陈文清在 推进 反 恐维 治

新华社乌鲁木齐5月26日

中共中央政治局委员、中央 政法委书记陈文清22日至26日 在新疆调研时强调,要深入 学习贯彻习近平法治思想和 总体国家安全观,完整准确全 面贯彻新时代党的治疆方略, 坚持依法严打暴恐犯罪,着力 推进反恐维稳法治化常态化, 确保新疆稳定、全国稳定。

陈文清先后来到喀什、伊 犁、乌鲁木齐和兵团第四师等 地,走进基层政法单位、街道 社区、边境口岸,了解推进反 分裂反恐怖斗争、维护安全稳 定工作情况。他要求,新疆政 法机关要坚决贯彻落实习近平 总书记关于新疆工作的重要 指示精神,始终把维护社会稳 定摆在首位,压实反恐维稳主 体责任,深化长效机制,完善 防控体系,精准防范和打击暴 恐犯罪,牢牢守住安全底线。

陈文清指出,推进反恐维 稳法治化常态化,是保持新疆 社会大局持续稳定长期稳定、 实现长治久安的重要途径。 要坚持各项工作都依法办事, 把全面依法治国的要求落实 到新疆反恐维稳工作的各方 面全过程,善于运用法治思维 和法治方式防范风险、打击犯 罪、处理问题、化解矛盾,做到 依法打击、依法防控、依法管 理。要妥善处理好当前与长 远、治标与治本、保持秩序与 增强活力、维护稳定与方便群 众等关系,在保持新疆社会大 局稳定基础上实现长治久安。

在塔什库尔干、霍尔果斯

边境地区,陈文清看望奋战在强边固防一线的政法干警,肯定 他们扎根边疆、忠诚坚守、超常付出,为维护国家安全和社会 稳定作出了积极贡献,希望政法干警保持优良作风,忠实履职 尽责,坚决筑牢边境安全防线。他指出,做好新疆政法工作, 打造一支高素质政法铁军至关重要。要在忠诚上下功夫,始终 在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持 高度一致。要在干净上下功夫,始终坚持把纪律和规矩挺在 前面。要在担当上下功夫,始终确保党和人民需要的时候冲 得上、打得赢。

调研期间,陈文清在伊宁主持召开部分省(区、市)反分裂反 恐怖工作座谈会,要求牢固树立全国一盘棋思想,抓细抓实各项 工作,有效防范化解重大风险隐患,确保社会大局持续稳定。

四部门开展"百场万企"大中小企业融通对接活动

本报北京5月26日电 (记者王政、刘温馨)工业和信息 化部等四部门近日联合印发通知,组织开展2024年"百场万 企"大中小企业融通对接活动,包括产业链专场对接,中央企 业、民营企业与中小企业专场对接等。此次活动将建立完善 大中小企业融通对接渠道,集聚各方资源,推动更多中小企业 融入大企业创新链产业链供应链,达成一批融通合作项目。

国家信息光电子创新中心实现多个关键芯片的国内首产或首次出样

"追光"六载,完成"多点突破"

R经济新方位 走进国家制造业创新中心

陈代高,国家信息光电子创新中心硅光 技术部负责人,工作节奏总是很紧张。"创新 中心的封装部门技术迭代,倒逼我们更努力 地攻克芯片难题,以满足整个生产流程需 要。"当攻克了更高端的芯片,陈代高的团队 反过来又激励封装部门提高技术——类似的 故事在创新中心常常发生。

你追我赶、协同创新,这里的研发氛围对 陈代高而言,有压力,更有动力。

依托国内最大的光电子信息产业集群, 国家信息光电子创新中心2017年10月在湖 北武汉组建,使命是突破光电子信息关键核 心技术。创新中心由武汉光迅科技股份有限 公司牵头,联合11家光电子器件企业和科研 单位共同组建,整合产、学、研、用资源。

"追光"6年多来,中心相继实现多个关 键芯片的国内首产或首次出样,让我国信息 产业急需的"100G-400G系列光芯片"完成 "多点突破"。

在这里,创新如何发生?近日,记者来到 武汉光谷,一探究竟。

科研人员走出去: 从懂技术到推介方案

工作以来,陈代高一直与芯片打交道。 加入创新中心之初,他却有些不适应。

与科研机构不同,创新中心采用"公司+ 联盟"模式,研发更偏向于市场应用。"我不太 会和人打交道。"陈代高说,创新中心研发的 产品直接面向市场,研究人员不仅要懂技术, 更要懂如何把产品方案"卖"出去。

"很多研究人员最初只想把产品性能做 好,很少去考虑市场转化。"国家信息光电子 创新中心总经理肖希说。

为了培养研发人员的市场化思维,许多 项目立项之初,肖希会提出这几个问题:研发 的产品方案有没有人用?产品是否可量产? 能否获得市场认可?

"如果答案都是肯定的,才会让他们继续 探讨立项后的技术问题。"肖希说,创新中心 负责人还会带着研究人员参加各类展览会、 研讨会,鼓励他们通过各类交流平台和市场 渠道推介产品技术。

一方面,创新中心支持研发人员承担重大 科技攻关项目,激励他们投身先进技术研究和 高端产品研发。当研究人员攻克某项技术或研 发出新产品时,创新中心会给予相应的奖金。

另一方面,引进市场化管理手段,把产业 化收入和技术服务成效作为考核指标。当产



品在市场化过程中产生了利润,创新中心会 给研发团队分红。

"产品获得的利润越大,团队的分红越 高,一些骨干人员的年终分红与年薪相差无 几。"肖希说。

架起科研院所和企业科技成果转化的桥 梁,2023年,创新中心营收同比增速达 48.6%,连续两年实现盈利。"下一步,我们要 探索多元化激励政策,让更多高端人才能够 引进来、留得下、有干劲。"肖希说。

协作竞争求创新: 从点的突破到链的完善

穿上防尘服,再经过两次喷淋除尘,记者 才能进入创新中心的芯片封装测试验证平台。

"这是110吉赫兹电光调制器,主要应用 于宽带光电子信息系统,去年首次实现国产 化。"创新中心器件技术部经理王栋手中的凸 字形器件,只有火柴盒大小。它的诞生,解决 了国产宽带光电测试仪表和光通信系统中高 端电光调制器的关键问题,被国内多家产业 用户和研究院所订购。

3年前,我国仅能生产带宽40吉赫兹以 内的电光调制器产品,高端产品长期被国外 公司垄断,价格昂贵且难以购买。"生产设备 大多也只能从国外进口。"王栋回忆。

实行股权制管理的创新中心,主要股东 均为细分领域排名前三的企业,覆盖了信息 光电子领域60%的创新主体。为了攻克难 题,创新中心设立了项目组。"我们开发一款 产品时,都会设置一个项目负责人。在产品 研发和生产过程中,项目负责人可以调动创 新中心的所有资源。"王栋说。

围绕芯片设计、研发、封装和系统测试的 全生产过程,创新中心成立4个研发平台,对 于专精特新产品,项目负责人可以抽调4个 平台的精干力量。

"研发过程中,需要4个平台互相协作。 当一个平台突破了某项技术时,其他平台就 拼命往前赶,谁也不敢掉队。"肖希说,为了加 快产品创新进度,创新中心简化和优化各类 立项和审批流程,对于符合创新中心技术规 划和重点客户产业需求的项目,立即就能成 立项目组。对于项目组缺乏的各类软硬件设 备,创新中心会尽最大努力去满足。

通过协同创新,创新中心相继研制成功并 量产了40吉赫兹、60吉赫兹和90吉赫兹三款高 带宽光强度调制器产品,封装与测试也已实现 国产化。

以一个点的技术突破,带动上下游培育 完善,创新链产业链资金链人才链深度融 合。"新产品量产过程中,生产设备的精准度 和稳定性往往也需要改造升级,我们会直接 帮助客户进行设备升级和产能建设,直到符 合量产需求。"王栋说,如果市场上缺乏新产 品量产的相关材料、设备和配套条件,创新中 心便会扶持和孵化相关企业,补齐产业链。

人才资源引进来:

从联合培养到资源共享

每个工作日早晨,华中科技大学电信学 院博士二年级学生谢子颖都会从学校出发, 经过10多分钟路程,8点半之前准时到达创 新中心一楼工位。

"在这里,我不仅可以和技术人员沟通学 习,还能直接参与芯片的仿真设计。"谢子颖 说,在创新中心不仅有业界导师、实习实践补 贴,未来可能还有留下工作的机会

关键和共性技术协同研发,需要丰富的 人才资源。

"光谷周边聚集了42所高等院校,56个 国家、省部级科研院所。"创新中心副总经理 郑彦升介绍,联合培养的方式,既为创新中心 储备了人才,又解决了高校设备不足的问 题。创新中心引进50余名博士、硕士员工, 支持了上百名研究生开展实习实训,为科研 人员提供研发、测试、组装、封装平台,服务了 数十家科研院所、高校和国家级科研机构。

有的技术太前沿,难以判断其成果转化 价值怎么办?由12名院士专家、17名行业专 家组成的委员会能够发挥作用。

遇到难题,创新中心会把相关领域的专 家聚集起来,共同出谋划策。专家委员会还 会对科研和产业化成果进行评审和把关,对 研发方向、技术路线和人才引进等提供指导。

目前,中心与国内外20多家单位签署共 建协议,在平台建设、资源共享、项目合作、人 员交流等方面开展合作。

图为研究人员正在操作硅光子晶圆测试 国家信息光电子创新中心供图

认准方向,大胆创新

"追光"6年多,实现光芯片"多点突破", 国家信息光电子创新中心怎么做到的?很重 要的一点,就是认准了方向,面向经济主战 场、面向国家重大需求去创新

立项前,先要问有没有市场需求;研发 中,市场化手段激励科研人员,有突破者给予 奖励;推广时,鼓励科研人员闯市场,转化成 功者获得分红。

深度融合。

开始,科技创新和产业创新 与此同时,中心也发挥企业和科研院所间 的纽带作用,竭力营造良好的创新生态,找项

迎接阳光雨露,吸收营养水分,有了肥沃 的土壤,创新中心

目、组团队、给资源,让科研人员安心做研究。

科技成果转化枝繁

以评价和激励为指挥

棒,中心引导科研人员大胆

走出去,了解产业薄弱环节

和企业急迫需求。从源头

RI三夏进行时

一位种粮大户的"未雨绸缪"

本报记者 徐 靖 李俊杰

说可能有雨,我们动作得抓紧点。"张启

峰说,从24日开始,调来30台各种机

械,每天12个小时不停,"本来今年麦

休息的当口,张启峰跑到树荫下,"咕咚

咕咚"灌上两大口水,一边擦汗,一边对

记者说,"干热风这一来,很容易'枯熟'

下雨,土地会变软,收割机容易下陷,而

且小麦沾水后脱粒难,影响收割效率。"

小麦早收回来的。"正常收获小麦,为了

减少水分留存,需要把握收割时机,让

"干热风来得比往年要早一点。"趁

另外,就是雨情。"后期如果再遇上

原本,张启峰是没有这么大底气把

收就早,这下又提前了几天。"

今年麦收为何早?

造成减产,需要提前收。"

张启峰说。



5月26日傍晚6点多,大雨来了。

"还好听天气预报的,这几天加班 加点,小麦抢收了大半。"在新建成的烘 干和仓储基地里,看着陆续返回的收割 机,张启峰庆幸地说。

张启峰,粮丰粮食种植家庭农场负 责人,安徽省淮南市寿县安丰镇桓店村 有名的种粮大户,承包了1.2万亩地,其 中近1万亩是小麦。为应对这场雨,他 已忙碌多日。

25日还是个晴天。早晨7点,朝阳 初上,风吹麦浪,十几台收割机排队下 地割起了麦子。

"266出发了没有?"田边,张启峰手 拿对讲机,一边喊着,一边指挥着不同

的机械行进。 "麦收两怕,风吹雨打。天气预报



小麦自然风干。可一旦遇到大雨,就容 易受损失。"张启峰说,想少受天气影 响,提前收割,就必须进行人工烘干和 仓储。入手一套专业设施投入大,他下 不了决心;运到外地烘干和仓储,每吨 小麦的成本又会增加约200元。所以 小麦收割好后,张启峰往往选择直接销 售,单价略低,但节省成本。

让他下定决心的是去年黄淮地区 罕见的强对流天气。"我们收得早,刚好 躲过了坏天气。"张启峰说,"不能总靠 运气,还是要建自己的烘干和仓储基 地,这样才能没有后顾之忧。"

去年9月,占地约12亩的烘干和仓 储基地建起来了。"烘干设备满负荷运 作,一天可以烘干500吨小麦,仓库可 以储存6000-7000吨小麦。"张启峰 说,"现在一天收的粮食当天是烘不完 的,只能是尽最大努力。"

基地里,这边卡车卸粮,那边铲车 已经开始搬粮。

金黄的麦粒蹦跳着进了烘干机,干 燥之后滚滚而出。

图①:粮丰粮食种植家庭农场,收 割机在田中作业。 图②:刚收获的小麦在装车。

以上图片均为陈若天摄 (人民视觉)

(上接第一版)我们要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化 改革的一系列新思想、新观点、新论断,坚持目标导向和问题导 向相结合,紧扣推进中国式现代化这个主题,以经济体制改革为 牵引,着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾,为推动高质 量发展、推进中国式现代化建设提供强大动力和制度保障。

从现实需要出发 突出改革重点 推进经济体制改革

习近平总书记强调,进一步全面深化改革,要抓住主要矛盾 和矛盾的主要方面。

"推进经济体制改革要从现实需要出发,从最紧迫的事情 抓起,在解决实践问题中深化理论创新、推进制度创新""其他 领域改革也要聚焦全局性、战略性问题谋划改革举措,实现纲 举目张"……一系列部署体现了以经济体制改革为牵引,更加 注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效的思路。

"抓主要矛盾和矛盾的主要方面,有助于突出重点,推动 更多改革突破。"上海自贸试验区临港新片区管委会专职副主 任唐浩说,临港新片区将主动对接国际高标准经贸规则,瞄准 跨境数据、跨境金融、高能级航运服务等重点领域,大胆试、大 胆闯,率先推出一批具有全国影响力的改革创新成果。

经过20年自主研发和全球资源整合,宁波均胜电子股份 有限公司在汽车零部件领域持续深耕,实现全球化布局。 学习了习近平总书记的重要讲话,均胜电子董事长王剑峰倍 感振奋:"总书记专门主持召开企业和专家座谈会听取关于 进一步全面深化改革的意见和建议,释放出坚持'两个毫不 动摇'、构建高水平社会主义市场经济体制的鲜明信号。这让 我们更加坚定信心,心无旁骛谋改革、求创新,抓住汽车产业 智能化升级趋势,持续加大研发投入,瞄准前沿、布局未来。"

初夏时节,贵州省六盘水市水城区甘塘村花卉基地花香 四溢,一束束包装好的鲜花,将运往全国各地。甘塘村党总支 书记孔祥印说,甘塘村借助"资源变资产、资金变股金、农民变 股东"的"三变"改革盘活闲置大棚,花卉产业美了乡村、富了 乡亲。总书记强调完善支持全面创新、城乡融合发展等体制 机制,将进一步释放农村改革活力,畅通城乡经济循环,更好 推动乡村全面振兴。

把牢价值取向 聚焦人民对美好 生活的向往抓改革促发展

"抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上更好的 日子。"习近平总书记的重要讲话彰显全面深化改革的出发点 和落脚点。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜感触很 深:"解决当前民生领域的许多问题,难在算好改革的利益 账。正如总书记强调的,要从人民的整体利益、根本利益、长 远利益出发谋划和推进改革。这就要求我们,改革要面向最 广大人民群众,真正解决好人民群众最想解决的问题。"

开展直播带岗、举办"人才集市"……今年以来,长春汽车 经济技术开发区持续加大政策力度,拓宽就业渠道。

习近平总书记指出"注重从就业、增收、入学、就医、住房、 办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找准 改革的发力点和突破口",长春汽车经济技术开发区党工委书 记赵明瑞深感责任在肩:"下一步要通过吸引更多优质企业、 优质项目落户,提供更多优质岗位,稳住就业基本盘。

河道碧波荡漾,两岸草木繁茂……坚持不懈的治污减排, 让福建省福州市鼓楼区梅峰河串珠公园成了当地小有名气的 "打卡点",不少市民在这里休闲娱乐。

"总书记要求,多推出一些民生所急、民心所向的改革举措, 多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事。具体到我的工作, 就是要通过河道清淤治理,为老百姓创造宜居宜业的环境。" 福州市鼓楼区河长办主任陈雯说,"全面推行河长制是维护河 湖健康生命的制度保障。下一步我们将通过数字技术等多重 手段持续提升河湖保护治理水平,不断擦亮生态底色,增强老 百姓的获得感、幸福感。"

讲求方式方法 坚持守正创新注重 系统集成抓好改革落实

无人驾驶汽车行驶在"智慧"路上,高新企业和高端人才 纷纷落户,京雄政务服务同城化加快推进……河北雄安新区 设立7年多来,改革开放动能逐步释放。

"高标准、高质量建设雄安新区,关键在于坚持守正创 新。"雄安新区改革发展局局长王彦伟说,坚持党的全面领导, 把党的政治优势、组织优势转化为推进雄安新区改革开放的 强大动力和坚强保障;坚持大胆探索、先行先试,推动各领域 改革措施和创新试点示范项目加快落地,为全国提供更多可 复制可推广的经验。

南海之滨,海南自由贸易港进入封关运作攻坚期,各部门 把制度集成创新摆在突出位置,全力推进各项工作。

"习近平总书记强调'改革要更加注重系统集成',对一线 海关人员工作也具有重要指导意义。"海口海关所属海口港海 关监管科副科长钱凌勇说,封关运作没有现成的经验可借鉴, 必须解放思想、大胆创新,同时加强全局观念和系统思维,以 制度集成创新扩大高水平开放优势。

叠加成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道、长江经济带 发展等国家战略,重庆迎来新的发展机遇。两江新区产业促 进局副局长赖涵说,习近平总书记强调改革要重谋划,更要 重落实。两江新区作为重庆因地制宜发展新质生产力的主 阵地,将统筹推进传统产业、新兴产业、未来产业发展,更加主 动服务对接区域重大战略,积极融入全国统一大市场建设,助 力谱写西部大开发新篇章。

广大干部群众表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要 讲话精神,以钉钉子精神抓改革落实,实事求是、真抓实干,以 实际行动迎接党的二十届三中全会胜利召开。

(新华社北京5月26日电)