

◆ 习近平在加强基础研究座谈会上强调

◆ 以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

新华社上海4月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上，科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院院长刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言，就加强基础研究介绍工作情况、提出意见建议。

在听取大家发言后，习近平发表重

要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等，推动我国基础研究水平显著提升。当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域，原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战，切实把基础研究工作摆上重要日程，持续抓下去，不断抓出新成效。

习近平强调，要加强统筹谋划和顶层设计，优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略导向，进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用，鼓励和规范发展新型研发机构，推动企业主导的产学研用深度融合，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设，促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出，要一体推进教育科技

人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作，壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律，提高教育质量，源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才。弘扬科学家精神，加强科普宣传，激发青少年的想象力和探索欲，让投身基础研究成为更多青少年的人生追求。

习近平强调，要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比，形成多元化投入格局。体系化布局建设重大科技基础设施，建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点的分类评价体系，改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。加强科研诚信建设。

习近平指出，要主动融入全球创新网络，深化基础研究国际交流合作，联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关，积极参与全球科

技治理。

丁薛祥主持会议时表示，习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习细悟总书记重要讲话精神，准确把握党中央战略意图，增强紧迫感、责任感、使命感，以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志，有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

中央宣传部、全国总工会联合发布2026年“最美职工”

新华社北京4月30日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会氛围，在“五一”国际劳动节来临之际，中央宣传部、全国总工会向全社会发布2026年“最美职工”先进事迹。

高丰、肖素枝、楼雅佳、肖冬样、邓述东、吴琦、杨平原、拉毛叶忠、马丛、桑南才等10位同志光荣

入选。他们有的潜心攻关人工智能、新型材料，以创新赋能产业转型升级；有的扎根泥土探索农技革新，为乡村振兴增添动力；有的胸怀大爱温暖童心，倾情呵护特殊儿童成长；有的传承发展非遗技艺，带动乡亲就业致富；有的常年坚守深山密林，精心守护珍稀鸟类种群；有的翻山岭、战风浪，保障边疆疆通信畅通；有的努力提升服务技能，细致周到满足群众所需……他们坚守初心、躬身奋斗、默默奉献、

成就非凡，生动唱响了“社会主义是干出来的，幸福是奋斗出来的”时代主旋律。

广大职工群众表示，美好生活不会从天而降，一切幸福都需要靠辛勤的劳动来创造。要以“最美职工”为榜样，立足本职岗位，把小事做精、把难事做实、把平凡工作干出彩，在新征程上始终以奋斗姿态展现劳动之美。

据悉，2026年“最美职工”发布仪式专题节目将于近期播出。

无人机实名登记和激活要求 将于5月1日起全国实施

新华社北京4月30日电(记者 王聿昊) 记者4月30日从中国民航局获悉，由中国民航局发布的强制性国家标准《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》将于5月1日起正式实施，旨在将“实名登记激活”要求落到实处，构建覆盖全生命周期的可追溯管理体系，为公共安全、空域秩序及个人权益提供基础保障。

适用范围方面，凡在室外从事飞行活动的民用无人驾驶航空器，无论其用途、来源或所有权状态，均必须遵循标准关于实名登记与激活的全部要求。标准平等适用于所有符合适用条件的民用无人驾驶航空器，不因其生产来源或获取方式不同而有所区别。

标准确立了两种并行的实名登记与激活技术流程。方式一通过“生产者信息系统”中转，适合需要集中管控民用无人驾驶航空器的厂商；方式二则由“民用无人驾驶航空器系统”直接与实名登记系统交互，适用于自制民用无人驾驶航空器或具备直控能力的系统。两种方式均要求所有者在飞行前完成实名登记，并通过系统交互验证后方可激活民用无人驾驶航空器使其获得飞行能力。

为给予市场调整时间，标准设置了分步实施的过渡期。对于新生产的民用无人驾驶航空器，自5月1日标准实施之日起必须满足要求；对于已售在用的存量民用无人驾驶航空器，则留有12个月的过渡期，自明年5月1日起执行，最终实现对所有在用民用无人驾驶航空器的全面规范管理。



4月29日，参赛选手在比赛现场制作菜肴。

4月28日至4月30日，2026年“中华美食荟”贺兰山东麓葡萄酒美食融合创新大赛在宁夏银川市举办。本次大赛吸引80组选手现场参赛，通过创新的菜酒搭配，推动美食文化与贺兰山东麓葡萄酒产业深度融合，助力“风土佳酿”走进寻常百姓餐桌。

新华社记者
杨植森 摄