



中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《中国人民解放军内务条令》《中国人民解放军纪律条令》《中国人民解放军队列条令》

新华社北京2月21日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《中国人民解放军内务条令》、《中国人民解放军纪律条令》、《中国人民解放军队列条令》（统称共同条令），自2025年4月1日起施行。新修订的共同条令，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入

贯彻新时代军事战略方针，着眼实现党在新时代的强军目标，把人民军队全面建成世界一流军队，聚焦备战打仗，回应部队关切，创新完善军队内务建设、纪律维护、队列生活各项制度，是新时代军队正规化建设的基本法规和全体军人共同遵守的行为准则。（下转2版）

中共中央国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见

（二〇二五年一月一日）

实现中国式现代化，必须加快推进乡村全面振兴。当前，农业再获丰收，农村和谐稳定，同时国际环境复杂严峻，我国发展面临的不确定难预料因素增多。越是应对风险挑战，越要夯实“三农”工作基础。做好2025年及今后一个时期“三农”工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十届三中全会和二十届二中全会、二十届三中全会、二十届四中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神，坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，坚持守正创新，锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标，以改革开放和科技创新为动力，巩固和完善农村基本经营制度，深入学习运用“千万工程”经验，确保

国家粮食安全，确保不发生规模性返贫致贫，提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平，千方百计推动农业增效、农村增活力、农民增收入，为推进中国式现代化提供基础支撑。

一、持续增强粮食等重要农产品供给保障能力

（一）深入推进粮油作物大面积单产提升行动。稳定粮食播种面积，主攻单产和品质提升，确保粮食稳产增产。进一步扩大粮食单产提升工程实施规模，加大高产高效模式集成推广力度，推进水肥一体化，促进大面积增产。加力落实新一轮千亿斤粮食产能提升任务。多措并举巩固大豆扩种成果，挖掘油菜、花生扩种潜力，支持发展油茶等木本油料。推动棉花、糖料、天然

橡胶等稳产提质。

（二）扶持畜牧业稳定发展。做好生猪产能监测和调控，促进平稳发展。推进肉牛、奶牛产业纾困，稳定基础产能。落实灭菌乳国家标准，支持以家庭农场和农民合作社为主体的奶业养殖加工一体化发展。严格生猪屠宰检疫执法检查，强化重大动物疫病和重点人畜共患病防控。提升饲草生产能力，加快草原畜牧业转型升级。

（三）强化耕地保护和提升。严格耕地总量管控和“以补定占”，将各类耕地占用纳入占补平衡统一管理，确保省域内年度耕地总量动态平衡。完善补充耕地质量评价和验收标准。持续整治“大棚房”、侵占耕地“挖湖造景”、乱占耕地建房等问题，坚决遏制破坏耕地违法行为。制定基本农作物目录，建立耕地种植用途监测体

系。分类有序做好耕地“非粮化”整改，结合产业发展实际，作物生长周期等设置必要的过渡期。高质量推进高标准农田建设，优化建设内容，完善农民全过程参与项目实施机制，强化工程质量全流程监管。稳步推进盐碱地综合利用试点，加强东北黑土区侵蚀沟、南方酸化退化耕地治理。分类推进撂荒地复垦利用。在确保省域内耕地保护任务不降低前提下，稳妥有序退出河道内影响行洪安全等的不稳定耕地。加强传统梯田保护。

（四）推进农业科技力量协同攻关。以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。瞄准加快突破关键核心技术，强化农业科研资源力量统筹，培育农业科技领军企业。深入实施种业振兴行动，发挥“南繁硅谷”等重大农业科研平台作用，加快攻克一批突破性品种。继

续推进生物育种产业化。推动农机装备高质量发展，加快国产先进适用农机装备等研发应用，推进老旧农机报废更新。支持发展智慧农业，拓展人工智能、数据、低空等技术应用场景。

（五）加强农业防灾减灾能力建设。强化气象为农服务，加强灾害风险监测预警预报，用好区域农业社会化服务中心等力量，最大程度减轻灾害损失。建设现代化防洪减灾体系，全面开展病险水库除险加固，加强中小河流治理和大中型灌区建设改造，推进蓄滞洪区关键设施建设和管理机制改革。加强平原涝区治理，推进农田水利设施建设和沟渠整治，加快修复灾毁农田及灌排设施。加强农田防护林建设。做好农作物病虫害监测预警和统防统治。提升森林草原防火能力。

（下转2版）

山城“智”变 在西部制造重镇触摸科创脉动

高质量发展看西部 重庆篇

新华社重庆2月23日电 山城重庆，一场由智能科技引领的变革正在悄然上演。清晨的雾气未散，一只通体银灰的机器狗灵巧地穿梭在西南石化项目场站的管廊间开始巡检。身处化工厂复杂环境，它淡定地摆动“小脑袋”判断四周情况，“四足”快速做出反应，接连完成了原地360度转弯、爬楼梯等动作。这只由七腾机器人有限公司研发的防爆四足机器人，目前已应用于石油、化工等防爆作业场景。

“我们的产品自研率达96%，一经面世就订单不断，2024年国内销售额达9亿元。”该公司企划总监张喆介绍，企业海外订单也持续增长，产品已销往沙特、加拿大、马来西亚等国家。

这样的场景正在重庆多点开花。在哈尔滨工业大学重庆研究院实验室，一种新型特种机器人不仅会“飞檐走壁”，还能作为桥梁、隧道做检测。

“这款‘空一壁两栖桥检机器人’具有飞行一吸附一爬行动作集成、抵近梁体检测、后台自动处理数据等功能。”特种机器人研发部负责人刘兴超表示，特种机器人的市场潜力广阔，应用范围广泛。

风高浪急，无人机编队精准定位落水人员，抛投救生圈；机动灵活且具有强大越野能力的机器狗携带可见光、红外相机，对堤坝进行巡查。在长江防汛抢险综合演练现场，同样由哈工大重庆研究院研发的无人机编队与堤防隐患巡检机器狗悉数亮相。

研发人员介绍，这些装备集成光学、力学、电磁和温度等传感器，通过自主路线规划，实现对堤防工程及周边区域的自动巡查，有效解决传统人工巡查精度差、效率低、风险高等问题。

“作为制造重镇的重庆，发展具身智能有较大优势。”张喆表示，重庆汽车、摩托车等特色产业与具身智能机器人产业发展有不少共通之处，产业优势叠加，将加速具身智能机器人产业化步伐。

重庆市经济和信息化委员会负责人表示，重庆已经具备发展具身智能机器人的基础，在人工智能和关键软件方面，有中科云丛、马上消费、哈工大重庆研究院等推

出的大模型产品及算法；在机器人本体集成方面，重庆已诞生华数、七腾等一批本地成长的机器人企业。

这座以制造业闻名的城市，为何也能抢占智能产业科创潮头？走进位于两江新区的明月湖国际智能产业科创基地也许能找到答案。

红梅吐蕊，碧波荡漾，明月湖春意盎然。作为聚集着50余家高端新型研发机构的科创高地，不少科技创新创业团队将这里视为“梦开始的地方”。

重庆致行未来科技有限公司是一家致力于研发下一代出行工具的初创企业。今年1月，该公司刚获得重庆市种子投资基金提供的100万元资金支持。

公司创始人王世杰介绍，企业研发的电动露营车具有全地形运载能力，可以负载300斤重物上15度的斜坡，还能实现智能控速和翻越多变复杂的户外地形。目前，他们的产品已在国内取得不错的销量，今年准备开拓海外市场。

这样的创新加速度得益于产业投资政策的大力支持。明月湖国际智能产业科创基地构建了“人才—创新—产业—资本”的科创生态闭环，开展硬科技企业“0-1”的培育、孵化与投资。今年，该基地已有9个项目获得重庆市种子投资基金的支持，投资金额达1190万元。

不久前，重庆市经济和信息化委员会等七部门联合发布的《重庆市支持具身智能机器人产业创新发展若干政策措施》明确提出，鼓励市级产业投资基金、产业资本、社会资本以及有关区县，用市场化方式组建具身智能机器人投资基金。

作为西部内陆地区，重庆高端科研人才数量与东部沿海地区存在不小差距。“我们超常规引育人才，面向全国柔性招引包括院士在内的高端人才团队，着力搭建科技创新平台。”两江新区负责人说。

目前，已有31个院士团队入驻明月湖国际智能产业科创基地，开展智能产业研发推广。

重庆市经济和信息化委员会智能终端处处长胡运良表示，重庆将通过技术攻关、开源发展、开放场景“三位一体”的方式，构建技术闭环、数据闭环和商业闭环的产业生态，推动具身智能机器人产业快速成长和迭代发展。

（柳昌林 吴燕霞）



玛尔挡水电站航拍图

雪域高原上筑起绿色电力“桥头堡”

■图文/张海轩

在海拔3300米的青海省果洛藏族自治州玛沁县拉加镇境内，奔腾的黄河水在这里“沉静”下来，装机容量232万千瓦的玛尔挡水电站是黄河上游在建的海拔

最高、装机容量最大的水电站。

今年以来，玛尔挡水电站围绕全年生产目标任务，积极与电网调度沟通协调，不断优化机组运行方式，持续推进安全风险双预防控机制建设，确保设备安全稳定保持最佳发电状态。截至2月20

日，国家能源集团青海公司玛尔挡水电站年累计发电量达到4.08亿千瓦时，突破4亿千瓦时。此外，玛尔挡水电站在确保发电量的同时精准调控水位和流量，有效降低运营成本，切实发挥水电站在清洁能源领域的“中流砥柱”作用。

近年来，在西部进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局的过程中，一支支青春的力量不断涌现。搭乘“三支一扶”计划、农村教师特岗计划和大学生志愿服务西部计划等基层服务“专列”，青年群体扎根西部基层，用脚步丈量祖国大地，用奋斗书写精彩人生。

涵养西部人才发展“生态圈”

报效祖国 建功西部

宁夏回族自治区灵武市青年岗位能手、银川市学术技术带头人、宁夏回族自治区拔尖人才……一本本证书，见证着张智锋在宁夏创业的奋斗足迹。

作为农产品加工技术领域的人才，2011年张智锋被引进到灵武市。秉承建功西部、创新发展的理念，他通过公司化运作的方式开启创业之路，如今已被评为正高级工程师。“作为一名大学生创业

者，得到社会各界的关心和支持，我倍感幸运。”张智锋表示，将坚持扎根西部、建设西部，为西部地区经济社会发展贡献一份青年力量。

近年来，宁夏持续深化人才发展体制机制改革，深入推进“才聚宁夏1134行动”，聚焦当地产业发展和企业用人需求，从2016年起实施自治区青年拔尖人才培养项目，每年选拔100名左右，培养期为5年。截至2024年，已选拔9批共1163名，培养期满479人。张智锋就是其

中的代表。如今，他们中的大多数已成长为业务骨干，成为单位科研、技术研发与推广应用的主力。

不仅全面释放政策红利，宁夏还“真金白银”给予培养经费扶持。宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处处长刘涛介绍，从最初的3个层次分10万元、5万元、3万元拨付，提升到最终不分层次拨付经费，有效解决了青年拔尖人才的科研经费保障难题。

（下转2版）