

租借账号、代下文献

——高校电子资源隐现“另类生意经”

“需要一张北大校园卡登录论文系统，长短租均可以。”“想请复旦在校生帮忙查询文献，也就10多篇，有酬谢。”在清北复交等高校的“豆瓣”小组中，有这样一类特殊的求助帖。

租借账号的目的，是查阅各类电子资源。当前，包括论文数据库在内的高校电子资源分布不均是一个客观现实。专家建议，对待这类需求宜“疏堵结合”，一方面打击违规行为，另一方面加快高校图书馆开放共享的步伐，让更多的学子能够享受高质量的服务。

写论文、做研究 查文献是刚需

写论文、做研究，都需要查阅各种专业文献。在高校，查询下载文献是一个刚需。

就读于复旦大学的章涵表示，经常有高中同学找她帮忙下载文献。“大部分是下载知网上的论文，也有同学找我帮忙下载英文文献。”章涵说，“大家互通有无，我也曾拜托交大的同学帮忙查询期刊。”

一般而言，这种文献获取方式受限于人脉资源。去年，在浙江杭州念大学的毛琪琦想要进北京大学学位论文库查询两篇硕士论文。她没有北大同学，在微博上联系了好几个自称在北大就读的学生，试图租借北大电子资源校外

访问账号，“但大家防备心都很强，被拒绝了好几次”。多番尝试后，她最终联系到一个愿意借她账号的“北大妹子”，进入北大图书馆数据库找到了想要的论文。

并不是所有人都像毛琪琦那样幸运。在安徽大学读书的田静凝，因为学校停止了某经济数据库的校外访问权限，暑期在家感到很不便。“现在什么文献都看不下了。个人购买数据库的话，包年要五位数，只能找免费文献苟活了。”

中国国家引学会常务理事、上海交通大学图书馆副馆长郭晶告诉笔者，每所高校根据学科和研究需求，都订购了一些电子文献和数据库资源。一般来说，只有通过校园网的IP地址才能访问这些资源。但出于方便的考虑，不少高校通过VPN(虚拟专用网络)等方式提供了校外访问权，疫情期间这种现象更是普遍，这也使得以租借账号的方式校外登录成为可能。

租售校园电子资源 访问权限属于侵权行为

在强烈的需求面前，部分商家打起了买卖账号的歪脑筋。

“各类985/211图书馆基本都有”“正品保证，对接官网，独享账号，高效稳定”——在淘宝、闲鱼等交易平台，部分商家公然出售高校电子资源校外访问权

限或提供代下文献服务。在这些商品的评论区，已有上百个好评，“很好用的工具”“开启了学术新世界”。

笔者联系了一家售卖高校电子资源校外访问权的店铺，其客服表示，不同高校价格不同。若购买3个月服务，清华北大180元、复旦交大170元，包年特价分别为360元、330元。该客服还提醒：“账号只能自己使用，不可以分享他人使用，重复登录将导致前用户退出系统。”

据了解，该商家提供两种校外访问方式：一类是短期使用，通过商家提供的虚拟专用网络访问内网资源，但存在连接不稳定的情况；一类是长期使用，商家直接出售高校学生账号和密码，可通过“正规渠道”访问高校数据库资源。

清华大学图书馆在回复笔者邮件时表示，此前遇到过出售账号的问题，也曾和淘宝上的商家联系过，但未得到回应，目前的做法是封禁违法账号的访问权限。

租借高校校园卡账号、代下文献等行为，涉嫌侵犯出版者的知识产权，为各高校明令禁止。例如《北京大学校园网电子资源使用管理办法》规定：“有下列行为，均属违规：以营利为目的将所获得的校园网电子资源提供给校外人员；将校园网电子资源的合法使用权限提供给其他非法用户使用，包括将校园网账号出租给

校外人员使用。”

高校电子资源分布不均 开放共享是未来方向

“贵单位没有订购该产品”——很多数据库的提示语，折射了各高校图书馆电子资源分布不均等问题，这也是很多人花钱租账号的原因。

清华大学数据库导航系统显示，截至2021年8月10日，清华大学提供991个电子数据库，而东北某职业技术学院图书馆收录的数据库总量仅有6个。

教育部高等学校图书馆情报工作指导委员会秘书处发布的《2019年高校图书馆发展报告》指出：“高校图书馆电子资源购置费的离散程度大，馆际差别明显，而且差距在逐年增大。电子资源购置费最小值仅为970元，最大值达到5203.9万元。”

“最近几年，包括数据库在内的电子资源价格每年都在上涨，有的年涨幅在10%以上，对部分高校确实压力较大。”一位985高校负责电子资源采购的工作人员告诉笔者。

上海市信息服务业行业协会秘书长陆雷表示，高校电子资源不均，是一个客观现实。“一方面要尊重各个学校积累的知识财富，另一方面，应该给学生提供一个基础平台，抬高高等教育服务的底线。”他建议，教育部门牵头

建设面向所有在读大学生的公共数据库，“每个学校都提供一定数量的电子资源，放到公共数据库中。只要是在读大学生，就可以访问这个数据库。”

“开放共享是未来高校图书馆电子资源建设的方向。”郭晶说，但考虑到各校购买电子资源的经费来源不一，还涉及权益管理与分担、用户需求差异等诸多问题，开放共享的体制机制没有完全理顺。她认为，现阶段一是可以推广已有文献资源共享网络，并探索校际电子资源帮扶合作。二是加强用户信息素养教育，用好公共图书馆等资源。“不少公共图书馆也订购了很多数据库，凭读者卡账号登录就能查阅。”

为高校提供公共服务基础设施，在教育部牵头下，中国高等教育文献保障系统(简称CALIS)和中国高校人文社会科学文献中心(简称CASHL)相继成立。其中，CALIS注册会员馆逾1800家，可提供馆际互借与文献传递服务。

2020年底召开的教育部高等学校图书馆情报工作指导委员会第三次工作会议指出：“没有图书馆的高质量发展、高质量服务，就没有高等院校的高质量发展。图书馆只有在服务中继续加大开放共享，才能有光明的前景。”高校图书馆的资源共享和协同进步，仍处于进行时。

(新华社 何欣荣 龚雯 张思睿 陈杨)

云南腾冲发现 国家二级保护植物 火桐群落

新华社昆明8月15日电(记者 赵彩琳)日前，云南省腾冲市林业和草原局在腾冲市新华、团田、芒棒等乡镇，相继确认发现国家二级保护植物、濒危物种火桐分布群落4个。

此次发现的火桐群落主要分布于海拔1000米至1650米范围山间坡地灌木林地带，其中胸径15厘米以上超过60株，最大植株胸径超过75厘米，株高20米至30米。

据林草部门专家现场确认，在腾冲市新华、团田、芒棒等乡镇发现的火桐为广西火桐，是梧桐科火桐属植物，属于濒危物种、国家二级保护植物。

广西火桐为落叶乔木，树皮似厚皮树，树叶似三角枫，花蕊似炮仗花。其花期为每年6月至8月，每逢开花时节，树叶脱落，枝梢挂满红花，花朵繁茂，花色鲜艳，远远望去犹如一片火焰。

此前，广西火桐是我国3种火桐属植物中分布最偏北的一种，仅分布于广西靖西市海拔910米左右的山谷缓坡灌丛中，数量非常稀少，仅存野生植株3株，已濒临野外绝灭。腾冲市境内确认发现的广西火桐，对于加强广西火桐保护、繁育利用具有重要意义。

(上接1版)

不畏病痛，坚守岗位显担当

“李主任，您每天都这么操劳，身体吃得消吗？您别忘了自己还是一个病人啊”“这都几点了您还在加班，看您都瘦成啥样子了，要多注意休息啊”“鉴于你目前的身体状况，镇党委决定，强制你回去休息”……面对社区居民、同事以及组织的关心，李定碧总是笑着回应：“请放心，我可以的”。

2019年底，李定碧被医院确诊为结肠腺癌，然而，倔强的她不顾家人的劝阻，仍然坚守在工作岗位上。2020年春节期间，面对突如其来的新冠肺炎疫情，李定碧强忍身体的不适，带领社区“两委”干部，细化防控任务、落实网格人员，坚持每天在疫情防控一线严守点位。同时，她积极统筹社区“两委”、驻社区民警、网格员、居民小组长、小区志愿者、楼栋长等各方力量，精准落实疫情防控工作，并组织成立了“黎明战疫”工作队，每天义务到小区宣传、到卡点执勤、为车辆消毒、为居家观察人员送物资，全力以赴保障人民群众生命健康安全。

自担任社区党组织书记以来，李定碧一直保持着这样的奋斗姿态。去年抗击洪灾期间，刚做完手术还在恢复期的她拖着虚弱的身体，在夜晚打着手电筒同社区干部、志愿者一起到老旧小区以及地势低洼的积水点巡查汛情，并帮助转移受灾人员和物资，最大程度地减少了洪灾带来的损失。

“很荣幸在庆祝中国共产党成立100周年之际被评为全国优秀党务工作者，我将把这份沉甸甸的荣誉转化为继续奋进的力量，充分发挥党员的先锋模范作用，做到平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来。”采访最后，李定碧表示，将竭尽所能继续带领社区党员干部为群众办实事、做好事，把黎明社区建设成老百姓的幸福家园。

复兴号高寒动车组 首次试跑中国最东端高铁

新华社哈尔滨8月15日电(记者 王君宝)8月15日7时50分，牡佳高铁联调联试现场首组CR400BF-G型复兴号高寒动车组从牡丹江站缓缓驶出，这是复兴号高寒动车组首次参与牡佳高铁联调联试，也是复兴号高寒动车组首次在中国最东端高寒高铁线路试跑。

牡佳高铁位于黑龙江省东部地区，沿线经过牡丹江市、鸡西市、七台河市、双鸭山市、佳木斯市等地，线路全长370余公里，设计时速为250公里，是目前黑龙江省境内里程最长的高铁线路。牡佳高铁联调联试指挥部方面介绍，此次试跑的时速350公里复兴号高寒动车组拥有耐低温、耐冰雪的“绝技”，可在零下四十摄氏度的环境下运行。

牡佳高铁联调联试自6月10日启动以来，分别进行了动车组逐级提速试验、信号系统测试试验等内容，经过轨道、通信、灾害监测等系统的动态检测和调试，使各系统和整体系统功能得到了优化。目前，动态检测试验已基本完成，满足试运行条件。

铁路部门介绍，牡佳高铁联调联试结束后，将转入运行试验阶段，为后续全线开通运营奠定基础。



近年来，重庆市梁平区着力打造一批新兴制造业，不断延伸产业链和产业集群集聚发展，推动制造业智能化、高端化、绿色化、融合化、区域化转型发展。图为8月13日，梁平工业园区的重庆天戈陶瓷有限公司里，工人在对泡菜坛进行质检。 刘辉 摄

河北

生态治理褪“伤疤” 矿山披绿美如画

作为京津冀生态环境建设和环境治理的主战场，河北牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，持续推进矿山环境治理和生态修复。截至2020年底，河北省修复绿化责任主体灭失露天矿山迹地3705处、24.89万亩。许多过去千疮百孔的山体，如今重“披”绿装。

8月，秦皇岛市栖云山上绿意盎然，青翠的树木随风摇曳，如卷帘般的瀑布倾泻而下，仿若一幅美丽的山水画卷。

然而几年前，这里还是另一番模样。20世纪80年代，由于开山采矿，栖云山山体遭到破坏，形成了20多个矿坑，水土流失严重，造成了植被破坏、扬尘起尘等生态环境问题。

为实现“还山于民，还绿于民”的目标，2017年7月，秦皇岛

启动栖云山生态修复项目，规划建设了城市广场和系列公园，打造了户外乐园、崖壁酒店、温室花房、儿童王国等一批景观节点。如今，这里草木葱茏，山清水秀，鸟啼虫鸣，空气清新，形成了人与自然和谐共生的良好生态系统。

作为矿业大省，河北矿产资源开发历史悠久，最多时曾有2万座矿山，曾是河北省重要的支柱产业。凭着丰富的矿山资源，不少地方的百姓鼓足了“钱袋子”，但也面临着山体破坏、植被损毁、河水污染等问题。

近年来，河北省深入开展了矿山综合治理工作。“我们先后开展了露天矿山污染深度整治、露天矿山污染持续整治三年作战等专项行动，有效改善了矿山生态

环境。”河北省自然资源厅相关负责人介绍，河北将矿山综合治理

作为加强生态文明建设的重要组成部分，作为打赢蓝天保卫战、推进京津冀生态环境支撑区建设的重要抓手。聚焦“减量化”，坚决关闭取缔；聚焦“集约化”，实施整合重组；聚焦“生态化”，全力推进矿山综合治理工作。

在对矿山开展生态修复治理的同时，河北省对矿山治理的“后半篇文章”也进行了谋篇布局。按照“宜林则林、宜耕则耕、宜草则草、宜建则建、宜景则景”的原则，河北省探索总结出了矿山复绿、农业用地、建设用地、空间再用、休闲公园、文化造景、边坡边治、矿山公园等多种矿山环境治理模式。

邯郸武安市，曾是全国58个重点产煤县之一和全国四大富铁矿基地之一。20世纪90年代末，在采矿业发展最高峰时期，武安

市有各类矿山近2000家，矿井3000多口，因采矿造成的废渣尾矿压占、植被破坏、土地塌陷面积近20万亩。

为了修复治理矿山环境，党的十八大以来，武安市投入治理资金3亿多元，治理修复露天矿山255个，治理面积25000亩。其中，九龙山矿山生态修复工程，现在已经打造成为集文化、体育、农业、生态、休闲五位一体，可观赏、可游憩的“生态休闲体验区”，日接待游客最多时超过5万人，成为矿山生态修复的生动范例。

唐山迁安市依矿而起，因钢而兴。铁矿开采成就了迁安辉煌，也留下了15.3万亩废弃矿山的生态欠账。迁安市将矿山修复与乡村振兴、现代农业和休闲旅游等有机结合，大力发展现代农业、生态旅游等产业。截至目前，迁安市

已完成矿山绿化及复垦近3万亩。正在修复治理的金岭矿山，争取利用5至10年时间，以建设矿山公园为基础，打造成世界级矿山生态公园。

从挖矿、卖矿到养山、造绿，河北探索出一条矿山环境治理与文化、旅游、养老、种植等产业融合发展之路，一幅幅彰显产业兴旺之美、文明淳朴之美、自然生态之美的锦绣画卷，正在燕赵大地徐徐展开。

接下来，河北将持续推进矿产资源合理开发，开展矿山综合治理，分类实施矿山关闭取缔、整合重组、修复治理、规范管控等工作，严控增量、减少存量，力争到2021年底完成全部剩余的625处责任主体灭失露天矿山迹地治理。

(新华社 郭雅茹)