

李克强考察交通运输部并主持召开座谈会强调

进一步畅通交通物流 保障市场主体运行 稳住经济大盘

新华社北京6月7日电 6月6日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强到交通运输部考察，并主持召开座谈会。他强调，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，落实党中央、国务院部署，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，进一步畅通交通物流，保障市场主体运行，稳住经济大盘。

外开放水平不断提升。李克强与跨区作业的小麦收割机手视频交谈，询问他们路上有没有卡点、行车是否免费。他说，民以食为天，农时不能误。现在是小麦收割的关键节点，农机手从南到北辗转奔波，是麦收的主力，要加强对他们的服务，想尽一切办法保障农机顺畅通行，确保复粮颗粒归仓。通过粮食稳产稳收，保障市场供应，夯实稳物价的基础。

广的物流企业和货车司机，要扎实把留抵退税、缓缴社保费、车贷延期还本付息等政策落实到位，主动向受益主体推送政策信息、办理方式等，做到非申即享、直达快享。落实民航、铁路纾困政策，促进这些关系国计民生的重要产业恢复发展。要始终绷紧交通安全这根弦，加强风险排查整治，坚决遏制重特大事故发生。

韩正在辽宁调研时强调 深化改革创新 推动高质量发展 奋力开创东北老工业基地全面振兴新局面

新华社沈阳6月7日电 6月5日至6日，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在辽宁沈阳、大连调研。韩正强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移深化改革创新，推动高质量发展，奋力开创东北老工业基地全面振兴新局面。

发展市场活力，实现国资焕发青春、外资投资共同发展。要重视人才，集聚人才，用好人才，为年轻人就业创业搭建多种平台，为经济发展提供优秀人才支撑。要因地制宜推进城市更新，加强历史文化保护传承，服务群众实际需要，丰富城市文化生活。要高效统筹疫情防控和经济社会发展，为稳住宏观经济大盘作出积极贡献。

发展活力和动力。要确保产业链供应链安全、粮食能源安全，抓好安全生产，维护社会大局稳定。要高质量建设期货市场，更好服务实体经济，为大宗商品保供稳价发挥积极作用。

(上接第一版) 2017年，井冈山市在全国率先脱贫摘帽。同年，神山村脱贫。2020年，江西全省3058个贫困村全部退出，281万贫困人口全部脱贫。脱贫摘帽只是新生活、新奋斗的起点。加快革命老区振兴发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，江西健全常态化驻村帮扶工作机制，选派5593个驻村工作队、17474名驻村干部(含6188名第一书记)驻村帮扶，巩固拓展脱贫攻坚成果。接力乡村振兴，江西将100个县(市、区)划为“三类”，分类指导推进。

实施全流域生态补偿，累计下达流域补偿资金210.9亿元；将鄱阳湖流域作为一个整体，全面推进“五河两岸一湖一江”全流域治理保护；率先发布推行河湖长制地方标准，全面推进以五级河湖林长制为核心的全要素全域监管体系…… 目前，江西已经消灭了劣V类水断面，生态环境质量正持续改善。

总书记的关心，化作了赣南地区产业发展的动力。2019年11月，国家林草局明确支持在赣州建设国家(江西赣州)油茶产业园；2020年底，赣州把油茶产业列入乡村振兴的优势特色产业，实施低产油茶林改造提升三年行动。

要紧紧扭住技术创新这个战略基点

走进赣州金力永磁科技股份有限公司展厅，“建设具有较强国际竞争力的稀土钨稀有金属产业基地”的标语映入眼帘。2019年5月，习近平总书记在这里考察时强调，稀土是重要的战略资源，也是不可再生资源。要加大科技创新工作力度，不断提高开发利用的技术水平，延伸产业链，提高附加值，加强项目环境保护，实现绿色发展、可持续发展。

产业兴，乡村兴。车行于都县梓山富硒蔬菜产业园，一个个钢结构大棚，如波浪起伏，大棚内绿油油的丝瓜长势正好，郭月华穿梭其间，掐掉多余的枝蔓。2019年5月，在都县梓山富硒蔬菜产业园大棚里，习近平总书记握着乡亲们的手说，“共产党就是为人民群众谋幸福的，党中央想的就是千方百计让老百姓过上好日子。芝麻开花节节高，今后日子会更好！”

“总书记强调，要紧紧扭住技术创新这个战略基点，掌握更多关键核心技术，抢占产业发展制高点。”5月22日，金力永磁二期烧结负责人带着记者重走当时总书记的路径，“再小的岗位也能创新。通过工艺与管理优化，我们将烧结工序产品合格率提升到了99.5%。”

“总书记的话让我们备受鼓舞。果蔬定位准、质量高，很受市场欢迎。”梓山镇党委书记郭清峰表示，梓山万亩富硒蔬菜产业园现在在95%的大棚种上了丝瓜、辣椒、草莓等果蔬，预计年产量4.5万吨，可以带动周边2000多户村民增收，户均增收近8000元。

创新是经济发展的动力和源泉。习近平总书记在江西考察期间，对此反复强调，为江西发展指明方向。二十年磨一剑。南昌大学副校长、国家硅基LED工程技术研究中心主任江风益院士的团队研发的硅基黄光LED技术，达到世界领先水平。2016年1月8日，习近平总书记为江风益颁发了2015年度唯一的国家技术发明奖一等奖证书。

打造美丽中国“江西样板”

习近平总书记始终关注江西的生态环境。2015年3月6日，习近平总书记参加十二届全国人大三次会议江西代表团审议时强调，妩媚的青山，浩淼的鄱阳，不仅属于江西人民也属于全国人民，要走一条经济发展和生态文明相辅相成、相得益彰的路子，努力打造生态文明建设的“江西样板”。

如今实验室焕然一新。3万平方米的大楼，配置最先进的设备，助力团队实现一项又一项突破：团队自主研发成功生产型MOCVD设备，实现了LED高端装备设计和制造技术自主可控；成功研制出发光效率高、寿命长、稳定性好的黄光LED芯片，解决了困扰该领域50余年的世界性难题……

行走江西，美丽中国“江西样板”正呈现出崭新气象。山，越来越绿。登上定南县岭北镇生态循环农业示范园观景台，放眼望去，山头绿浪翻滚，很难想象这里曾是一片黄得刺眼的废弃稀土矿区。

“希望当代大学生珍惜韶华，把学习成长同党和国家的事业紧紧联系起来，同社会和人民的需要密切结合起来，用青春铺路，让理想延伸。”牢记习近平总书记的勉励，年轻的科研人在行动中。

岭北镇杨眉村村民钟金良，早年在当地稀土矿务工，行业整治后他失业了，一听说村里要在废弃矿山上建生态循环农业示范园，他立即主动应聘。现在，园区已经成为“生态循环农业+废弃矿山治理”国家级示范区。

步入华润江中液体制剂车间，浓缩、提纯、灌装、检漏……自动化生产线上，107只机械臂上下舞动。今年30岁的陈卡卡，在车间里已待了7年。

作为矿产资源大省，江西秉持山水林田湖草沙一体化保护修复理念，探索出山上山下同治、地上地下同治、流域上下游同治的“三同治”模式。

“总书记肯定了大家的工作，更勉励我们：中医药是中华民族的瑰宝，一定要保护好、发掘好、发展好、传承好。”如今，陈卡卡已经从一名技术员成长为车间副主任，他所在的车间也被工信部评为“智能制造示范点车间”，“把牢药品生产的质量关，守护人民生命安全和身体健康，我们义不容辞。”

大余县投入约5000万元，让废弃稀土矿山变得绿意融融；芦溪县源南乡思古塘矿区3000多亩的煤矸石上遍植赣南脐橙；安源区略下村数百亩采煤沉陷区变身“阳光花海”……通过积极拓展修复矿山转化利用路径，围绕现代服务业、现代生态休闲农业，江西绿色产业已初见体系。

目前，华润江中两次获得国家科技进步奖二等奖，在研国家重大科技项目达6项。

江西通过统筹中央和省级财政专项资金，出台市场化政策引入社会资本参与矿山生态修复，2021年底，已累计完成27.7万亩废弃矿山破坏土地生态修复任务。

“做企业，10年是为了自身效益，50年是为了产业崛起，100年则是为了促进社会进步。”努力做百年企业，这是刘溪笔的企业经营信条。

注重大长期效益，在绿色发展中履行公共责任。大连市金普新区，一座建筑面积3.7万平方米的新厂区拔地而起。达利凯普新项目可实现年产射频微波陶瓷电容器产品30亿只，满足国内5G通信、航空航天等重点领域国产替代的迫切需求。工厂蓄热式废气燃烧炉，可回收燃烧热能95%以上，生产废水实现35%左右的循环利用。

“如果不是坚定进行技术创新，公司很可能已被市场淘汰。”回首5年来的艰辛历程，刘溪笔感慨道，“更重要的是，我们的坚持，让更多人看到了国产化的信心！”

积极回馈社会，在公益活动中践行使命担当。2020年，新冠肺炎疫情突如其来，刘溪笔带领达利凯普第一时间捐款100万元；2021年，河南遭遇极端强降雨，达利凯普再次积极支援防汛救灾，捐款100万元用于灾后救援。“承担社会责任是企业价值的长期体现。”刘溪笔语气中透着坚定。

2021年，江西省国考断面水质优良比例达95.5%，全国排名第八。这个数据的背后，是一系列政策措施合力施行的成果：连续6年



高考加油

6月7日，2022年全国高考拉开帷幕。图为内蒙古自治区呼和浩特市第八中学考点，家长为走出考场的考生送上鲜花祝福。王正摄(人民视觉)

大连达利凯普科技股份公司董事长兼总经理刘溪笔——

潜心攻关谋创新

本报记者 韩鑫

奋斗者正青春

初次见到刘溪笔，很难想象这是85后女青年，齐耳的短发已满是灰白。 华发早生，却不负青春。2017年，刘溪笔进入大连达利凯普科技股份公司担任董事长兼总经理。5年来，她带领团队深耕射频微波陶瓷电容器行业，一举突破“卡脖子”技术，实现高端电子元器件国产化。

逆水行舟，不进则退。刘溪笔果断作出决定：追根溯源，寻求关键技术上的突破。产线工序长达近20道，工厂便放慢生产节奏，成立专项攻关小组，领任务、勤查询、找原因。最终发现，既有材料难以满足工艺需求，是影响产品质量和生产效率的主因。刘溪笔主动上门，跟国内供应商开展联合攻关，在材料端实现自主可控。

达1.7亿元，成为公司发展壮大的新增长点。立足全球坐标，也让企业看清自身的长短板，进一步促进了技术进步。产品“走出去”，人才引进来。刘溪笔告诉记者，近年来，公司多批次引进和吸纳不少海外优秀人才。短短3年间，研发团队壮大了数倍，无论是搞技术创新还是扩大全球份额，都更有底气。