

# 坚持知行合一 主动担当作为

## ——论学习贯彻习近平总书记在中青年干部培训班上重要讲话

■ 人民日报评论员

干部敢于担当作为，既是政治品格，也是从政本分。

“要牢记空谈误国、实干兴邦的道理，坚持知行合一、真抓实干，做实家”。在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记突出强调了在摸爬滚打中增长才干、在层层历练中积累经验对于干部成长的重要性，勉励广大干部特别是年轻干部要在知行合一中主动担当作为，做起而行之的行动者、不做坐而论道的清谈客，当攻坚克难的奋斗者、不

当怕见风雨的泥菩萨。习近平总书记的一席话，为干部正心修身树立了重要准则，为干事创业指明了行动方向。

知者行之始，行者知之成。面对十分复杂的国内外环境，肩负繁重的执政使命，我们要加强理论学习，紧密结合新时代新实践，紧密结合思想和工作实际，多思多想、学深悟透，真正弄清楚创新理论的源泉是什么、实践基础是什么、战略考量是什么。我们强调武装头脑、指导实践、推动工作，落脚点应该在指导实践、推动工作；学懂弄通做实，落脚点在做实。创新理论学习得怎么样，掌握得如何，要在实践中接受检验，在担当作为中得到体现。

在知行合一中主动担当作为，就要真抓实干、做实家。广大干部要面对大是大非敢于亮剑，面对矛盾敢于迎难而上，面对危机敢于挺身而出，面对失误敢于承担责任，面对歪风邪气敢于坚决斗争，做疾风劲草、当烈火真金。人须在事上磨，方立得住。习近平总书记曾多次举国赵括纸上谈兵、两晋学士虚谈废务的例子，就是警示领导干部要加强实践锻炼、真刀真枪打拼。干部成长无捷径可走，经风雨、见世面才能壮筋骨、长才干。在一个岗位工作，千万不能心浮气躁，要稳得住、沉得住，学真本领，练真功夫，把火热的实践作为最好的课堂，当几回

“热锅上的蚂蚁”，在难事急事的经历中经受摔打。

在知行合一中主动担当作为，就要敢于负责、勇于担当。能否敢于负责、勇于担当，最能看出一个干部的党性和作风。统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，贯彻落实新发展理念，打好三大攻坚战，做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定工作，等等，都需要担当，都需要发扬斗争精神、提高斗争本领。实践告诉我们，有多大担当才能干多大事业，尽多大责任才会有多大成就。为官避事平生耻，越是艰险越向前，要用知重负重、攻坚克难的实际行

动，诠释对党的忠诚、对人民的赤诚。

中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。新时代需要干部奋斗，需要干部主动担当作为。加强政治训练、党性锻炼，加强马克思主义理论武装，做到既有宽肩膀，又有铁肩膀，既政治过硬，又本领高强，广大干部就一定不辱使命、不负重托，我们就一定能建设一支忠实贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、全心全意为人民服务、适应新使命新任务新要求、经得起风浪考验，数量充足、充满活力的高素质专业化年轻干部队伍。

（新华社北京3月3日电）

### 科创板规则亮相

## 上交所回应“T+0”“降门槛”两大市场关切

上海证券交易所“设立科创板并试点注册制”相关业务规则和配套指引1日正式亮相。对于市场各方关注度较高的“T+0”和“降门槛”两大问题，上交所作出了回应。

### A 在征求意见稿中未将T+0交易机制纳入

据了解，前期上交所就科创板相关规则公开征求意见过程中，关于交易机制的反馈意见占比超过一半，众多业界人士和投资者建议增加T+0交易机制。

日内回转（T+0）交易机制是一项国际上通行的交易制度，可以增加市场供给和完善市场自发平衡机制，可为中小投资者提供日内纠错手段，具有一定的积极意义。特别是单次T+0交易机制，可适度增加市场供给，但不会额外增加市场需求，从

而起到抑制投机炒作的的作用。

实际上，T+0在A股并不是新鲜事物。早期A股曾经实施过T+0机制，但因为当时市场条件不成熟转而采取T+1交易制度。

业界认为，随着A股市场不断发展壮大，投资者风险意识逐渐提高，监管体系趋于完善，实施T+0的市场基础与当年相比已经发生了很大变化。就科创板而言，投资者适当性要求可保证参与者更加成熟、理性，注册制将令股票供给更加充分，市场炒作可能性有所降低。而放宽涨跌幅等机制设计，意味着投资者需要T+0交易机制来管理风险。从这些角度观察，在科创板深化交易机制的增量改革也是有理由有条件的。

上交所方面表示，基于对科创板“建立更加市场化的交易机制”的考虑，上交所对包括T+0在内的交易机制加强了研究论证。为保障科创板开板初期的平稳运行，避免交易者长期形成的投资习惯在短时间内发生过大的改变，按照稳妥起步、循序渐进的原则，在相关规则征求意见稿中未将T+0交易机制纳入。

证监会《关于在上海证券交易所设立科创板并试点注册制的实施意见》提出，在科创板运行一段时间后，由上交所对交易制度进行综合评估，必要时加以完善。上交所方面也表示，将根据科创板推出后的市场运行情况，在证监会的指导下对相关交易制度进行严密的科学论证。

### B 设置50万元“门槛”是风险防控的必要举措

投资者适当性管理制度也是市场关注科创板的热点问题之一。据悉，在相关规则征求意见过程中，部分机构和投资者认为50万元资金门槛偏高，同时对这一制度安排是否会影响科创板流动性表示关切。

对此，上交所相关负责人表示，设置投资者适当性要求主要是基于“专业度”和“风险承受力”的考虑。适当的“专业度”和“风险承受力”首先可应对不确定性。科创企业商业模式较新、技术迭代较快、业绩波动可能较大、经营风险较高，且科创板允许尚未盈利的企业上市，上述因素都意味着科创企业投资不确定性较大。

其次，可优化决策和判断能力。

科创板实行注册制试点，企业优劣由市场判断，需要投资者具备相应的投资经验、资金实力、风险承受能力和价值判断能力。

与此同时，市场总体专业度和风险承受力提高，有利于改革创新措施大胆试验，提高改革效率，为完善资本市场发行交易等基础性制度积累经验。

这位负责人同时表示，50万元“门槛”的设置，既是科创板风险防控的必要举措，同时也能给科创板流动性提供应有的保障，基本能够兼顾市场流动性和市场平稳运行之间的平衡。

据了解，目前A股市场20日日均资产超过50万元的个人投资者约

为300万户，加上机构投资者，交易占比总计接近70%。上交所方面表示，科创板开板初期市场体量不会很大，交投活跃度基本不会受到影响。

据悉，科创板平稳开板后，上交所会根据市场情况和需要，适时对投资者适当性要求进行优化完善。此外，为保障市场流动性，科创板已在相关交易机制中作了安排。

业界评价认为，允许具备一定专业知识、具有客观投资条件的投资者直接进入某个市场，实际上是对各类投资者的最好保护。未满足适当性要求的投资者通过搭乘公募基金“大船”的方式参与科创板，可更安全、更便利地分享科创板的收益。

（新华社上海3月3日电 记者潘清）

### 打通“最后一公里”

## 科技成果转化还有哪些难点和堵点？

科技成果转化是实现从科学到技术、从技术到经济“并驾齐驱”支撑高质量发展的“关键环节”。必须加快创新成果转化应用，彻底打通关卡，破解实现技术突破、产品制造、市场模式、产业发展“一条龙”转化的瓶颈。

近日，由中国科技成果管理研究会、国家科技评估中心、中国科学技术信息研究所联合编著的《中国科技成果转化2018年度报告（高等院校与科研院所篇）》在京正式发布。报告以全国2766家公立研究开发机构、高等院校为样本，综合分析了这些单位科技成果转化进展和成效、典型经验、存在的主要问题等。

### 科技成果转化量快速增长

近年来，随着从修订法律、出台配套政策措施到部署具体任务的科技成果转化转移转化工作“三部曲”形成，我国技术转移服务体系不断完善。

报告显示，2766家研究开发机构和高校科技成果转化数量快速增长，转化质量不断提升，科技创富效应进一步显现，支撑“大众创业、万众创新”的能力不断增强。

例如，清华大学积极制定配套规章制度文件，成果转化数量和质量持续提升；山东理工大学“无氟氟聚醚酯化学发泡剂”以5.2亿元转化，创单项成果转化金额最高纪录；这些都为广大科研机构和高校的成果转化提供了宝贵经验。

国家科技评估中心主任解敏说：“同时，通过加大科研人员奖励力度，创新产学研合作模式，健全考核评价体系，提高了成果转化效率，提升了成果转化动力。”

### 科技成果转化堵在哪？

此次发布的报告显示：仅9.5%的单位设立了专门的技术转移机构，其中只有19家认为其专门机构发挥了重要作用；缺乏专业化成果转化管理和人才，特别是既懂得成果转化，又具备法律、财务、市场等专业知识的复合型人才。

部分高校和院所的主管部门未将科技成果转化情况纳入科研单位分类考核评价体系，多侧重论文发表、纵向科研项目等，导致科研单位“重学术、轻转化”。

一些科研人员职称评审、项目申报等较少考虑科技成果转化成效或权重很小，主要侧重于完成项目、发表论文等指标，使部分科研人员科技成果转化积极性不高。

此外，科技成果多为实验室阶段成果，一般做到样机或初级产品阶段，大多不能“即时转化”，企业对科技成果“接不住、用不了”。

### 如何打通“最后一公里”？

记者近期采访发现，在全国多地的高校科研院所，如何打通科技成果转化“最后一公里”，进一步让创新创造的活力充分迸发，成为摆在不少科技工作者面前的一道考题。

西南交通大学积极探索职务科技成果混合所有制改革：让科研人员享有职务发明的部分专利权。而在此之前，所有职务发明专利归单位所有。改革激发了科研人员的创新动力，学校的专利申请量大幅上升。

在中国航天科工集团二院206所，通过组建航天原点创客成果转化七剑客团队，将科研人员研发的设备精灵科技成果作价入股，成立了航天极创物联网研究院（南京）有限公司，开启了航天央企首单科技成果转化“知本”投资的双创示范项目，实现了国有企业科技成果持有、使用权、收益权的“三权分离”，打通了“最后一公里”。

（据新华社北京3月3日电 记者胡洁）



### 香港城大与中科院中子散射科学技术联合实验室揭幕

新华社香港3月3日电（记者张雅诗）香港城市大学3日宣布，该校携手中国科学院高能物理研究所成立的中子散射科学技术联合实验室日前正式揭幕，以加强与位于东莞的中国散裂中子源在专才培训、科研和设备上的合作。

这是香港唯一研究中子散射的实验室，将提升香港在中子散射领域的发展。中科院和香港裘槎基金会自2015年起，支持城大建立中子散射联合实验室。去年10月，联合实验室获中科院认可，在5个新增通过评估的联合实验室中排行第一。

城大校长郭位、诺贝尔物理学奖得主杨振宁于2月27日出席了揭幕仪式。

中国散裂中子源工程总指挥兼中科院院士陈和生表示，联合实验室的成立将大力推动香港科学家与中国散裂中子源的合作，促进新增谱仪和其他应用装置的建设，也可培育更多中子散射研究人才，有利香港把握区内大型科研基建的优势，提升科研水平。

城大物理系系主任王循理表示，在中国散裂中子源的协作下，联合实验室有望在香港兴建属于自己的谱仪。

据介绍，位于东莞的中国散裂中子源去年8月正式投入运行，是全世界第四个散裂中子源装置，也是大湾区内最重大的科研基建。

中子有助科学家研究物质结构和动力学性质，通过测量散射的中子能量和动量变化，可了解物质的微观结构和运动规律，对医药、新型核能开发、纳米技术、物理学及材料科学等领域都有重大贡献。

### 石家庄机场开通至莫斯科客运航线



3月3日，在石家庄正定国际机场，石家庄飞往莫斯科的首班飞机起飞。

当日，石家庄正定国际机场开通至俄罗斯莫斯科客运航线，这是该机场首条洲际正班客运航线，由俄罗斯依可亚航空公司运营，每周日执飞一班。

新华社发

### 郑济高铁郑州黄河特大桥首件连续钢桁梁顺利架设



这是施工中的郑济高铁郑州黄河特大桥（3月3日摄）。

当日，由中铁大桥局承建的郑（州）济（南）高铁郑州黄河特大桥首件连续钢桁梁顺利架设到位，标志着郑济高铁郑州黄河特大桥正式进入连续钢桁梁施工阶段。

郑济高铁郑州黄河特大桥主桥及南引桥全长4377米，采用公路、铁路上下层合建的布置形式，设计4线铁路、6车道快速路。

新华社记者 朱祥 摄

### 部分家长患“辅导作业焦虑症” 专家呼吁莫把焦虑传递给孩子

据新华社长沙3月3日电（记者帅才）开学伊始，孩子们迎来了新学期，家长们也迎来了新挑战。记者从湖南省脑科医院获悉，近期，医院接诊的患上“辅导作业焦虑症”的家长增加。专家建议，家长们亟待疏导自己的情绪，别把焦虑情绪传递给孩子。

湖南省脑科医院儿少心理治疗师卢雅君认为，孩子在小学、幼儿园阶段认知能力的发展存在不平衡，同年齡孩子的认知能力水平存在个体差异性，家长不应急于求成，甚至存在攀比心理，把自己的孩子和其他的孩子进行比较，这容易挫伤孩子的自信心。

专家提醒，患有注意力缺陷障碍的孩子无论在玩游戏（电子产品除外）或是学习上，都存在注意力欠集中的现象，特别容易表现在做作业上，容易出现注意力不集中、多动，因此家长需要重视孩子这些方面的表现，及时就诊以及进行治疗。

专家建议，家长辅导孩子写作业不要急于求成，不要责骂孩子，可以通过鼓励、赞许的方式来培养孩子的好习惯，让孩子有信心完成学习任务，让孩子在学习中领略到增长知识的乐趣，让孩子能享受学习；不要对孩子要求过高，把自己的目标和要求强加在孩子身上，逼孩子参加各种学习班、培训班，这不利于孩子的健康成长，甚至容易把自己的焦虑情绪传递给孩子，让孩子压力过大，出现心理问题。