

习近平在全军高级干部培训班开班式上发表重要讲话强调 开展思想整风 深化政治整训 以崭新政治面貌迎接建军一百周年

新华社北京4月8日电 全军高级干部培训班8日上午在国防大学开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开班式并发表重要讲话。他强调，要以新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻新时代强军思想，开展思想整风，深化政治整训，加强我军干部队伍革命性锻造，始终保持人民军队纯洁光荣，以崭新政治面貌迎接建军一百周年。

习近平指出，我党我军是用理想信念凝聚起来的，加入这个党、这支军队，就要

笃信马克思主义，就要忠诚于党的信仰、党的组织、党的事业。要认真学习党的创新理论，掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，以理论上的清醒保证政治上的坚定。军队领导干部特别是高级干部要带头严肃党内政治生活，当好讲真话的表率，涵养能容人的雅量，营造说实情、建诤言、敢斗争的浓厚氛围。

习近平强调，我们党是始终代表最广大人民根本利益的马克思主义政党，没有任何自己的特殊利益，一切谋私贪腐的思

想和行为都同党的性质宗旨格格不入。军队各级干部要自觉摆正位置，站稳群众立场，克服一切脱离群众的私心杂念。高级干部要带头恢复和弘扬我党我军优良传统，放下官架子，回归革命军人本色，让新风正气在部队更加充盈。要懂法纪，明规矩，知敬畏，做到法规制度面前人人平等，遵守法规制度没有特殊，执行法规制度没有例外。

习近平指出，我党我军是在同各种错误思想作风的斗争中不断发展壮大的。相

信在新时代中国特色社会主义思想指引下，人民军队一定能够以新的历史条件下的空前团结统一，书写无愧于革命先辈、无愧于百年基业、无愧于伟大时代的强军兴军新篇章。

中央军委副主席张升民主持开班式。第一期全军高级干部培训班学员，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加。开班式以电视电话会议形式组织，在全军相关军级以上单位设分会场。

开局“十五五” 奋斗正当时·干事创业 担当尽责

山东19条产业链将配“首席专家” 实行“科工一体”，推动科技创新与产业创新“双向奔赴”

4月8日，山东省人民政府新闻办举行“干事创业 担当尽责”主题系列新闻发布活动，介绍山东省实行“科工一体”，推动科技创新与产业创新深度融合情况等相关内容。会上，山东省科技厅党组书记、厅长孙海生介绍，在《关于推动科技创新和产业创新深度融合2026年共同行动方案》具体落实上，相关部门重点围绕“五个聚焦”，实施“八大共同行动”，强化“三项工作机制”。



记者 管悦 济南报道

强化科技金融服务支持 构建“创新积分制”

记者获悉，将聚焦创新型人才支撑，让融合的活力更充沛。山东省科技厅和工信厅两部门共同建立新机制——标志性产业链“首席专家”服务机制。围绕全省19条标志性产业链，67个细分行业，每个行业配备1到2名国内知名的“首席专家”，实现全覆盖，为产业链现代化建设提供高效、精准、及时的智力支撑。同时，组织实施泰山产业领军人才工程，今年新遴选150人左右。还要打造“企业需要、高校聘任、校企共用”的人才共引共用模式，开展“百企进名校”等活动，组织校企对接会，让企业和高校的联系更紧密、合作更深入。

其次，将聚焦强化企业科技创新主体地位，让融合的主力军更强壮。“这次我们两部门共同培优创新型企业矩阵，建立优质企业梯度培育协同机制。”孙海生表示，目标是推动“专精特新企业高新化、高新技术企业专精特新化”，让专精特新企业中高新技术企业的占比提高到80%左右，高新技术企业中专精特新企业的占比提高到40%左右。

同时，相关部门共同强化科技金融服务支持，一起推动“科融信”综合服务平台扩面增效，引导更多科技型中小企业、专精特新企业、制造业单项冠军企业入驻平台，让中小企业能够更便捷地享受到无抵押、无担保的科技信用贷款，以及贷款风险补偿和贴息政策。相关部门还要共同构建具有山东特色的“创新积分制”指标体系，拓展应用场景，让企业的创新“软实力”变成获得金融支持的“硬通货”。

再次，聚焦科技成果转化应用，让融合的渠道更顺畅。成果转化一直是难点，也是“最后一公里”。孙海生介绍，两部门共同提升中试验证服务能力，今年联合新培育省级以上中试验证平台25家左右，支持各类中试平台组建中试联盟，探索打造

全省中试服务一张网，帮助科技成果跨越从实验室到生产线的“死亡谷”。

升级建设“山东科技大市场”，打造成集成果展示、交易、融资路演于一体的核心枢纽。今年计划联合开展20场路演、8场省级产学研对接活动，让“企业找技术、成果找市场”更高效。

推行“科工一体” 破解科研产业脱节难题

关于在推进“科工一体”过程中，体制机制方面突破性创新为科技与产业融合提供保障的相关情况，省科学技术厅副厅长梁恺龙介绍，此次山东省推行“科工一体”，科技和工信系统将共同聚焦技术攻关、成果转化、企业培育、产业扶持等关键环节，建立覆盖创新全链条的协同推进机制。

在技术攻关环节，建立“需求导向、精准施策”的命题机制。为从源头上确保研发方向与产业痛点精准对接，两部门今年开始围绕人工智能、集成电路、工业母机、现代冶金、高端化工、氢能等山东省重点发展方向，通过联合开展调研、咨询论证等方式，共同梳理产业链重大技术攻关需

求，精准锚定产业发展堵点难点，科学布局技术攻关任务。

在成果转化与推广环节，打造“平台支撑、场景驱动”的加速机制。依托山东科技大市场，两部门将联合开展路演对接、产学研对接活动，定期公开发布技术需求动态清单，推动成果与企业精准匹配。

在创新型企业培育环节，构建“梯次培育、双向赋能”的成长机制。两部门将共同加强省级制造业中试平台和示范基地的布局与管理，联合发布中试服务资源目录，构建“实验室—中试—产业化”的高效链条，为科技型企业孵化转化保驾护航；共同建立从科技型中小企业到高新技术企业，再到“专精特新”企业的梯次培育机制，不断壮大科技型企业队伍。

在产业扶持与生态构建环节，健全“政策协同、金融赋能”的支撑机制。今年，两部门将联合出台《山东省发展壮大工业新兴产业打造新动能实施方案》，合力推动千余个传统产业重大项目，并联合开展数十场融链固链活动，打造上下游协同创新生态，促进大中小企业融通创新。

“这些体制机制的创新，有力避免了‘科研与产业’的脱节问题。”梁恺龙介绍。

□相关新闻

山东区域创新能力连续8年保持全国第6位

记者 管悦

记者从发布会上获悉，2025年山东省高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达55.67%，山东区域创新能力连续8年保持全国第6位。

发布会现场，山东省科技厅党组书记、厅长孙海生介绍，在去年的政府工作报告中，山东省专门把“坚持科技创新和产业创新深度融合，加紧培育壮大新动能”列为十大重点工作之一。近年来，山东省科技厅通过构建“2+17”产业

科技创新工作体系，以体系化布局推动创新链与产业链深度融合，为山东省标志性产业链高质量发展注入强劲新动能。

其中，为了让科技创新和产业创新深度融合、无缝衔接，山东省科技厅和工信厅打破了过去“先科技后产业、先成果后转化”的思维惯性，一起研究制定《关于推动科技创新和产业创新深度融合2026年共同行动方案》，让科技和产业从“两张皮”变成“一盘棋”，实现一体谋划、一体部署、一体推进。

记者 杨璐

4月8日，最高人民法院、最高人民检察院联合发布《最高人民法院 最高人民检察院关于办理危害民航飞行安全刑事案件适用法律若干问题的解释》(以下简称《解释》)，自2026年4月9日起施行。《解释》共7条，针对现阶段依法惩治危害民航飞行安全刑事犯罪的实际情况和存在的突出问题，对如何正确适用刑法，准确把握刑事政策作出了规定。

一是依法惩治违规开启民航飞机舱门，在民航飞机机舱内打架斗殴等常见“机闹”犯罪行为。一方面，《解释》明确，并非所有违规开启民航飞机舱门的行为都构成刑事犯罪，只有在民航飞机处于依靠自身动力移动期间或者空中飞行期间违规开启舱门、足以引发危害公共安全危险的情况下，才能以以危险方法危害公共安全罪定罪处罚。对于飞机尚未依靠自身动力移动等情况下违规开启舱门的行为，可以根据有关规定给予行政处罚，并由行为人承担相应的民事赔偿责任。另一方面，《解释》采用列举方式，对在飞行中的民航飞机上实施暴力行为构成暴力危及飞行安全罪的定罪量刑标准作出了规定，特别明确了民航乘务员使用暴力的行为可能构成暴力危及飞行安全罪。《解释》还对实践中存在的破坏民航计算机系统犯罪、干扰民航无线电通讯管理秩序犯罪的刑事处罚作了指引性规定。

二是突出对编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息犯罪的从严惩治。《解释》规定，行为人的行为影响民航航班、民用机场正常运行，或者致使公安、武警、消防救援、卫生检疫等部门采取应对措施的，应作犯罪处理；造成严重社会影响或者重大经济损失的，属于造成严重后果，处五年以上有期徒刑。《解释》还明确，无论是采取明示还是暗示的方式编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息，符合相关条件的，均可构成编造、故意传播虚假恐怖信息罪，以便于实践中正确理解和把握本罪构成要件。

三是进一步明确危害民航飞行安全刑事案件的地域管辖原则。《解释》明确，民用航空器内发生的刑事案件，行为人在民用航空器飞行期间被抓获的，由行为发生后民用航空器最初降落地的人民法院管辖；必要时，可以由民用航空器始发地、经停地或者目的地的人民法院管辖，以避免实践中可能出现的管辖权争议。

严惩『机闹』犯罪 两高发布司法解释守护民航飞行平安