实食品安全责任,守护群众“舌尖上的安全”。要深入实施服务业扩能提质行动,优化“两新”政策实施,创新多元消费场景,扩大优质商品和服务供给,激发假期消费潜力。

在东垣古城遗址公园,倪岳峰察看考古发掘和遗址保护现场,慰问考古工作者。他指出,要继续做好遗址考古发掘,加大文物和文化遗产保护力度,传承城市文脉,增强文化吸引力。要坚持以文塑旅、以旅彰文,深度挖掘历史文化资源,打造精品业态,推进文化和旅游深度融合。

倪岳峰还来到石家庄交投时代·冀通能源谷,看望慰问新能源货车司机,了解企业建设运营情况。他强调,要加强新兴领域党建工作,做好新就业群体服务管理,营造和谐友好从业环境。各级党委、政府要积极发展绿色交通,完善配套设施,改善空气质量,打造宜居、韧性、智慧城市。

副省长金晖参加活动。

# 河北宣化郑家沟遗址入选 2025年度全国十大考古新发现

郑家沟遗址的发现将红山文化的年代下限向后延了200余年,与此同时,红山文化的分布范围也从以往学界认为的20万平方公里拓展至30余万平方公里,覆盖了整个燕山南北地区。张家口由此从红山文化的“边缘地带”跃升为晚期的区域中心

本报讯(记者秦晋 李雄飞 熊庆 史雅楠)4月29日,2025年度全国十大考古新发现结果在北京公布,河北宣化郑家沟遗址成功入选。这也是该遗址继今年2月入选2025年中国考古新发现之后,再度荣获中国考古界顶级荣誉。

郑家沟遗址位于张家口市宣化区西南塔儿村乡郑家沟村西北,地处阴山、燕山、太行山三大山系交汇之处,洋河与桑干河穿流而过。经考古调查,在宣化洋河南岸长达25公里的山间,分布着形制各异的积石冢100余座,仅郑家沟村周边3平方公里范围内,就发现了7个地点、9座积石冢。此次发掘的1号积石冢是其中规模最大的积石冢之一。该积石冢结构复杂,发现石护墙、石棺墓、祭祀坑等遗迹300余处,共出土了陶、玉、石、蚌等各类文物600余件(套)。

“我们出土的玦形玉龙、三联璧、两联璧、玉鸮、玉斧,都与西辽河流域的红山文化比较一致。”郑家沟遗址执行领队龚清表示。以往学界普遍认为红山文化仅分布于西辽河流域,郑家沟遗址的发现将红山文化的年代下限向后延了200余年,与此同时,红山文化的分布范围也从以往学界认为的20万平方公里拓展至30余万平方公里,覆盖了整个燕山南北地区。张家口由此从红山文化的“边缘地带”跃升为晚期的区域中心。

郑家沟遗址在发掘过程中广泛运用多学科科技手段。据宣化区文物管理所所长王继红介绍,团队对入骨进行了碳十四测年和线粒体研究,对玉石完成了成分检测,并将部分重要墓葬整体打包,转入实验室进行更为精细的考古。目前后续考古工作正在加速推进。郑家沟遗址2号积石冢的考古发掘项目今年已获国家文物局批准,同时1号积石冢的考古发掘资料整理工作也在加快进行。

本次入选2025年度全国十大考古新发现的还有:吉林东部长白山旧石器时代遗址群、河南新郑裴李岗遗址、甘肃庆阳南佐遗址、山西晋阳钟村遗址、河南郑州商城遗址、陕西富平长丞遗址、山东青岛琅琊台遗址、浙江绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址、宁夏贺兰苏峪口窑窑址。

## 燕赵实力派 劳动最“出圈”

# 让中国“芯”闪耀世界舞台

□本报记者 张谢雅 李皓 韩建强 刘冰

### ► 开栏的话

燕赵大地上,总有一群追光前行的劳动者。他们是深耕实业的产业先锋,是扎根新基建的建设铁军,是坚守一线的行业匠人……他们于方寸之间守初心,以匠心淬炼发展底气,以奋斗定义时代锋芒。

“五一”国际劳动节来临之际,本报推出《燕赵实力派 劳动最“出圈”》专栏,聚焦先进榜样,传递匠心力量,致敬每一份脚踏实地的奋斗。



工作人员正在对碳化硅衬底进行外观检测。 本报记者 李皓 摄

一片薄如蝉翼的透明晶片,牵引着新能源汽车、5G通信乃至航空航天产业的神经,它叫碳化硅单晶衬底,是第三代半导体材料的核心,也被誉为芯片的“超级地基”。

过去,这份关键技术一度被国外垄断。如今,来自保定的企业——河北同光半导体股份有限公司(以下简称“同光股份”),用十多年的时间,不仅实现了碳化硅单晶衬底的量产,产品质量更是达到国际领先水平。2026年,同光股份荣获全国五一劳动奖状。

4月21日,同光股份的长晶车间内,一排排泛着橘红色光芒的长晶炉整齐排列,持续运转,炉体内部,碳化

硅晶体正在高温中缓慢生长。

“这些长晶炉都是我们自己设计的,拥有完全自主知识产权,目前设备的国产化率已经超过95%。”同光股份生产总监李苏杰介绍,长晶炉是生产衬底的关键设备,为了不被“卡脖子”,团队反复调整参数,完善流程,历经成千上万次实验,让单晶的长晶良率从不足30%提升至90%以上。

比技术突破更难,的是如何让企业活下去。

董事长郑清超回忆,2012年企业刚起步,国外技术壁垒森严。“别说技术了,连高纯度原料人家都不愿卖给我们。”

没技术,就从“零”组建研发团队;缺设备,就自己搭建生产系统。碳化硅晶体的生长是极致精密的——温度、气压、气流稍有偏差,一炉原料便全部报废。

投入像无底洞,但收效甚微。最困难时公司账户告急,连工资都发不出。郑清超瞒着家人变卖资产,连妻子的首饰都拿去变卖。朋友劝他止损,投资人望而却步,员工眼里写满迷茫。他白天在车间给团队打气,夜里一个人对着长晶炉沉默。

不是因为看到希望才坚持,而是坚持了才有希望。郑清超深知,这块小小的晶片,代表着中国制造的底气。为了突破技术难关,郑清超带领

团队与中国科学院半导体研究所共建实验室,把专家请进保定,自主改造设备,把工艺一点点磨到极致。

转机随之而来:2016年,4英寸碳化硅单晶成功研制;2021年,6英寸碳化硅衬底实现规模化量产;2022年,8英寸碳化硅衬底研发成功;2025年,同光股份已具备12英寸碳化硅衬底的生产能力。

从4英寸的追赶,到8英寸的领跑,再到12英寸的突破——同光股份的成长史,正是中国第三代半导体从受制于人到自主突围的缩影。

如今,同光股份拥有碳化硅晶体生长炉千余台,建成从原料合成到成品检测的完整生产线。同光股份先后获评国家专精特新“小巨人”企业、国家重点“小巨人”企业等荣誉,2024年、2025年连续入选全球独角兽榜单。

2025年,我国碳化硅衬底在技术、质量等方面已全面超越国外水平,具备全球领先优势。“同光股份将把握历史机遇,以产业报国为使命,不断突破技术边界,扩大中国第三代半导体的领先优势,让世界‘芯’闪耀世界舞台。”郑清超说。



扫码看视频

# 一季度河北外贸实现良好开局

## 进出口总值创历史同期新高,同比增长35.8%,高于全国20.8个百分点

本报讯(记者烟成群 通讯员解博匀)石家庄海关统计显示,2026年一季度,河北省进出口总值1849亿元,创历史同期新高,同比增长35.8%,高于全国20.8个百分点。其中,出口1067亿元,增长28%;进口782亿元,增长48.2%,实现外贸良好开局。

进出口模式多元布局。从数据看,以市场参与度更高、更灵活的一般贸易方式进出口1523.6亿元,增长25.3%,占进出口总值的82.4%。此外,物流效率更高、产业聚集更强的保税物流和加工贸易方式进出口快速增长,一季度,以保税物流和加工贸易方式分别进出口213.9亿元、78.8亿元,分别增长166%、68.2%。

对外开放格局加速拓展。随着河北外贸“朋友圈”的不断扩大,开放格局正从“点状突破”向“多点支撑”转变。

一季度,对拉美地区、东盟、非洲等新兴市场分别进出口266.4亿元、211.2亿元、210.3亿元,分别增长36.9%、37.3%、97.6%,合计拉动全省

进出口增长17.1个百分点。同期,对澳大利亚进出口181.9亿元,增长7.5%;对欧盟进出口173.6亿元,增长34.9%;对巴西进出口106.3亿元,增长13.1%。

此外,与共建“一带一路”国家合

作持续走深走实,对共建国家进出口1203.2亿元,增长51.8%,占全省进出口总值的65.1%。

出口新动能持续发力。好产品是外贸发展的根基,多年来,河北深耕传统产品的提质更新和新兴产品的创新

研发,一批批优质产品加速走向国门。

一季度,河北机电产品出口508.1亿元,增长23.3%,占出口总值的47.6%。其中,汽车出口140.1亿元,增长12%;锂离子电池出口11.9亿元,增长8.2倍;(下转第四版)

## 雄安新区首季外贸进出口总值同比增长17.6倍

本报讯(记者烟成群 通讯员王敏)今年以来,石家庄海关所属雄安海关聚焦服务北京非首都功能疏解、构建雄安特色口岸功能体系、助推特色产业升级三大重点,推动新区外贸交出亮眼成绩单。2026年一季度,雄安新区外贸进出口总值205.5亿元,同比增长17.6倍。

精准服务疏解央企,通关业务“无感迁移”。雄安海关精准研判疏解单位政策需求,量身打造“政策包”,形成服务疏解政策库。

雄安海关为中化集团、中国星

网、雄安宣武医院等重点单位设立绿色通道,“一企一策”解决42项疏解关键难题,推行京雄“双码并行”备案模式,优化企业税款担保续接流程,保障疏解项目快速落地。

构建特色口岸体系,京雄协同“高效通关”。雄安海关与北京海关所属北京大兴国际机场海关强化跨关区协同,构建京雄便捷通关体系,实现“一次申报、一次查验、一次放行”,提升航空货运运转效率,降低企业物流成本。落实“区港联动”模式,对符合条件的货物实现“雄安验

放、抵港直装”“船边直提、雄安验放”,进出口整体通关效率提升10%以上。

护航产品冀货出海,传统产业“绿色转型”。雄安海关开展“关长送政策上门”活动,摸排塑料制品、箱包、服装等县域主导产业及中小微外贸企业发展需求,建立“一县一策、一企一档”精准服务机制,提供全流程业务指导。在海关精准赋能下,雄安可降解塑料、高端包装产品出口持续提升,远销东盟、德国、法国等20多个国家和地区。