

大陸資訊及研究中心



0051650

李鹏论科教兴国



前 言

《李鹏论科教兴国》一书收录了我在一九八三年至二〇〇八年间，关于科技和教育工作的报告、讲话、文章、答记者问等有关文稿，共计二百三十四篇，约四十八万字，其中部分文稿是首次公开发表。文稿在收入本书时作了少量的文字订正和整理。为便于读者阅读，作了必要的注释。

我在中央工作期间，兼任过国家教育委员会主任和国家科技领导小组组长，分管过这两方面的工作，一直关注着科技和教育事业的改革与发展，并参与了科教兴国战略的决策和实施过程。书中收录的文稿，客观展现了我国实施科教兴国战略的历程和成果，见证了广大科学和教育工作者在邓小平同志“实现四个现代化，科学技术是关键，基础是教育”的思想指引下取得的伟大成就。

我十分感谢有关部门和同志为本书收集和提供了大量资料，特别要感谢中共中央文献研究室、中央文献出版社和中国电力出版社为本书的编辑、刊印所做的认真工作。衷心希望本书的出版，能对进一步贯彻实施科教兴国战略，起到一定的促进作用。衷心祝愿广大科学和教育工作者不断创造辉煌业绩，为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家作出更大的贡献。

李 鹏

二〇一〇年十月八日

目 录

- 发展电力工业要依靠科学技术进步…………… 1
(一九八三年九月一日)
- 气象工作要实现现代化…………… 3
(一九八四年一月十日)
- 企业要舍得在智力开发上下本钱 …… 15
(一九八四年三月六日)
- 我国必须建立自己的完整的核循环系统 …… 16
(一九八四年四月十七日)
- 要为技术发明提供法律保护 …… 18
(一九八四年十二月十日)
- 要狠抓气象现代化建设 …… 20
(一九八四年十二月十一日)
- “六五”科技攻关务期必成…………… 22
(一九八五年一月九日)
- 为人类和平利用南极作出更大贡献 …… 23
(一九八五年五月六日)
- 加强对教育工作的宏观指导和管理 …… 26
(一九八五年六月十三日)
- 国家教育委员会的任务和职能 …… 27
(一九八五年六月二十二日)
- 各部委要继续办好各行业的教育事业 …… 29
(一九八五年七月四日)

- 致教师 34
(一九八五年八月二十日)
- 残疾人有受教育的权利 35
(一九八五年八月二十日)
- 发展西藏教育 36
(一九八五年八月三十一日)
- 造成尊师重教风气, 培养四化建设人才 38
(一九八五年九月九日)
- 加强学校思想政治工作, 维护安定团结政治局面 40
(一九八五年九月二十八日)
- 扎实工作, 为南极考察打好基础 45
(一九八五年十一月七日)
- 贯彻落实教育体制改革的决定 46
(一九八五年十一月二十日)
- 做我们伟大时代的建设者 48
(一九八五年十二月八日)
- 执行专利法, 保护专利权人合法权益 53
(一九八五年十二月二十八日)
- 学校的各项工作要为培养人才服务 55
(一九八六年一月七日)
- 高等教育自学考试是鼓励自学成才的好制度 56
(一九八六年一月十三日)
- 气象现代化要走少花钱多办事的路子 58
(一九八六年一月十四日)
- 办好国防大学, 造就高级人才 64
(一九八六年一月十五日)
- 走出一条具有我军特色的军事教育新路子 68
(一九八六年二月二十五日)

利用电视教育手段发展教育事业	71
(一九八六年二月二十七日)	
坚持教育体制改革, 为学校多办实事	76
(一九八六年三月十日)	
关于职工教育工作	92
(一九八六年三月十一日)	
关于农村能源科研工作	94
(一九八六年三月十四日)	
关于《中华人民共和国义务教育法(草案)》的 说明	95
(一九八六年四月二日)	
要逐步实现九年制义务教育	106
(一九八六年四月三日)	
纪念爱国教育家张伯苓先生	107
(一九八六年四月五日)	
学校的教育、科研工作要结合实际	109
(一九八六年四月五日)	
结合实际进行教育改革	113
(一九八六年四月五日)	
献身人民的教育事业最光荣	117
(一九八六年五月十日)	
加强少年儿童的品德教育是提高民族素质的根本 大计	121
(一九八六年五月二十六日)	
为社会主义现代化建设培养更多的人才	126
(一九八六年五月三十一日)	
用电子技术武装传统产业	134
(一九八六年六月二十九日)	

- 大力发展职业技术教育是教育改革的重要内容····· 142
(一九八六年七月六日)
- 关于高等教育改革与发展的若干问题····· 156
(一九八六年七月十三日)
- 当代大学生要有健全的体魄····· 166
(一九八六年八月三日)
- 坚持改革,大力发展基础教育····· 169
(一九八六年九月十日)
- 纪念革命教育家徐特立····· 178
(一九八六年九月二十一日)
- 搞好电视教学,发展开放教育····· 182
(一九八六年九月二十五日)
- 努力探索地震规律····· 185
(一九八六年十月二十二日)
- 要重视专利技术在生产中的运用····· 191
(一九八六年十一月七日)
- 改革成人教育,发展成人教育····· 192
(一九八六年十二月五日)
- 改进派遣留学生工作····· 203
(一九八六年十二月二十二日)
- 进一步做好外国专家工作····· 209
(一九八六年十二月二十七日)
- 要对各行各业进行全面的气象服务····· 210
(一九八七年一月六日)
- 坚持社会主义办学方向,反对资产阶级自由化····· 212
(一九八七年二月十五日)
- 经济管理干部学院是教育战线上一支重要力量····· 221
(一九八七年二月十九日)

-
- 关于学校的思想政治工作…………… 227
(一九八七年三月二十八日)
- 大学要培养品学兼优、德才兼备人才…………… 228
(一九八七年四月二十三日)
- 依靠教职员办好教育事业…………… 229
(一九八七年五月二日)
- 中国职工教育的总方针…………… 236
(一九八七年五月七日)
- 明确办学指导思想,提高思想政治工作水平…………… 238
(一九八七年五月十八日)
- 全社会都要关心和保护少年儿童的健康成长…………… 246
(一九八七年五月三十日)
- 要重视高校图书馆工作…………… 252
(一九八七年六月十六日)
- 广泛开发气象卫星应用领域…………… 253
(一九八七年六月二十七日)
- 讲师团的任务是培训师资、参加社会实践…………… 256
(一九八七年七月十一日)
- 深化教育改革,为发展教育事业作出更大的贡献…………… 259
(一九八七年九月八日)
- 内地举办西藏班要注意的若干问题…………… 265
(一九八七年九月十二日)
- 依靠科技进步和提高农民素质发展农业…………… 268
(一九八八年一月二十六日)
- 振奋精神,深化改革,把高等教育工作推向前进…………… 269
(一九八八年一月三十日)
- 在实际工作中探索教育改革…………… 275
(一九八八年二月五日)

- 发展生产要靠技术进步····· 278
(一九八八年三月三日)
- 发挥科技优势,为经济建设作出更大的贡献····· 279
(一九八八年三月十日)
- 加快科学技术和教育事业的发展和改革····· 286
(一九八八年三月二十五日)
- 要尽快把科研成果转化为生产力····· 290
(一九八八年三月二十九日)
- 要建立鼓励科技人员下乡的机制····· 291
(一九八八年六月十六日)
- 黄淮海平原开发要建立资金和科研的投入新机制····· 293
(一九八八年六月十八日)
- 关于提高知识分子待遇····· 295
(一九八八年七月十五日)
- 科技人员要投入农业生产第一线····· 296
(一九八八年七月二十七日)
- 在全国基础研究和应用基础研究工作会上的讲话····· 298
(一九八九年二月十五日)
- 推动教育改革进一步深化····· 301
(一九八九年二月十六日)
- 在治理整顿中确保科技和教育的发展····· 304
(一九八九年三月二十日)
- 要解决农业科技成果推广应用的问题····· 308
(一九八九年五月六日)
- 致孩子们的贺信····· 309
(一九八九年六月一日)
- 办好学校的首要标准是坚持正确的政治方向····· 310
(一九八九年七月十四日)

-
- 科学研究要处理好两个方面的关系····· 311
(一九八九年八月八日)
- 要进一步扩大卫星应用领域····· 312
(一九八九年八月二十六日)
- 完善科技对外开放政策····· 319
(一九八九年八月二十八日)
- 发展航天事业主要靠自己····· 321
(一九八九年九月二日)
- 全社会都来关心下一代的健康成长····· 322
(一九八九年九月六日)
- 坚持坚定正确的政治方向, 发展我国的教育
事业····· 325
(一九八九年九月八日)
- 培养德才兼备人才是教育的首要任务····· 329
(一九八九年九月九日)
- 中国的教育情况和教育观点····· 331
(一九八九年十一月三十日)
- 基础研究和应用开发要并举····· 336
(一九八九年十二月四日)
- 重视教育, 重视教学, 重视教师····· 339
(一九九〇年一月十七日)
- 大学生立志成才要与工农群众相结合····· 342
(一九九〇年一月十七日)
- 团结科技工作者, 推进科技事业发展····· 343
(一九九〇年二月二十二日)
- 致国际横穿南极大陆考察队的贺电····· 344
(一九九〇年三月三日)

- 在治理整顿和深化改革中推动科学技术进步，
保证教育事业稳步发展**…………… 345
(一九九〇年三月二十日)
- 社会各方都要关心支持教育**…………… 349
(一九九〇年三月二十五日)
- 积极推动化工技术进步**…………… 350
(一九九〇年五月二十六日)
- 科研要和国民经济发展紧密结合**…………… 351
(一九九〇年五月二十九日)
- 促进中外地质矿物界科技合作**…………… 354
(一九九〇年六月二十八日)
- 培养博士硕士应基本立足国内**…………… 356
(一九九〇年六月二十九日)
- 依靠科学技术发展副食品生产**…………… 357
(一九九〇年七月九日)
- 在全国青联七届一次会议和全国学联二十一次
大会上的祝词**…………… 358
(一九九〇年八月十九日)
- 进一步推动全国扫盲工作**…………… 364
(一九九〇年八月二十日)
- 祝贺北京理工大学建校五十周年的信**…………… 365
(一九九〇年十月八日)
- 采用国际标准是我国重要的技术政策**…………… 366
(一九九〇年十月十七日)
- 以教育为本，依靠科技振兴经济**…………… 367
(一九九〇年十二月一日)
- 在国家科技奖励大会上的讲话**…………… 369
(一九九〇年十二月七日)

- 今后十年和“八五”时期要重点加强科技和教育…………… 373
(一九九〇年十二月二十五日)
- 科技兴农, 教育兴农…………… 375
(一九九一年一月二十二日)
- 社会科学要为现实政治服务…………… 377
(一九九一年二月二十三日)
- 多渠道筹集科技资金…………… 384
(一九九一年三月七日)
- 推动科技进步, 发展教育事业, 提高国民经济的
整体素质和促进社会的全面进步…………… 386
(一九九一年三月二十五日)
- 加强社会主义精神文明建设…………… 389
(一九九一年三月二十五日)
- 为祖国为人类开发利用大洋矿产资源作出新的贡献…………… 392
(一九九一年四月二十日)
- 致“八六三”计划工作会议的贺信…………… 393
(一九九一年四月二十四日)
- 发展高新技术产业具有战略意义…………… 395
(一九九一年四月二十七日)
- 科技攻关是促进我国科技进步的重要形式…………… 396
(一九九一年九月二日)
- 在教师节表彰大会上的讲话…………… 402
(一九九一年九月十日)
- 加快企业技术进步, 推广高新技术…………… 405
(一九九一年九月二十三日)
- 加强国际人才交流合作…………… 407
(一九九一年九月三十日)

- 致首次全国科技宣传工作会议的贺信…………… 410
(一九九一年十月八日)
- 祝贺钱学森同志荣获“国家杰出贡献科学家”
荣誉称号的信…………… 412
(一九九一年十月十五日)
- 技术进步是搞好国营大中型企业的关键…………… 413
(一九九一年十二月二十一日)
- 利用校史教育学生是个好方法…………… 415
(一九九二年一月一日)
- 建设具有中国特色的社会主义教育体系…………… 416
(一九九二年一月十日)
- 加快科技体制改革,促进科技成果转化…………… 421
(一九九二年三月十四日)
- 依靠科技进步和提高劳动者素质来促进经济的发展…………… 429
(一九九二年三月二十日)
- 加快科技体制改革步伐,加强高技术基础科学研究…………… 432
(一九九二年四月二十日)
- 发展高新技术,加快科技成果产业化…………… 437
(一九九二年五月十五日)
- 发展农业要靠科学技术…………… 439
(一九九二年六月五日)
- 高等教育要为现代化建设培养更多“四有”人才…………… 443
(一九九二年六月三十日)
- 致中国农业科学院的信…………… 444
(一九九二年七月十五日)
- 搞好科技领域的对外开放…………… 445
(一九九二年十月三十一日)

-
- 积极走向国际宇航市场····· 446
(一九九二年十二月二十七日)
- 在中国全民教育国家级大会开幕式上的致辞····· 448
(一九九三年三月一日)
- 大力发展科技事业, 开创教育事业的新局面····· 451
(一九九三年三月十五日)
- 培养更多更好高层次专门人才····· 453
(一九九三年九月二十五日)
- 加强地质领域国际交流合作, 促进地质科学发展····· 455
(一九九三年十月四日)
- 要靠科技教育解决我国农业问题····· 456
(一九九三年十月二十一日)
- 优秀的技术工人是国家建设的中坚力量····· 457
(一九九三年十一月二十六日)
- 致中国科学院工作会议的贺信····· 458
(一九九四年一月二十九日)
- 抓住机遇, 加快发展航天事业····· 459
(一九九四年二月十八日)
- 促进科技和经济的紧密结合, 抓好教育改革和发展····· 460
(一九九四年三月十日)
- 积极推广农业科学技术, 大力办好农村教育····· 463
(一九九四年三月二十三日)
- 贯彻科教兴农战略方针, 发展高产优质高效农业····· 465
(一九九四年三月)
- 希望各条战线涌现出更多的发明创造····· 466
(一九九四年五月十日)

- 在中国工程院成立大会和中国科学院第七次院士
大会上的讲话····· 467
(一九九四年六月三日)
- 动员起来, 为实施《中国教育改革和发展纲要》
而努力····· 470
(一九九四年六月十四日)
- 为教育事业献身无上光荣····· 486
(一九九四年九月九日)
- 提高国家公务员的素质····· 490
(一九九四年九月二十一日)
- 寄语炎黄子孙, 共图兴国大业····· 492
(一九九四年十二月二十日)
- 依靠科技是农业发展的一条根本出路····· 495
(一九九五年二月二十七日)
- 发展科技教育事业, 促进社会全面进步····· 497
(一九九五年三月五日)
- 设立基金, 支持青年科学家追踪赶超····· 499
(一九九五年四月十四日)
- 把握高技术发展的趋势····· 500
(一九九五年四月)
- 企业发展要依靠科技进步····· 502
(一九九五年五月二日)
- 科教兴国战略是实现我国现代化的必由之路····· 503
(一九九五年五月三日)
- 加速科技进步, 实现国家富强····· 505
(一九九五年五月二十六日)
- 工程技术界大有用武之地····· 516
(一九九五年七月十一日)

-
- 关于高等学校党建工作····· 517
(一九九五年七月十一日)
- 必须重视气象事业的发展····· 524
(一九九五年七月十三日)
- 中国的希望寄于青年一代····· 526
(一九九五年七月二十三日)
- 发扬延安精神, 发展气象事业····· 529
(一九九五年八月三十一日)
- 要有一支高质量的全心全意为学生服务的教师队伍····· 533
(一九九五年九月八日)
- 转变经济增长方式的关键是抓好科技和教育····· 535
(一九九五年九月二十五日)
- 中国教育的四个组成部分····· 536
(一九九五年十月十日)
- 提高农民科技素质, 依靠科技致富奔小康····· 542
(一九九五年十月)
- 用好作品鼓舞少年儿童奋发向上····· 545
(一九九五年十二月九日)
- 学好本领, 为改变家乡面貌作贡献····· 546
(一九九五年十二月二十日)
- 留学人员报国有门····· 547
(一九九六年二月七日)
- 关于实施科教兴国战略····· 549
(一九九六年三月五日)
- 优先发展教育, 提高国民素质····· 551
(一九九六年三月七日)
- 要依靠科学和教育发展生产力····· 553
(一九九六年三月十八日)

- 打好教育基础，提高科技水平…………… 561
(一九九六年四月四日)
- 在中国科学院第八次院士大会和中国工程院第三次
院士大会开幕式上的讲话…………… 562
(一九九六年六月三日)
- 加速科技成果转化必须突出重点…………… 566
(一九九六年六月十七日)
- 发展职业教育，提高劳动者素质…………… 579
(一九九六年六月十七日)
- 将实施科教兴国战略和加强环境保护结合起来…………… 582
(一九九六年七月十五日)
- 促进地学理论新的突破，推动地球科学的更大进步…………… 583
(一九九六年八月四日)
- 深化高教管理体制改革，提高办学质量…………… 586
(一九九六年八月五日)
- 在第六十二届国际图联大会开幕式上的讲话…………… 590
(一九九六年八月二十六日)
- 经济振兴归根到底要靠教育…………… 592
(一九九六年九月十日)
- 智力扶贫是扶贫的根本…………… 594
(一九九六年九月二十三日)
- 实施星火计划，推动科教兴农…………… 596
(一九九六年九月二十七日)
- 开展航天事业国际合作十分必要…………… 597
(一九九六年十月八日)
- 实施科教兴农战略，加快推广农业先进实用技术…………… 599
(一九九七年一月十三日)

-
- 积极解决教职工住房问题····· 601
(一九九七年一月二十八日)
- 积极发展科技和教育事业····· 604
(一九九七年三月一日)
- 关于科技投入和基础研究规划问题····· 606
(一九九七年三月二日)
- 科技进步希望寄托在青年身上····· 610
(一九九七年三月三十一日)
- 中外经济技术合作潜力很大····· 612
(一九九七年四月二十三日)
- 致北京亚欧技术合作专家会议的贺信····· 613
(一九九七年四月二十三日)
- 引进国外智力, 推进科教兴国····· 614
(一九九七年六月三日)
- 发展海洋地质事业····· 616
(一九九七年十二月八日)
- 培养和造就一支高素质的技能人才队伍····· 617
(一九九八年二月六日)
- 提高全民族素质和创新能力····· 619
(一九九八年三月五日)
- 以高新技术产业为核心带动整个经济发展····· 621
(一九九八年三月五日)
- 依靠科教转变农业增长方式····· 623
(一九九八年三月七日)
- 培育新的经济增长点, 解决大学毕业生就业问题····· 625
(一九九八年四月十三日)
- 制定高等教育法, 保证高教事业健康发展····· 626
(一九九八年四月十三日—八月二十九日)

- 合理配置资源，提高教育质量和办学效益····· 629
(一九九八年四月十六日)
- 信息、生命科学在二十一世纪将大有可为····· 630
(一九九八年七月二日)
- 理顺高校办学体制，坚持党委领导下的校长负责制····· 632
(一九九八年七月十三日)
- 为老区建设和中西部发展多出人才····· 636
(一九九八年九月八日)
- 贯彻促进科技成果转化法，加快科技成果转化····· 637
(一九九八年十二月二十九日)
- 国家图书馆要为科教兴国作出更大贡献····· 638
(一九九九年九月九日)
- 开展中外交流合作，推动企业技术进步····· 639
(一九九九年十一月三日)
- 科教兴国要从娃娃抓起····· 640
(一九九九年十二月二十五日)
- 要改变陈旧人才观····· 641
(二〇〇〇年三月五日)
- 在全社会树立起正确的教育观····· 642
(二〇〇〇年六月五日)
- 在中国人民大学命名组建五十周年纪念大会上的讲话····· 647
(二〇〇〇年十月十五日)
- 发展法学教育，迎接新的挑战····· 649
(二〇〇〇年十二月三日)
- 完善有中国特色的知识产权法律制度····· 652
(二〇〇一年二月二十八日)

- 加快科技立法，促进科技发展····· 654
(二〇〇一年三月四日)
- 要重视德育教育····· 656
(二〇〇一年三月六日)
- 义务教育是提高全民素质的根本····· 657
(二〇〇一年三月八日)
- 保护好未成年人是百年大计····· 658
(二〇〇一年十二月五日)
- 提高气候研究水平，服务经济社会发展····· 666
(二〇〇二年四月五日)
- 发展载人航天，增强综合国力····· 667
(二〇〇二年五月九日)
- 要加强农村义务教育····· 669
(二〇〇二年六月六日)
- 加强职业教育，提高技术工人素质····· 670
(二〇〇二年六月十七日)
- 促进人的素质的提高····· 671
(二〇〇二年六月二十九日)
- 制定民办教育促进法，促进民办教育发展····· 672
(二〇〇二年八月二十四日——十二月二十八日)
- 母亲的一生是从事教育事业的一生····· 676
(二〇〇二年十月十八日)
- 贡献科技成果和优秀人才，推动航空航天事业发展····· 685
(二〇〇二年十月二十六日)
- 发扬优良革命传统，培养更多优秀人才····· 686
(二〇〇二年十一月一日)
- 加强科技立法与监督工作····· 687
(二〇〇二年十二月二十八日)

-
- 为实现中华民族的飞天梦想作出更大贡献····· 689
(二〇〇二年十二月三十日)
- 抢占世界航天科技的制高点····· 691
(二〇〇二年十二月三十日)
- 高科技的开发研究要和产业相结合····· 693
(二〇〇三年二月十四日)
- 科学知识要产业化····· 694
(二〇〇三年二月十九日)
- 缅怀革命先烈，为全面实现小康社会的各项目标
而努力奋斗····· 695
(二〇〇三年二月二十日)
- 载人航天工程方案决策和实施过程····· 697
(二〇〇三年十月二十五日)
- 实施科教兴国战略，发展电力工业····· 700
(二〇〇五年五月二十八日)
- 提高极地考察能力····· 701
(二〇〇八年六月二十三日)
- 附录：致中国南极考察队的信····· 703
(二〇〇八年三月十九日)

图书在版编目(CIP)数据

李鹏论科教兴国/李鹏编著. —北京:中国电力出版社:中央文献出版社, 2010. 11

ISBN 978-7-5123-1058-2

I. ①李… II. ①李… III. ①李鹏-文集②科学研究事业-中国-文集 ③教育事业-中国-文集 IV. ①G322-53
②G52-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 212193 号

李鹏论科教兴国

出版发行:中国电力出版社

中央文献出版社

社 址:北京市西城区三里河路6号 邮编:100044

北京市西城区前毛家湾1号 邮编:100017

网 址:<http://www.cepp.com.cn>

<http://www.zywxpress.com>

印 刷:北京盛通印刷股份有限公司

经 销:新华书店

版 次:2010年12月第一版

印 次:2010年12月北京第一次印刷

开 本:700毫米×1000毫米 16开

印 张:45.5

字 数:478千字

印 数:00001—20000册

书 号:ISBN 978-7-5123-1058-2

定 价:86.00元



ISBN 978-7-5123-1058-2



9 787512 310582 >

定价: 86.00元