

坚持新发展理念 持续推动高质量发展

——“十四五”时期经济社会发展实践与启示述评之三

发展是解决我国一切问题的基础和关键，高质量发展是体现新发展理念的发展。

习近平总书记深刻指出：“我国发展已经站在新的历史起点上，要根据新发展阶段的新要求，坚持问题导向，更加精准地贯彻新发展理念，举措要更加精准务实，切实解决好发展不平衡不充分的问题，真正实现高质量发展。”

“十四五”时期，在习近平经济思想指引下，全党全国人民完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，高质量发展不断取得新成效、迈上新台阶、跃上新台阶。

科学指引，完整准确全面贯彻新发展理念

10月的乌梁素海，碧波荡漾，海鸥起舞。

这一位于内蒙古自治区的“塞外明珠”，曾一度因环境污染被称为“酱油湖”，通过系统的生态修复治理，如今变身为“候鸟家园”。

2021年3月5日，“十四五”开局之年，习近平总书记参加十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时，谈及乌梁素海治理“还要久久为功”，并在会上提出：新发展理念是一个整体，必须完整、准确、全面

理解和贯彻，着力服务和融入新发展格局。

进入“十四五”时期，我们党对新发展理念的认识进一步深化：“新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展”；“新发展理念和质量发展是内在统一的，高质量发展就是体现新发展理念的发展”；“全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念”……

习近平总书记的一系列重要讲话精神，传递一个鲜明指向：“十四五”乃至今后更长时期，以新发展理念为引领，以推动高质量发展为主题要体现在国家发展的各领域和全过程。

透过“十四五”沉甸甸的成绩单，更能感受高质量成色凸显——

过去4年，最终消费对经济增长的平均贡献率达到56.2%，比“十三五”期间提高8.6个百分点；2025年首次跻身全球创新指数前十，2024年全社会研发投入占GDP比重2.6%，稳居世界第二；单位GDP能耗4年累计降低11.6%，相当于减少11亿吨二氧化碳排放，为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献……

勇毅笃行，把新发展理念贯彻到经济社会发展全过程和各领域

五年来，在新发展理念指引下，高质

量发展不断迈出新步伐、取得新成效。

近日，宇树科技发布视频展示人形机器人G1的最新“技能”：连续空翻和抗冲击起身。科技企业产品频频“上新”的背后，是中国创新不断跑出“加速度”。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

五年来，中国站上一个又一个创新制高点，国产大飞机C919翱翔蓝天，“天宫”“嫦娥”等大国重器惊艳世界，杭州“六小龙”等一批科技企业“出圈”……

创新驱动点燃发展动力，协调发展撬动发展潜能。

围绕东北、中部、西部等不同区域板块作出系统部署，推动京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地区更好发挥辐射带动作用，进一步推动长江经济带高质量发展、全面推动黄河流域生态保护和高质量发展……五年来，一系列举措进一步深化区域协调发展，为中国经济发展打开纵深空间。

“十四五”以来，中国加快建设更高水平开放型经济新体制，以实实在在的行动，践行“开放的大门将越开越大”的坚定诺言。

接续奋斗，以新发展理念引领高质量发展再上新台阶

循道而行，方能致远。实践证明：新发

展理念是科学的、正确的，未来推动高质量发展，仍要以新发展理念为根本遵循。

面向未来，要以纵深推进改革拓展发展空间。

习近平总书记强调：“既要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。”

面向未来，要以系统集成施策形成更大合力。

“要树立全面的观念，克服单打一思想”“完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须坚持系统观念”……习近平总书记对发展的谋划饱含辩证思维。

面向未来，要以压茬推进确保高质量发展取得新成效。

20年来，在“绿水青山就是金山银山”理念的指引下，浙江安吉余村实现绿色蝶变，正是以“钉钉子”精神确保蓝图落地的生动案例。

面向“十五五”乃至更长时间，以新发展理念为引领，加快构建新发展格局，持续推动高质量发展，中国经济必将在不断跃升的新征程中赢得主动、赢得未来。

新华社记者 于佳欣、吴雨、任军（据新华社北京电）



国际直博会 迎来首个公众开放日

10月18日，在第七届中国天津国际直升机博览会上，观众在飞机模型前驻足观看。

10月18日，第七届中国天津国际直升机博览会迎来首个公众开放日。新华社发（杜鹏辉摄）

多重意图 美对委施压再加码

已在加勒比海集结约1万名士兵、8艘军舰、1艘核动力潜艇和多架战斗机

美国17日证实，美军日前在加勒比海域袭击了一艘“运毒潜艇”。据报道，这是9月以来美国至少第6次在委内瑞拉海外国际水域针对“贩毒船”采取军事行动。

数月来，美国以“打击拉美贩毒集团”为由在委附近加勒比海加强军事部署，委对此高度戒备，地区国家强烈谴责美霸权行径。有分析指出，美国以“缉毒”为名对委施压干涉背后有多重考量，地区国家应进一步加强团结，以集体行动维护自身主权。

委方高度戒备

近几个月来，美国以所谓“打击拉美贩毒集团”为由从政治、军事上施压委内瑞拉。日前，美国对委施压再加码。据美媒报道，美军15日出动3架B-52轰炸机在委海岸附近盘旋飞行，美国陆军特种作

战航空部队的直升机近日也在委海岸附近训练演习。另据报道，美政府目前已在加勒比海地区集结约1万名美军士兵、8艘军舰、1艘核动力潜艇和多架战斗机。

除军事部署外，特朗普15日说他已授权中央情报局在委开展秘密行动。

委内瑞拉对美方步步紧逼保持高度戒备。委国防部长洛佩斯近日表示，委内瑞拉必须做好充足准备，以应对“美方可能对委发动军事侵略”。

美国多重意图

多国媒体和分析人士认为，美国以“缉毒”为名在地区“秀肌肉”，背后有多重战略意图。

首先，企图在委国内制造混乱。马杜罗曾多次指责美国意图通过军事威胁在委

施政权更迭。委外长希尔发布的政府公报也指出，美方近日在加勒比海的军力部署很明显是想颠覆委政权并攫取委石油资源。

其次，在地区层面，美方意图借对委施压威慑其他拉美国家。委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学学院教授路易斯·德尔加多指出，美方试图通过对委施压来威慑其他地区国家，使它们在经贸、航道等问题上对美妥协。

另有分析指出，特朗普政府的军事施压是一场“政治作秀”，目的是牟取政治利益。英国《卫报》近期发表社论指出，特朗普政府在加勒比海域的行动旨在展现强硬形象，巩固其选民“基本盘”。

地区多国谴责

在9月举行的第80届联合国大会一

般性辩论期间，拉美多国领导人发声反对美国在地区内的军事部署和施压行径。巴西总统卢拉表示，世界其他地区已有军事干预引发严重人道灾难的教训，拉美必须避免重蹈覆辙；玻利维亚总统阿尔塞点名美国在地区的军事部署“是新殖民主义的回潮”。

美国近日授权中情局在委秘密行动更是引发拉美多国谴责。巴西执政党劳工党16日发表声明，强烈谴责美国此举违反国际法、侵犯主权，不可接受。同日，古巴国家主席迪亚斯-卡内尔在社交媒体发文对马杜罗和委人民表达支持，呼吁团结；墨西哥总统辛鲍姆也表示，墨西哥反对任何形式的外部干涉。

委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学学院教授德尔加多认为：“针对美国的霸权主义行径，拉美国家加强团结至关重要。只有以集体行动维护自身主权，应对外部胁迫，才能有效打破美国控制拉美的图谋。”

新华社记者 田睿、席玥（据新华社加拉加斯10月17日电）

两项机动车驾驶员培训国家标准发布

新华社北京电（记者赵文君）记者16日从市场监管总局获悉，关于机动车驾驶员培训的两项国家标准近日修订发布，将于2026年5月1日实施。

新版《机动车驾驶员培训机构业务条件》增加了摩托车类驾培机构、道路运输驾驶员从业资格培训机构的业务条件。完善了普通机动车驾培机构和经营性教练场的管理制度、教学与管理关键岗位人员配备要求。优化了教练车车型分类、教练场地总面积和单车道总长度要求，并增加了新能源汽车教练车技术性能和充电服务设施，以及各地根据实际情况规范设置分训场地的要求。细化了货车驾驶员培训中提供货物装载与加固教学设备、工具的要求。

新版《机动车驾驶员培训教练场技术要求》主要增加了直线倒车、停靠站（货）台、路口掉头、车辆安全检查等训练项目设施要求，强化了场内交叉路口、循环路线网等设置要求，新增了训练道路净空高度、消能装置设施、安全防护设施等场地道路条件要求。

这两项标准将为机动车驾驶员培训业务备案管理和事中事后监管提供支撑，有助于指导驾培机构进一步完善质量、安全和服务体系，助力驾培行业智能化、绿色化转型升级。

科学的星空，他已归航

杨振宁逝世

据新华社北京10月18日电（记者魏梦佳）记者从清华大学获悉，诺贝尔物理学奖得主、中国科学院院士、著名物理学家杨振宁于10月18日在北京逝世，享年103岁。

在人类探索未知的壮阔史诗中，总有一些名字闪耀在永恒的星河。杨振宁先生就是这样一位照亮了现代物理学天空的科学家。

杨振宁1922年出生于安徽合肥，上世纪40年代赴美留学任教，1957年获诺贝尔物理学奖。他与米尔斯提出的杨-米尔斯规范场论，是20世纪物理学最为重要的成就之一。回国20多年来，杨振宁在清华大学任教，在培养和延揽人才、促进中外学术交流等方面作出重要贡献。

美媒称

特朗普拒绝向乌提供“战斧”

据新华社华盛顿10月17日电 乌克兰总统泽连斯基17日在美国白宫与美国总统特朗普举行会谈后发文说，双方进行了“尖锐对话”，乌方希望美国就结束俄乌冲突向俄罗斯施加压力。美国媒体报道称，白宫会谈“气氛紧张”，特朗普拒绝向乌克兰提供射程可覆盖俄罗斯首都莫斯科的“战斧”巡航导弹。

美国阿克西奥斯新闻网网站援引两名知情人士的话报道称，美乌领导人白宫会谈“气氛紧张”。特朗普告诉泽连斯基，“他不打算供应远程‘战斧’巡航导弹，至少是现在”。

报道称，泽连斯基原本希望带着美方提供“战斧”巡航导弹的承诺离开华盛顿，结果发现特朗普“持有完全不同的立场”，而背景就是前一天特朗普与俄总统普京进行了长时间通话。

我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人

（上接第1版）折射出我国人工智能将从“可用”走向“好用”、从“试用”走向“常用”的趋势。

刘郁林表示，伴随着技术能力与服务能力的双重成熟，我国人工智能产业具备了大规模落地应用的坚实基础，将加速向“深度实用”新阶段迈进。同时，人工智能技术红利也将从“少数人专享”迈向“多数人共享”，成为推动社会包容性发展的新力量。

（上接第1版）

在福建，提倡“马上就办、真抓实干”，在《摆脱贫困》跋文中坦陈：“我是崇尚行动的。”

主政浙江，强调“为政之道，贵在实干”，号召“干在实处，走在前列”，破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海，以“一心为公、一切唯实、一身正气”自勉，引领上海继续当好改革开放排头兵。

党的十八大以来，习近平总书记始终以身作则、率先垂范，每每强调为实干者撑腰，为干事者鼓劲，谆谆教导中青年干部“坚持知行合一、真抓实干”“做起而行之的行动者，不做坐而论道的清谈客”。

实事求是、知行合一，这是贯穿中华文明发展历程的精神气质——

2018年3月，十三届全国人大一次会议上，习近平总书记深情回望这片古老

土地上生生不息的伟大实践、伟大精神：“中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。”

五千年来，中国人民革故鼎新、上下求索，开拓山河、垦殖粮田、抗击灾害，建设城乡、繁荣百业……胼手胝足创造幸福生活，锻造出实干笃行的民族特质。

在主持中央政治局集体学习时，习近平总书记曾引用一连串古代贤哲的论述：荀子“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”，刘向“耳闻之不如目见之，目见之不如足践之，足践之不如手辨之”，陆游“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，王夫之“知行相资以为用”……信手拈来，熟稔于心。

在不同场合，多次提到赵括“纸上谈兵”和两晋学士“虚谈废务”的故事，警示广大党员领导干部吸取误国之鉴，“决不能坐

而论道、光说不练”。

“‘空谈误国，实干兴邦’。这是千百年来人们从历史经验教训中总结出来的治国理政的一个重要结论。”

自力更生、艰苦奋斗，这是百年大党蓬勃兴旺的成功之道——

抗战期间，面对重重围困和经济封锁，党中央带领陕甘宁边区军民“自己动手、丰衣足食”，垦荒纺纱、兴农促工，掀起轰轰烈烈的大生产运动。

2022年，瞻仰延安革命纪念馆，习近平总书记鉴往知来：“全党同志要大力弘扬自力更生、艰苦奋斗精神，无论我们将来自物质生活多么丰富，自力更生、艰苦奋斗的精神一定不能丢，脚踏实地、苦干实干，集中精力办好事情，把国家和民族发展放在自己力量的基点上。”

从革命年代“唤起工农千百万，同心

而斗争，为有牺牲多壮志，敢叫日月换新天”的豪情，到新时代“撸起袖子加油干”的奋勇争先……一部百年党史，就是一部党同人民群众“想在一起、干在一起”的奋斗史。

“我在长期工作中最深切的体会就是：社会主义是干出来的。”2018年5月2日，习近平总书记同北京大学师生座谈时说。

两天后，出席纪念马克思诞辰200周年大会，总书记援引了那句广为人知的名言：“哲学家们只是用不同的方式解释世界，问题在于改变世界。”

用马克思主义武装起来的中国共产党人，深谙行动的价值、实干的力量：“事实是真理的依据，实干是成就事业的必由之路。”

我们靠实干创造了辉煌的过去，还要靠实干开创更加美好的未来。

（新华社北京10月18日电）