

全国“扫黄打非”工作会议在京召开

李书磊出席并讲话

新华社北京1月29日电 全国“扫黄打非”工作会议29日在京召开，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

会议指出，过去一年，“扫黄打非”战线履职尽责、担当作为，严监管、稳秩序，聚焦重点领域、重点地区、重点环节，有力有效打击非法出版传播活动，加强侵权盗版突出问题治理，加大阵地管理力度，维护了意识形态安全和文化

安全，服务了党和国家工作大局。

会议强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，全面贯彻习近平文化思想和习近平法治思想，弘扬斗争精神，强化风险意识，更好统筹发展和安全，为“十五五”开好局、起好步营造积极健康的社会文化环境。要把握动态动向，精准科学研判，加强源头预防，不断提

高工作的针对性实效性。要着眼未成年人健康成长，持续深入净化网络文化环境，营造风清气正的网络空间。要着力提升监管、服务工作质量和水平，打击非法活动，研究治本之策，进一步规范市场秩序，支持和引导行业健康发展。要切实加强“扫黄打非”工作队伍建设，不断提高政治能力、法治素养和专业化水平，强化工作保障，提升机制效能。

深阅读

科技小院，扎根乡土茁壮生长

本报记者 孙超 苏滨 尚嵘嵘

“把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领”。在给中国农业大学科技小院的学生回信中，习近平总书记殷殷嘱托。中共中央、国务院印发的《乡村全面振兴规划（2024—2027年）》提出，通过科技小院等形式，推动涉农教育与生产实践紧密结合。

在湖南长沙县开慧镇锡福村，带动现代化养殖产业发展；在贵州七星关区龙凤村，向种植刺梨的农民传授技能；在新疆博乐市，攻克荒漠化草原修复难题……当前，科技小院在各地扎根乡土、茁壮成长，众多科研团队在服务乡村全面振兴中转化科技成果、助力产业发展、带动农民增收，把论文写在了大地上。

——编者

湖南长沙县开慧镇锡福科技小院 做强养殖产业 吸引青年人才



湖南农业大学研究生开展养殖实验。章帝摄

湖南长沙县北部山区里，一排排现代化的鸡舍、猪舍与实验室比邻而建，身穿实验服的高校师生们往来其间。这里，是有着“最美科技小院”之称的开慧镇锡福科技小院。

由旧房改造而来的实验室内，湖南农业大学教授谭碧娥受广东深圳一家企业委托，带队研究“以竹代粮”。“掺入竹发酵饲料后，生猪体重增长明显。”谭碧

娥介绍，科技小院诞生了许多成果，解决了一批省内外高校、院所和企业的需求。

这座科技小院，为何落户锡福村？锡福村党总支书记林益明介绍，早年村里没有主导产业，村集体一度负债不少。2017年，林益明偶然得知湖南农大正为新的养殖科研基地选址。“我们村就在近郊，村里会办好手续、建好基地！”林益明毛遂自荐，促成了合作。

2018年起，作为全国农村综合性改革试点村的锡福村利用试点配套资金，建起科研鸡舍、猪舍、冷库、宿舍楼等。湖南农大每年选派100余名研究生入驻，由导师轮流指导。村里负责基建维护，每年能获得一笔场地租金。

2022年，湖南农大研究生勾丹来到科技小院，用3个月的时间研究肉鸡生长规律。这项研究，后来在一家企业转化落地。

“这段经历，让我明白了在乡村的土地上大有可为。”毕业季，勾丹主动报名参加长沙县“乡村振兴筑梦者”项目，

再次服务于锡福村。在协助村两委工作的同时，她还成了科研团队与村集体之间的沟通纽带。

为吸引更多青年人才扎根，开慧镇持续完善科技小院配套扶持政策，在锡福科技小院建成两栋宿舍楼，免费提供给科研团队使用，还打造了开慧人才之家，作为科研团队的活动场所。

科研团队也投桃报李。“我们想设法，让技术成果更多地留下来，让乡亲们从中受益。”谭碧娥说。

科技小院开设的“田间课堂”，多年来已培训周边农民1500余人。辞职回到老家的喻莎，在科技小院专家指导下，对流转的土地进行了翻新、修复，种上水果，养起生猪。如今，她已成长为湖南腾冠农业发展有限公司负责人。

开慧镇党委书记杨骏介绍，依托科技小院，全镇形成科技养殖示范点5处、示范户24户，带动村民增收1800余万元，并发展起梅花鹿、鹌鹑等特色养殖产业。

在科技小院不远处，一座现代化的研学基地正加紧建设，投用后将开设“循环农业探索”“动物科学科普实践”等课程。基地负责人、返乡创业者刘诚说：“希望孩子们来村里研学，沉浸式感受传统农耕文化和前沿农业科技。”

小院还打造了一块示范田，让老乡们眼见为实。

李兴发不再迟疑，认真学习。“施肥有讲究，不能在根部周围随便挖一圈，得在离根部30厘米的地方挖3个坑，再撒上专用肥料，这样既不伤根，又能让养分吸收得好。”李兴发逐渐成长为科技小院认证的“科技农民”，还帮着其他村民解决管护难题。

通过多种形式，刺梨科技小院累计培训农民超8000人次，更培养出一批能力过硬的“科技农民”，打通了农技传播的“最后一公里”。

既带动农民，也培养青年。2025年2月，中国农业大学资源与环境学院学生宋哲进驻科技小院，围绕养分调控、新品培育展开研究，和同学们一起调研，进一步摸清了龙凤村刺梨管理的情况，分析出影响刺梨高产优质的限制因子。

测土配方、精准施肥、防病防虫，在科技小院师生与当地群众的耕耘下，龙凤村的刺梨种植面积扩展至3400余亩，亩产相较过去提高34.9%，维生素C含量提高46.2%，年产值超700万元。

碱、耐干旱的乡土草种脱颖而出。

“在新疆，草原退化问题较为普遍。我们希望选育出不同的草种，以适应各种类型的草原。”博乐市草原工作站农业技术推广研究员刘兴义介绍。

草原上满是粗硬的砾石，播种颇为不易。科技小院团队起初尝试用免耕播种机播种，却发现这种松土铲式的设备根本挖不开厚厚的砾石层。后来，团队采用旋转刀盘式补播机，操作它直插地下、扰动砾石、旋转松土、播种镇压，终于一气呵成，再配合精量穴播技术，实现了播种的距离适宜、精准高效。

经过缉蒿、木地肤的修复，试验场的荒漠植被覆盖度从5%—15%的一般水平最高提升至60%，产草量从40公斤/亩提升至约70公斤/亩。目前，博乐市已成功推广种植面积超2万亩，带动近千人次牧民参与种植、管护，实现增收。

贫瘠的土地上也能生长出坚韧的新苗。“未来，我们将继续尝试对其他类型草原进行修复，让更多地方再现‘风吹草低见牛羊’的景象。”刘兴义说。

本期统筹：刘静文

中央信访工作联席会议全体会议在京召开

陈文清出席会议并讲话

本报北京1月29日电（记者金歆）中央信访工作联席会议全体会议29日在京召开。中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清出席会议并讲话。他强调，要全面贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，带着对人民群众的深厚感情深入推进信访工作法治化，更好服务党和国家工作大局、维护群众合法权益、促进社会大局稳定。

陈文清充分肯定了2025年推进信访工作法治化取得的成效。他强调，2026年要严格执行《信访工作条例》，坚持不懈推进预防、受理、办理、监督追责、维护秩序“五个法治化”，大力纠治“应受理而不受理、应办理而不办理、应追责而不追责、应查处而不查处”问题，进一步打通信访法治化“路线图”，确保群众的每一项诉求都有人办理、群众的每一项诉求都依法推进，实现权责明、底数清、依法办、秩序好、

群众满意。要充分发挥联席会议机制作用，健全工作制度规范，加强信息化建设，形成推进信访工作法治化的整体合力。

国务委员兼国务院秘书长吴政隆主持会议，强调要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以推进信访工作法治化为主线，扎实推动矛盾纠纷源头化解、多元化解、有序化解，更好履行为民解难、为党分忧的政治责任，为实现“十五五”良好开局作出新的贡献。



春节临近，广西贺州市富川瑶族自治县农产品电商产业园优化生产流程，加大人力、设备投入，依托当地发达的物流网络，将脐橙、沃柑、砂糖橘等水果销往全国各地。图为1月28日，电商产业园的工人操作叉车转运水果。黎豪图摄（影像中国）

（上接第一版）英方愿秉持相互尊重、坦诚开放精神，同中方加强高层及各领域交往对话，支持开放自由贸易，深化贸易、金融、投资、制造业、服务业、文化等领域交流合作，欢迎中国企业赴美开展投资合作。英方愿同中方加强多边协调，共同应对全球性挑战，开辟两国关系新篇章。

会谈前，李强在人民大会堂北大厅为斯塔默举行欢迎仪式。

会谈后，两国总理共同见证签署经贸、农食、媒体、教育、市场监管等领域多项合作文件。吴政隆参加上述活动。

（上接第一版）

“实”在因地制宜，既为一域争光、更为全局添彩

“因地制宜，本质是实事求是。”习近平总书记多次强调因地制宜的问题。

是正确政绩观，也是科学方法论。因地制宜，一切从实际出发，是各地抢抓机遇、乘势而上的关键之举和重要遵循。

瞄准新兴产业、未来产业发展制高点，提前布局，抢占发展。

“上岗”一个月，“新员工”表现亮眼。在广东深圳光明区的中山大学附属第七医院神经医学中心，脑电采集设备结合临床经验和AI算法，高效分析癫痫患者的脑电数据。

“新员工”来自深圳德力凯医疗电子股份有限公司。董事长王筱毅介绍其特长：“以前分析一份24小时长程监测脑电图，要用三四个小时，现在二三十分钟就能完成初筛。”

样品变产品，源于深圳这片创新沃土。“不用东奔西跑，就近‘共享’国际一流设施，顶尖专家、临床资源、协作伙伴都在身边。”王筱毅感慨。

脑解析与脑模拟重大科技基础设施，推动原始创新；深港脑院、深圳医学科学院、中国科学院深圳先进技术研究院等机构与企业共建实验室，集聚创新要素；规模11.6亿元的脑科学产业基金，提供政策支持；电子信息、人工智能、生物医药等产业基础扎实，形成配套……立足区位优势，深圳全力打造脑科学与脑机接口产业技术创新与产业发展集聚区。

抢位才能进位。上海（长三角）国际科技创新中心扩围，携手苏浙皖打造世界级科技创新策源地；海南立足全岛封关运作新起点，打造具有海南特色和优势的现代化产业体系；江苏发布“人工智能+”行动方案，布局未来产业……立足实际抓机遇，科技创新的势能不断转化为产业发展的动能。

着眼传统产业焕发新机，厚植优势，错位发展。在安徽合肥包河区大圩镇数字化种植工厂，丰收番茄才下枝头，便搭乘冷链车发往上海。

“数据成了新农资。”企业负责人汪涛介绍，温度、光、水、肥均可数字化精准调控，番茄需要多少给多少，亩产比传统种植方式提升30%，品质更好。

数字技术、冷链物流等纷纷与农业“嫁接”，番茄、草莓、精品葡萄等产业茁壮成长。因地制宜发展农业新质生产力，让基础本就扎实的包河区乡村特色产业上了个新台阶。

山东成为北方首个“10万亿元”体量的省份，今年将优化提升传统产业；河南今年加快钢铁、煤炭、有色等10个传统产业提质升级；辽宁将加快制造业“智改数转”……经济大省挑大梁，其他地区各展所长，利用比较优势发展适合本地的产业，新赛道越走越宽广。

开年以来，各地立足资源禀赋和产业基础，找准自身在国家发展大局中的战略定位，坚持有所为、有所不为，既为一域争光、更为全局添彩，以实际行动奋力走符合自身实际、具有本地特色的高质量发展之路。

“实”在坚持民生为大，努力为群众多办实事

坚持民生为大，努力为群众多办实事。亿万“小家”的幸福冷暖，习近平总书记牵挂心头。

开局之年改革发展任务繁重，但处处着眼于“经济卷”和“民生卷”的统筹作答，着眼于发展经济和改善民生的有机统一。

求实效，把惠民的好事办好。

1月5日，2026年育儿补贴全面开放申领。“我们提前组织工作人员熟悉‘一键续领’‘信息变更’功能，逐一核对线下提交的申请材料，优化流程，让大家尽快领到补贴。”河南省漯河市郾城区卫生健康委家庭发展股股长刘小华说。

郾城区的“宝妈”李伟很有获得感，“手机上提交了申请，几分钟就搞定了。”郾城区在去年惠及9458个家庭的基础上启动新一轮发放，截至目前收到了6696个家庭的申请。

“指尖速办”缓解育儿焦虑。2026年，国家卫生健康委推动信息管理系统便民化，系统增加“一键续领”功能，好政策更加触手可及。

山西太原万柏林区为独居老人安装智能门铃和跌倒报警器，目前正稳步推进惠及3000户家庭的适老化智能化改造；福建厦门从2026年1月1日起实施《厦门经济特区网约配送员劳动权益保障若干规定》，为保障网约配送员权益撑起法治伞；湖北武汉发布2026年民生实事项目，逐步落实“新改扩建中小学30所，新增学位3.5万个”等42件民生实事……把好事办好，出发点和落脚点都是为民造福。

务实效，用真情实感解急难愁盼。

“留足空间，将来游客能在现场品尝鲜樱桃、泡菜菜。”在云南省镇雄县麻塘村，驻村第一书记邱林飞拿着规划图，谋划建设农产品展销中心。

麻塘村利用五矿集团的帮扶资金，计划串联生态步道与农家体验点，打造“游购一体”发展模式。“让我们村的好产品和好风景吸引更多游客。”邱林飞对未来充满憧憬。

2026年是开展常态化帮扶的第一年，朝着新目标，脱贫地区加油干。湖北随县将近2.1万脱贫人口嵌入百亿产业链；四川青神县建设标准化茶叶加工厂，让“一片叶子”长出更多增值效益；陕西千阳县打造从苹果苗木繁育到销售一体化的产业集群……帮扶方式更加精准，产业特色更加鲜明，把开发式帮扶作为重中之重，广大农民朝着更加富裕美好的生活接续奋斗。

大道至简，实干为要。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。朝着新目标，各级党组织和广大党员、干部不断增强政治责任感、历史使命感，明确的目标，推进实的举措，务求实的成效，以实际行动贯彻落实好党的二十届四中全会各项决策部署，满怀信心开创新局。

（本报记者吕绍刚、张文豪、范昊天、李维俊、李俊杰，通讯员黎寒池参与采写）