深刻揭示新时代发展规律

——习近平经济思想引领新时代经济工作述评之二

习近平总书记指出,发展必须是遵循经 济规律的科学发展。

历经风云变幻,新时代的中国经济何以 生机盎然、前景光明?

顺应历史潮流,中国共产党人善于发现 规律、揭示规律、运用规律,驾驭中国经济航 船拨云见日、破浪前行。

规律,是认识世界和改造世界的金钥匙, 是山重水复中启道而行的指南针。

洞察全局,明辨大势。以习近平同志为 核心的党中央持续深化做好经济工作的规律 性认识,不断丰富和发展着习近平经济思想 的科学内涵与实践要求,引领中国经济在新 的伟大征程上赢得主动、赢得未来。

逆势向上! 前三季度,我国外贸顶住外 部压力,货物贸易进出口同比增长4%,其中 高技术产品出口增长11.9%,工业机器人出 口大幅增长54.9%。

亮眼的数据背后,是实体经济的根基愈

曾记否,新中国成立之初,面临的是旧中 国留下的连螺钉、火柴都要进口的烂摊子。 如今,我国成为工业门类最齐全的世界制造 业第一大国,出口产品向新向优,"中国造"享

善弈者谋势,善谋者致远。

从第一个五年计划到第十四个五年规 划,串连起新中国的发展历程,蕴藏着中国特 色社会主义的发展密码,展现着中国共产党 人对经济发展规律认识的不断深化。

习近平总书记指出,只要把握住历史发 展规律和大势,抓住历史变革时机,顺势而 为,奋发有为,我们就能够更好前进。

经济发展是一个长期历史过程,需要划分 为不同历史阶段。正确认识党和人民事业所 处的历史方位和发展阶段,是我们党明确阶段 性中心任务、制定路线方针政策的根本依据。

矛盾是事物发展的根本动力,社会主要 矛盾决定着事物发展方向。

党的十九大提出"我国社会主要矛盾已 经转化为人民日益增长的美好生活需要和不 平衡不充分的发展之间的矛盾",明确了把握 新的历史发展阶段的逻辑起点。

"全面建成小康社会、实现第一个百年奋 斗目标之后,我们要乘势而上开启全面建设 社会主义现代化国家新征程、向第二个百年 奋斗目标进军,这标志着我国进入了一个新 发展阶段。"

以新发展阶段标定发展新方位,习近平总 书记着眼历史的长周期作出这一战略判断。

新发展阶段,是我们党带领人民迎来从站 起来, 富起来到强起来历史性跨越的新阶段, 是我国社会主义从初级阶段向更高阶段的迈 进,是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。

立足新发展阶段,习近平总书记鲜明指 出,"我国发展仍然处于重要战略机遇期,但 机遇和挑战都有新的发展变化"。

从国内看,我国已转向高质量发展阶段, 经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向

好的支撑条件和基本趋势没有变。 从国际看,世界百年未有之大变局加速演

进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国 际力量对比深刻调整,动荡变革期仍在持续。 变中亦有不变。 "我国仍处于并将长期处于社会主义初

级阶段,我国仍然是世界上最大的发展中国 家,发展仍然是我们党执政兴国的第一要 务。"习近平总书记指出。

立足新发展阶段,推动高质量发展,正是 运用马克思主义基本原理解决实际问题的生 动体现,是遵循经济规律发展的必然要求。

统筹国内国际两个大局,以习近平同志 为核心的党中央明确高质量发展是全面建设 社会主义现代化国家的首要任务,是中国式 现代化的必然要求,是新时代的硬道理。

理念是行动的先导,发展理念是否对头, 从根本上决定着发展成效乃至成败。

以新发展理念引领高质量发展,习近平 总书记回答了新形势下实现什么样的发展、 怎样实现发展这一重大问题。

2015年10月,党的十八届五中全会上, 习近平总书记提出创新、协调、绿色、开放、共

提供了根本指引,开启了一场关系发展全局 的深刻变革。

创新是驱动经济发展的核心变量。经济 快速增长阶段主要依靠传统要素驱动,但发 展到一定阶段后,随着增长空间收窄,传统要 素边际效益递减,需要依靠创新提升全要素 生产率,从而开辟新的增长空间;

绿色是经济发展的底色。人因自然而 生,人与自然是一种共生关系。尊重自然规 律,推动绿色发展,把经济活动、人的行为限 制在自然资源和生态环境能够承受的限度 内,才能实现永续发展;

新发展理念坚持目标导向和问题导向相 统一, 立足国内和全球视野相统筹, 全面规划 和突出重点相协调,蕴含着尊重规律、按规律 办事的实践逻辑,反映出我们党对发展规律

因势而谋,乘势而上。

高质量发展进程中,我国一些领域关键 核心技术受制于人的局面尚未根本改变,城 乡区域发展和收入分配差距依然较大,有的 地方遇到矛盾和困难又习惯性回到追求粗放 扩张、低效发展的老路上。

2023年,习近平总书记在地方考察时, 首次提出新质生产力,此后又作出"特点是创 新,关键在质优,本质是先进生产力"的深入 阐释,在一系列重要场合就因地制宜发展新 质生产力作出重要论述和重要部署。

这是对生产力理论的重大创新,对我国 经济发展实践产生重要引领和推动作用。

DeepSeek 横空出世,人形机器人纷纷 亮相,新能源汽车蓬勃发展……人工智能、低 空经济等新业态开辟新赛道,生物制造、量子 科技等未来产业勇闯无人区,科技创新与产 业创新深度融合为加快形成新质生产力提供

明者因时而变,知者随事而制。

做好经济工作,需要在更大范围、更宽领 域、更深层次把准发展规律。在潮起潮落间 增强前瞻性,顺势而为、逆流而上,方可致远。

2020年,习近平总书记在地方考察时敏 锐察觉到"在疫情冲击下全球产业链供应链 发生局部断裂,直接影响到我国国内经济循 环",随后提出构建以国内大循环为主体、国 内国际双循环相互促进的新发展格局。

大国经济必须以"内需为主导、内部可循 环"为特征。新发展格局的背后,是对内因和 外因辩证关系的准确把握和科学运用。

既立足自身、以做强国内大循环化解外部 冲击和外需下降带来的影响,又兼顾内外、以扩 大高水平对外开放塑造国际合作和竞争新优 势,构建新发展格局是适应我国发展新阶段要 求的必然选择,也是把握发展主动权的先手棋。

格局之新蓄积发展之力。面对前进路上 的狂风暴雨、惊涛骇浪,中国坚定不移办好自 己的事,全方位扩大国内需求,着力提升科技 自立自强能力,不断塑造新竞争优势。

东风浩荡,气象万千。立足新方位、把握 新方向、开拓新格局,中国经济彰显充沛信心

着力破除阻碍要素自由流动和高效配置 的体制机制障碍,推动要素质量逐步提高、生 产要素畅通流动、各类资源高效配置、市场潜 力充分释放……今年9月,我国部署在10个 地区开展要素市场化配置综合改革试点。

改革开放,党和人民事业大踏步赶上时 代的重要法宝,当代中国最显著的特征、最壮 丽的气象。

党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央准确把握时代大势和历史主动,系 统整体设计和推进改革,开启了全面深化改 革的伟大历史进程。

马克思主义认为,生产力决定生产关系, 生产关系反作用于生产力,一定时期的生产 关系要适应生产力的发展,才能给予生产力 以巨大的推动作用。

全面深化改革的过程,就是发展和完善 生产关系的过程。

习近平总书记指出,我们要勇于全面深 化改革,自觉通过调整生产关系激发社会生

经济基础发展要求,让中国特色社会主义更 加符合规律地向前发展。

发展出题目,改革做文章。

"使市场在资源配置中起决定性作用和 更好发挥政府作用"——党的十八届三中全 会提出这一重大论断,对全面深化改革产生

"统筹好有效市场和有为政府的关系"成 为我们党做好经济工作的重要规律性认识, 强调"看不见的手"和"看得见的手"都要用 好,既"放得活"又"管得住",实现资源配置效 率最优化和效益最大化。

抓住处理好政府和市场关系这一核心问 题,我国不断完善产权保护、市场准入等市场 经济基础制度,稳步推进高标准市场体系建 设,努力构建高水平社会主义市场经济体制。

牵一发而动全身。习近平总书记指出, "经济体制改革对其他方面改革具有重要影 响和传导作用,重大经济体制改革的进度决 定着其他方面很多体制改革的进度"。

建立以供给侧结构性改革为主线的政策框 架,推动经济结构调整和新旧动能转换,产业结 构持续升级,现代化产业体系建设步伐加快;

坚持和落实"两个毫不动摇",推进国有 经济布局优化和结构调整 完善民营企业参 与国家重大项目建设长效机制;

加快培育完整内需体系,形成市场主导 的有效投资内生增长机制,完善扩大消费长

党的十八大以来,经济体制改革全方位 展开、系统性推进,从体制机制上破解我国发 展面临的突出问题,为加快推动高质量发展

奠定了坚实制度基础。 发展前进一步,就需要改革前进一步。 2024年7月,党的二十届三中全会对进 一步全面深化改革作出系统部署。

改革继续向攻坚期和深水区挺进,无论 深度还是广度都比过去要求更高,各种利益 的平衡、关系的协调难度更大,考验着改革者

"要坚持破和立的辩证统一,破立并举、先立 后破,该立的积极主动立起来,该破的在立的基 础上及时破,在破立统一中实现改革蹄疾步稳", 习近平总书记深刻把握改革的内在规律一

论述改革与法治关系,明确指出"凡属重 大改革都要于法有据""不能让一些过时的法

律条款成为改革的'绊马索'"; 针对结构调整,鲜明提出"腾笼不是空笼,

要先立后破,还要研究'新鸟'进笼'老鸟'去哪"; 部署产业发展时,特别强调发展新质生 产力"不是要忽视、放弃传统产业",要遵循 "先立后破、因地制宜、分类指导"原则;

坚持人民至上,反复强调"老百姓关心什 么、期盼什么,改革就要抓住什么、推进什么, 通过改革给人民群众带来更多获得感"……

从实施渐进式延迟法定退休年龄,到民营 经济促进法施行,进一步全面深化改革突出问 题意识和问题导向,在破立统一中持续推进。 在改革中发展,在开放中前行。

经济全球化是社会生产力发展的客观要

求,促进全球资源的优化配置必然要求开放。 "以扩大开放促进深化改革,以深化改革 促进扩大开放,为经济发展注入新动力、增添 新活力、拓展新空间。"习近平总书记阐明改

革与开放的内在统一关系。 下个月,第八届中国国际进口博览会将在 上海举行。习近平总书记亲自谋划的进博会, 是世界上第一个以进口为主题的国家级展会,

是中国主动向世界开放市场的重大举措。 从创办进博会、消博会、链博会、服贸会 等新平台,到自贸试验区扩容、海南自由贸易 港扬帆,再到外资准入负面清单不断缩减、扩 大来华单方面免签政策适用国家范围……改 革与开放彼此激荡、相得益彰。

中国已成为150多个国家和地区的主要 贸易伙伴,货物贸易总额连续多年稳居世界 第一,吸引外资和对外投资居世界前列,共建 "一带一路"成为深受欢迎的国际公共产品和 国际合作平台。

改革给开放增底气,开放为改革添活 力。跳出自身、着眼全局、从全球视野谋划改 革,发展的春水才会激荡澎湃。

以开放促改革、促发展,中国主动顺应和

引领世界潮流,持续推进制度型开放,开辟出 高水平开放推动高质量发展的广阔前景。

收获时节,各地正全力以赴保秋收,确保 完成全年粮食生产目标任务。

仓廪实,天下安。

随着世界大变局加速演变,全球动荡源 和风险点显著增多,我国发展进程中结构性、 体制性、周期性问题相互交织,面临的外部打 压遏制不断升级,国家安全问题的复杂程度、 艰巨程度明显加大。

发展是安全的基础,安全是发展的条件。 统筹发展和安全是以习近平同志为核心 的党中央立足于新发展阶段国际国内新形势 新情况提出的重大战略思想,是新时代做好 经济工作的重要规律性认识。

坚持高质量发展和高水平安全良性互 动,首先要提升粮食能源资源安全保障能力。 十几亿人口要吃饭是我国最大的国情,

粮食安全是治国理政的头等大事。 从强化藏粮于地、藏粮于技,到粮食安全 实行党政同责;从落实最严格的耕地保护制 度,到强调中国人的饭碗任何时候都要牢牢 端在自己手上;从实施新一轮千亿斤粮食产 能提升行动,到开展种业振兴行动,习近平总 书记推动粮食安全战略不断深化。

如今,我国粮食年产量保持稳定,谷物、 肉类、花生、蔬菜、茶叶、水果等产量位居世界 首位,全方位夯实了粮食安全根基,中国人的

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。 富煤、贫油、少气是我国的国情,我国以煤为 主的能源结构在短期内难以根本改变。

习近平总书记强调,要加快推动关键技 术、核心产品迭代升级和新技术智慧赋能,提 高国家能源安全和保障能力。

当前,我国能源供应量足价稳,横跨东 西、纵贯南北、连通海外的能源基础设施网络 更加完善,构建起全球最大、发展最快的可再 生能源体系,新能源等技术装备领跑全球,新 型储能规模跃居世界第一。

居安而念危,则终不危;操治而虑乱,则 终不乱。

树牢底线思维,凡事从坏处准备,努力争 取最好的结果,才能做到有备无患、遇事不 慌,牢牢把握主动权。

习近平总书记点明要旨:"增强忧患意识, 提高防控能力,着力防范化解重大风险,保持经 济持续健康发展和社会大局稳定""把困难估计 得更充分一些,把风险思考得更深入一些,注重 堵漏洞、强弱项,下好先手棋、打好主动仗"。

成事之道,愈发清晰。 提升产业链供应链现代化水平,增强产 业发展韧性;稳妥处置中小金融机构风险,不 少省份实现高风险中小机构动态清零;防范 化解地方债务风险,推进地方融资平台出清; 促进房地产市场平稳健康发展,加快构建房 地产发展新模式……

前进路上,以习近平同志为核心的党中央 带领全国人民坚定信心、迎难而上,准确识变、 科学应变、主动求变,高质量发展前景可期。

着眼未来,经济社会长治久安之道,还在 于稳预期,实现稳预期、强信心与稳经济相互 促进、良性循环。

从强化财政政策与货币政策协同作用, 到抓住有风向标作用的问题对症下药、集中 施策,再到健全预期管理机制、及时回应各方 关切,一系列有力举措有效提振社会信心、稳 定发展预期,确保以高质量发展的确定性应 对外部环境急剧变化的不确定性。

信心贵于黄金。即将迈上"十五五"新的 历史起点,中国特色社会主义制度优势、超大 规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才 资源优势更加彰显,我们完全有能力有底气 战胜前进中的各种困难挑战。

时代大潮,奔涌不息。

习近平经济思想不断丰富和发展,指引 全党全社会持续深化对经济发展规律的认识 和把握,在惊涛骇浪中保持战略定力,在伟大 变革中锚定前行方向,推动中国号巨轮驶向 民族复兴的光辉彼岸。

> 记者 赵超 齐中熙 魏玉坤 申铖 新华社北京10月14日电

感悟张桂梅老师的党心初心和良心

金秋十月,在北京召开的全球妇女峰会 上, 习近平总书记的声音铿锵有力: 妇女是人 类文明的重要创造者、推动者、传承者,推进妇

女事业发展是国际社会的共同责任。

同是这天,两次受到习近平总书记颁授 奖章、勋章的"时代楷模"张桂梅老师,在丽 江华坪女子高级中学组织一次特别的思政 大课——请党放心,强国有我。

"我是女高人,我生来就是高山而非溪 流,我欲于群峰之巅俯视平庸的沟壑……我 是女高人,我要上清华揽月,进北大摘星。同 学们,数风流人物还看今朝!"

置身这一肃然起敬的氛围中,我看到华坪 女高党支部书记、校长张桂梅老师,一步步艰 难地走过一级级台阶,拿着一支当下并不多见 的"小喇叭"向同学们喊话。然而,这些年张桂 梅老师喊话最多的,要数对这些女孩的父母了

-让你们的女儿来读书吧,一切我都管! 许多年前,一次家访途中的偶遇,让张 桂梅老师至今无法忘怀——一个女孩坐在 山坡上,忧愁地望着远方,身旁放着箩筐和 镰刀。她上前询问得知,女孩才十三四岁, 父母为了3万元彩礼,要她辍学嫁人。张 桂梅老师暗自发愿:要改变大山女孩的命 运,让她们通过读书走出大山。

为改变贫困地区女孩失学辍学现状,在 党和政府以及社会各界的帮助下,张桂梅老 师推动创建一所免费招收贫困女生的高中, 2008年建校以来已帮助2000多名女孩走出 大山走进大学,用知识改变贫困山区女孩命 运,用教育阻断贫困代际传递,被孩子们亲切 地称为"张妈妈",被网民称为"燃灯校长"。

在张桂梅老师的办公室墙上,写着这样 一段她说的话:"如果说我有追求,那就是我 的事业;如果说我有期盼,那就是我的学生; 如果说我有动力,那就是党和人民。"

校园外的山顶上,"中国共产党万岁"红 色大字分外醒目,成为华坪县城一道最美的 风景。操场边的墙体上,印着一个巨幅标语:

"共产党人顶天立地代代相传"。 阳光和煦地照耀在华坪女高学生们一张 张充满朝气的脸上,伴着《红梅赞》《唱支山歌 给党听》《没有共产党就没有新中国》等歌曲响 彻云霄,华坪县新时代文明实践综合服务中心 副主任刘忠伟的感受和我们共情共鸣。刘忠 伟说,张桂梅老师教书育人、立德树人,注重言 传身教,传承红色基因,让"感党恩、听党话、跟 党走"成为广大学生的自觉追求。华坪女高学 生大学毕业后走向社会的,政治最过硬,思想 最过硬,品德最过硬,在全国各地有口皆碑。

"红日升在东方 其大道满霞光 我何其幸 生于你怀 承一脉血流淌 难同当 福共享 挺立 起了脊梁……"这首《万疆》为华坪女高所传 唱,张桂梅老师带领学生们去附近的空军航空 兵部队开展国防教育时,在歼-10C战机旁领 唱《万疆》,使空军飞行员深受教育。张桂梅老 师还想带着华坪女高学生去看歼-20、运-20 等大国重器,去感受强国兴军新成就。

年近七旬的张桂梅老师,身患骨瘤、风 湿、肺纤维化等多种疾病,每天都要大把大把 地吃药,还要在双手、颈背贴满止痛膏药。但 每天清晨,她还是会坚持做一件十分有仪式 感的事——在学生们起床晨读前,把教学楼 楼道的灯一一打开。"姑娘们怕黑,我提前把 灯打开,她们就能安心晨读。"张桂梅老师说。

"她打开的不仅仅是华坪女高教学楼楼 道里的灯,更是为大山里的女孩子点燃一盏 灯!"我对"燃灯校长"张桂梅老师肃然起敬 的,还有一件事:她除了担任华坪女高校长 外,还兼任华坪儿童福利院院长。20多年间, 华坪儿童福利院收养数百名无依无靠的儿 童,无儿无女的张桂梅,呵护着福利院一批批 孩子成长,许多孩子都亲切地叫她"老妈"。 如今,福利院的许多孩子已经长大成人,成为 医生、教师、警察、军人……张桂梅说,"我会

继续当好这个妈!" "当我的目光落在张桂梅老师胶布缠绕 的手腕、略显佝偻却始终挺直的脊背时,我 忽然读懂了'信仰'二字最具象的模样—— 它从不是书里的豪言,而是病痛中仍攥紧粉 笔的手,是沙哑嗓音里藏着的'一个都不能 少',是把山区女孩的命运扛在肩上的、最朴 素的初心和良心!"从河南来观摩学习的退 休干部方秋玲感慨万千。

以上在华坪女高的所见所闻,彰显的是 "时代楷模"张桂梅老师的党心初心和良心。 向张桂梅老师学习,一个"心"都不要少!(作 者系中国公共关系协会国防教育专家、中国 空军首任新闻发言人)

中央机关及其直属机构2026年度 考试录用公务员报名今起开始

新华社北京10月14日电 记者14日从国家公务员局募 悉,中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员报名即 将开始,共计划招录3.81万人。考生可于10月15日8:00至 10月24日18:00期间登录"中央机关及其直属机构2026年 度考试录用公务员专题网站"(http://bm.scs.gov.cn/ kl2026)进行网上报名,公共科目笔试将于11月30日在全国 各直辖市、省会城市、自治区首府和部分城市同时举行。

本次考试录用公务员工作主要有4个方面特点:

一是坚持突出政治标准。坚持党管干部原则,落实新时 代好干部标准,把政治标准和政治要求贯穿公务员招录全过 程各方面。考试环节突出公务员政治属性,行政职业能力测 验科目继续单独设置"政治理论"部分,重点测查用党的创新 理论指导分析和解决问题的能力;考察环节全面了解考生的 德、能、勤、绩、廉,重点了解政治素质、道德品行、遵纪守法等 方面情况。严格把好新录用人员政治关,对政治上不合格的 坚决不予录用。

二是积极服务中心大局。按照实施渐进式延迟法定退 休年龄有关政策要求,对公务员招录年龄条件作了适当放宽 调整。继续做好招录高校毕业生工作,中央机关直属的市 (地)级及以下机构主要招录应届高校毕业生,设置约2.6万 个计划、服务和促进高校毕业生就业。充实基层公务员队 伍,有2.8万余个计划补充到县(区)级及以下直属机构, 3000余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5 年以上的高校毕业生退役士兵,对艰苦边远地区基层职位继 续给予一定倾斜政策。

三是注重精准科学选人。继续开展分类分级考试,根 据公务员应当具备的基本能力和不同职位类别、不同层级 机关特点命制试题,对专业性较强的职位增加专业能力测 试。中央机关及其省级直属机构综合管理类职位,突出测 评理论思维、综合分析等方面能力;市(地)级及以下直属机 构综合管理类职位, 突出测评贯彻执行, 基层工作等方面能 力;行政执法类职位,突出测评依法办事、公共服务等方面 能力。面试方式和内容由招录机关根据招考职位的性质。 特点等研究确定,注重体现履职要求。有14个部门在笔试 阶段组织专业科目笔试、56个部门在面试阶段组织专业能

四是切实维护考试秩序。本次招考不出版也不指定考 试辅导用书,不举办也不委托任何机构或者个人举办考试 辅导培训班。有关部门将加强对公务员考试培训机构的管 理监督,规范商业营销宣传,严厉打击考试作弊,严肃查处 违规行为,保护考生合法权益,营造良好考试环境。对于社 会上有关公务员考试培训、网站或者出版物等,请广大考生 提高警惕、理性对待,避免上当受骗,防止权益受损。

国家公务员局郑重提醒,诚信是社会主义核心价值观的重 要内容,是做人之本、立业之基,更是成为一名公务员的基本条 件,希望广大考生从选择报考的那一刻起,就自觉践行诚信要 求,诚信报名、诚信考试、诚信守约。

研发人员总量世界第一

科技强国建设根基再夯实 据新华社北京10月14日电(记者 胡喆 温竞华)"十四

五"以来,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革, 这背后是研发人员总量居世界第一的人才支撑! "天宫"巡天,"嫦娥"揽月,在云端山间架桥,在风与光 中取电……"十四五"以来,一系列重大科技成果加速涌现,

夯实科技强国建设之基,照亮创新发展前行之路。

广大科技工作者是科研大厦的基石,这支规模宏大、结 构优化、充满活力的人才大军、深耕从"大国重器"到"田间地 头"的每一寸创新土壤,奔着最关键、最紧迫的问题去研究, 向着天更蓝、食更优、行更快去努力,驱动中国创新发展。 这五年,改革为科研生态注入活力,创新成果如泉涌流

科技人才评价激励政策优化,推进分类评价试点,国家自然科 学基金相关项目"去帽子化"改革:创新"揭榜挂帅""赛马制" "链主制"等模式,加强项目监督检查,探索完善经费"包干 制"……破立并举的举措,使人才与科研大厦联系更紧密。 这五年,基础研究人才队伍持续壮大。如大地深处根 系,基础研究支撑着创新生态的繁荣:坚持自由探索和目标

导向"两条腿"走路,基础研究人才队伍由2021年的47.2 万人年增长到2023年的57.5万人年。2024年,我国高被 引科学家达到1405人次,比2021年增长了50%,占全世 界的五分之一。 这五年,青年作为最活跃的科技力量,不断脱颖而出。国

比例为43.3%,国家自然科学基金有80%的项目由45岁以下 的青年人承担,在"嫦娥"探月等国家重大科技工程以及人工 智能等新兴领域,有的项目团队成员平均年龄仅30多岁。 "我们这代人很幸运,国家为青年科研人员搭建了挑大 梁的舞台。"中国科学院空天信息创新研究院一位青年研究

家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目负责人的

员道出了许多科研工作者的心声。 科技兴则民族兴,科技强则国家强。把我国建设成为科 技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。新时代以来,

数百万科研人员奋勇争先,科技事业的精神火炬愈发耀眼。 未来五年是建设科技强国十分关键的攻坚期。科技部 负责人表示,"十五五"时期,将锚定科技强国建设的战略目 标,坚持"四个面向",发挥新型举国体制优势,推进教育科技 人才一体发展,强化科教协同育人和产学研融合用人,在重大 科技任务中培养造就一流领军人才和创新团队,构筑人才竞 争优势。

eSIM 手机业务全国上线

新华社北京10月14日电(记者高亢)记者从三大运营 商获悉,中国电信、中国移动和中国联通正式获得工信部 eSIM 手机商用试验批复许可,并在全国上线eSIM 手机办 理业务。

中国电信公布信息显示,eSIM 手机业务在全国正式 上市销售,消费者可前往营业厅门店办理开通 eSIM 手机 业务,也可通过APP进行线上预约,再前往预约的线下营 业厅进行业务办理。

中国移动表示,将提供全体系 eSIM 产品支持,不仅涵 盖手机这一核心通信设备,服务还将扩展至智能手表、平板 电脑、车载设备等多种形态,实现跨终端、跨场景的无缝连 接与协同工作。

据了解,eSIM 手机业务是一种将实体SIM 卡功能集 成到手机内置芯片中的技术。消费者购买具备 eSIM 功能 的手机后,无需插入实体SIM卡,可将号码通过空中下载 的方式写入手机内置 eSIM 芯片。eSIM 手机和实体 SIM 卡手机的业务功能一致,可使用语音通信、数据上网、短信 收发等通信服务。