

4月30日上午, 习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。习近平总书记强调, 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。

座谈会后, 部分与会代表接受了采访。大家表示, 习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、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。要深入学习贯彻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, 勇攀科学高峰。

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。党的十八大以来, 以习近平同志为核心的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。

“在习近平总书记领航掌舵下, 中国基础研究发展正处在最好的时期, 中国是从事基础研究最好的地方, 中国的发展对基础研究需求也最为强烈。”上海交通大学校长、中国科学院院士李奎岭表示, 总书记的重要讲话为我们进一步做好基础研究增添了信心和动力。我们将聚焦国家重大战略需求, 把握基础研究最新趋势, 推进科研范式变革, 实施好基础学科和交叉学科突破计划, 将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。

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。

“习近平总书记在座谈会上的重要讲话, 发出了加强基础研究的‘动员令’, 让我们看到了领航的力量。”中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示, 中国式现代化不能建立在别人技术沙滩上的大厦, 我们到了必须自己向源头要活水、向无人区要路标的发展阶段。未来的国际竞争, 本质上是基础研究和原始创新能力的竞争。掌握了基础研究的突破能力, 才能真正掌握竞争和发展的主动权。

在“十五五”开局起步的关键节点, 加强基础研究座谈会的召开意义非凡、

筑牢科技根基 勇攀科学高峰

与会代表谈贯彻落实加强基础研究座谈会精神

影响深远。

“习近平总书记对科学规律的深刻把握, 引发了现场所有科技工作者的强烈共鸣, 更加坚定了我们潜心深耕基础研究、矢志服务国家的信心决心。”吉林大学校长、中国科学院院士张希表示, 通过一个又一个五年规划, 我国基础研究取得长足进步, 一批原创成果令人瞩目。与此同时, 通过强基计划等有效措施, 培养了一大批以基础研究为志业的优秀青年人才, 他们敢于冒险、勇于创新, 成为创新发展的重要力量。“会后, 我将带领同事和同学们继续加强新材料研究, 为推动高质量发展提供科技支撑。”

习近平总书记强调, 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。

“在党中央统一部署和坚强领导下, 我国农业科技创新整体实力已经迈入世界第一方阵。”中国农业科学院院长、中国科学院院士黄三文表示, 农业基础研究是催生农业源头技术、引领农业产业发展的总机关。习近平总书记的重要讲话为我们进一步加强农业基础研究指明了方向、提供了遵循。只有深刻认识植物、动物、微生物的生命基本规律, 才能高效培育新品种, 找到病虫害防控新方法, 拓展农产品新用途。

座谈会上, 习近平总书记强调, “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”, 让中国移动通信集团有限公司总工程师、中国科学院院士王晓云印象深刻。她表示, 将以时不我待的责任感和使命感, 落实习近平总书记重要讲话精神。要切实强化面向市场的应用性基础研究, 以紧扣应用需求作为根本出发点, 以交叉融合、跨界创新作为重要突破口, 以凝聚产学研协同合力作为关键支撑点, 主动当好产业出题人、科研共答人、企业阅卷人。

新时代赋予新使命, 新征程呼唤新作为。大家表示, 将始终牢记习近平总书记殷殷嘱托, 心怀“国之大者”、勇担时代使命, 深耕基础研究、奋力原始创新, 主动融入全球创新网络, 深化基础研究国际交流合作, 不断拓展人类认知边界, 为着力提升原始创新能力, 实现高水平科技自立自强、建设科技强国作出新的更大贡献。

(据新华社北京5月1日电 记者胡喆、张研、胡梦雪、董雪)

砥砺奋进再出发

——习近平总书记的节日祝贺和诚挚慰问激励广大劳动群众担当作为

在“五一”国际劳动节到来之际, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央, 向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

广大劳动者表示, 习近平总书记的深情问候饱含关怀、催人奋进。新征程上, 要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 立足岗位、实干担当, 在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中不断创造新业绩, 为推进中国式现代化、实现民族复兴伟业贡献力量。

哈尔滨汽轮机厂有限责任公司叶片分厂车间里, 全国五一劳动奖章获得者、高级主任工程师刘云锋正带领团队进行技术交流。这个团队曾参与国产“华龙一号”等核电机组研发, 攻克多项关键技术难题。“习近平总书记充分肯定了广大劳动群众为党和国家事业发展作出的重要贡献。我要牢记这份关怀和认可, 更加坚定地平凡岗位上追求卓越、创造价值。”刘云锋说。

劳动创造幸福, 奋斗开拓未来。广大劳动者把岗位当阵地, 把职责当使命, 用奋斗书写时代篇章。

“习近平总书记希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神, 这鼓舞我们更加自觉扛起职责使命, 努力把工作干到极致。”在航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司实验室里, 672部制造部系统副总工艺师聂海平说。从业十余年来, 他带领团队在航空复合材料数字化制造领域一路突破, 为国产飞机制造注入强劲动能。

千里之外, 广湛高铁佛山站建设进入冲刺阶段。全国劳模、中铁二十五局一公司总工程师林高山带领团队推进机电系统安装。“总书记对劳动者的关心关怀, 对劳动者的尊崇礼赞, 让我深受触动。弘扬劳模精神, 就是要严格把控每道工序, 反复复核每个节点, 交付放心工程、精品工程。”林高山说。

精神薪火相传, 征程接力奋进。大江南北, 亿万劳动者扎根一线, 埋头耕耘, 汇聚点滴力量, 夯实美好生活根基。

粤港澳大湾区, 全国五一劳动奖章获得者、深圳依时货拉拉科技有限公司货车司机张学军奔忙在深圳大街小巷, 过去一年完成上千趟运输任务。“习近平总书记激励我们在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用, 展现主人翁风采、运输联通生产生活, 我们要把每一单货安全、准时送到, 为城市运转出力、为发展添砖加瓦。”张学军说。

“推进经济社会高质量发展, 必须依靠高质量的劳

动创造。”全国劳模、国网浙江省电力有限公司义乌市供电公司四级专家吴志民30多年来奋战在电力生产一线, 累计获得30余项发明专利和实用新型专利, 他说, “我将牢记总书记嘱托, 带领团队持续研究新方法、新工艺, 在一线工作中打磨‘硬本领’, 用技术创新破解一线生产瓶颈, 在平凡的岗位上创造更多成绩。”

平凡处处见功夫, 点滴中显担当。亿万劳动者用双手创造价值, 以实干托举生活。

渤海之滨, 天津市和平区新兴街道一处老旧小区内, 全国五一劳动奖章获得者、保洁队员齐岗弯腰清理背街小巷的卫生死角, 汗水浸湿了衣领。“习近平总书记的关怀让我倍感温暖, 也更清楚肩上的责任。”齐岗说, “我要带动身边更多群众参与环境整治, 共同努力让我们的家园变得更加宜居美丽。”

滇东南群山中, 砚山县云砚养殖专业合作社, 全国劳模、合作社创始人陆云带着社员查看养殖情况。从最初几户起步到带动900多户农户参与, 合作社目前养鸡规模达到30万只。“总书记的嘱托让我对合作社做大做优有了更明确的方向。”陆云说, “做产业关键是把事情干扎实, 把分散的农户组织好, 把技术和销路都稳住。大家拧成一股绳, 日子才能越过越红火。”

让劳动者得实惠、享荣光, 是激发劳动创造活力的重要支撑。

“习近平总书记始终心系劳动群众安危冷暖, 今年春节前夕, 总书记在北京看望慰问基层干部群众, 让我们倍感振奋。”北京市总工会副主席朱文娟表示, 要把总书记的殷殷嘱托转化为干事创业的实际行动, 坚决维护职工合法权益, 竭诚服务职工群众, 动员激励首都职工爱岗敬业、实干奋斗, 以强烈的使命担当投身首都现代化建设。

“习近平总书记对广大劳动群众的关心关爱, 对工人阶级和工会工作的高度重视, 让我们深受鼓舞。”全国总工会权益保障部副部长王永华表示, 各级工会将坚持以职工为中心的工作导向, 认真履行维权服务基本职责, 着力解决职工群众急难愁盼问题。

“我们将围绕就业帮扶、收入分配、劳动关系协调和新就业形态劳动者权益保障等重点领域持续发力, 做实做细服务, 创新服务方式, 不断提升职工群众获得感、幸福感、安全感, 把党中央的关心关怀送到广大职工心坎上。”王永华说。

(新华社北京电 记者樊曦、王优玲、戴锦榕)

对53国全面实施零关税举措生效——

首票非洲好物抢“鲜”入境

据新华社深圳5月1日电 (记者邹多为、王丰) 2026年5月1日零点, 亚洲最大的客货综合性公路口岸——深圳湾口岸货检通道闸口栏杆缓缓抬起, 满载24吨南非鲜苹果的货车经深圳海关快速监管验放后平稳驶离口岸, 中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措生效后首票进口货物顺利通关入境, 中非经贸合作迈入新阶段。

本次进口的南非苹果关税由10%降至0, 深圳市健诚业国际货运

代理有限公司总经理罗胜聪直言“这是实实在在的利好”。

“以往进口南非同类货物需按规缴纳最惠国关税, 零关税举措落地后, 本批次货物不仅可以节约关税约2万元, 还将被迅速分销至全国各大大批发市场和商超。”罗胜聪说。

国务院关税则委员会日前对外发布公告, 自2026年5月1日至2028年4月30日, 对同中国建交的20个不属于最不发达国家的非洲国家以特惠税率形式实施零关税; 其

中关税配额产品仅将配额内关税税率降为零, 配额外关税税率不变。

据介绍, 2年实施期内, 中方将继续推动与相关非洲国家商签共同发展经济伙伴关系协定。对于同中国建交的33个非洲最不发达国家, 中方已自2024年12月1日起对其100%税目产品实施零关税。

作为中非经贸合作提质升级的重要里程碑, 零关税举措为中非经贸合作注入强大动力。根据海关总署统计, 2025年, 中国与53个非洲建交国双边贸易总值达3480.8亿美元, 创历史新高。2026年一季度, 这一贸易额为921.6亿美元, 同比增长26.8%, 高于中国外贸整体增速近9个百分点。从已实施零关税情况看, 中国自33个最不发达非洲建交国进口增速快于整体。

2026年是中非开启外交关系70周年。海关总署国际司司长郭雪艳表示, 在全球贸易保护主义抬头的背景下, 中国对非洲建交国零关税措施的升级体现了真正的多边主义精神。下一步, 期待非洲各国以此为契机, 进一步深化中非产业对接, 通过共享中国大市场带来的发展大机遇, 实现从原材料出口向高附加值产品制造的转型, 促进中非经贸关系健康发展, 更好造福中非人民。

算, 预计年发电量超90亿千瓦时, 能满足超100万居民的年度生产生活用电需求。

据悉, 三澳核电项目是中国首个引入民营资本参与建设的核电项目, 为民间资本参与国家重大能源基础设施建设树立了典范。该项目规划建设6台“华龙一号”核电机组, 分三期建设, 目前已核准4台, 整体建设工作正按计划稳步推进。6台机组全部建成后, 年发电能力预计超540亿千瓦时。

全国首台民营资本参股核电机组投产发电

本报深圳5月1日电 (记者李刚) 记者从中国广核集团获悉, 4月29日11时18分, 随着168小时试运行试验圆满完成, 中国首个民营资本参股核电项目、长三角地区首台“华龙一号”核电机组——中广核浙江三澳核电项目1号机组正式具备商业运行条件。随着该机组的投产

发电, 中广核在运核电机组达30台, 在运装机容量达3424.8万千瓦。三澳核电项目一期工程于2020年9月2日获国家核准, 1号机组主体工程于2020年12月31日开工建设。据介绍, 目前1号机组各项参数稳定可控, 整体状态良好, 按2025年国内核电平均利用小时数测



安徽池州长江公铁大桥按照“公路+城际铁路+城市轨道交通”合并过江的标准建设, 全长超3.1公里。大桥建成后, 将进一步增强皖江区域基础设施建设, 助力长三角一体化高质量发展。图为5月1日, 池州长江公铁大桥引桥建设现场, 工人们坚守岗位加紧施工。

一季度

社会物流总额同比增长 6.2%

本报北京5月1日电 (记者欧阳洁) 中国物流与采购联合会近日公布的一季度物流运行数据显示, 今年一季度, 中国社会物流总额96.4万亿元, 同比增长6.2%, 增速较上年同期提高0.5个百分点, 物流运行开局良好、态势向好, 物流需求实现较快

增长, 发展韧性持续增强。具体来看, 工业品物流支撑稳固, 高端制造引领增长。一季度, 工业品物流总额同比增长5.8%, 对社会物流总额的增长贡献率超80%, 是社会物流需求的主要增长动能。其中, 制造业物流需求占比超八成。

民生消费物流稳步向好, 新型消费动能持续增强。一季度, 单位与居民物品物流总额同比增长6.5%。乡村消费增速好于城镇, 县乡市场占比稳步提升。

在物流需求保持较快增长的同时, 物流成本总体稳中趋缓, 降本增效成果得到巩固。一季度, 社会物流总费用4.7万亿元, 与GDP的比率为14%, 比上年同期下降0.1个百分点。

科技型中小企业获贷率为 50.4%

据新华社北京电 (记者任军、吴雨) 中国人民银行近日发布的数据显示, 2026年一季度末, 获得贷款支持的科技型中小企业30.33万家, 获贷率为50.4%, 比上年末高0.2个百

分点。本外币科技型中小企业贷款余额4.03万亿元, 同比增长20.9%, 增速比上年末高1.1个百分点。中国人民银行发布的金融机构贷款投向统计报告显示, 今年以来, 贷

款支持科创企业力度较大。一季度末, 获得贷款支持的高新技术企业29.46万家, 获贷率为58.6%, 比上年末高1.3个百分点。本外币高新技术企业贷款余额20.96万亿元, 同比增长13.6%, 比上年末高6.1个百分点。

绿色贷款持续增加。一季度末, 本外币绿色贷款余额48.1万亿元, 同比增长17.6%, 一季度增加3.29万亿元。