

习近平给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信强调

# 弘扬优良传统发挥独特优势 在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信，向景宁建县40周年表示热烈祝贺，对景宁发展提出殷切希望。

习近平在回信中说，40年来，景宁

县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩，各族人民生活越过越红火，我感到十分高兴。

习近平强调，新征程上，希望全县各族干部群众认真贯彻党中央决策部署，继续弘扬优良传统，增进民族团结，发挥独特优势，积极推进民族

地区高质量发展和共同富裕，在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

景宁畲族自治县成立于1984年，是全国唯一的畲族自治县。习近平总书记在浙江工作时，曾将景宁作为基层工作联系点，到中央工作后

多次对景宁发展作出重要指示批示。近日，景宁县委、县政府代表全县各族干部群众给总书记写信，汇报建县40年特别是新时代以来各项事业取得的成绩，表达感恩奋进、争当民族地区共同富裕先行示范的决心。

## 为推动高质量发展注入强劲动力

——党的十八大以来经济体制改革成就综述

经济体制改革，全面深化改革的重点。

党的十八届三中全会作出“紧紧围绕使市场在资源配置中起决定性作用深化经济体制改革，坚持和完善基本经济制度，加快完善现代市场体系、宏观调控体系、开放型经济体系”等多项改革部署，勾画出深化经济体制改革的基本框架。

新时代以来，以习近平同志为核心

的党中央高瞻远瞩、统揽全局、把握大势，提出一系列新理念新思想新战略，在实践中形成和发展了习近平经济思想，并以此为指导深化经济体制改革，激发发展活力，转变发展方式，开拓发展空间，为推动高质量发展注入了强劲动力。

十多年来，我国坚定不移建设更高水平开放型经济新体制，加快推进规则、规制、管理、标准等制度型开放，以高水平开放促进深层次改革，也为全球经济

开放合作贡献中国智慧、提供中国方案。深化改革不停顿，扩大开放不止步。

以高质量发展推进中国式现代化的蓝图已绘就，坚持以习近平经济思想为指导，坚定社会主义市场经济改革方向，以全面深化改革为牵引，“中国号”巨轮正无惧风雨稳健前行，驶向更辽阔的水域、更光明的未来。

(据新华社北京6月26日电)



(扫码看全文)



●日前，国务院办公厅印发《促进创业投资高质量发展的若干政策措施》。国务院国资委资本运营与收益管理局局长王海琳6月26日说，将给予中央创投基金更大支持

●国台办发言人朱凤莲6月26日在例行新闻发布会上指出，国家依法惩治“台独”顽固分子分裂国家、煽动分裂国家犯罪，具备坚实的法理基础和充分的法律依据。凡是以身试法的“台独”顽固分子，不管其身在何处，国家司法机关都将一追到底，依法严惩

●6月26日晚，搭载大熊猫“云川”“鑫鑫”的车队驶离大熊猫

保护研究中心雅安碧峰峡基地。这两只大熊猫将搭乘包机飞往美国，开启新一轮大熊猫保护合作

●6月26日，北京多部门发布通知，首套房首付比例最低降至20%

●北大西洋公约组织(北约)6月26日发布声明，任命荷兰首相马克·吕特为新一任北约秘书长

●俄罗斯国防部长别洛乌索夫6月25日同美国国防部长奥斯汀通电话。这是俄美防长一年多来首次通话，双方围绕乌克兰问题各自阐述立场，通报内容大相径庭

●加拿大外交部6月25日呼吁其本国公民尽可能离开黎巴嫩(均据新华社)

## 无中生有，走进“芯”时代

(上接第一版)

“半导体市场瞬息万变，竞争需争分夺秒，晚一步可能就全盘皆输。既然决定要干，一刻也别耽误。”2022年3月3日，我市成立半导体产业园建设领导小组的第二天，时任中国平煤神马集团总经理助理、碳化硅半导体调研组组长的孙毅就和我市相关部门、卫东区有关领导一起，政企携手、启程考察。

6个月时间，行程近10万公里，车子换过8个轮胎，到太原、去上海、赴深圳、奔成都、跑北京，甚至远赴日本……寻方向问、投石问路，找技术、找市场、找合作伙伴，步子最紧时3天跑了7个城市。通过将近半年的市场调研、深入论证，形成了100多页的调研报告和行动方案，于8月11日全市信创大会上明确了“碳化硅半导体示范线先行先试”的工作思路。

思路既定，加速奔跑。9月28日，全省“三个一批”项目建设活动举行，碳化硅半导体示范线核心设备入驻平顶山易成新材料有限公司。

快一点，再快一点。67天后的12月5日，示范线建成试生产。12月15日，省内第一炉碳化硅粉出炉，经权威检测，纯度达到99.99995%；5天后的12月20日，产出省内第一块6英寸的碳化硅晶圆，填补了省内第三代半导体产业的空白。

“从无到有，首战打得不错！示范线的成功，让我们心里有了底气。实践证明我们是有基础、有实力发展第三代半导体产业的。”孙毅说。

2023年1月6日，在全市“两会”上，李明俊当选市长。1月8日，李明俊到卫东区调研，先后来到河南电子半导体产业园和平顶山易成新材料有限公司，强调要推动电子半导体产业做大做强。2月1日，针对第三代半导体产业发展，李明俊带队到太原、深圳等地专题招商。

步履不停！我市发展第三代半导体的信心持续坚定，决定再往前迈一步。

“中芯”报国打造河南“芯”名片——90天中宜创芯实现投产达效

从示范线到再迈一步，直指投产达效，需要更大空间。

2023年3月15日，市委书记陈向平履新平顶山，牢记省委书记楼阳生对平顶山“发展电子半导体”的嘱托，一张蓝图绘到底。4月7日，陈向平到卫东区调研，首站来到河南电子半导体产业园，强调要坚持面向国家重大战略需求，贯彻好省委“换道领跑”战略，加快推进园区建设。

4月9日，卫东区委研究决定成立河南电子半导体产业园区建设指挥部，组建以张伟和区长宋建立任双组长的专班，由区人大常委会副主任林浩担任园区现场建设指挥部指挥长，带领园区直单位6名业务骨干和区平台公司天浩公司12名有资质人员，吃住在一起，开山破土，建设园区。

此后，市委常委会会议、市政府常务会议，对河南电子半导体产业园建设进行专题研究，提出“政企合作、市区联动”，要求加快园区建设。

当年5月24日，我市与中国平煤神马联合出资组建中宜创芯，安营扎寨在河南电子半导体产业园。

“今天是中宜创芯一期项目开工一周年。”今年6月20日，在河南电子半导体产业园采访时，林浩说，去年这里还是个大荒坡。

如今的河南电子半导体产业园，厂房林立，道路整洁，绿树与花草点缀，中宜创芯一期项目满负荷运转的车间里人员有序忙碌。

“90天，荒岗上铺锦绣，厂房里硕果

果。一群人、一条心，干成了一件事！”宋建立说。

这，不是一件简单的事——

2023年6月20日，中宜创芯年产2000吨电子级碳化硅粉体一期项目厂房动工建设；

9月7日，主体封顶；

9月20日，项目建成16万平方米定制化工厂和640平方米碳化硅产业展厅并试生产；

9月30日，首批产品出炉；

“十一”国庆期间，经权威机构检测，首炉碳化硅粉体产品纯度为99.99996%，达到国内同类产品标准。

10月17日，项目一期试生产结束，第一批设备全部投料完成。从试产到达产，意味着碳化硅粉体进入批量生产阶段。吹响量产冲锋号的同时，中宜创芯碳化硅粉体产品纯度也由99.99996%提至99.99998%。

10月18日，楼阳生莅临河南电子半导体产业园调研，给出了“三个典范”的高度评价：这是转型发展的典范，政企合作、市区联动贯彻省委“换道领跑”战略的典范，面向世界打造一流企业的典范。

今年1月28日，全省“两会”开幕，省长王凯作政府工作报告，加快实施河南电子半导体产业园项目等内容字字千钧。

……

决不辜负期望！今年2月6日，河南电子半导体产业园再传捷报：碳化硅半导体实验室成功生长出了全省第一块8英寸碳化硅单晶晶锭。

振奋人心，再接再厉！市委、市政府坚决落实省委“换道领跑”战略，全力作答省政府工作报告的“时代命题”。2月8日，我市把加快卫东区建设河南电子半导体产业园以及支持第三代半导体产业发展写进政府工作报告。

双向奔赴，再加码支持！3月22日，河南省制造强省建设领导小组办公

室印发《关于推动碳化硅半导体产业发展的工作方案的通知》，明确了河南省大力发展碳化硅半导体产业的方案和举措。

“与传统6英寸衬底相比，8英寸衬底的面积增加了78%。相同条件下切割出的芯片数量将提高近90%。这一突破，全面验证了中宜创芯碳化硅粉体在长晶方面的独特优势。去年8月，李明俊市长带队到日本寻找我市半导体产业国际市场时，认可度很高，也为我们的发展提振了信心。”6月26日，孙毅说，经过持续努力，目前中宜创芯碳化硅粉体产品纯度从99.99998%提高到了99.99999%，我省第三代半导体关键原料技术已进入国内第一方阵。

质量并进。当下，中宜创芯年产能已达500吨，2025年底总产能有望达到2000吨，国内市场占有率30%以上、全球市场占有率10%以上，成为叫响河南“芯”名片、“国内领先、世界一流”的第三代半导体碳化硅粉体生产企业。

“链主”给力，河南电子半导体产业园发展的步子更快了，招商引资“全链”发力，橄榄枝不断。“项目规划面积1400亩、总投资280亿元，计划分3期建设。其中，一期358亩已完成投资33.3亿元，以中宜创芯为主题、以碳化硅原材料为切入点，发展粉体、晶锭、切割抛、衬底、外延、功率器件等相关产业。现已签约或入驻产业链上企业、科研机构7家，预计今冬明春二期开工，承接更多企业入驻，聚成链。”提起园区发展，张伟如数家珍。

“中芯”报国！当下，从河南电子半导体产业园起势，以中宜创芯开篇，平顶山已迈入“芯”时代，挺进万亿级蓝海市场。

从无到有，梦想破土。未来，我市作答第三代半导体产业发展新篇章，必将给出更多精彩答案。

## “维基揭秘”网站创始人阿桑奇向美国认罪

美司法部承认其已完成服刑，准许返回原籍国澳大利亚

据新华社华盛顿6月25日电(记者邓仙来 熊茂伶)当地时间26日，“维基揭秘”网站创始人阿桑奇在位于美属北马里亚纳群岛首府塞班岛的美国联邦法院对一项违反美国间谍法的重罪认罪。

与美媒此前披露的一份法院文件信息一致，阿桑奇当天在法庭上对美国司法部指控他的违反美国间谍法的重罪认罪，罪名为“合谋获取并公开国防信息”。该法院首席法官罗曼娜·曼格罗纳当庭接受了阿桑奇的认罪。

据美媒报道，阿桑奇进行陈述时说，作为新闻记者，他曾鼓励他人获取机密信息并将其报道出来，这属于美国宪法第一修正案规定的言论自由范畴，“(但)我认同这样做违反了间谍法”。

检方在庭上将“维基揭秘”网站的爆料行为定性为

“蓄意公开敏感的军事和国防信息，威胁美国国家安全”。检方指控阿桑奇鼓励拥有获取高级别国家安全信息权限的个人向“维基揭秘”网站提供这些机密信息。

根据美国司法部与阿桑奇达成的认罪协议，美国司法部将寻求判处阿桑奇62个月监禁，这与阿桑奇在伦敦已完成的刑期相等。美国司法部承认阿桑奇已完成服刑，放弃此前对他的引渡要求，准许他返回原籍国澳大利亚。

阿桑奇现年52岁，2006年创办“维基揭秘”网站。2010年，“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件，揭发美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司，美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年，阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后，美国提出引渡要求。

## 在海上也能“刷手机”了

我国首次实现5G网络海上规模化连续覆盖

新华社济南6月26日电(记者李志浩)6月26日起，乘坐辽鲁航线的旅客在船上可以“刷手机”了。记者26日从在山东烟台举办的辽鲁海域交通宽带网络建设运行战略合作协议签约仪式上获悉，辽鲁航线海域5G网络已全部建成并于26日正式投入运行，这是辽鲁航线海域首次实现宽带网络全域覆盖，也是我国首次实现5G网络海上规模化连续覆盖。

在签约仪式上，交通运输部北海航海保障中心主任杨哲说，渤海是我国最大的内海，是我国重要的通航水域之一，以烟台一大连航线、威海一大连航线为代表的辽鲁航线，是连系山东半岛、辽东半岛客货运的黄金航线。但因海上通信覆盖难，各大航线海域网络不连续、信号不稳定。近年来，交通运输部北海航海保障中心联合山东、辽宁海事机构和山东移动、辽宁移动等移动通信运营商，开展基站补点和网络优化工作，利用5G技术，实现辽鲁航线海域网络全域覆盖。

中国移动通信集团在现场发布《辽鲁航线5G网络测试报告》。中国移动山东公司副总经理李锋介绍，根据测试报告，目前辽鲁航线5G网络覆盖海域面积超过2万平方公里，将显著提升航运安全水平，预计每年有27.6万艘次船舶、400余万人次旅客直接受益。

交通运输部海事局副局长李宏印说，近年来，我国海洋产业智能化进程不断加快，海洋牧场、智慧海洋装备、海洋大数据等一批新产业、新业态发展提速，对海上通信的需求与日俱增。这次开通辽鲁海域交通宽带网络，是国家海上宽带建设试点的重要节点，对提升海上交通安全保障、海上搜救应急能力，满足海洋监测、海洋渔业通信保障需求，支撑航运高质量发展，均有重要意义。

记者现场获悉，交通运输部北海航海保障中心将联合天津、辽宁、河北、山东三省海事机构和相关区域的移动通信运营商，力争在2027年底前全面完成渤海宽带网络建设，实现渤海海域宽带网络全覆盖。

■广告

**公告**

河南怡瑞辰运输有限公司(法定代表人:胡金龙、张海丽):

经核查,河南怡瑞辰运输有限公司于2018年7月19日取得道路危险货物运输经营许可。目前,你公司危险货物运输车辆数量低于许可要求,并多次被综合交通运输管理服务平台通报,公司无人管理经营且没有停车场。根据《中华人民共和国安全生产法》第六十三条、《道路货物运输及站场管理规定》第五十八条、《道路危险货物运输管理规定》第八条等规定,本机关于作出撤销你公司道路危险货物运输经营许可的决定。

你单位有陈述、申辩和要求举行听证的权利。如有陈述、申辩和要求举行听证的,应在本公告送达之日起五个工作日内(公告之日起三十日视为送达),以书面形式向本局提出申请,逾期未提出的,视为放弃权利。

联系人:韩飞飞 联系电话:0375-2658189  
联系地址:平顶山市新城区交通大厦1419室

平顶山市交通运输局  
2024年6月27日