

## 习近平总书记关切事

石榴咧嘴柿泛红，正是秋实好时节。入秋后，新疆街头巷尾售卖的红石榴，颗颗籽儿紧紧相拥。当地人常以这“石榴籽”象征各族群众手足相亲、守望相助的情分。“石榴籽”的比喻，是习近平总书记2014年新疆考察期间听一位维吾尔族乡亲说起的。这句源自生活的质朴感言，触动了总书记的心弦。2014年5月，习近平总书记在第二

次中央新疆工作座谈会上发表重要讲话指出：“各民族要相互了解、相互尊重、相互包容、相互欣赏、相互学习、相互帮助，像石榴籽那样紧紧抱在一起。”而今，“石榴籽”早已在天山南北扎根生长，各族群众“休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共”的共同体理念，也在朝夕相处的点滴里，悄然结成一个温暖的故事。

红心

“火洲”吐鲁番到了丰收季。鄯善

县达朗坎乡的葡萄园里，葡萄一串串垂成沉甸甸的绿珍珠。葡萄架下，人们围坐在凉床聊天。有人随手点开手机里存的一段视频，画面里也是相似的场景，却藏着一段让人心头一热的对话。

“最幸福的事是什么？”  
“幸福是从妈妈肚子里生下来，生到这个美丽的国家！”  
不久前，这个新疆女孩关于幸福的理解“刷屏”了，9岁的小姑娘乃则热·艾尼瓦质朴的言语温暖人心。（下转第三版）

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版  
国内统一连续出版物号 CN 13-0015 第 24994 号 今日四版  
环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

## 省委常委会召开扩大会议

# 坚决拥护党中央对姜德果进行纪律审查和监察调查的决定

倪岳峰主持会议

河北日报讯（记者四建磊）9月20日，省委常委会召开扩大会议，通报姜德果涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。与会同志一致表示，坚决拥护党中央决定，坚决拥护中央纪委国家监委决定。省委书记倪岳峰主持会议。

会议指出，中央纪委国家监委对姜德果涉嫌严重违纪违法进行纪律审查和监察调查，充分体现了以习近平同志为核心的党中央深谋远虑、深谋远虑、深谋远虑的党中央纵深推进全面从严治党的坚定决心，充分彰显了把反腐败斗争进行到底的坚强意志。全省各级党组织和广大党员干部要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，认真落实“五个进一步到位”的重要要求，推动党中央决策部署一贯到底、落地见效，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要坚定不移全面从严治党，始终坚持严的基调、严的措施、严的氛围，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。要

保持反腐败高压态势，深入推进风腐同查同治，更加有效遏制增量、清除存量。要聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域，强化权力运行监督制约，最大限度减少设租寻租空间。要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，推进作风建设常态化长效化。

会议强调，各级领导干部要深刻汲取姜德果涉嫌严重违纪违法教训，不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，固本培元、增强党性，锤炼忠诚干净担当的政治品格。要严格遵守党章党规党纪，坚决反对特权思想和特权现象，公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权，清清白白做人，干干净净做事。

会议强调，要严格落实全面从严治党政治责任，压紧压实党委（党组）主体责任、党委（党组）书记第一责任人责任、领导班子成员“一岗双责”、纪委监委监督责任，扎实开展风清气正的政治生态，为奋力谱写中国式现代化河北篇章提供坚强保障。

## 我市在中国质量奖奖项上实现“零的突破”

本报讯（志远）9月16日，第五届中国质量奖评选结果正式揭晓。共9家组织被授予第五届中国质量奖，78家组织和6名个人被授予第五届中国质量奖提名奖。首钢智新电磁材料（迁安）股份有限公司凭借“全方位服务+智能管控”双轮驱动的集中一贯质量管理模式，被授予第五届中国质量奖提名奖，成为唐山市唯一获此殊荣的企业，实现了唐山在中国质量奖奖项上“零的突破”。

中国质量奖是我国在质量管理领域的最高荣誉，旨在推广科学的质量管理理念，促进质量管理创新。

## 国际冶金过程青年学者研讨会暨中日韩钢铁材料青年学术研讨会在我市启幕

本报讯（志远）9月20日，国际冶金过程青年学者研讨会暨2025年中日韩钢铁材料青年学术研讨会在我市启幕，来自中国、日本、韩国、瑞典、新西兰、马来西亚、印度、土耳其、埃及等多个国家的高校和企业专家齐聚一堂，就近年来冶金及材料过程领域的热点问题展开讨论，交流新理论、新方法、新技术的研究进展和发展趋势。

此次活动由中国金属学会主办，华北理工大学、东北大学和燕赵钢铁实验室承办，清华大学协办，将持续至9月22日。包括主旨报告、分论坛学术报告、国际科研合作经验分享与探讨等环节。来自东京大学、瑞典皇家理工学院、高丽大学、伊斯坦布尔理工大学、上海交通大学、北京科技

大学、东北大学、宝武集团、首钢集团等高校与企业代表就相关领域进行研讨交流。

据了解，国际冶金过程青年学者研讨会已成功举办四届，相关学术成果连续三年被冶金领域内的权威期刊以特刊形式收录。2025年中日韩钢铁材料青年学术研讨会为首次举办，其前身为全国钢铁材料青年学术研讨会（钢青会），自2023年创办以来，已成功构建起“实践—理论—实践”的螺旋式创新生态体系。

此次活动的举办为国内外冶金及材料过程领域的青年科学家提供了一个高水平的学术交流平台，通过促进本领域的学术交流与合作，将进一步推动冶金学科高质量发展，突破现有技术壁垒，实现互利共赢。

## 逛吃农产品市集 共享数字“丰”味 丰润区农村数字商务文化推广暨姜家营镇第二届粮果采收系列活动启动

本报讯（记者梁赞英 通讯员国海涛）9月20日，由丰润区商务和投资促进局、区文化广电和旅游局等多部门联合主办，市总工会、区农业农村局等单位协办的丰润区农村数字商务文化推广暨姜家营镇第二届粮果采收活动在姜家营镇西杨家村拉开帷幕。

活动以“礼赞金秋庆丰收、数商助农起新航”为主题，将持续至9月30日。通过政府搭台搞服务、农民登台唱主角，庆祝全国第八个中国农民丰收节，专项将相续开展“逛农产品市集、享放心美食”“农民趣运会、采摘乐不停”“金秋喜乐会、丰收嘉年华”“实践大舞台、筑家国情怀”等系列活动，集中展示姜家营镇乃至丰润区农业农村数字商务发展成果，提升特色农产品市场知名度和占有率，带动农民增收，提振乡村消费。

农村数字商务助农带货出圈。活动中，市总工会作为驻姜家营镇“四下基层”工作组，积极协调联系唐山邮政分公司为农户免费搭建网络销售平台，网络达人和媒体主播积极参与助农专题的转发和直播，美脆李农民专业合作社、“薯乡源”家庭农场、晨焯蛋业等农产品纷纷触网发布短视频，展现各自农特产品的匠心工艺，打通产销链条，助力“羌礼情”“贾小妞”等乡土品牌走向更广阔的天地。农民文体活动

激发乡村活力。由农民自发组织、相关部门助力推进开展的“村舞欢腾”“村歌嘹亮”“露天电影”“喜迎国庆你我同行”百姓大舞台等活动，不仅展现了新时代农村群众的新生活、新风貌，更丰富了农村精神文化生活，抒发了农村群众对家乡日益美好、祖国繁荣昌盛的真挚祝福。“农民趣运会·采摘乐不停”活动，通过农事趣味竞赛的碰撞和田间特色采摘的体验，成为“农业+文旅”融合发展模式的一次成功实践，为乡村产业振兴注入新动能。乡村热闹大集共享丰收成果。“品味姜家营、和合美相融”下设“田间鲜直达”“非遗寻味坊”“农好好物集”等栏目，既有丰润区和姜家营镇特色农产品展销，又提供“现场品鉴、即时选购”服务，丰富乡村消费新场景，让优质农产品从“田间”快速直达“舌尖”；“惠农大卖场”现场，还有汽车、家电、手机等开展品牌促销活动，降价与补贴协同发力，努力激活城乡消费循环，力争实现“数字电商助农、消费双向惠民”目标。

当日活动现场还播放了展示姜家营镇农业发展丰硕成果的专题片，分别为3个市区、两级“家庭农场”和6个“最美庭院”代表授牌，农民工代表谷守臣分享了自己的奋斗故事，网络达人、电商代表与农户代表举行了合作签约仪式。

## 唐港股份专业化泊位引入首台新能源清舱铲车

本报讯（记者单宇 通讯员路保、刘文涛）近日，唐港股份引入的首台新能源电动清舱铲车，在专业煤炭码头顺利完成吊装试验。该设备具有零排放、低噪音、高效能等特点，标志着唐港股份在加快推进绿色生产上又向前迈进一步。

目前，唐港股份新能源铲车投入使用比例已达79%，其中在专业化泊位，除清舱作业环节外，其他作业环节铲车已实现100%新能源化。因清舱作业需铲车连续运行约10个小时，而一般

电动铲车续航能力仅约6个小时，无法满足作业连续性要求。面对这一挑战，总调度室、专业煤炭码头公司积极联系多家生产厂商，介绍清舱铲车使用场景、工况及特点，持续探索适配的品牌和车型。

此次新能源清舱铲车的成功引入与吊装试验，正式开启了专业化泊位清舱设备新能源化更新工作的攻坚序幕。下一步，公司将根据设备试用情况，有序增加电动清舱铲车引入数量，为建设绿色港口增添新动能。

## 国内高档镀膜玻璃的「色系百科」



位于汉沽管理区的唐山市蓝欣玻璃有限公司是国内高档在线镀膜浮法玻璃颜色及品种最为齐全的企业，拥有三条日熔600吨级在线镀膜浮法玻璃自动化生产线，采用国内外先进的生产工艺和控制设备，可生产2-19mm不同品种、不同规格的优质在线镀膜玻璃和浮法玻璃，主要以绿、蓝、黑、灰、金、茶六大色系为主导的几十种产品。镀膜玻璃可有效吸收太阳辐射热，产生“冷室效应”，达到隔热节能的效果，多用于建筑幕墙，高性能中空玻璃，汽车、工艺品等领域。

图为企业生产场面。  
本报记者 徐慧 摄

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐

### 滦南

# 全方位融入京津冀协同发展大局 奋力谱写高质量发展新篇章

本报记者 梁赞英 通讯员 韩志红

亚洲最大的地下单体铁矿——马城铁矿顺利投产，多项采选工艺国内首创或国内第一，“铁矿经济发展新版图”在滦南正缓缓展开；蒙牛乳业创新节约利用土地，在滦南实现“不增加一寸土地，产能翻三倍”；唐山华纤科技以“硬核科技”开辟新赛道；玖龙纸业以“浆纸一体化”循环经济模式深度融入县域绿色产业体系，成为滦南县构建“无废城市”与低碳产业集群的关键参与者；方舟实业两台40吨33米门座式起重机打破南方企业垄断，开启了唐山海洋现代装备制造业的新纪元……

十五载砥砺前行，滦南县践行“三个努力建成”“三个走在前列”政治使命，以创新为引领，以协调为标尺，以绿色为基调，以开放为路径，以共享为宗旨，全方位融入京津冀协同发展大局，谱写了经济社会高质量发展的新篇章。

## 创新引领，科技赋能重塑产业版图

15年来，滦南县锚定“环渤海地区新型工业化基地”目标，产业版图实现历史性重塑。

传统根基焕新升级。由“制造”向“智造”转变，再向“创造”跃升，在全国最大钢铁生产和出口基地——滦南县宋道口镇，传统制造企业钢铁产业以科技创新为核心，以技术升级革新为驱动，不断

焕新升级，完成了一次华丽蜕变。燕南、腾飞、舒适等10家企业设立研发团队，舒适五金等企业率先建设智能工厂和数字化车间，积极推动钢铁生产装备智能化升级，现已拥有多台机器人自动化设备，生产的机械化水平和科技含量显著提升。目前，该县各钢铁企业共申请专利1200余项，设计开发新产品300余种，完成了水洗工艺、盐浴淬火等新工艺30余项，钢铁生产工艺及技术达到国内领先水平。如今，滦南钢铁产业国内市场占有率85%，占全国出口份额的90%以上，2024年实现营业收入57.5亿元，同比增长10.2%。

新兴力量强势崛起。正兴电子衡器专注智能化称重设备，年产各种电子衡器6万余台，拥有专利20余项，产品出口俄罗斯、西班牙等多个国家；华纤科技公司自主研发的生产设备突破了传统陶瓷纤维制品规模化生产瓶颈，被认定为“国际领先”。以科技创新为突破点，滦南县大力发展新质生产力，2024年新增省企业技术中心2家，培育创新型中小企业16家。截至2024年底，该县特色产业“领跑者”企业达6家，高新技术企业99家，科技型中小企业756家，规模以上创新平台24家，其中省级创新平台9家。

滦南县深化“放管服”改革，政务服务事项网上可办率达100%，“最多跑一次”事项占比达98%。放宽市场准入激发活力，

今年上半年全县经营主体新增3031户。

## 精准发力，深度融入京津冀协同发展大局

今年“五一”，“鲜活滦南 精彩非凡”的灯箱广告点亮北京站、唐山站，“滦南·水产河鲜”“滦南·大米”“滦南·净菜”加速融入京津冀高端市场。2014年以来，滦南县坚决贯彻中央、省、市相关决策部署，紧扣“循环经济示范区、绿色产品供应地、生态宜居健康城”定位，高质量推进京津冀协同发展。

打造京津农产品供应基地。滦南县天诺蔬菜种植专业合作社等7家企业参加河北净菜进京“六进”活动。作为京津冀重要果菜供应基地，滦南县拥有“中国绿色生态蔬菜示范县”“国家农产品质量安全县”双名片。全县蔬菜种植面积31.76万亩，年产量159.3万吨；设施蔬菜种植面积12.47万亩，年产量59.75万吨。2024年净菜进京销售量达12.81万吨，销售额8.84亿元，占蔬菜年产量的8.04%。

借势培育新质生产力。唐山华纤科技与中建研科技签署战略合作协议，共建“中建研——华纤建筑工业化产品研发及生产基地”。在北京“双招双引”推介会上，董氏集团装配式绿色建筑示范项目等4个项目签约，总投资39亿元。滦南县与中国科学院、中国建筑科学院、北京航空航天大学等多家知名机构开展

点对点科研合作，京津冀协同发展成果转化为滦南县域科技创新注入新活力。

加快嘴东片区产业集聚。滦南县致力打造京津冀协同发展示范区和服务雄安新区新高地，依托嘴东港池及建设用地的优势，深化与北京和雄安新区对接，推进产业协作、技术创新、港口物流等多领域合作。着力打造京津冀协同发展示范区及雄安新区便捷出海口、科技成果转化和配套加工制造基地。坚持港产融合发展，重点推进低空经济、临港物流、新能源、装备制造等产业发展，培育海水综合利用、海上风电、海洋渔业等增长点。统筹推进湿地修复、旅游开发，打造有生态、有业态、有故事、有特色的大美湿地、观鸟天堂。今年5月，该县南堡嘴东湿地成功入选河北省第二批“鸟类天堂”名单，与渤海湾区域内多个保护区形成互补，守护东亚至澳大利西亚候鸟迁徙通道。

## 城乡蝶变，打造宜居宜业和美乡村

昔日“不毛之地”姚王庄镇李营村，经过8次产业结构调整，蜕变为“全国文明村”，人均纯收入达7万元；坨里镇中景火龙果种植基地年产火龙果3.6万公斤，产值150万元，“南果北种”为乡村振兴注入新活力；扒齿港镇创新“公司+农户”模式，推动奶牛养殖向肉牛养殖转型，成功打开唐山黑牛销售市场。（下转第三版）