

学习手记

制度治权、依规用权

新华社记者 张研

在二十届中央纪委五次全会上，习近平总书记指出：“党的自我革命重在治权，把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党的一项重要任务。”

2025年“七一”前夕，主持中央政治局集体学习时，总书记强调，要通过持续努力，真正把权力关进制度的笼子，有效避免“牛栏关猫”、“纸笼禁虎”，最大限度减少权力寻租空间。

法规制度带有根本性、全局性、稳定性、长期性。加强党内法规制度建设，是全面从严治党的长远之策、根本之策。

党的十八大以来，习近平总书记鲜明提出新时代党的建设总要求，强调“把制度建设贯穿其中”。规范权力运行，加强制度供给，谋虑深远、思考深邃。

2013年，调研指导河北省党的群众路线教育实践活动时，习近平总书记用了“牛栏关猫”和“稻草人”的比喻，指明制度建设和制度执行的重要性

紧迫性：

“建章立制非常重要，要把笼子扎紧一点，牛栏关猫是关不住的，空隙太大，猫可以来去自如”“有些政策规定是约束性的，有些明确是刚性要求，却成了‘稻草人’，成了摆设”。

避免“牛栏关猫”，就是要加强党内法规制度建设理论研究和宏观设计，形成定期评估、清理、修订机制，该填充的填充，该链接的链接，该替换的替换，使党内各项法规制度便利管用，在全面从严治党的发挥更大作用。

新时代以来，党中央坚持制度治党、依规治党，努力构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系，不断织密织牢制度的笼子。2021年，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上宣布，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”。

作为党的十八大后党中央制定的

第一部重要党内法规，中央八项规定就从小切口带来大改变，党风政风、社风民风为之焕然一新。

制度的生命力在于执行。

“纸笼禁虎”，指向的是一些法规制度看似完备却缺乏刚性、形同虚设的现象。立了制度，就要坚决执行，否则就易形成“破窗效应”。“打碎一块玻璃没人管，最后所有玻璃都会被打碎，因为打了不受惩罚。”

习近平总书记强调，制定制度很重要，更重要的是抓落实，九分气力要花在这上面。

《之江新语》中有一篇文章《莫把制度当“稻草人”摆设》，写道：各项制度制定了，就要立说立行、严格执行，不能说在嘴上，挂在墙上，写在纸上，把制度当“稻草人”摆设，而应落实到实际行动上，体现在具体工作中。

2025年在地方考察时，总书记形象

地指出，“切实把作风硬要求变成硬措施、让铁规矩长出铁牙齿”。

坚持制度面前人人平等，不留“暗门”、不开“天窗”，立“明规矩”、破“潜规则”，坚决纠正有令不行、有禁不止的行为，严肃处理制度执行中存在的“选择性落实”“象征性执行”等问题，才能使制度避免沦为纸上条文，真正成为“带电的高压线”。

此次中央纪委会公报明确提出：深刻把握实现“十五五”时期目标任务对把权力关进制度笼子提出的更高要求，坚定不移强化制度治权、依规用权；健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制。

制度治党，任重而道远。正如习近平总书记指出的，既要不断完善制度规定，使制度密而不繁、有效管用，又要着力提高制度执行力，增强刚性约束。

（新华社北京1月16日电）

刘红兵在长沙走访联系服务院士专家时强调
为高质量发展提供有力人才支撑

湖南日报1月16日讯（全媒体记者 黄略）根据省委人才工作领导小组统一部署安排，1月15日，省委常委、省委宣传部部长刘红兵在长沙走访慰问中国工程院院士印遇龙、中国工程院外籍院士张友明，代表省委、省政府对专家院士作出的贡献表示感谢和敬意，并致以新年美好祝福。

印遇龙院士长期从事猪健康养殖研究，先后主持完成国家级、国际合作科研项目30多项，现任中国科学院亚热带农业生态研究所研究员、畜禽养殖污染控制与资源化技术国家工程实验室主任。张友明院士长期从事DNA分子及基因组改造技术、基因编辑操纵技术研发，原创性发明Rcd/ET重组

工程技术，取得多项重要研究成果，现为岳麓山实验室畜禽品种创制中心研究员。

每到一处，刘红兵都关切询问院士专家的工作和生活情况，详细了解科研现状，认真听取他们对工作开展的意见建议。刘红兵表示，要牢固树立“人才是第一资源”理念，为院士专家潜心科研、安心工作、舒心生活提供良好环境和社会氛围。要聚焦产业发展所需，充分发挥院士专家的科技创新引领作用，为持续用力打造“三个高地”贡献更大力量。要进一步优化人才工作机制，加强人才服务保障，加快培养集聚各行各业优秀人才，为高质量发展提供有力人才支撑。

药食同源大健康产业创新中心成立
张健出席并讲话

湖南日报1月16日讯（全媒体记者 曾楚禹 万丽君）今天，药食同源大健康产业创新中心成立暨产业发展大会在雨花经开区举行，“湖南省中医药研究院科研成果转化基地”同步揭牌，11个产业重点项目集中签约。省政协副主席、省工商联主席、省生物医药及医疗器械产业链链长张健出席并讲话。

湖南是中医药资源大省，中药资源总数达4667种，居全国前列、中部第一，其中57种纳入国家药食同源目录。药食同源大健康产业创新中心由湖南省中医药研究院、雨花经开区、湖南竹海堂医疗科技集团三方共建，旨在打造涵盖配方与工艺中试、成果

展示与交易等功能于一体的协同创新平台。该中心将聚焦“政产学研医金”深度融合，围绕湖南特色药食同源资源高值化利用，构建从研发到生产的全链条创新体系。

张健表示，湖南药食同源产业正处在黄金发展期，创新中心的成立，是我省大健康产业布局的关键落子，推动中医药传承创新、激活产业链融合动能的重要举措。希望创新中心当好聚合枢纽，筑牢标准根基，深化政策创新，打通转化链条，培育产业生态，助力雨花经开区等载体集聚优质企业，做强龙头品牌，让湖南资源优势转化为产业优势、发展胜势，推动湘产药食同源产品走向更广阔市场。

新年开新局

长株潭好物，从工厂直抵万家灯火

湖南日报全媒体记者 谢卓芳 李治 通讯员 侯英伦

1月16日，长沙红星国际会展中心人声鼎沸，长沙市第二届名优品供需对接会暨“共享计划”长株潭好物乐购汇活动在这里拉开帷幕。

上午9时，许多市民手提购物袋，准备“一站式”购齐年货。宁乡花猪腊制品、湘潭莲子羹、醴陵瓷器……各类地标性产品颇受消费者青睐。

“快过年了，正好买些地道的湖南特产，年夜饭桌上用得到。”仔细挑选宁乡花猪腊肉的李女士表示，她特意从株洲赶来参加展会，因为这里品类多，买什么都方便。

在湖南中髓时代农业科技有限公司展位，手工萝卜条、攸县晒肉、攸县米粉等产品摆得琳琅满目。一位大爷拿起一包米粉说：“这个米粉我经常买，这里比网上卖得便宜！”展位工作人员介绍，这里是厂家直销，没有差价。

此次名优品供需对接会持续3天，设置180多个展位，集中展出300家长株潭企业近3000种名优产品，覆盖食品、纺织、大健康、汽车、人工智能等品类。现场，首次设立的“人工智能”专区，成为最具人气的打卡点之一。外骨骼机器人、AI健康顾问等前沿科技应用，引来不少人排队咨询。

1月16日，长沙红星国际会展中心，市民在活动现场猜灯谜。

湖南日报全媒体记者 田超 摄

博极生命的展区里，能歌善舞的陪伴机器人“小博”，频频与观众互动。“它能够与人进行自然流畅的对话，既是孩子的玩伴，也是长辈贴心的聊天对象。”博极生命的现场负责人介绍，机器人搭载“思邈”AI，可以调动庞大的中医知识库，分析用户的体质特点，并提供个性化调理思路。

区域品牌展示出集群效应。在浏阳经开区组织的“金阳好物”专区，园精选的20余家企业集中亮相，从休闲食品到智能家居，形成了一道品质风景线。“这就像园区给我们做的集体‘信用背书’。”一位参展企业负责人表

“港口+产业”双核驱动临港经济发展
虞公港二期工程开工，总投资30亿元绿色水工装备项目同步落地

湖南日报1月16日讯（全媒体记者 周磊 见习记者 陈娟 通讯员 彭柳 李倩）今天，虞公港二期工程开工，总投资30亿元的中交建绿色水工装备产业项目同步签约落地。两大项目以“港口+产业”的双核驱动模式，为湖南临港经济发展注入强劲动能。

虞公港位于湘阴县三塘镇，是城陵矶港的延伸港、长株潭的深水港，大宗散货中转枢纽。2025年，港口一期完成万吨级船舶靠泊作业，开辟“北粮南运”物流通道，实现货物吞吐量1200万吨，实现“当年投产、当年达产”。二期工程规划新建4个3000吨级（兼顾5000吨级）泊位，

设计年吞吐量800万吨，总投资约8.73亿元，集成数字化管控平台，采用全封闭储料、污水循环处理等先进技术，力争打造行业领先的环保型现代化港口。

项目建成后，预计可使长株潭地区大宗货物单位运输成本降低28.5%，年物流成本节约约9.2亿元，并释放1200万吨运输能力。

作为全国唯一的中小型航空发动机研制基地，全国唯一的中小型航空发动机特色产业基地，株洲着力构建急预案，健全舆情监测、研判、处置闭环机制，确保运动会筹备工作安全、平稳、有序。

毛伟明指出，要共推共促凝聚强大

合力。强化上下联动、部门协同，要素保障，对照年度重点工作任务清单，细化、量化、具体化目标任务，严格经费审批、使用、监管，确保各项工作高效有序推进。

能，有力支撑装备制造、粮食精深加工等临港产业集群发展。同时，将助力构建岳阳港与长沙金霞物流枢纽“双核驱动”格局，推动长江中游港口群集散效率提升40%。

中交建绿色水工装备产业项目总投资30亿元，将分两期建设，打造以绿色智能疏浚装备、新能源动力船舶为主的绿色水工装备制造基地。其中，一期计划投资10亿元，2026年动工，主要制造及改造疏浚装备；二期重点导入疏浚装备配件制造等上下游产业，布局船舶维修、新能源动力船舶制造业务。

民族积极参与主题口号、形象设计等策划工作。安全有序抓筹备。坚持安全办会、廉洁办会、和谐办会，紧盯各领域、各环节风险点，研究细化工作方案和应

木基石。

株洲是我国主要的轻型运动飞机生产地，2025年，山河星航“阿若拉”飞机年度销售、交付量均突破100架，累计交付突破400架，国内同类市场占有率

超75%，累计安全飞行时数超22万小时。

作为全国唯一的中小型航空发动机研制基地，全国唯一的中小型航空发动机特色产业基地，株洲着力构建

集航空动力、整机制造、通航运营、配套服务于一体的全产业链，聚集航空企业120余家。株洲中小型航空发动机集群成了全国重点培育的80个先进制造业集群之一。

三湘时评

建设大张家界国际旅游区
一起“把旅游饭吃得更好更香”

湖南日报全媒体评论员 周泽中

1月14日，湖南省委常委会会议审议通过《大张家界国际旅游区建设行动方案》（以下简称《行动方案》）。打造这一国际旅游区，旨在以整体优势吸引全球游客深入感受湖南的山水之美、人文之韵。

如果说湖南省博物馆和烈士公园搞“馆园融合”，是让两个相邻的地方打通围墙、互补功能，实现微观层面的空间与功能融合，那么大张家界国际旅游区构想的格局就更大了——它是跨越市县界限，把几个州市内的山水、文化和旅游项目都串联起来。张家界市已经靠着秀丽风光和多年经营端稳了“旅游饭”，如今我们要做的，是让这份影响力辐射带动周边区域，大家一起“把旅游饭吃得更好更香”。

根据《行动方案》，大张家界国际旅游区以武陵山为中心，包括张家界市、湘西自治州、怀化市全域，以及邵阳市和常德市的部分区域，整体布局可概括为“一核一地两轴三山四极五线”。有意思的是，这个范围跟常说的大湘西地区基本重合，各地资源各有特色，正好可以做出丰富多元的旅游产品；张家界市继续发挥奇峰三千、

秀水八百的优势，做足观光和户外体验；湘西自治州重点展现苗族、土家族的民俗风情；怀化市、邵阳市山峰连绵，适合开发研学游、森林康养、地质研究之类项目。大家各展所长、避免千篇一律，让游客不只是“看景”，更能“体验故事”，整个区域才能真正形成合力。

景点这么多，怎么才能连成一条线，让游客愿意来了还想再来？首先在宣传上，应整理出一张清晰的“旅游示意图”，把怎么去、怎么玩、怎么住都标清楚，让游客减少做功课的麻烦，这是第一步。其次，善用张吉怀桂、黔张常铁路的“廊道”功能，让“坐火车”也成为赏景体验的一部分。另外，各个景区之间可以推出联票，加强旅行社之间的合作，共享游客信息，在方便游客的同时合理调配资源。

请到张家界来，不止来张家界市。建设大张家界国际旅游区，不仅能带动各地经济发展，还能促进文化交流，打造内涵更为丰富的旅游品牌。突出提质增效，扎实做好“抱团”文章，湖南的山山水水就一定能让游客来了不想走、走了还想再来。

国家重点实验室在湘挂牌一年
技术落地为企业创效超2亿元

湖南日报1月16日讯（全媒体记者 彭雅惠）我国木本油料领域唯一的国家重点实验室在湖南挂牌一年，就成功推动油茶高产品种及副产物高值化技术成功落地10余家企业，创造直接经济效益超2亿元。今天，记者从木本油料资源利用全国重点实验室第一届学术委员会第二次会议获悉，2025年，该实验室交出亮眼的成果转化成绩单，有效推进了科研与产业的高效衔接。

去年，木本油料资源利用全国重点实验室共组建44个研究团队，全年新增牵头及参与国家级重大科研项目

14项、省部级科研项目122项，研究方向实现木本油料产业链全覆盖。

据介绍，该重点实验室围绕木本油料资源挖掘，形成“基础研究—技术开发—产业应用”创新链条。其中，在良种培育领域，“德油2号”系列油茶新品种单项转化达2700万元；在技术开发领域，科研团队扎根油茶副产物高值化利用，创新“超临界萃取技术”，在伊春中盟生物科技股份有限公司转化应用，新增销售额4506.95万元；创制“榨油废料”变“新能源新材料”新方法，成果推广应用于省内外10家企业，累计产生经济效益约1.4亿元。

湖南省合成生物制造
标准化技术委员会成立

湖南日报1月16日讯（全媒体记者 李杰 通讯员 何珊霖）今天，湖南省合成生物制造标准化技术委员会在常德授牌成立。该组织由中国工程院院士单杨、中国工程院外籍院士张友明领衔，全省合成生物制造产业龙头企业专家、高校学者及业务骨干等35人组成，顾问3人。

湖南发展合成生物制造产业，汇聚中南大学、国防科技大学、岳麓山实验室、省农业科学院等一批在合成生物学及相关领域创新能力突出的高校和科研院所。常德作为酶制剂、氨基酸、生物医药等生物制造的摇篮之一，建成先进的工业化生产线与产业集群，为合成生物制造技术的落地转化和规模化生产奠定坚实的基础。

湖南省合成生物制造标准化技

术委员会成立后，将集全省乃至全国之智，为湖南合成生物制造产业的健康、有序、高质量发展，构建一套科学、先进、实用、具有引领性的标准体系。重点围绕合成生物制造的关键核心技术、典型产品工艺、生物安全与伦理、装备与检测、数据与平台建设等方面，制定技术标准、产品标准、企业标准、园区标准。充分发挥标委会专家、企业家和平台的作用，打破机构壁垒，促进高校和科研院所的基础研究与技术开发、龙头企业之间的产业应用之间的深度融合。坚持科学性、先进性和可操作性原则，确保标准内容能够真实反映技术进步，有效指导生产实践，引导产业向高端化、绿色化、智能化方向发展。

何朝晖当选娄底市人民政府市长

湖南日报1月16日讯（全媒体记者 李梅花 邹娜妮）1月16日下午，娄底市第六届人民代表大会第五次会议举

行第三次全体会议。通过大会依法补选，何朝晖当选为娄底市人民政府市长。

◀◀(上接1版②)

习近平指出，今天的世界，百年变局加速演进，国际形势变乱交织，全球性挑战更加突出。分裂对抗、零和博弈注定没有出路，让世界重回丛林法则不得人心，同球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议，旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边，以人民之心为心、以天下之利为利，同各国一道推动构建人类命运共同体。

王毅参加上述活动。

◀◀(上接1版③)

该型飞机的交付，标志着国产轻型运动飞机在规模化与自主化方面取得关键性跨越，突破长期制约产业发展的瓶颈，为后续国产通航装备出海奠定技

◀◀(上接1版④)

7个集中投产项目总投资41.26亿元，2026年预计实现产值10.5亿元，全面达产后年产值将逼近30亿元。方恒智能前沿结构材料及能源装备研发生产基地项目凭借核聚变装置关键复合材料等核心产品突破国外垄断，成为投产项目标杆；开元医药业、长沙鑫本助剂等投产项目，均为各自领域的“单项冠军”或产业链补链强链“高精

◀◀(上接1版⑤)

◀◀(上接1版⑥)

◀◀(上接1版⑦)

◀◀(上接1版⑧)

◀◀(上接1版⑨)

◀◀(上接1版⑩)