

## 中共中央政治局召开会议

# 审议《中国共产党地方委员会工作条例》 中共中央总书记习近平主持会议

地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的事扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性

地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习,提高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,锲而不舍严格贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态

新华社北京3月27日电 中共中央政治局3月27日召开会议,审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的事扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性。

会议强调,地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习,提高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,锲而不舍严格贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

## 全岛封关运作100天

# 海南自贸港发展活力快速释放

本报记者 赵鹏 周亚军

最近,东亚制药(海南)有限公司工作人员朴慧伶收到一条信息,内容是“企业秘书”推荐的产品代工企业备选名单。

海南自由贸易港全岛封关运作以来,海口市持续优化“企业秘书”服务制度,为企业量身定制服务内容。放眼整个自由贸易港,企业成长的土壤愈发肥沃。

从2025年12月18日至2026年3月27日,全岛封关运作满百日,海南自由贸易港政策效应日益显现,发展活力快速释放,开放热度持续攀升。全岛封关运作百日来,离岛免税购物金额达156.2亿元,同比增长27.64%;外贸进出口总额超800亿元,同比增长32.9%。

“封关后,海南具备在更大范围、更深层次推进开放的基础条件。”火热的发展场景,印证着习近平总书记的精准判断。

解放思想、改革创新,海南坚持树立和践行正确政绩观,更加积极主动推动各领域改革开放。

3月16日,一批食品加工设备在海口海关所属三亚海关顺利通关。“如今,企业无需提交进口许可证,依托海南自由贸易港智慧监管平台,即可实现零障碍申报。”三亚海关副关长甘佳勇表示,海关部

门将推动更多自由贸易港开放政策落地见效。

优制度,见实效。海南加快完善自由贸易港政策制度体系,聚力建设具有国际竞争力、影响力的海关监管特殊区域。

去年底,三亚至捷克布拉格的国内首条第七航权客运航线开通。“截至3月23日,已运送旅客1700余人次。”海南省交通运输厅民用航空办公室主任贺邦介绍。今年2月初,三亚机场T3航站楼正式投运,机场保障能力进一步跃升。目前,三亚已开通境外航线34条,国际旅客吞吐量较去年同期增长11.2%。

把制度集成创新摆在突出位置,海南加快打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

全岛封关运作伊始,海南面向民间资本推出首批72个优质项目。海南省发展改革委等部门共同搭建对接平台,同步解决“有钱找不到好项目,有项目找不到钱”的困局。

政策给力,环境优化,企业投资热情高涨。位于儋州工业园的锅圈国际食品产业园,一期项目拿地即开工,二期项目用地保障到位,建设进度超预期。在湘琼产业园,三一集团等约30家先进制造企业集聚,计划总投资139.22亿元。德国

西门子能源、法国迈优力制药集团等一批标志性外资项目加速落地开工。

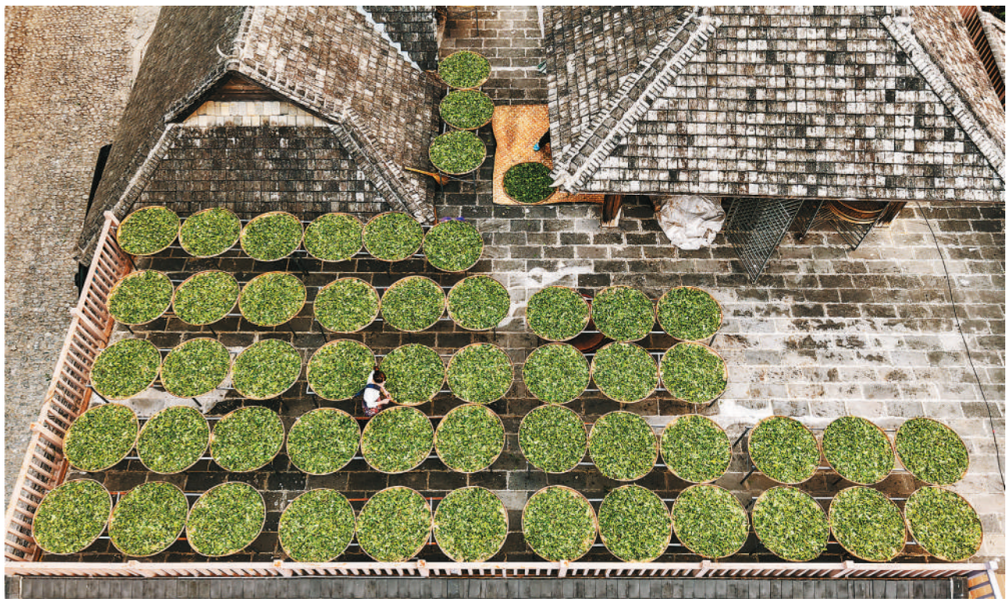
全岛封关运作以来,海南累计新增经营主体8.5万户,同比增长39.87%。

3月21日,海南出台“安商惠企重点举措二十条”,构建统筹性企业服务体系,推进要素市场化配置,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。

自由贸易港政策的吸引力,正变为高质量发展的牵引力。眼下,海南正着力构建具有海南特色和优势的现代化产业体系,持续推动旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业四大主导产业优化升级,培育壮大向海、向天、向绿、向数特色产业链,夯实自由贸易港发展根基。

“十五五”规划纲要提出:“高标准建设海南自由贸易港,高水平实施全岛封关运作,持续提升贸易投资和要素流动等重点领域开放水平,逐步构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系。”海南进一步部署全岛封关运作首年建设任务,以更大的决心和力度扩大高水平对外开放,加紧培育壮大新动能、拓展内需增长新空间。

“今年是‘十五五’开局之年,也是全岛封关运作后首个完整年度,海南要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,时不我待、只争朝夕抓落实,以高标准建设海南自由贸易港为总抓手,全面提高海南经济社会发展水平,更好助力全国构建新发展格局。”海南省委书记冯飞表示。



春分过后,世界遗产地云南普洱景迈山迎来春茶采收季。村民利用晴好天气,将采摘后的鲜叶铺展于民居屋顶上晾晒,鲜嫩碧绿的茶叶整齐摆放,绘就出一幅生机盎然的山村“晒春”图。图为在普洱市澜沧拉祜族自治县迈村拍摄的青叶晾晒场。

梁志强摄  
(新华社发)

## 春灌灌溉面积达1.2亿亩

## 雄安新区获APNIC“IPv6之城”授牌

本报北京3月27日电(记者王浩)记者从水利部获悉,截至3月27日,全国已有24个省份及新疆生产建设兵团启动春灌,累计供水105亿立方米,灌溉面积1.2亿亩。其中,2163处大中型灌区开灌,累计供水81亿立方米,灌溉面积6900万亩。

随着黄河下游地区即将进入冬小麦拔节期,水利部黄河水利委员会及时加大小浪底水库下泄流量,

全力保障下游春灌用水需求。截至3月26日,河南、山东、河北3省春灌以来已累计引黄河水10.14亿立方米。

黄河干流水库提前为春灌用水储备了充足水源。截至目前,龙羊峡、刘家峡、万家寨、三门峡、小浪底5大水库合计蓄水293.42亿立方米,其中小浪底水库蓄水65.39亿立方米,较去年同期多1亿立方米。

本报雄安3月27日电(记者郁玉姿)雄安新区与亚太互联网信息中心(APNIC)日前以中澳视频联动形式举行雄安“IPv6之城”授牌活动暨与亚太互联网信息中心视频对接会。本次授牌是APNIC在全球范围内颁发的首个“IPv6之城”国际授牌,标志着雄安新区在未来网络体系建设方面获得国际权威认可。

作为亚太地区互联网资源管理的权威机构,APNIC在IPv6地址分配、技术推广和网络治理方面有深厚积累。在APNIC的支持下,雄安新区连续两年成功举办雄安未来之城场景汇大赛,获评国家IPv6技术创新和融合应用优秀试点城市,并多次在国际会议上分享IPv6建设经验。目前,全域纯IPv6建设已成为雄安“未来之城”的一张重要科技名片。

人类文明进步的关键转折,往往与科技紧密相连。

“中国式现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新,习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署,深刻指出:“我们不能不全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。”

肩负重托,科研工作者发扬科学精神,大胆设想,小心求证,勇闯“无人区”,创新的种子如春芽破土。他们握紧的,是科创“自主权”,更是照亮人类未来的“探照灯”。

## 以一颗朴素的心,勇闯“无人区”

随着芯片越做越小,逼近物理极限,未来计算机的能力还能怎样提高?

片上脑机接口团队负责人、天津大学教授李晓红和团队成员,正尝试用一种极具想象力的方式回答这个问题——用“生物脑”控制“机器人”。

在天津大学一间普通实验室里,不“普通”的一幕正在发生:一块仅有毫米尺寸的人工培育类脑组织,正通过特殊的接口,与一个机器人“相连”。

科幻,真的照进了现实。凭借这块“迷你大脑”发出的电信号,机器人随即在沙盘上行走,不仅能够避开障碍物,而且可以自主决策。

“简单来说,‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片,构建一种全新的‘生物—机器’混合智能系统。”李晓红解释。

这一概念在学界早有探讨,但由于涉及领域广,从开展基础研究到概念落地,一直是科研工作者面前的“无人区”。

习近平总书记强调,基础研究要勇于探索、突出原创,推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索和发现,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托,我们不断攻关,努力让研究从设想变成现实。”李晓红说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料学、工程学于一体的“超级跨界”课题,一个由天津大学牵头,汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中,跨界融合的挑战远超预期。

“懂干细胞培育的不懂脑电信号编译,搞硬件的不熟悉软件,大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓红回忆,项目启动初期,她经常彻夜难眠:如何让十个不同领域的团队“同频共振”?

没有捷径,唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会,团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识,生物学家学起了编程基础,工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个:打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞,到精准解码、编译复杂脑电信号,再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望,驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓红说。

3年前,天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队和合作伙伴,终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破,相关成果被国际期刊收录发表。

如今,李晓红团队的目光已投向更远处:如何优化类脑组织的稳定性和计算效能?怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作者,要敢于提出原创甚至颠覆性的想法,并勇闯‘无人区’去验证它!”李晓红说。

## 以“放手一搏”的勇气,磨出“利器”

工欲善其事,必先利其器。高端科研仪器,是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而,这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽,早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年,贺羽怀揣梦想,考入中国科学技术大学少年班。2010年,在一场学术报告会上,量子科技领域著名科学家杜江峰院士讲述的一段亲身经历,深深刺痛了贺羽:国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后,不仅大幅抬价,而且傲慢地宣称,他们的产品是最好的,所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉,非常不好受!”报告会后,年轻气盛的贺羽找到杜江峰,表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量,是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术,能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化,目前已在新能源、生物医疗、深地勘测等多领域实现产业化突破。

然而,研制这类仪器,每一步都布满荆棘。

“成功只是偶发事件,失败才是常态。”贺羽说,量子测量对环境要求极高,哪怕0.1摄氏度的波动,都可能让微观粒子“失序”,导致数据失真。此外,高端仪器核心元器件依赖进口、系统集成经验匮乏等难题,也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出:“科研工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放开手脚创新创造,为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人,就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地说。

抱着这样的信念,贺羽和伙伴们扎根实验室,饿了啃面包,累了睡行军床,3年钻研,上千次测试,一次次失败后奋起,终于研制出国产首台商用X波段电子顺磁共振波谱仪。

“大家相拥而泣。”回忆起那一刻,贺羽依然难掩激动,“中国科研仪器市场,终于有了属于自己的‘标尺’。”

2023年推出全球首台商用低温扫描电镜—空位探针显微镜;2024年研发AI顺磁共振波谱仪;2025年发布钻石单自旋传感器……在广阔的中国量子舞台,贺羽和同道一起,在多个关键技术节点取得突破,打破国外垄断。他们以十余年的坚守与攻坚证明:中国青年科技工作者能啃“硬骨头”!

“我们将继续践行总书记的殷切期望,为实现高水平科技自立自强贡献力量。”他说。

## 以“硬设施”与“软沃土”,培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品,要跨越多少距离?

钟超的答卷,藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后,是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路,是政策与服务交织的温暖支撑。

# 握紧科创「自主权」

(下转第三版)