

# 导读

广东工程职业技术学院图书馆 主办

2021年第1期



主 编：邓中云

副 主 编：陈 萱

责任编辑：徐 红



图书馆微信公众号

总第40期

# 目录

<b>政策与形势</b> .....	<b>2</b>
2021 年政府工作报告为教育“划重点”：发展更加公平更高质量的教育.....	2
教育部高等教育司 2021 年工作要点.....	4
<b>好书推荐</b> .....	<b>11</b>
超星电子图书 热门图书推荐.....	11
馆藏纸质图书 生态文明主题阅读书目推荐.....	16
<b>精彩活动</b> .....	<b>18</b>
1、第三届“金香书浴”读书分享会（一）.....	18
2、“书山有路知网为径”数字资源专题讲座(线上活动).....	18
3、“建党百年峥嵘岁月”每天 30 分钟一讲座，21 天打卡比赛.....	19
4、“爱上检索·知识发现之旅”检索大赛.....	19
5、建党 100 周年微书展.....	20
6、“书香情”系列捐书活动.....	20
7、“”悦”读无限，选出我最想阅读的书”评选活动.....	21
8、第三届“金香书浴”读书分享会（二）.....	21
9、“回望百年征程史，续写时代新篇章”第五届广东省职业院校“学问杯”影评大赛.....	22
<b>科技前沿</b> .....	<b>23</b>
2021 十大科技前沿趋势.....	23
创新五大关键词——从全国两会看科技自立自强.....	25

# 政策与形势

## 2021年政府工作报告为教育“划重点”：发展更加公平更高质量的教育

3月5日上午9时，第十三届全国人民代表大会第四次会议在人民大会堂举行开幕会。国务院总理李克强作政府工作报告时，回顾了“十三五”时期发展成就和2020年工作，介绍了“十四五”时期主要目标任务和2021年重点工作。政府工作报告为教育划了哪些重点？让我们一起看一看。

### 目标任务、重点工作

#### “十四五”时期主要目标任务

在“持续增进民生福祉，扎实推动共同富裕”部分——

》建设高质量教育体系，深化教育改革，实施教育提质扩容工程，劳动年龄人口平均受教育年限提高到11.3年。

#### 2021年重点工作

在“切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平”部分——发展更加公平更高质量的教育

》构建德智体美劳全面培养的教育体系。

》推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化，加快补齐农村办学条件短板，健全教师工资保障长效机制，改善乡村教师待遇。

》进一步提高学前教育入园率，完善普惠性学前教育保障机制，支持社会力量办园。

》鼓励高中阶段学校多样化发展。

》增强职业教育适应性，深化产教融合、校企合作，深入实施职业技能等级证书制度。

》办好特殊教育、继续教育，支持和规范民办教育发展。

>>分类建设一流大学和一流学科，加快优化学科专业结构。

>>加大国家通用语言文字推广力度。

>>深化教育评价改革，健全学校家庭社会协同育人机制。

>>在教育公平上迈出更大步伐，更好解决进城务工人员子女就学问题，高校招生继续加大对中西部和农村地区倾斜力度，努力让广大学生健康快乐成长，让每个孩子都有人生出彩的机会。

在“保持宏观政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间”部分——

>>做好高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业工作。

>>拓宽职业技能培训资金使用范围，开展大规模、多层次职业技能培训，完成职业技能提升和高职扩招三年行动目标，建设一批高技能人才培训基地。

## 发展成就、工作回顾

### “十三五”时期发展成就

>>教育、卫生、文化等领域发展取得新成就，教育公平和质量较大提升。

### 2020年工作回顾

>>广泛开展线上教学，秋季学期实现全面复学，1000 多万高中毕业生顺利完成高考。

>>全面深化教育领域综合改革。

>>实现高职院校扩招 100 万人目标。

信息来源：教育部政务新媒体“微言教育”（微信号：jybxwb）

原文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/unMOo1UOrgVHPFk\\_6wmWlQ](https://mp.weixin.qq.com/s/unMOo1UOrgVHPFk_6wmWlQ)

## 教育部高等教育司 2021 年工作要点

教高司函〔2021〕1号

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,贯彻落实全国教育大会精神和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,围绕立德树人根本任务,坚持“以人为本”,推进“四个回归”,全面加强新工科、新农科、新医科、新文科建设,全面提升高等教育根本质量、整体质量、服务质量、成熟质量,加快构建高质量高等教育体系,全力打赢高质量本科教育攻坚战和中西部高等教育振兴攻坚战,深入推进高等教育“质量革命”,加快高等教育强国建设。

**工作主线:**立足教育高质量发展体系,深入推进四新建设,全面提升四个质量,着力建设质量文化。

### 一、坚持示范带动,持续推进“三个一流”建设

发挥一流专业、一流课程、一流基础学科拔尖学生培养基地等标杆作用,示范带动高等学校专业、课程、教师、学生等关键要素改革,系统推进教育理念、质量标准、技术方法、育人模式等改革。

**建好一流专业。**统筹推进国家级一流本科专业建设,持续加强对一流专业建设点的指导,完成2020年度一流专业建设任务,部署做好2021年度建设工作,凝练专业办学特色和优势,完善支持措施,推进条件建设,深化综合改革,辐射引领专业建设水平整体提升。组织研究制订一流专业认证标准,以专业认证促进专业建设和高质量发展。

**建强一流课程。**统筹规划国家级和省级一流课程建设,以一流课程建设为抓手推动课程体系、课程内容和教育教学模式改革,开展第二批国家级一流课程遴选工作。开展首届全国教材建设奖优秀教材(高等教育类)评审工作。制定“十四五”高等本科教育教材建设指导意见。支持高校聚焦“四新”加强课程建设,组织编写一批“四新”教材,纳入“十四五”国家级教材规划。

**建优一流拔尖创新人才培养基地。**完成2019—2021年基础学科拔尖学生培养基地的遴选建设工作，吸引优秀学生投身基础研究。支持和引导高校开展“三制”（书院制、学分制、导师制）拔尖人才培养模式改革，完善交流研讨机制和政策协同机制。

## 二、强化价值塑造，全面加强高校课程思政建设

紧紧抓住教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”，健全完善所有高校、所有教师、所有课程育人网络，使各类课程与思政课程同向同行，构建全员全程全方位育人大格局。

落实《高等学校课程思政建设指导纲要》，深入开展专项调研，了解指导推动各地各高校课程思政建设。召开课程思政建设全国推进会，全面总结课程思政工作推进情况，研究部署下一阶段重点工作。选树一批具有导向性、代表性、引领性的示范课程，认定一批课程思政教学名师和团队，推进示范教学研究中心、教学研究项目建设。通过教学观摩、师资培训等多种方式，加强对典型经验的宣传推广。组建全国高校课程思政建设专家咨询委员会。组织推动各专业类教学指导委员会开展课程思政建设理论与实践研究工作。

## 三、优化整体结构，推进新时代中西部高等教育振兴

聚焦高等教育不平衡发展矛盾，激发中西部高等教育内生动力，加快振兴中西部高等教育，增强推动中西部高质量发展的服务能力。

印发《关于新时代振兴中西部高等教育的若干意见》，推动中西部高等教育发展模式大转变、高校协同大发展、服务能力大提升，加快构建中西部高等教育和经济社会共享共赢的发展新格局。召开新时代振兴中西部高等教育工作会议，部署推进工作方案和目标举措。加强与相关部门司局协调，细化具体落实行动。组织召开分片区等系列会议，推动各地各高校将振兴中西部高等教育纳入地方和学校“十四五”发展规划。组建中西部高等教育发展咨询委员会，形成高等教育集群发展研究成果。深入推进东西部高校加强协作，建设对口支援交流工作平台，完善订单式合作、阶梯式帮扶、滚动式支持、多层次合作等支援模式。

## 四、注重分类探索，深入推进“四新”建设

深入推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，促进“四新”交叉融合，提升国家硬

实力、全民健康力、生态成长力和文化影响力。

全面深化新工科建设。推进 845 项新工科理论与实践项目深入实施，探索总结适合中国实际的特色化工程教育发展理论。持续深入实施产学研合作协同育人项目，研制重点领域建设指南。加强教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地建设。深化组织模式创新，加快培养工科类专业紧缺人才。

**加快推进新医科建设。**落实《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》，切实发挥好教育部新医科建设工作组的组织推动作用，召开医学教育创新发展推进会。着力提升 5 年本科医学教育质量，依托高水平大学建设一批高水平公共卫生学院，组建区域医学教育发展中心，印发服务健康事业和健康产业人才培养引导性专业设置指南，建设国家教学案例共享资源库，加大医学教育专业认证工作力度。研究制定中医类临床教学培训示范中心建设标准，建设 30 个左右国家临床教学培训示范中心（中医）。试点开展九年制中西医结合教育。办好第十届中国大学生医学技术技能大赛，覆盖临床医学、中医学、护理学、预防医学专业，打造一场独具中国特色的高端医学教育赛事。

**持续推进新农科建设。**研制《关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见》，加快实现高等农林教育高质量发展，助力乡村振兴。研究制定新农科人才培养引导性专业设置指南，优化涉农专业结构。充分发挥教育部新农科建设工作组和全国新农科建设中心的作用，召开新农科建设现场推进会。深入推进 407 项新农科研究与改革实践项目实施，推动新农科建设取得新突破。

**加快新文科建设。**指导高校全面推进文科的专业优化、课程提质、模式创新。启动首批新文科研究与实践项目推荐与立项工作，分类推进不同领域和不同类型高校新文科建设。推出中国政法实务大讲堂 20 讲、中国新闻传播大讲堂 32 讲、中国经济大讲堂 50 讲，启动中国艺术大讲堂。持续深化公共外语教学改革，培养“一精多会、一专多能”的高素质国际化人才。全面推进习近平法治思想进教材、进课堂、进头脑，纳入高校法治理论教学体系。深入开展马克思主义新闻观、法律职业伦理、中国特色社会主义政治经济学等专题师资培训，深化教育教学研究。

## 五、积极应变，加强紧缺专业人才培养

以国家需求为牵引分类推进紧缺领域人才培养，根据不同类型紧缺人才培养的基础、特

点，分类施策、分别规划、分步推进，不断健全紧缺人才培养体制机制。

**调整优化专业结构。**引导各地各高校持续推进专业优化、调整、升级、换代和新建工作，加快设置急需紧缺、优势突出、特色鲜明的专业。启动《普通高等学校本科专业目录》修订工作调研，推动本科专业设置管理机制改革创新。

**优化实习实践教学条件。**启动国家级实验教学示范中心评估工作。修订《高等学校实验室工作规程》，加强实验室建设管理，保障实验室安全。探索共享型实习基地建设，提升实习效果。

**加强基础学科人才培养。**研制《关于加强基础学科人才培养的指导意见》《基础学科人才培养规划(2021-2035年)》，对基础学科人才培养工作进行统筹部署。加强数学、物理、化学等基础学科建设，鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关学科专业。加强基础学科本科生培养，深入实施“基础学科拔尖学生培养计划”2.0和“科教结合协同育人行动计划”，深入推进基础学科人才培养评价体系改革，深化科教融合协同育人，探索基础学科本硕博连读培养模式。

**加强工科专业紧缺人才培养。**推动国家集成电路产教融合创新平台建设和示范性微电子学院建设。加强网络安全人才培养。在部分领域试点建设一批工程创新训练中心。在人工智能、重型燃气轮机等领域，深入开展新形态教学资源建设工作。

**加强医学类专业紧缺人才培养。**加快高水平公共卫生人才培养。全面加强面向全体医学生的全科医学教育，继续为中西部乡镇卫生院招收培养6000名左右农村订单定向免费本科医学生。加快高层次复合型医学人才培养，推进“医学+X”多学科背景的复合型拔尖创新人才培养改革。

**加强农林类专业紧缺人才培养。**推进高等农林教育专业供给侧改革，支持有条件的高校增设种子科学与技术、动植物检疫、农业智能装备工程等紧缺专业，布局新建智能农业、生态修复、森林康养等急需涉农专业。推进高校深化培养模式改革，加快培养拔尖创新型、复合应用型和实用技能型等紧缺农林人才。

**加快涉外法治人才培养。**研制出台《加强高校涉外法治人才教育培养工作方案》，系统设计实施卓越基地建设、公共外语教学改革、学位联合培养等培养专项，加强国际法、涉外法、国别法等人才培养。建设一批涉外法治人才实践教学基地，建立高校教师与涉外实务部



门工作人员双向交流机制。推动涉外法治领域优质教学资源建设共享，组织建设一批优秀教材、课程、案例库等教学资源。

## 六、主动求变，推动高校人才培养组织模式创新变革

以组织创新带动人才培养模式的全方位深层次变革，打造创新中心和人才培养高地。加强高校基层教学组织建设。加强新时代中国特色社会主义高等教育发展理论研究。

根据《未来技术学院建设指南（试行）》，在专业学科综合、整体实力强的部分高校前瞻布局一批未来技术学院。根据《现代产业学院建设指南（试行）》，在特色鲜明、与产业紧密联系的高校建设一批共建共管共享的现代产业学院。根据《特色化示范性软件学院建设指南（试行）》，聚焦国家软件产业发展重点，培育建设一批特色化示范性软件学院。落实《储能技术专业学科发展行动计划（2020—2024年）》，建设一批储能学院。

选树一批国家级教师教学发展中心典型，推动各地各高校建设教师教学发展中心，完善国家、省、高校三级立体化网络体系，完善培训平台和运行机制。系统开展新时代高校教务处长培训。研制加强高校基层教学组织建设的意见，实现基层教学组织全覆盖。探索推进“虚拟教研室”项目建设。

开展新时代中国特色社会主义高等教育理论体系建设专项研究，加快构建世界水平、中国特色的高等教育发展理论体系。

## 七、以创业带动就业，深化以“互联网+”大学生创新创业大赛引领的创新创业教育改革

推进创新创业教育融入人才培养全过程，推动高校健全创新创业教育教学体系和实践平台，培养新时代大学生“敢闯会创”的综合素质能力。

坚持以赛促学、以赛促创、以赛促教，办好第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛。围绕突出更国际、更教育、更全面、更创新、更中国，优化组织规程，创新活动形式，深化产学研用融合，搭建国际交流平台，举办一届共建共享、融通中外的高质量全球双创盛会。围绕建党一百周年，深入推进“四史”教育，传承红色基因，弘扬长征精神和井冈山精神，深入开展“青年红色筑梦之旅”活动。聚焦农村农业现代化，持续开展创新创业实践服务乡村振兴和巩固脱贫成果专项行动。遴选建设一批国家级“双创”金课，建强国家级

高校双创示范基地、创新创业教育改革示范高校,建好用好全国优秀创新创业导师人才库,深入实施国家级大学生创新创业训练计划,推动高校健全“全覆盖、多层次、个性化”创新创业教育体系。

#### 八、 加强统筹谋划, 指导直属高校做好“十四五”规划编制工作

引导直属高校以立德树人为根本,以报国强国为己任,以强化治理为关键编制“十四五”规划,为实现2035年教育现代化的奋斗目标夯实基础。

指导直属高校在“十四五”规划编制中切实加强党的领导,不断提高规划编制的科学化、民主化和法制化水平。成立直属高校“十四五”规划编制工作专家指导组;分片区、分类别开展直属高校“十四五”规划编制调研指导工作;完成对直属高校“十四五”规划文本审定,并及时向社会公布;指导直属高校建立规划执行管理机制;制定规划落实考核评价标准;组织开展对直属高校规划执行情况检查。

#### 九、 强化动员, 完善部省校联动的基本工作制度

采取“部省司处共同发力、上下联动,各地各校同频共振、协作并进”方式,全面推进高等教育“质量革命”,引导各类高校办出特色、争创一流,实现高质量发展。

召开直属高校工作咨询委员会第30次全体会议暨2021年全国高等教育工作会议。深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,分析研判高等教育的新形势新要求,聚焦高质量发展,构建高等教育高质量发展体系,部署直属高校“十四五”改革发展任务,发挥国之战略重器作用。

召开2021年高教(厅)处长会。深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,全面部署年度工作,指导各地各高校全面提升本科人才培养质量,着力推进高校质量文化建设,持续巩固、深化本科教育攻坚战成果,努力开创高等教育提质创新发展的新局面。

继续推动与国家部委、地方政府以及行业企业等开展高校共建工作。积极探索共建工作新模式,推进实质性共建合作,指导督促共建协议或意见内容落实,努力形成多方共赢新局面。

## 十、加强党建，增强履职担责能力

坚持围绕中心抓党建、抓好党建促发展，提升理论水平，加强政治建设，奋力担当高等教育强国报国的历史使命。

**加强政治建设，切实把“两个维护”落到实处。**以“四个意识”导航、以“四个自信”强基、以“两个维护”铸魂，强化政治机关意识，增强从政治上看问题、把握政治大局的能力，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力；继续巩固落实习近平总书记重要指示批示精神的重要成果，形成长效机制；坚持用马克思主义方法论指导实践，推进习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿于国标制定、专业发展、课程建设、教学改革等工作全过程。

**加强思想建设，推动党的创新理论武装走深走实。**跟进学习领会习近平总书记最新讲话精神及党的创新理论成果，学深悟透党的十九届五中全会精神；完善“支部书记带头讲、支部委员带头学”党课制度，建强青年干部理论学习小组，用好学习强国平台、精品慕课资源，用党的创新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作。

**加强组织建设，提升党建引领业务工作能力。**对标“三个表率”，严格落实“三会一课”制度，推进党支部标准化规范化建设；聚焦提升治理能力，搭建党员干部干事创业平台，锻造勇于创新、敢于担当的干部队伍；完善党建工作考核评价机制，发挥考核指挥棒、选拔任用导向作用，推动党建引领高等教育高质量发展；狠抓“一线规则”落地落实，组织全司党员干部深入高校开展蹲点调研、听课；认真落实年度发文、会议计划，严控发文数量，提高开会效率和发文质量；持续巩固拓展脱贫攻坚成果，谋划脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接；围绕建党百年深入开展“青年红色筑梦之旅”活动，打造高教司党建工作特色品牌。

**加强作风建设，持之以恒深化正风肃纪。**坚持“三重一大”制度，重大事项全部通过司务会集体决定；做好节假日廉政提醒，组织参观警示教育基地，做到警示教育常态化；紧盯一流专业、一流课程、一流基地建设点遴选、“互联网+”大学生创新创业大赛评审等，强化教指委纪律要求，完善廉政风险防控清单，健全廉政风险分析机制和防控机制，构建以岗位为点、流程为线、制度为面的全方位风险防控体系。

信息来源：中国教育部

原文链接：[http://www.moe.gov.cn/s78/A08/tongzhi/202102/t20210205\\_512632.html](http://www.moe.gov.cn/s78/A08/tongzhi/202102/t20210205_512632.html)

# 好书推荐

## 超星电子图书 | 热门图书推荐

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

### 1. 《平易近人习近平的语言力量》

**简介：**孙中山先生曾说过，“二十世纪立国于地球上者，群雄争逐，未能至于大同时代，非兵力强盛不能立国”。无论任何时代，立国之根本，在军人。

本书是国家领导对国防和军队建设的重要论述，是党的军事指导理论创新的新成果，是新形势下加快推进国防和军队现代化的科学指南。本书分为开篇、形象比喻篇、俗文俚语篇、诗文引用篇等四部分，以强军目标的内在逻辑为序，简明扼要地对其进行解读，以帮助干部群众和部队官兵学习理解强军兴军思想的丰富内涵和精神实质。



▲长按识别在线阅读  
刘志辉主编  
彭和平，蔡世川副主编  
上海交通大学出版社

## 2. 《长征精神与中国梦》

**简介：**1934 年至 1936 年中国工农红军经历的二万五千里长征是人类战争史上的奇迹。红军指战员在长征途中表现出的对革命理想和事业的无比忠诚、坚定信念、不怕牺牲、坚信胜利的无产阶级革命乐观主义精神，以及顾全大局、严守纪律、亲密团结的高尚品德，创造了伟大的长征精神。长征精神是中华民族百折不挠、自强不息的民族精神的最高表现。

本书通过对长征历史的回顾和科学总结，在深入挖掘长征精神的形成、内涵、作用等基础上，密切联系“中国梦”提出的时代背景和现实需要，将长征精神融入到实现中国梦的具体实践中，分析了长征精神与实现中国梦的历史渊源和内在逻辑，阐释了长征精神对于实现中国梦的重要作用，探讨了利用长征精神助推中国梦实现的路径。

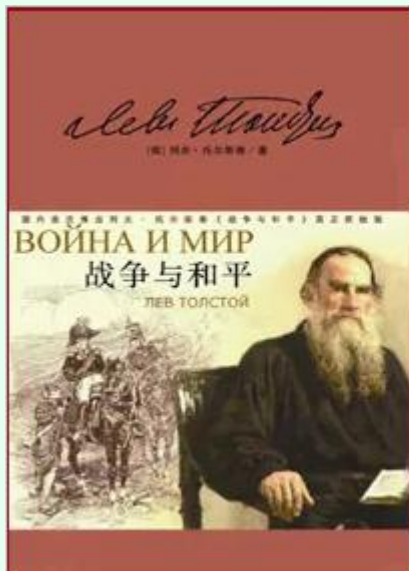


▲长按识别在线阅读  
张勇、杨实生、周明著  
湖南大学出版社

## 3. 《战争与和平》

**简介：**朱利安·赫胥黎曾说过：“人们读了托尔斯泰的《战争与和平》，就不再是原来的人了。”这本书经久不衰，豆瓣评分一直高居 9 分以上，被称为“世界上最伟大的小说”。

作者把战争与和平，前线与后方、国内与国外、军队与社会、上层与下层联系起来，既全面反映了时代风貌，又为各式各样的典型人物创造了广阔的典型环境，其思想内涵之深广、其文学艺术之高超，非常值得放枕边常翻常读。

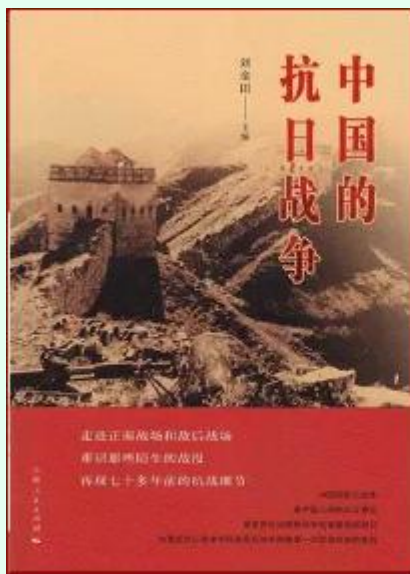


▲长按识别在线阅读  
[俄]列夫·托尔斯泰著  
娄自良译  
上海译文出版社

## 4. 《中国的抗日战争》

**简介:**从八一南昌起义、秋收起义、两万五千里长征到八年抗日战争,再到抗美援朝……中国军人抛头颅洒热血,为祖国的解放事业和和平建设、为人民的安宁幸福献出了自己的生命和鲜血。

本书条分缕析了抗日战争的全部发展脉络,尤其介绍了抗日战争中的重大战役和事件。抗日战争是近代以来中华民族第一次取得完全胜利的反侵略战争和民族解放战争,是20世纪中国和世界历史上的重大事件。抗日战争的胜利创造了半殖民地半封建的弱国打败帝国主义强国的奇迹,它鼓舞了殖民地半殖民地国家人民争取民族独立和解放的斗争,这场胜利是战争史上的奇观。

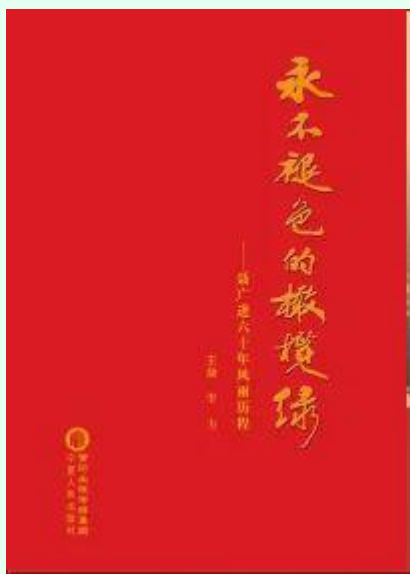


▲长按识别二维码在线阅读  
刘金田著  
上海人民出版社

## 5. 《永不褪色的橄榄绿》

**简介:**对一个战士的最高评价,莫过于“一个人也可以像一个军队一样战斗到底、不胜不休”!这本书描写的就是一位曾经的军人聂广进,在离开部队以后如何依靠军人特有的坚韧不拔、英勇无畏的精神再创人生辉煌篇章的故事。

本书以聂广进求学、从军、创业为主线,以其各个人生阶段的故事、经历为辅线,采用报告文学的叙述方式,配有多幅图片,主要讲述了故乡回望、军旅岁月、再创辉煌等篇章,图文并茂,可读性较强,是励志、创业类的典范。



▲长按识别二维码在线阅读  
李方主编  
宁夏人民出版社

## 6. 《不奋斗，还要青春干什么》

**简介：**比起尽己所能，不如全力以赴，无论是正当青春，还是耄耋老人，只有倾尽全力，此生才会无憾。

本书充满正能量，正适合回顾过往展望未来的年末阅读。书中从青春、人生的价值和意义，坚持的重要性和做人成功的标准等方面切入，以独立篇章的散文形式表达了作者对人生各种经历的独特领悟和感受。全书语言流畅，工整，许多句子充满了智慧和幽默，值得回味，可以作为人生座右铭和自我激励的金句时不时翻看。



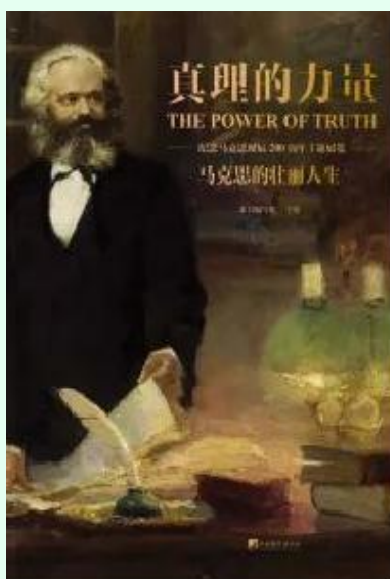
▲长按识别在线阅读  
魏文涛著  
广东人民出版社

## 7. 《真理的力量》

**简介：**站在巨人的肩上看世界，总能眺望到不曾到达过的远方。斯人已逝，他的思想的光辉却不断鼓舞和指导着人们前行，常读常新。

马克思著作了《资本论》《共产党宣言》等，创立了广为人知的哲学思想为历史唯物主义，他和恩格斯共同创立的马克思主义学说，被认为是指引全世界劳动人民为实现社会主义和共产主义理想而进行斗争的理论武器和行动指南。

本书以国家博物馆“真理的力量—纪念马克思诞辰200周年主题展览”的内容为蓝本，汇编五百余幅珍贵的历史图片和美术作品，以图文互补的形式再现了马克思的光辉形象和理论贡献，同时也展示了马克思的高尚品格和博大胸怀。



▲长按识别在线阅读  
潘强、许钟元、刘旭主编  
中央编译出版社

## 8. 《投资总监》

**简介：**精神富足的同时，物质也不能落后。理财，已经成为斜杠青年们热议关注的话题。

在金融发展日益迅速的当下，金融产品层出不穷，并越来越复杂化，想要取得投资的成功，对金融产品的深入了解显得尤为重要，包括熟悉产品的属性、了解市场的波动性，结合对产品发行方的调研，甚至需要对企业的财务报表有一定的解读。如何运用所学的知识，在风险可控的情况下获得尽可能高的收益？

也许，在这本书里，你能够收获想要的增长财富的些许知识。



▲长按识别在线阅读

朱唯一李春雨赖朝隆主  
编

同济大学出版社

## 9. 《歌德诗选》

**简介：**“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。



▲长按识别在线阅读

歌德著，欧凡译

山东文艺出版社



## 馆藏纸质图书|生态文明主题阅读书目推荐

”生态兴则文明兴，生态衰则文明衰”

“像保护眼睛一样保护生态环境”

.....

党的十八大以来，关于生态文明建设的许多论述，人民群众已是耳熟能详。为在学校厚植绿色校园文化，加强青少年生态文明教育，力提升生态文明素养，图书馆整理了生态文明主题相关图书。欢迎推荐阅读！

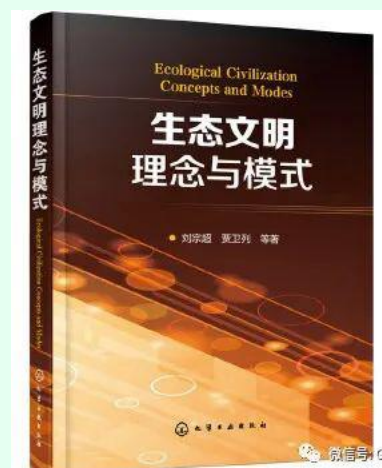
### 1. 《生态文明理念与模式》

索书号：X321.2/22

刘宗超，贾卫列等著

摘要：本书分十二篇对生态文明理论和生态文明建设的实践进行了阐述。开篇系统介绍了生态文明的基本理论，在后十一篇中分别就当代生态文明相关的重大问题，先从理论上进行阐述，然后分别用两个在生态文明建设实践中取得成功的案例，说明生态文明建设对建设美丽中国、实现中华民族永续发展的重要意义。

本书旨在系统梳理生态文明的基础理论，总结我国各行各业在生态文明建设实践中取得的成功经验，具有较强的知识性、系统性和参考指导价值。

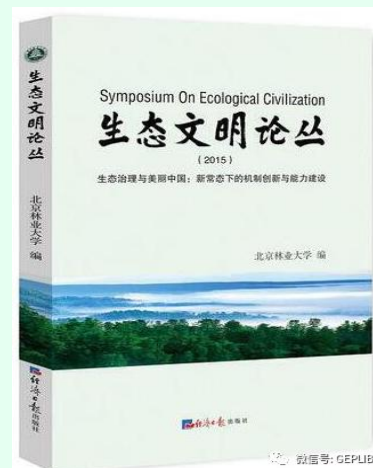


### 2. 《生态文明论丛·2015》

北京林业大学编

索书号：X321.2-53/2:2015 北京林业大学编

摘要：《生态文明论丛（2015）》集中全面展示了北京林业大学在生态文明贵阳国际论坛 2015 年年会上主办的生态治理与美丽中国论坛的主要成果。全书分为专家纵论、论坛实录、政策建议、社会反响、论文汇编等五个部分，从不同角度全面介绍了论坛关于生态治理机制创新与能力建设的专家观点、论坛成果、媒体报道，并收录了论坛征文活动评选的部分优秀论文。本书既是对生态治理与美丽中国论坛成果的整理和提炼，



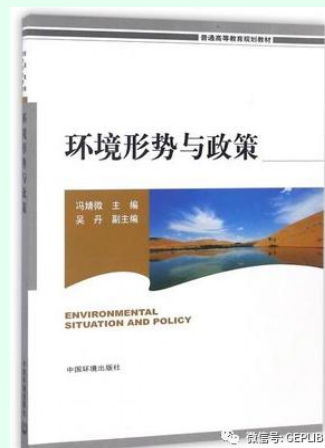
也是关于国际生态治理体系变革、国家生态保护建设制度创新、生态修复技术实践和社会责任构建的观点汇集。本书的核心观点和成果，有助于广大读者进一步了解生态治理国际合作热点动向，共同谋划加强生态治理机制创新与能力建设的创新实践路径。

### 3. 《环境形势与政策》

索书号：X-12/25

冯婧微主编

摘要：本书分生态破坏和环境污染两篇，内容包括：温室效应与全球变暖、臭氧空洞、酸雨、生物多样性减少、森林锐减、水土流失与荒漠化、水污染与海洋污染、大气与大气污染、固体废物与危险废物污染、土壤污染、噪声污染、放射性污染。



### 4. 《环境保护从我做起》

索书号：X-49/50

王磊主编

摘要：本书分为多彩的太空、丰富的水资源、富饶的土地资源、物种的变迁、人类与环境 and 万千的气象六章。具体内容包括：太空环境、太空里的植物、飞向宇宙的三道大门等。



### 5. 《环境保护沉思录·第二辑》

索书号：X-53/8

罗岳平著

摘要：《环境保护沉思录（第2辑）》按逻辑关系分成环境业务管理、环保监察与执法、企事业环保、环境监测管理技术等板块，涉猎面广，知识跨度大，体现了作者较全面的思维宽度和较深厚的科学功底。在环境管理方面，作者提倡党委领导、政府指挥、部门联动、企业主体、群众参与；针对大气、水体和土壤等环境要素，深入分析质量现状，提出了很多具有可操作性的对策；对垃圾处理、厕所革命等民生问题，作者也有自己独特的见解，建议解决这些问题要体现技术和文明的属性。在作者看来，生态文明建设容易凝聚全社会的共识，因此要有长远眼光，排除一切干扰，尤其是克服暂时的阵痛，坚定绿色发展的理念。



## 精彩活动

### 2021年“读书伴我行 书香溢工程”读书活动月精彩活动

为迎接“4.23世界读书日”的到来,助力素质教育,活跃校园文化生活,图书馆联合信息工程学院将在4月23日至5月22日开展以“读书伴我行 书香溢工程”为主题的2021年“读书月”系列活动。欢迎广大师生积极参与“读书月”各项活动。

#### 1、第三届“金香书浴”读书分享会（一）

“金香书浴”读书分享会为乐于分享读书感悟的同学们提供一个舞台,分享我们手中的好书,一起交流心得体会,共同进步。活动将以老师推荐书籍和学生推荐书籍为主,师生齐聚共同打造“书香校园”,营造“爱读书、读好书、善读书、会用书”的新阅读风尚。

**【活动说明】**读者可推荐有关自己所学专业方面的一本书或者一个章节,也可以是课外读物,可个人参与或多人参与。活动采用线上报名,加入QQ群(582865698)报名参与。

**【活动对象】**全校读者

**【活动时间】**4月23日 10:00-11:00

**【活动地点】**广州校区图书馆数字资源中心

**【组织机构】**图书馆、信息工程学院

#### 2、“书山有路 知网为径”数字资源专题讲座(线上活动)

为帮助读者更充分、更自主、更便利地使用知网数字资源,熟悉掌握数字资源的获取方式与渠道,进一步提高大家在检索、阅读,协同学习和创作等方面的效率,图书馆联合广东知网推出“书山有路知网为径”数字资源专题讲座。讲座主要内容包括研学平台功能介绍、文献收集与研读方式、高效笔记整理以及借助研学创作与投稿。

**【活动时间】**2021年4月23日 10:00-11:30

**【直播地址】**<https://k.cnki.net/CInfo/Index/13983>



▲请扫码参加

### 3、“建党百年 峥嵘岁月”每天30分钟一讲座，21天打卡比赛

2021年是中国共产党建党100周年，建党伟业，道阻且艰，先辈们砥砺前行的红色精神，值得我们不断缅怀。图书馆联合超星名师讲坛推出21天打卡活动，每天30分钟一讲座，名师云集，将军院士开讲。活动共三个篇章，21场讲座，共同回顾百年峥嵘岁月。

【活动时间】2021年4月23日--2021年5月15日

【参赛方式】**下载学习通App，输入邀请码:yzgdgc。**进入广东工程职业技术学院图书馆，点击30分钟打卡，进入活动页面后，每天观看推荐视频讲座，完成学习后点击打卡。在打卡记录处可以查看每日打卡及活动总打卡情况。

#### 【奖项设置】

打卡满21天，随机抽取一等奖1名，奖品：荣耀手环6

打卡满15天，随机抽取二等奖3名，奖品：纽曼无线蓝牙耳机

打卡满10天，随机抽取三等奖5名，奖品：智国者移动充

参与活动，及随机抽取幸运奖10名，奖品：精美笔记本

### 4、“爱上检索·知识发现之旅”检索大赛

学习的乐趣在于不断地探索。徜徉在知网的学海中，你是否知悉，这里有近万种全国公开发行的学术期刊，1.6亿多篇的文献，这里有全国高校与研究院的博士论文与优秀硕士论文400多万篇，这里还有词典、辞典、百科全书、图谱、人物传记、年表、手册、图片，这里的知识覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域……这里，让你发现从未发现的知识。

来吧，一起参与探索知识发现之旅！

【活动时间】2021年4月23日--2021年5月22日

【参赛方式】在读书月期间，读者通过活动网址进入答题入口，或是扫码参赛，提交个人信息进行答题，在规定时间内完成20道题，每个账号限答题一次。题库答案出自于知网知识资源总库、研学平台、传统文化百科知识库、心可书馆。



活动网址:<https://saishi.cnki.net/MatchIndex/hd82913afa-908e-11eb-a03b-801844e9f549>

### 【奖项设置】

按照参赛者得分进行排名，评选出一、二、三等奖，颁发奖品及证书，其余参赛者通过系统抽奖抽出幸运奖，颁发奖品。

## 5、建党 100 周年微书展

今年是中国共产党成立 100 周年，以建党百年为契机，图书馆充分利用馆藏资源优势，举办“庆祝中国共产党成立一百周年”主题微书展活动，以文献史料角度重温党走过的百年历程和取得的辉煌成就，为师生读者提供与时俱进的文献服务。欢迎广大读者前来图书馆借阅。

【活动时间】读书月期间

【活动地点】（广州校区）图书馆二楼

（清远校区）图书馆三楼

## 6、“书香情”系列捐书活动

### “好书送学校”——毕业生捐赠活动（面向毕业生）

本着节约资源、物尽其用、倡导文明离校的原则，特地开展此“好书送学校”——毕业生捐书活动，让书本在学子之间传递，让知识在你我之间共享，构建起节约、和谐、向上的“读书文化”，让“文明离校”的高素质行为在全校兴起一股高尚之风，文明之风。

【捐书要求】各个历史时期正式出版、内容健康、知识性强、适合大学生阅读的各类中、外文纸质正版图书（教科书、报纸杂志除外）。文学类、励志类、艺术类、科普类、生活百科、人物传记、工具书等。要求书籍保存较完好，书页未有缺少、污损和较严重的涂划。

【活动时间】4月23日—5月22日

【捐赠方式】前往图书馆进行现场捐赠，捐赠地点可以是图书馆二楼咨询台也可以是图书馆1楼东侧采编室。

## “一缕书香，一份温情”——图书捐赠活动（面向全校师生）

飞扬四月，品味书香。真情五月，经典相伴。赠人玫瑰，手有余香。

也许一个人的捐赠是有限的，但涓涓细流定能汇成知识的海洋，我们期待着您捐赠出饱含自己浓浓爱心的书籍，让爱的暖流永远在广东工程职业技术学院流淌。

**【捐书要求】**各个历史时期正式出版、内容健康、知识性强、适合大学生阅读的各类中、外文纸质正版图书（教科书、报纸杂志除外）。文学类、励志类、艺术类、科普类、生活百科、人物传记、工具书等。要求书籍保存较完好，书页未有缺少、污损和较严重的涂划。

**【活动时间】**4 月 23 日—5 月 22 日

**【捐赠地点】**（广州校区）图书馆二楼服务台

（清远校区）图书馆一楼服务台

## 7、“悦”读无限，选出我最想阅读的书”评选活动

图书馆将联合中国知网推出“悦”读无限，选出我最想阅读的书”评选活动。活动将选书的权利交给读者，由读者选出自己真正喜爱阅读的书，让阅读变成一种自主、快乐的行为。

**【活动说明】**图书馆将在微信公众号上发布 3 期备选书目，供读者进行网上投票，每位读者都可以选择一本或是多本图书。投票时间截止后由工作人员统计投票数，票数排在前三 0 名的图书将由中国知网赞助购买回来，纳入馆藏供读者借阅。

**【活动时间】**4 月 23 日—5 月 15 日

## 8、第三届“金香书浴”读书分享会（二）

“金香书浴”读书分享会为乐于分享读书感悟的同学们提供一个舞台，分享我们手中的好书，一起交流心得体会，共同进步。

**【活动说明】**读者可推荐有关自己所学专业方面的一本书或者一个章节，也可以是课外读物；可个人参与或多人参与。活动采用线上报名，请大家加入 QQ 群报名参与。

**【活动时间】**4 月 28 日 17:00-18:00

**【活动地点】**广州校区图书馆数字资源中心

**【组织机构】**图书馆指导，读者协会及金融投资协会承办。

## 9、“回望百年征程史，续写时代新篇章”第五届广东省职业院校“学问杯”影评大赛

为庆祝中国共产党成立100周年，弘扬爱党爱国精神，践行社会主义核心价值观，实现中华民族伟大复兴梦，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，激发广大师生树立自豪感和历史责任感，让读者通过重温红色经典影视作品，传承红色基因，坚定理想信念，在不忘初心中汲取前进力量。2021年，广东省职业院校图书情报工作指导委员会和广东省高等学校图书情报工作指导委员会高职高专分委会共同举办以“回望百年征程史，续写时代新篇章”主题的第五届广东省职业院校“学问杯”影评大赛：

**【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：开天辟地、铁道游击队、开国大典、长征、闪闪的红星、高山下的花环、钱学森、大决战之辽沈战役、大决战之淮海战役、大决战之平津战役、红色恋人、决胜时刻、中国女排、金刚川、我和我的家乡。

### **【奖项设置】**

本次大赛设特等奖（1名）、一等奖（5名）、二等奖（20名）、三等奖（30名）、优秀奖（60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：5名各 600元助学金证书

二等奖：20名各 300元助学金证书

三等奖：30名各 200元助学金证书

优秀奖：60名各 1个U盘证书

### **【投稿方式及要求】**

1. 参赛者可通过大赛通知、图书馆微信公众号，填写参赛报名表，并将电子版作品及报名表一起发送至邮箱 285706738@qq.com，投稿附件压缩文件统一命名格式为“姓名+影评题目+参赛学校”。

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：2021 年 5 月 17 日。

活动负责老师：图书馆吴老师联系电话：37395025

## 科技前沿

### 2021 十大科技前沿趋势

2020 年，新冠疫情席卷全球，世界处于百年未有之大变局；中国将科技自立自强作为国家发展的战略支撑，以科技实现复工复产，助力经济，成为 2020 年全球唯一正增长的主要经济体。

2021 年，科学技术在社会经济领域的应用将大大加快。为更好地预知未来科技趋势，掌握科技前沿动态，《科技智囊》编辑部整理出 2021 年十大科技前沿趋势以供参考。

#### TOP1 人工智能（AI）向纵深发展

在新冠肺炎疫情的冲击下，AI 技术加速发展，2021 年将继续成为企业、政府、科研机构及资本和市场等各方关注的热点。类脑计算系统从“专用”向“通用”逐步演进；神经形态硬件特性得到进一步的发掘并用于实现更为先进的智能系统；人工智能从脑结构启发走向结构与功能启发并重；人工智能计算中心成为智能化时代的关键基础设施。

#### TOP2 “云”技术多样化发展

受新冠疫情、封锁措施和随时随地办公模式驱动，云需求出现快速增长。2021 年“云”将呈现多样化发展趋势：使用多个公共云；云数据安全将迎来市场和技术的双轮爆发；云原生技术将推动云计算产业再次升级。

#### TOP3 5G 基站建设加速

2021 年，电信运营商将大力推动 5G 独立（SA）组网架构，除提供高速和大容量通信外，亦可根据应用程序定制网络和适用超低延迟网络需求。在 5G 技术展开之余，日本



NTTDoCoMo、韩国 SKTelecom (SKT) 等已开始关注 6G，强调未来有更多 XR 设备整合（包括 VR、AR、MR、8K 和更多图像），使用全像投影交流将变得更为真实，远端工作、控制、医学、教育等有望得以推广。

#### **TOP4 虚拟连接现实向体验和场景纵深演进**

虚拟真实化可借助 3D 打印等技术，将虚拟设计中的复杂结构物体在现实中呈现，还可以将虚拟信息带入真实世界中，让人们和虚拟角色、物体进行交互；全息互联网进一步把分布于世界各地的人、事、物同步“投影”到一起，跨越时间、地点和语言，甚至跨越虚拟和真实世界的界限，让所有人进行更真实和更亲密的互动；未来，在虚实集成的世界里，还将出现穿梭于虚拟和真实之间，改变时间和游戏规则的智能执行体。

#### **TOP5 物联网将进化为智联网**

2021 年物联网将进化为智联网，以深度结合 AI 作为提升价值的主要核心。居家环境中，物联网将家里的设备连接。非接触技术加速工业 4.0 的导入，在智慧工厂追求韧性、弹性及效率下，AI 将致力于使 Cobot、无人机等边缘端设备具更高精度及检测能量，由自动化步入自主化。在医疗业方面，更快的影像辨识以支援临床决策乃至远端问诊与手术辅助，皆是 AI 医联网未来整合技术至智慧院所、远距医疗的重要方向。

#### **TOP6 产业区块链推动数据要素市场化**

中国已经在推进正式采用中央银行数字货币的项目，将成为世界上第一个拥有数字货币的国家。区块链技术有望在 2030 年使世界国内生产总值（GDP）增长 1.76 万亿美元。区块链在产业中的应用可有效加强多方面的协作信任，提升系统的安全性和可信性，并简化流程、降低成本。以传统金融资产为主流开始进行数字化迁移，这一过程对 IOT 设备的普及提出了更高要求，同时也催生了资产网关的全新角色——资产数字化。

#### **TOP7 自动驾驶走向规模化商业应用**

自动驾驶测试和智能网联先导示范在全国数十个城市全面铺开。随着中国、美国等更多的国家和地区采用 5G-V2X 技术标准，更加完善的汽车、通信与交通行业能力配套，以及跨界测试与示范活动进入公众视野，我国 5G-V2X 进入了从应用示范走向规模商用的关键阶段。

### TOP8 脑机接口帮助人类超越生物学极限

脑机接口是新一代人机交互和人机混合智能的关键核心技术。脑机接口是科学技术改变生活的一大里程碑。脑机接口是人脑与计算机或其他设备之间建立的连接通路和控制渠道。通过计算机接收信号，人脑可以直接表达想法或者控制其他设备，不依赖于外周神经和肌肉——用“意念”控制设备，解放四肢。

### TOP9 量子计算是和平时代的核武器

潘建伟团队制造的量子计算机“九章”实现了全球领先的算力，超过谷歌 2019 年发布的量子计算机一百亿倍。量子计算可以称为和平时代的核武器，各个大国都无法承受在量子技术革命竞争中失败的代价。2021 量子计算开源项目将以广泛和深入的贡献，大大降低学习和研究的成本，消减非科学因素撕裂量子社区的风险。

### TOP10 芯片技术从微型化向智能化转变

2020 年，美国针对华为等中国企业的“芯片断供”，使国人深刻体会到“卡脖子”的痛楚，关键核心技术必须掌握在自己手中，所以对芯片技术的未来发展尤为关注。芯片技术正在从微型化向智能化的转变，未来芯片技术的四个趋势：新原理器件；可重构芯片；经典芯片和量子计算混合；类脑芯片。

信息来源：《科技智囊》

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Nm9tKyLFaBZQrTpYkYvm8g>

## 创新五大关键词——从全国两会看科技自立自强

2021年是“十四五”开局之年、全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。

面向未来，创新在我国现代化建设全局中处于核心地位。推动高质量发展，构建新发展格局，一个关键是实现高水平的科技自立自强。

2021年3月11日全国两会胜利闭幕，从“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案到政府工作报告，有哪些科技创新关键词？释放出哪些信号？



关键词一：基础研究  
聚焦两会 ★ 科技创新

基础研究是科技创新的源头。

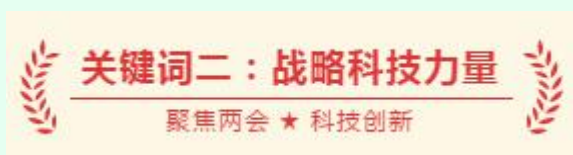
“我们要实现科技自立自强，基础创新能力就要过硬。”今年全国两会“部长通道”上，科技部部长王志刚表达了对基础研究的重视和关切。

困扰中国科技发展的“卡脖子”之痛，根在基础。中国工程院院士、哈尔滨工业大学校长周玉代表指出：“当前我国面临一些‘卡脖子’难题，其深层次原因在于基础不牢”。

“制定实施基础研究十年行动方案”“重点布局一批基础学科研究中心”……规划纲要草案打出了强化基础研究的创新组合拳。

“基础研究是科研的总开关，迈向高质量发展必须打牢基础。”中国东北振兴研究院院长赵继委员表示，做强基础研究才能将技术和发展的主动权牢牢掌握在自己手里。

“这些政策有的放矢，含金量高。”周玉说，只有从国家和社会需求中发现重大科学问题，加强基础研究，才能为创新提供源源不断的源头活水。



关键词二：战略科技力量  
聚焦两会 ★ 科技创新

政府工作报告和规划纲要草案中，都提到了“强化国家战略科技力量”。

5G遇上北斗，会碰撞出怎样的火花？两会上，中国移动浙江公司董事长郑杰代表向人们描绘了这样一幅图景：当5G与北斗融合，将形成一个从天上到地下全范围覆盖的信息服务网络，构建高精度、高可靠、高安全的新一代信息时空体系，持续释放科技创新带来的发

展动力……

“国家战略科技力量代表了国家科技创新的最高水平，对解决制约国家发展和安全的‘卡脖子’难题，掌握创新主动权、发展主动权至关重要。”北京国际城市发展研究院院长连玉明委员说。

中国航天科工二院 25 所毫米波国家级重点实验室主任董胜波委员认为，我们应坚定不移走自主创新之路，围绕产业链布局创新链，统筹上下游创新主体联合承担国家重大科技项目，形成创新合力。



规划纲要草案鲜明地将人才定位为“第一资源”，强调要“激发人才创新活力”。受制于压任务、定指标、求数量等一些科研评价倾向，不少科技人员表示“压力山大”。

“这种算工分式的做法，会让一些科研人员急功近利。”中国科学院院士袁亚湘委员说。在袁亚湘看来，应取缔不合理的评价指标，破除不利于科研人员健康成长的“藩篱”，让他们安心、潜心、舒心研究。

坚持问题导向，规划纲要草案提出全方位为科研人员松绑，拓展科研管理“绿色通道”，这些暖心的政策令来自科技领域的代表委员们非常振奋。

“创新正从单点突破走向融合发展。”全国人大代表司富春说，“期待这些政策尽快落地生根，让广大科研人员更有获得感，推动创新链产业链上下游共同进步。”



政府工作报告提出，2021 年要改革科技重大专项实施方式，推广“揭榜挂帅”等机制。规划纲要草案就“深化科技管理体制”提出实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度。

“英雄不论出处，能者尽展其才。”联泓新科董事长郑月明代表认为，“揭榜挂帅”等机制的实施，能让企业和更多创新主体在国家重大科技创新项目中占有一席之地，形成“万类霜天竞自由”的良好局面。

“‘揭榜挂帅’就是要让能者上、让有为者上。”联想集团董事长兼 CEO 杨元庆代表

认为，科技创新要“顶天立地”，“顶天”就是要有先进的原创科研成果，“立地”就是要让科研成果走出实验室，从科学技术到管理模式全方位创新。



面对新一轮科技革命浪潮，如果仅靠“一招鲜”，很难“吃遍天”。政府工作报告提出，强化企业创新主体地位，鼓励领军企业组建创新联合体。

“组建创新联合体开展联合攻关，是实现科技自立自强的重要途径，五指并拢成一个拳头打出去才有力。”赵继委员建议，由龙头企业当盟主，各相关企业、科研单位及投资机构共同参与，研发关键共性和前沿核心技术。

“企业投入的增长释放了创新创造的热情与活力。”沈阳鼓风机集团董事长戴继双代表说，在激烈的市场竞争中，唯创新者进、唯创新者赢。

圣湘生物董事长戴立忠代表说，近两年公司研发费用实现翻番增长，吸引更多高层次人才加入公司，目前公司聚集了近百名归国留学人员，为企业创新发展提供了有力支撑。

此外，政府工作报告提出，2021 年延续执行企业研发费用加计扣除 75% 政策，将制造业企业加计扣除比例提高到 100%。

“用税收优惠机制激励企业加大研发投入，说明国家对企业创新充满信心和期待，让我们备受鼓舞。”飞鹤乳业董事长冷友斌代表认为，只有通过科技创新，企业才能在市场竞争中保持优势地位。政策活了，创新活水就能充分涌流。

信息来源：《中国政府网》

原文链接：[http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/10/content\\_5591881.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/10/content_5591881.htm)

## 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。