

导读

广东工程职业技术学院图书馆 主办

2022年第1期

主 编：邓中云

副 主 编：陈 萱

责任编辑：徐 红

总第44期

目录

政策与形势

- 教育部发布 2022 年职业教育重点工作：两大任务、三个文件、五大突破..... 2
- 教育部：提升质量、提升形象 让职业教育“有学头、有盼头、有奔头” 5
- 教育部：“职教高考”将成为高职招生主渠道..... 6
- 未来 15 年，职业教育有望成为人才成长的“第二赛道”..... 6

专辑推荐

- 电子图书专题推荐：快乐密码..... 8
- “悦读阅美”三八妇女节主题书目推荐..... 12

馆内动态

- 凝心聚力启新程——图书馆召开工作会议..... 16
- 图书馆党支部召开 2021 年度组织生活会..... 16

活动公告

- 关于征集参加 2022 年广东省高校图书馆“学问杯”影评大赛的通知..... 17

科技前沿

- 中国电信：数字基础设施连接无限未来..... 19
- 张杰：科研最重要的就是兴趣和信心..... 20

政策与形势

教育部发布 2022 年职业教育重点工作：两大任务、三个文件、五大突破

教育部职业教育与成人教育司

过去的 2021 年，是职业教育发展史上具有里程碑意义的一年，主要标志是党中央、国务院召开了全国职业教育大会。这次大会，立足“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，高度评价了我国职业教育的战略地位，全面总结了我国职业教育的重大成就，系统梳理了我国职业教育的成功经验，科学分析了我国发展现代职业教育的历史机遇，全面部署了发展现代职业教育的政策举措。让我们倍感振奋的是，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为，要求我们深化产教融合、校企合作，深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。习近平总书记的重要指示，极大鼓舞了各地和职教战线抓住机遇、乘势而上、直面挑战、克难奋进的决心和信心。全国 18 个省（区、市）和新疆生产建设兵团相继召开职业教育大会，结合各地实际对新阶段工作作出部署。可以说，职业教育百花齐放、百舸争流的局面已经形成，稳步发展的良好态势逐渐呈现。

2022 年，是职业教育提质培优、改革攻坚的关键年。我们将深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育工作的重要指示和全国职业教育大会精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持面上推进和重点突破相结合，聚焦“提高质量、提升形象”这两大任务，落实好“三个文件”，突破“五大重点”，努力把习近平总书记对职业教育“大有可为”的殷切期待转化为职教战线“大有作为”的生动实践，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

一、关于两大任务

第一大任务：提高质量。改革开放 40 多年来，职业教育沿着规模与内涵两个维度同时发展，走过了三个阶段，也就是：上世纪 80 年代的中等职业教育恢复与发展阶段、上世纪 90 年代的规模稳定与内涵初建阶段、21 世纪以来的体系初步形成与内涵全面深化阶段。在“十四五”时期国家建设高质量教育体系的进程中，职业教育是短板，更是关键。习近平总书记对职业教育工作作出的重要指示，已经明确了职业教育高质量发展的基本方向和行动指南。孙春兰副总理在全国职业教育大会上近 40 次提到“质量”一词，强调要“牢牢把握教育质量生命线”“牢牢把住质量关”“提升人才培养质量”。我们要从类型特色、产教融合、校企合作、教学改革、打造品牌等方面，抓实抓好现代职业教育高质量发展的具体举措，切实提高职业教育的质量。

第二大任务：提升形象。形象是职业教育综合发展的外在显示，是职业教育自身发展水平以及社会对职业教育认可度的集中反映。“提升形象”就是要在提高质量的基础上，改变社会对职业教育的刻板印象，增强职业教育的吸引力，让学生家长选择职业教育，让

用人单位依靠职业教育，逐步形成“上学选职业学校、技能提升找职业学校”的社会氛围，树立职业教育的好口碑。

总之，就是一句话，要让职业教育“有学头、有盼头、有奔头”。

二、关于“三个文件”

党的十九大以来，党中央、国务院推出了一系列职业教育改革发展的重大举措，主要集中在三个文件里。一是《国家职业教育改革实施方案》，二是《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，三是《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》。这三个文件的内在逻辑，就是从深化改革到提质培优，再到高质量发展，既相互衔接，又逐级递进，明确了“十四五”期间职业教育改革发展政策框架。今年，我们把狠抓落实作为头等大事，一方面，健全部、省、校协同推进机制，细化分工、建好台账，将责任传导到职教战线的“神经末梢”，把改革任务落细落小落地；另一方面，加强激励引导、强化制度保障，充分调动各方面积极性、主动性、创造性，扩大发展职业教育的总体效应。

一是坚持不懈抓好《国家职业教育改革实施方案》落实。这个文件是由国务院印发，主要提出了一系列解决长期制约职业教育发展体制机制难题的政策措施，明确了深化职业教育改革的路线图。我们将坚持加强部门沟通、加大制度供给，逐个疏通制约职业教育改革的深层次障碍，逐项落实“职教20条”提出的各项任务。

二是强力推进《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》落细落小。这个文件由国务院职业教育部际联席会议九部门联合印发。我们将压实地方和学校主体责任，指导各地各校落实好承接的任务和项目，对执行情况进行绩效评价，并作为考核省级政府履行教育职责和遴选职业教育领域新一轮重大改革试点项目的重要参考。

三是创新机制推动《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》落地生根。这个文件是中央办公厅、国务院办公厅印发的全国职教大会配套文件，主要从巩固职业教育类型定位出发，对接教育强国建设和《中国教育现代化2035》的总要求，对建设高质量职业教育体系作出总体安排。我们将一方面压实地方主责，提出定量定性相结合指标，确保国家职业教育改革精神不衰减、不走样；另一方面，深化和扩大部省共建职教高地，激发地方改革活力，逐步形成“一省一策”“一市一策”“一县一策”“一校一策”的工作格局，并及时把地方出台的好政策、形成的好经验，提炼转化为制度规范。

三、关于“五大突破”

第一项突破：推动职业本科教育稳中有进。全国职教大会后，职业本科教育“是什么”“怎么办”“办成什么样”成为职教战线和全社会关注的热点。我们认为，发展职业本科教育是教育外部需求和内部需要共同作用的必然结果，既是满足经济社会发展对高层次技术技能人才的需要，又是回应广大人民群众对高质量就业和教育的需求，也是顺应世界职业教育和高等教育发展趋势。今年，我们将落实好习近平总书记“稳步发展职业本科教育”

的指示和孙春兰副总理的高起点、高标准、高质量要求，重点抓三件事。一是**强化顶层设计**。制定指导意见，明确职业本科教育的办学定位、发展路径、培养目标、培养方式、办学体制，引导学校在内涵上下功夫，提升办学质量。二是**科学设置**。完善职业本科学校设置标准和专业设置办法，支持符合条件的国家“双高计划”建设单位独立升格为职业本科学校，支持符合产教深度融合、办学特色鲜明、培养质量较高的专科层次高等职业学校，升级部分专科专业，试办职业本科教育。三是**打造示范标杆**。以部省合建方式“小切口”“大支持”，遴选建设10所左右高水平职业本科教育示范学校，打造标杆、提振信心、改变形象、趟出路子。目前全国专升本的比例已达20%，下一步我们将力争让更多的职业学校毕业生接受高质量的职业本科教育。

第二项突破：推进中等职业教育多样化发展。教育服务产业链全链条离不开中等职业教育；现代职业教育体系建设，需要中等职业教育更好地发挥基础性作用。没有哪个国家，没有中职就能发展好高职的。当前，中职教育主要存在办学定位不匹配，办学规模大而不强，办学条件缺口大等问题。针对这些问题，今年我们着重抓四件事。一是**调整定位**。中等职业教育是职业教育的起点而不是终点，推动中职学校多样化发展，从单纯“以就业为导向”转变为“就业与升学并重”，抓好符合职业教育特点的升学教育，在保障学生技术技能培养质量的基础上，加强文化基础教育，扩大贯通培养规模，打开中职学生的成长空间，让中职学生就业有能力、升学有优势、发展有通道，这既是党和政府的要求，也是人民群众的迫切期望，更是产业发展对人才层次高移的现实需要。二是**优化布局**。通过撤销、合并、转型、托管、土地置换、集团办学等措施，整合“空、小、散、弱”学校，优化中职教育的布局结构。三是**落实达标**。会同相关部门实施“中职学校办学条件达标工程”，全面核查中职学校基本办学条件，实现2023年学校教学条件基本达标。四是**培育示范**。会同相关部门实施“优质中职学校和专业建设计划”，集中力量建成一批具有示范引领作用的优质中等职业学校和品牌专业，示范带动中职教育质量总体提升。我们想通过这些工作，用3到5年时间，建成1000所左右的国家级优质中职学校，示范带动中职教育整体管理规范、质量合格，引导学生家长理性选择。

第三项突破：使“职教高考”成为高职招生主渠道。考试招生是牵动职业教育改革的“牛鼻子”，是优化类型定位、畅通学生升学通道的关键。自2013年教育部印发《关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革的指导意见》以来，山东、江苏、江西、四川、重庆、福建、安徽等地已经对“职教高考”进行了试点，取得了良好的效果和经验。今年，我们将在总结地方实践经验基础上，完善“职教高考”的顶层设计，更好地发挥“指挥棒”的作用。重点做好三件事：一是**加强考试制度和标准建设**，确保考试严谨有序、安全规范、公平公正。二是**优化“文化素质+职业技能”结构比例和组织方式**，为学生接受高等职业教育提供多种入学方式和学习方式。三是**扩大职业本科、职业专科学校通过“职教高考”招录学生比例**，使“职教高考”成为高等职业教育招生，特别是职业本科学校招生的主渠道。推动建立省级统筹、综合评价、多元录取的“职教高考”制度，改善学生通过普通高考“千军万马过独木桥”的问题，中考分流压力和“教育焦虑”得到有效缓解，职业教育中高本一体化培养模式基本形成。

第四项突破：推动职业教育数字化升级。教育数字化既是大势所趋，又是当务之急，给职业教育的变轨超车带来了历史机遇。我们将在前期工作基础上，在教育部总体布局下，按照“需求牵引、应用为王、成熟先上、技术保障”工作原则，以平台升级、资源开发为内容，以条件硬化、应用优化、质量强化为目标，促进职业教育数字化转型整体跃升。一是建设职业教育数字化“1+5”体系，即职业教育决策大脑系统和决策支持中心、专业教学资源中心、精品在线开放课程中心、虚拟仿真实习实训中心、职业学校治理能力提升中心，以数字化转型整体驱动教学模式和治理方式变革。二是持续开发优质数字教学资源，构建国家、省、校三级资源库互为补充、使用广泛的应用体系，继续面向量大面广的专业课分级遴选一批在线开放课程，推动建设数字化、融媒体教材，加快虚拟仿真实训基地建设，启动职业学校信息化标杆学校建设试点，不断夯实职业教育信息化工作基础，服务高质量发展。

第五项突破：打造职业教育内涵建设工作闭环。内涵建设是职业教育实现高质量发展的根本要求和必然路径，今年重点抓四件事：一是加强标准建设，发布《职业教育专业目录（2021年）》配套的专业简介、教学标准、公共基础课程标准、实训教学条件建设标准和岗位实习标准，指导学校创新德技并修育人机制，落实好立德树人任务。二是优化专业布局，指导各地制订本区域“十四五”期间职业院校专业布局结构优化调整方案，扩大制造业等重点领域，家政、养老、托育等民生紧缺专业设置及人才培养规模。三是健全质量保障体系，引导和支持学校全面建立常态化的教学工作诊断与改进制度，完善政府督导评估制度，在评估指标上突出职业教育特色，在评估结论上强化职业教育社会贡献。四是深入落实《职业学校学生实习管理规定》，指导各地制订具体实施方案，开展实习专项治理，提高实习管理信息化水平，对违规行为严肃处理。

来源：中华人民共和国教育部

教育部：提升质量、提升形象

让职业教育“有学头、有盼头、有奔头”

在2月23日教育部举行的新闻发布会上，教育部职业教育与成人教育司司长陈子季表示，在“十四五”时期国家建设高质量教育体系的进程中，职业教育是短板，更是关键。

今年，职业教育主要有两大任务，一是“提高质量”，二是“提升形象”。一方面，从类型特色、产教融合、校企合作、教学改革、打造品牌等方面，抓实抓好现代职业教育高质量发展的具体举措，切实提高职业教育的质量。另一方面，要在提高质量的基础上，改变社会对职业教育的刻板印象，增强职业教育的吸引力，让学生家长选择职业教育，让用人单位依靠职业教育，逐步形成“上学选职业学校、技能提升找职业学校”的社会氛围，树立职业教育的好口碑。总之就是一句话，要让职业教育“有学头、有盼头、有奔头”。

（记者高晨源 魏帮军）

信息来源：中央广播电视总台

教育部：“职教高考”将成为高职招生主渠道

新华网北京2月23日电 2月23日，教育部举办新闻发布会介绍推动现代职业教育高质量发展有关工作情况。考试招生是牵动职业教育改革的“牛鼻子”，是优化类型定位、畅通学生升学通道的关键，教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍，“职教高考”将成为高职招生主渠道。

据了解，2013年，教育部印发《关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革的指导意见》，山东、江苏、江西、四川、重庆、福建、安徽等地已经对“职教高考”进行了试点。

陈子季表示，今年，将完善“职教高考”的顶层设计，更好地发挥“指挥棒”的作用。重点做好三件事：一是加强考试制度和标准建设，确保考试严谨有序、安全规范、公平公正。二是优化“文化素质+职业技能”结构比例和组织方式，为学生接受高等职业教育提供多种入学方式和学习方式。三是扩大职业本科、职业专科学校通过“职教高考”招录学生比例，使“职教高考”成为高等职业教育招生，特别是职业本科学校招生的主渠道。推动建立省级统筹、综合评价、多元录取的“职教高考”制度，改善学生通过普通高考“千军万马过独木桥”的问题，中考分流压力和“教育焦虑”得到有效缓解，职业教育中高本一体化培养模式基本形成。

信息来源：新华网

未来15年，职业教育有望成为人才成长的“第二赛道”

中办、国办近期印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》（以下简称《意见》），引发社会广泛关注。《意见》从全局高度勾画出中国职业教育未来15年的发展前景，诸多利好亮点令职教界振奋，可望在普通教育之外，拓宽人才成长的“第二赛道”。

亮点一：职业本科招生规模扩大

社会各界尤其是家长对职业教育的认可度不高，很大程度是因为职业教育缺乏升学通道。2021年全国职教大会提出“稳步发展职业本科教育”，是一个令人期待的信号。《意见》的出台，首次明确了职教本科招生规模：“到2025年职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%。”按此计算，即使高职招生规模不再增加，2025年时职业本科教育招生规模也将超过50万人，对职业教育可谓一大利好。

此外，《意见》擘画出职业教育从中等职业教育-专科高等职业教育-本科职业教育的纵向发展通道，要求各省份加快建立“职教高考”制度，进一步完善“文化素质+职业技能”的考试招生办法，职业教育学生的升学选择多元化图景日益明晰。

以浙江杭州的中职教育为例，目前学生们有5条升学路径：高职单招单考；“3+2”中高职一体班；高职院校自主招生；中本一体试点（“3+4”）；艺术类普通高考。2020年，当地中职升学比例（不含中专、技校）达到应届毕业生数的75%。《意见》进一步提出中职、高职学生皆可报考应用型本科学校与职业本科学校，同时提出推动职业教育“走出去”。这些新通道的开辟，有望进一步提升职业教育吸引力。

亮点二：多途径提升职业教育质量

要重树公众对职业教育的信心，关键在于提升职业教育质量。《意见》勾勒出职业教育教学改革的多条路径。

其一，进一步强化双师型教师队伍建设。2019年，教育部、财政部在全国范围推进职业教育“双高计划”（高水平学校、高水平专业群）建设，各省份的职业教育质量提升工程也纷纷上马，如浙江省“中职教育名校名师名专业建设工程”，以评促建，动态调整，推动职业教育学校质量不断提升。

其二，创新教学方法、改进教学内容，深化课堂教学改革。《意见》提出全面实施弹性制学习与学分管理，增强了职业教育的灵活性与适应性。进一步推广课程建设与岗位标准、技能大赛要求、证书标准紧密结合的“岗课赛证”育人方式，增强了职业教育与行业要求、岗位要求的适配性。

其三，建立健全国家职业教育标准，鼓励行业组织、龙头企业参与地方标准制定，打造专业标准区域高地。同时，鼓励职业教育“走出去”，推动“中文+职业技能”的国际化办学模式。

亮点三：产教融合支持力度加大

职业学校与企业合作黏性不高的原因，在于企业往往觉得不易从中获得与投入相匹配的短期效益与长期收益。对于大部分企业而言，参与产教融合的直接动机是获得优质技能人才。当下，中职学生心系升学、高职学生多元就业，企业如何避免“竹篮打水一场空”？

《意见》提出一套系统求解之策。一方面，倡导人才培养前置。通过政策引导，鼓励职业院校深度对接行业龙头企业，除了共同制定人才培养方案，共同设计教学过程，开展人才订单培养，还支持行业龙头企业主导建立职教集团，增强企业在人才培养中的影响力。

另一方面，针对产教融合试点企业培育，多部门协同的政策保障机制提上日程。今年6月，首批国家产教融合型企业名录已公布，未来数年间，这一名录有望持续扩容，让行业龙头企业真正感受到办职教的甜头。

信息来源：半月谈

专辑推荐

电子图书专题推荐：快乐密码

超星电子图书使用说明：新用户第一次使用超星电子图书时，需要先用手机移动端扫描二维码下载安装超星学习通客户端，后打开点击其它登录方式-输入单位：广东工程职业技术学院图书馆**学号（借阅证号），密码（初始密码为身份证后面的8位），**完成绑定后回到首页右上角输入邀请码：**yzgdgc**，老用户直接在右上角输入邀请码**yzgdgc**，即可进入广东工程职业技术学院图书馆首页。



客户端下载

超星学习通是面向智能手机、平板电脑等移动终端的移动学习平台。读者可以通过超星学习通 APP 自助完成图书馆馆藏图书的查询、续借、电子资源搜索（含电子图书、期刊、报纸、音视频）、图书馆资源浏览。超星学习通的海量数据为读者提供更为方便快捷的移动学习服务。



快乐，一件很简单又很难得的事，每个人都渴望快乐、追求快乐，有的人选择去刷卡消费、尽情娱乐，以期找到“快乐密码”，但当瞬间的愉悦和短暂的刺激结束后，却难寻真正的快乐。快乐并非简单的无忧无虑，它是一种开朗、轻松、朝阳的心情，也是洞悉人生真谛的大智慧。

我们每个人都曾拥有过快乐密码，但在前行的路上背负太多、走得太远，走着走着就忘记了出发的目的，也忘了快乐的所在。其实，快乐的密码就在内心，不在外面世界。或曰真诚宁静，或曰知足放下，只有内心丰满了，才能找到解开快乐之门的密码。本周，我们将在阅读中丰富自己、探索内心，一同找寻“快乐密码”。

01 《破茧成蝶》

●向蝶著 中华工商联合出版社

每个人或许都曾有过这样的梦想，希望自己的人生能够像蝴蝶般绚丽多彩。也许忙碌的生活、紧张的学习和工作会让我们偶尔忘记这个梦想，但当新年又至，希望与各种可能性随之而来，梦想的蝶终将再度鼓起翅膀。

这是一本很适合在新年伊始读一读的励志好书。在书中，作者讲述了自己的创业拼搏、最终成功的历程，也讲述了自己的感情经历，用种种故事告诉我们这样一个道理——其实能否实现梦想、人生能否走得更加高远、能否获得幸福，关键在于自己是否付出了努力和是否敢于改变自己。希望本书能够鼓舞着你，循着自己的梦想，一步步走向人生辉煌的巅峰。



长按识别在线阅读

02 《奋进者》

●乔思远著 中华工商联合出版社

他们和许多人一样，曾经都只有普普通通的出身，没有背景只有背影、没有身份只有身份证；他们经历了和当今年轻人类似的困苦，但却一步步化失败为成长、化伤痛为力量，终得化平凡为卓越、化腐朽为传奇……如果你还对未来有所迷茫，来读读对五位主人公的采访吧，你将看到他们在追梦路上改变命运的传奇故事、对人生不断探寻的深度思索和个人与社会关系的领悟，从中找到值得学习的闪光点。

这些出身平凡、依然还很年轻的主人公们的身上，不仅有着一次次向上奋斗、不断克服艰难、战胜自我的非凡意志，也有着乐观善良、深耕于心的工匠精神，他们的奋斗故事，比那些现实生活中一时还遥不可及的巨头们的故事更为励志，更加没有代沟，也更接地气。



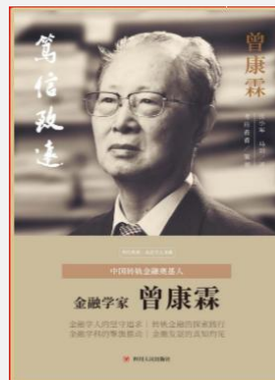
长按识别在线阅读

03 《笃信致远》

●张小军 马玥著 四川人民出版社

有思想、知行合一的读书，是人类智慧生活的重要内容，也是激励人类智慧的重要途径。在中国的大学校园里，有这样一位老人，他以实际行动践行和传递着这样的价值观念。

这是一部讲述著名金融学家、“中国金融学科终身成就奖”获得者曾康霖传奇经历的传记作品。从乡村税务员到金融学大师，从金融门外汉到开创金融学科教育，曾康霖在50多年的岁月中，投身中国金融，80余岁高龄依然没有停下研究和育人步伐，他将自己的大半生都献给了金融研究和金融学科建设。从他的人生经历中，我们可以看到一位金融学家和教育家几十年如一日的教书育人诲人不倦的师德风范。



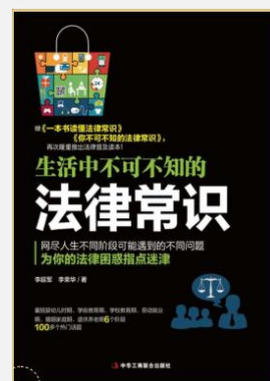
[长按识别在线阅读](#)

04 《生活中不可不知的法律常识》

●刘庆柱著四川人民出版社

法律在人们的生活中无处不在，各种法律条文已经渗透在我们日常的种种活动中，我们一生中的各个时期，法定权益有所不同，保护这些法定权益的途径和方法也有所不同，知法懂法，对我们的人生有着重要的意义。然而，每当生出了解法律的念头时，却总被各种大部头的法律条文“劝退”，怎么办？或许，这本简明易读的普法小书，能帮你解决这个难题。

这本书将人生不同阶段遇到的法律问题梳理，并以生活中常见的详实的案例为基点，以案说法，为我们提供了全面、实用的各种各样问题的解决思路 and 方案。未来生活中，希望每个人都学会运用法律武器，维护自身权益。



[长按识别在线阅读](#)

05 《春野，阳光，众鸟归来》

●约翰·巴勒斯著 林妮译，北京联合出版公司

一个人，要对自己好，那真的要学会“取舍”，要学会把注意力从琐碎且没有意义的事上拉回来。如果必须要迷上点什么，不如迷上点自然、诗意与哲思。如果你是爱好自然与自由的人，你一定会喜欢黎明的风，喜欢天空还没有隐退的星星，喜欢鞋底与草地的接触，喜欢拨开濡湿的树枝。还有：断崖，泉水，青苔，蘑菇，飞鸟，薄雾，溪谷……在这本书里，有以上所有你喜欢的东西，而且绝对没有无病呻吟的文字。

这本书的作者在乡间小屋生活，观察鸟儿，描述自然。自然，包容而丰富：土地、远山、树木、溪水，飞鸟……当你在冬日遥望春天的群鸟归来，你会收获内心深处最持久的安宁。



长按识别在线阅读

06 《歌德诗选》

●夏阳著 中国言实出版社

“我往来奔走，幸福销魂。我回顾往昔，瞻望前程。”

本书为德国伟大诗人歌德的诗歌精粹选集，在吐气成霜清心静思的小寒时节阅读，更容易理解诗人与诗歌创作融为一体的一生：浪漫的少年情怀、中壮年时期的沉稳精进和对艺文锲而不舍的追求、步入老年之后的恬适和沧桑感，以及对东方古文明的心仪。

诗的内涵是丰富的，涌动着诗人的感性，值得在围炉取暖的日子里反复揣摩品味。

歌德 德国著名思想家、作家、科学家，他是魏玛的古典主义著名的代表。而作为诗歌、戏剧和散文作品的创作者，他是伟大的德国作家之一，也是世界文学领域的一个出类拔萃的光辉人物。



长按识别在线阅读

“悦读阅美”三八妇女节主题书目推荐

1. 《一个女人的成长》

索取号：B844.5/55；

作者：薇薇夫人；

出版社：中国工人出版社

简介：本书以春、夏、秋、冬为序描绘了一个女人的成长历程，为那些愿意继续成长的女人们增强信心、力量，并提供切实可行的方法，从而做个既快乐又智慧的女性。《一个女人的成长》是畅销港台二十年的心灵成长经典。该书让这个时代的女性更好地工作、更好地生活，做更好的自己。《一个女人的成长》是著名知性女作家、台湾开卷好书奖得主薇薇夫人代表作。该书在台湾热销重印超60次，连续6年高居畅销书排行榜。



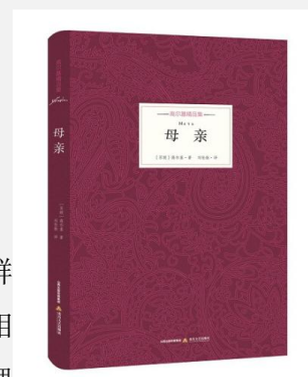
2. 《母亲》

索取号：I512.45/168；

作者：(苏)高尔基著，刘伦振译；

出版社：北岳文艺出版社

简介：《母亲》以巨大的艺术力量阐述了俄国工人阶级和广大革命群众在革命斗争中不断觉悟、成长的过程，揭示了马克思主义和工农运动相结合是俄国无产阶级革命的必由之路。在作品中反复突出的“真理”、“理性”即马克思主义。作品通过弗拉索夫家两代人的不同命运揭示了这一真理。巴维尔接受马克思主义，团结、教育广大群众，一起进行了摧毁旧世界的斗争，成为出色的无产阶级革命家。特别是通过过去怯懦、在痛苦生活中逆来顺受的尼洛芙娜走上革命的道路，成为坚强的革命者的过程，进一步深化了这一思想。



3. 《做灵魂有香气的女人》

索取号：B825.5/49；

作者：文静；

出版社：中国华侨出版社

简介：本书从内涵、才情、品味、智慧、仪容、气韵、性格等方面介绍气质对女性的重要性和具体方法，以案例形式帮助女性由内而外提升自己，帮助女性认识自我、提升魅力。



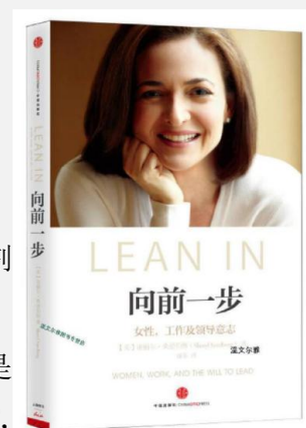
4. 《向前一步：女性、工作及领导意志》

索取号：K837.125.38/51；

作者：谢丽尔·桑德伯格；

出版社：中信出版社

简介：作为全球最成功的女性之一，谢丽尔·桑德伯格在本书中深刻地剖析了男女不平等现象的根本原因，解开了女性成功的密码。她认为，女性之所以没有勇气跻身领导层，不敢放开脚步追求自己的梦想，更多是出于内在的恐惧与不自信。她在书中鼓励所有女性，要大胆地“往桌前坐”，主动参与对话与讨论，说出自己的想法，激励女性勇于接受挑战，满怀热情地追求自己的人生目标。



5. 《一个陌生女人的来信》

索取号：I521.45/41:1；

作者：茨威格；

出版社：北京理工大学出版社

简介：本书是奥地利著名作家茨威格的小说精选集，作品讲述的是一个陌生的女人，在她生命的最后时刻，饱蘸着一生的痴情，写下了一封凄婉动人的长信，向一位著名的作家袒露了自己绝望的爱慕之情。小说以一名女子最痛苦的经历，写出了爱的深沉与奉献，文笔清丽细腻，于无声之中见炽热之情，于行文之中显悲切之意。



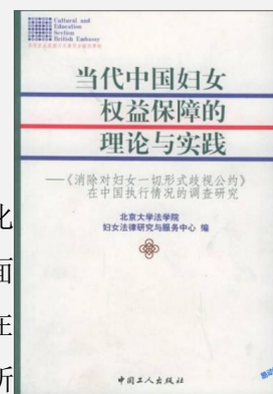
6. 《当代中国妇女权益保障的理论与实践》

索取号：D923.84/17；

作者：杨大文，郭建梅；

出版社：中国工人出版社

简介：本书从中国妇女在政治、经济、家庭、健康等多方面权益的变化与发展的实践出发，反映中国妇女权益保障工作的立法、执法、守法等方面的发展状况、取得的成就、存在的问题及成因。该书介绍了《消歧公约》在中国的执行情况，并在一定程度上探究了未来中国如何实现《消歧公约》所确定的内容的对策和具体措施。



7. 《女人的私房历史书》

索取号: K209/385:2;

作者: 尹剑翔;

出版社: 北京邮电大学出版社

简介: 本书是从女性视角诠释的历史通俗读本。从先秦到民国,以历史上的传奇女性为线索,讲述了中国漫漫五千年的绚烂历史。大唐王朝出现了中国历史上唯一一位名正言顺的女皇,这个时代的公主、皇后可以只手遮天、呼风唤雨,这些都足以证明这个时代的特别。



8. 《萤火虫小巷》

索取号: I712.45/1032;

作者: 汉娜;

出版社: 百花洲文艺出版社

简介: 两个女人的友谊故事。从14岁到40多岁,两个女人的友谊,像萤火虫的微光,却足够温暖彼此的一生。人生是一段孤独旅程,但我遇见了你。你不是我,却又像世界上的另一个我。这部关于女性友谊和人生的史诗力作,带你检视生命中的勇气、信仰与爱。



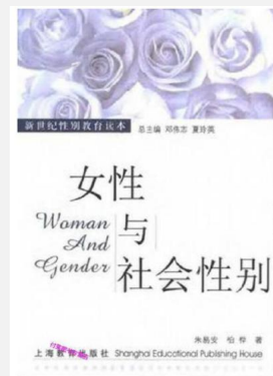
9. 《女性与社会性别》

索取号: C913.68/4;

作者: 朱易安, 柏桦;

出版社: 上海教育出版社

简介: 本书阐述了女性学的发展,中外女性观的演变、女性主义理论,以及性别心理、性别意识、性别文化、两性关系等,旨在培养正确的女性观,树立自尊、自强、自立、自信的信念。



10. 《女性的选择》

索取号: B848.4/2534;

作者: (日)今野由梨著,赵婉菊译;

出版社: 漓江出版社

简介: 本书是作者在分享人生经历与生命感悟的书,包括选择在逆境的时候战胜困难、选择靠自己战斗的人生战略、为父母和孩子考虑的选择、女人的履历书等六章。



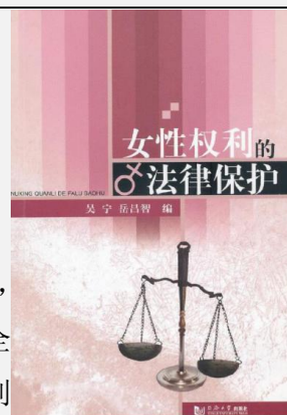
11. 《女性权利的法律保护》

索取号：D923.81/3；

作者：吴宁，岳昌智；

出版社：同济大学出版社

简介：本书分为两大部分，第一部分为基本理论、基本概念和历史回顾，探讨了男女不平等的原因、女权运动的历史、社会性别概念。第二部分是全书的核心部分，是关于女性权利的体系，主要包括政治权利、文化教育权利及财产权等内容。



12. 《多彩的旋律：中国女性文学主题研究》

索取号：I206/2；

作者：乔以钢；

出版社：南开大学出版社

简介：现代女性文学主题的演变，某种意义上可以作为认识和掌握百年来中国女性文学轨迹的中心线索。本书以此角度，对中国现代的女性文学加以系统探讨。全书描述其主题的内涵及演变，分析和归纳基本特征，探寻其成就与局限，讨论其意义和价值。在此过程中，打破二元对立的思维模式，避免对女性文学作品过于狭隘的理解；既充分重视秉持自觉的女性视角，致力于表现女性情感和生命体验的创作，也不菲薄和排斥女作家主动面向广阔社会现实、具开放色彩的文学实践，从而包容了女性意识在文学活动中呈现的多样形态。



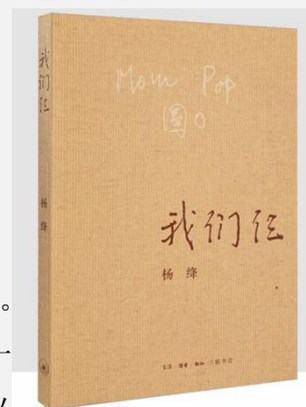
13. 《我们仨》

索取号：K825.6=76/41；

作者：杨绛；

出版社：生活·读书·新知三联书店

简介：《我们仨》是杨绛所著散文集，于2003年7月三联书店首度出版。杨绛以简洁而沉重的语言，回忆先她而去的女儿钱媛、丈夫钱钟书，回忆一家三口那些快乐而艰难、爱与痛的日子。家庭是一生的庇护所，生命的意义不会因为躯体的生灭而有所改变。天上人间，阴阳殊途，却难断挚情。杨女士独伴青灯，用心灵向彼岸的亲人无声地倾诉着。作为老派知识分子，她的文字含蓄节制，那难以言表的亲情和忧伤弥漫在字里行间，令读者无不动容。生命的意义，不会因为躯体的生灭而有所改变，那安定于无常世事之上的温暖亲情已经把他们仨永远联结在一起，家的意义也在先生的书中得到了尽情的阐释。



馆内动态

凝心聚力启新程——图书馆召开工作会议

2月24日上午，图书馆召开工作会议，传达落实学校新学期工作会议精神，会议由邓中云馆长主持，两校区图书馆工作人员通过视频参会。

会上，邓中云馆长首先总结了图书馆寒假期间各岗位工作开展情况。接着重点传达了学校新学期工作部署会议上吴琦琳书记的“五大要求”和李丽校长的“七大重点”，要求全体人员贯彻落实，在工作中注重质量与效率，强化责任感与规矩意识。最后邓馆长对图书馆新学期工作提了三点要求：一是强化工作纪律，从服务态度、服务内容和服务质量着手，提升服务育人标准；二是保持疫情防控常态化；三是做好图书馆政治安全稳定工作。

随后，陈萱副馆长对2022年图书馆各项业务工作进行了具体分工，强调大家要加强学习、转变思维，在各项业务工作中创特色、出亮点，以饱满的工作热情投入到新学期工作中去。

站在新起点、迎接新挑战，图书馆全体人员将凝心聚力，紧紧围绕学校创“双高”建设目标为全校师生提供高质量的信息服务，助力学校高质量发展。

图书馆党支部召开2021年度组织生活会

2月24日下午，根据学校《关于召开2021年度基层党组织组织生活会和开展民主评议党员的通知》的安排部署，图书馆党支部组织召开2021年度组织生活会，全体党员参加了会议，教辅党总支纪检委员方永文同志列席会议，会议由党支部书记邓中云主持。

首先，邓中云带领全体党员学习了《求是》杂志发表的习近平总书记重要讲话《以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行》。接着邓中云代表党支部委员会向全体党员报告了一年来图书馆党支部的工作情况，并结合工作做了对照检查和批评与自我批评，全面查摆存在的问题，提出了整改措施和今后努力的方向。

随后，全体党员结合本职工作和自身实际，围绕个人在政治、思想、学习、工作、能力、纪律、作风等方面存在的问题深刻剖析了自身存在的差距和不足，表示在以后的工作中加强理论学习，进一步做优常规业务工作，开阔思路，积极打造工作亮点，更好的为学校建设和发展贡献力量。

方永文同志对此次组织生活会进行了点评，认为图书馆党支部组织生活会准备工作充足，能严格按照学校党委要求及时落实并开展工作，能够切实查摆问题，深刻剖析原因，整改措施有力，方向明确，务实并富有成效。

活动公告

关于征集参加 2022 年广东省高校图书馆“学问杯”影评大赛的通知

2022 年是共产主义青年团成立 100 周年，我们也将迎来历史性盛会党的二十大。抚今追昔，喜迎盛会，一代代优秀青年在开创祖国美好未来的征程上贡献智慧力量。充满着激情和创造力量的青春，总是与祖国的发展进步紧密相连。志当存高远，路自脚下始，为进一步推进全民阅读工作的开展和建设书香校园，努力将图书馆优质资源惠及读者，激发广大师生树立民族自豪感和历史责任感，让读者通过重温经典影视作品，心系民族命运、心系国家发展、心系人民福祉，坚定理想信念，在不忘初心中汲取前进力量，广东省高等学校图书情报工作指导委员会特举办以“传承红色基因，争做时代新人”为主题的 2022 年广东省高校图书馆“学问杯”影评大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题：**传承红色基因，争做时代新人**

二、大赛组织主办单位：广东省高等学校图书情报工作指导委员会

三、参赛对象广东省高校正式注册的在校学生均可参赛，每名参赛者的作品数量仅限一篇。

四、参评电影目录

在以下电影目录中，由参赛选手挑选其中的一部进行影评：本次影评大赛 10 部电影范围名单：**【你好，李焕英】**中国 2021 年、**【一个都不能少】**中国 1999 年、**【我和我的父辈】**中国 2021 年、**【长津湖】**中国 2021 年、**【1921】**中国 2021 年、**【中国医生】**中国 2021 年、**【兰心大剧院】**中国 2019 年、**【革命者】**中国 2021 年、**【再见吧！少年】**中国 2020 年、**【铁道英雄】**中国 2021 年

五、大赛内容和参赛要求

1. 参赛作品要求务必原创，必须由参赛者本人进行独立创作（不接受两人及以上合作作品），且必须从未在任何报刊或其它公共媒体（包括互联网）上先行刊载过。参赛者应遵守学术道德和学术规范，严禁剽窃。大赛组委会一旦发现参赛作品或其一部分已在报刊和互联网等公共媒体上先行刊载，或涉嫌抄袭，将严肃处理，立即取消其参赛资格。禁止参赛作品一稿多投。
2. 参赛作品必须内容健康，不能与中华人民共和国法律、法规和社会主义核心价值观相抵触。
3. 参赛作品须为电影评论作品，题目可自拟，应主题鲜明，观点独到，层次清晰，论述充实，

行文流畅，正文不少于 800 字，上限 3000 字，内容请勿插入图片。如在文章中引用任何其他人的文字，请在文中相应处加标底注或尾注。

4. 格式要求，题目三号黑体，小标题四号黑体，正文小四宋体，单倍行距，篇首同步复制个人报名表信息请注明姓名、联系方式（手机号）、就读高校及院系、专业和通信地址。
5. 每个参赛作者仅需提交一篇稿件，稿件建议投稿前自行查重，低于 20%查重率为有效投稿，有效稿件方可参与评奖，高于 20%查重率的稿件将直接淘汰并取消评奖。
6. 作者署名仅限一人。
7. 所有参赛作品将不予退还，请参赛者自留备份。
8. 所有参赛作品版权归作者本人所有，主办方不承担包括名誉权、隐私权、著作权、商标权等纠纷而产生的法律责任，其法律责任由参赛者本人承担。但主办方拥有媒体宣传使用权；对于入围和获奖作品，除非特别申明、展出、结集出版，或用于与艺术教育相关的活动。组委会享有将明，组委会有权无偿在媒体上展影评大赛入围和获奖作品用于影视教育和知识产权宣传等非商业性活动的展出和使用权。

六、奖项设置本科院校组和职业院校组分别设特等奖（1名）、一等奖（3名）、二等奖（15名）、三等奖（30名）、优秀奖（40名）。通过初评的作品视为入围作品，颁发入围证书，最终奖项将从入围作品中产生：

特等奖：1名 1000元助学金+证书

一等奖：3名 600元助学金+证书

二等奖：15名 300元助学金+证书

三等奖：30名 200元助学金+证书

优秀奖：40名 U盘+证书

七、投稿方式及要求

1. 参赛者可通过大赛通知，填写参赛报名表，并将电子版个人报名表 EXCEL 表格、参赛作品 WORD 文档与投稿邮箱标题一致（命名格式均为：“姓名+《电影名称》影评+参赛学校”）一起发送至邮箱 285706738@qq.com。
2. 参赛者务必在电子版影评作品结束后，另起一页附上作者本人的姓名、院校、联系方式等确切信息，方便大赛组委会日后联系。
3. 投稿截止日期：2022年4月30日。

联系人：图书馆吴老师联系电话：37395025

科技前沿

中国电信：数字基础设施连接无限未来

2 月 28 日至 3 月 3 日，2022 年世界移动通信大会（MWC）在西班牙巴塞罗那举行。会议聚焦 5G 连接、云网络、万物互联、金融科技、新兴科技、AI 演进六大方面，共有来自 150 个国家和地区的 1500 多家企业参展。金融科技、制造、汽车和健康领域的数字创新是整个展会的重点，业内大咖将一同讨论人工智能、5G、机器人、大数据和云技术等如何推动互联网经济，以及如何共同实现真正的数字化未来。中国电信、中国移动、中国联通三家企业的董事长在大会开幕式上作主旨演讲。现分享他们的精彩观点——

2 月 28 日，中国电信董事长柯瑞文在 2022 年世界移动通信大会开幕式上作题为《数字基础设施连接无限未来》的主旨演讲，分享了中国电信的思考和实践。

柯瑞文表示，在全球性的数字化浪潮推动下，建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，已经成为全社会的共同需求。中国电信多年来一直坚持云网融合，通过不断推进云网融合，已经取得了初步成效。

在网络方面，中国电信建成了全球最大的 5G SA 共建共享网络、最大的 NB-IoT 网络、最大的千兆光纤网络等。

在云的方面，目前中国电信的 IDC 规模在中国居于首位，云计算份额在全球运营商中居于首位。

在云和网的融合方面，中国电信依照网络资源按云所需、网络调度随云而动、网络和云一体部署的三大原则，实现“云在哪里，网络部署在哪里”。

“科技创造未来。科技是全球电信业发展的核心动力，运营是外在表现形式。”柯瑞文介绍道，中国电信在 2020 年提出了建设科技型企业的目标，正致力于从传统的电信运营商开拓升级为科技型企业。

柯瑞文认为，云网连接未来，中国电信在全球率先实现了云、网络、IT 的统一运营，正致力于推进云和网的融合从物理反应到化学反应，从而为全球数字经济提供超越基于传统物理网络的连接，并呈现出智能、安全和绿色的特性。



智能连接是要实现云网运营的自动化和智能化，云网要主动适配上层应用。中国电信将突破网络云化、数字孪生、AI自动编排等关键技术，对云网资源、数据、能力进行一体化封装、调度和供给，对全行业的云网应用进行赋能。

安全连接是要建立云网内生的安全体系和能力，应对网络和信息安全挑战。中国电信将重点聚焦网络内生安全、云原生安全和数据安全等核心技术，以云的方式按需、弹性提供服务，实现安全即服务。

绿色连接是要采用新技术、新模式，持续推进数字基础设施节能降耗，减少碳排放。中国电信将不断优化网络架构和云网资源布局，引入新的建设模式和AI技术，提高可再生能源占比，早日实现碳达峰、碳中和。

举例而言，全球算力需求的大幅增长，将带来数据中心能耗的快速增长，如果通过电力传输网络的调度来满足不同数据中心的能耗需求，将带来极大浪费，借助网络的调度实现算力的合理分布和使用，可大幅节能。中国电信在业界率先提出了算力网络的理念并在ITU率先牵头制定了算力网络标准框架，而算力网络就是一种绿色的连接，是云网融合数字基础设施的特征和重要组成部分。

面向正在到来的数字时代，柯瑞文表示，中国电信愿意分享在云计算和云网融合、5G共建共享、千兆宽带等方面的技术和解决方案，与产业各界一起努力，共同引领新的技术与产业生态，携手共创数字经济的美好未来。

来源：人民邮电报

张杰：科研最重要的就是兴趣和信心

人物简介：张杰，中国科学院院士，在激光聚变物理与高能量密度物理前沿研究中作出重要学术成就。2006年，48岁的张杰就任上海交通大学校长。2021年，张杰获得2021年未来科学大奖“物质科学奖”。

育才、科研、管理，一直以来，中国科学院院士、中科院物理研究所研究员张杰的人生轨迹在这几个频道间不断切换，且都做得有声有色……

“人生的第一个物理实验，虽然失败了，但我学到很多”

年少时，张杰一家生活在内蒙古乌兰察布市集宁区。从小，他就对科学萌生了兴趣。有段时间，父亲没有工作，全家只靠母亲一人的收入维持生活。“为了帮妈妈减轻负担，爸爸提议让我和他一起来对‘懒鸡’的品种进行改良。”张杰说。

“懒鸡”个头大，饭量大，下的蛋也大。之所以被称为“懒鸡”，是因为它下蛋不积极。怎么才能让“懒鸡”变勤快？为此，父子俩钻研起来……



父子俩先试着将孵蛋箱放在热炕上加热，结果不理想；于是，又一起翻书查阅资料，然后悄悄用报纸把母亲装缝纫机的包装纸箱改造成了简易的保温箱，利用双金属片受热后弯曲程度不同的特点，制成了孵蛋用的“控温器”。

有了保温箱和控温器，张杰和父亲原本以为，成功孵出小鸡应该没啥问题了，没想到还是失败了，原因是控温器的温度响应曲线标定不够准确。

张杰说：“人生的第一个物理实验，虽然失败了，但我学到很多。”

孵小鸡失败后，父亲又带着张杰做过不少小实验，培养了张杰探究未知的浓厚兴趣。比如，生活中常见的煮饺子，就引起了张杰极大的兴趣。

“妈妈告诉我，煮饺子时，锅里的水一旦开始沸腾，就要加一点凉水，这样饺子才不会破。”张杰说，为了解开谜题，他不断观察、实验、思考，最后终于明白，原来其中蕴含着气压、沸点、动能与势能等物理奥秘。

童年时期的这些经历，在张杰心底埋下了一颗热爱科学的种子，伴随着时间慢慢生根、发芽、茁壮成长……

“完成‘不可能完成的目标’，正是我们团队所追求的”

1985年，张杰进入中国科学院物理研究所，在王天眷和张道中老师的指导下，攻读博士学位，并选定“更短波长激光的产生”作为博士论文的主要研究内容。

激光是20世纪以来人类的一项重大发明。很长一段时期，大多数激光的波长都处于可见波段。张杰说：“如果能够在更短波长上实现受激辐射，使其成为X射线激光，就会给人类带来更大的贡献。”

张杰立志为实现这个目标不断努力。在1988年获得博士学位后，张杰远赴海外继续深造。最终，他与同事们通过长达8年的研究，先后多次打破世界纪录，将饱和X射线输出的最短波长从22纳米推进到5.8纳米。

1999年，张杰回到了中科院物理研究所做研究。为了节省费用，张杰常常从所里的库房淘一些还可以使用的旧设备和旧零件。虽然条件有限，但张杰和同事魏志义仅用了9个月时间，就建造出我国第一台太瓦级飞秒激光装置“极光一号”以及一批物理实验诊断设备。

在自主研制科研装置和设备的同时，张杰还带领团队在高能量密度物理和激光聚变物理领域不断探索，张杰说：“20多年前我就设想了‘双锥对撞点火’这一新型激光聚变方案的雏形。从理论上说，这个方案有不少优越性，但要在大型激光装置上实验验证这个方案的可行性，却非常不容易。”

直到2018年，在大型激光装置上的验证实验才具有了初步条件。从2018年至今，张杰带领团队已做了7轮实验，张杰说：“其间，我们通过调控激光与物质相互作用，发展了精确可控的强流超短脉冲高能电子束，并将其应用于一系列重要的前沿科学探索中。例如，研制了超短脉冲高能电子衍射与成像装置，并将超快电子衍射的时间分辨率提高到优于50飞秒，刷新了世界纪录。”

目前，张杰联合研究团队正在为第八轮实验做准备，并计划到2026年完成一共18轮大型实验。

张杰坦言，达到最终的目标有极大的难度，“但完成‘不可能完成的目标’，正是我们团队所追求的；我们联合研究团队的科研精神就是‘明知不可为而为之’。”

“无论做科研还是做行政管理，我都会投入百分之百的精力与情感”

2006年，48岁的张杰就任上海交通大学校长。在任职交大校长的10年间，他与同事们一起在上海交通大学实施了一系列改革措施，推动了学校的快速发展。张杰还抽出大量时间进行授课与开展教学方法改革。

张杰倡导，大学教学的主要目的是培养学生的思维方式。上课时他总是融合不同学科最前沿的知识，引导学生们“跨界”思考。比如，能否用植物光合作用来解释早期人类的聚集地问题，能否用热力学第二定律阐释人类文明发展与能量和技术进步之间的关系，等等。这样新颖独特的授课方式，让同学们很受触动。

2018年，张杰卸任行政管理工作。科学家、老师、行政领导，这一路走来，问及张杰更享受哪个角色？

他说：“无论做科研还是做行政管理，我都会投入百分之百的精力与情感。”

在张杰看来，科研最重要的就是兴趣和信心。“任何难题的突破都需要非常漫长的时间去探索，在到达终点之前，科学家必须有‘明知不可为而为之’的信心和毅力，才有可能在解决人类社会所面临的挑战和探索自然世界奥秘的道路上有所贡献。”（记者吴月辉）

来源：人民日报

产权及免责声明

《导读》是从互联网转载、编辑的文章，编辑后增加的插图均来自于互联网，对文中观点保持中立，对所包含内容的准确性、可靠性或者完整性不提供任何明示或暗示的保证，不对文章观点负责，仅作为学校教学、科研工作参考资料之用，文章版权及插图属于原作者。如果分享内容侵犯您的版权或者非授权发布，请及时与我们联系，我们会及时内审核处理。