



国内统一连续出版物号
CN 32-0104

邮发代号
27-67
主办
江苏凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkb.net
传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日总值班
张名青
头版责编
颜玉松
版式总监
沈明

零售价每份1.5元

互动体 将恶人一一审“判死”，是对正义的呵护

读了7月8日现代快报《女大学生被害案一审“判死”告慰人心》的社评，让我想到了一句千年古训：“杀人偿命，欠债还钱”。严惩恶人，这是天经地义的事。

虽说我国的刑法一向秉持“少杀、慎杀”的原则，但对于罪大恶极、死有余辜的犯罪嫌疑人，还是会送他们上断头台的。本案的起意者、策划者、指挥者洪峤，犯罪手段残忍，方法野蛮，后果极为严重，确实是不杀不足以平民愤。我国的法律早就

明确规定：“死刑只适用于罪行极其严重的犯罪分子”，指的就是像洪峤这样主观恶性深、犯罪性质和危害结果特别严重的犯罪嫌疑人。

洪峤被“判死”，另有同案两名嫌疑人被判缓刑，他们是罪有应得。这样的结果，彰显了惩恶扬善的国家力量、法治力量，体现了维护法律尊严的司法正义，也与社会方方面面心怀正义的人们的声援与支持是分不开的。令人敬重的是，被害人的父亲严正拒绝了洪峤家人的和解，

也没有因为金钱的诱惑而妥协，主动撤销诉讼中民事赔偿部分。他还主动借助媒体的力量，造成强大的舆论和监督力量，督促办案机关秉公执法。他这种坚信正义必会到来、坚持讨回公道之举，不仅给已逝女儿的灵魂作了最好的慰藉，也反映了民间“善有善报，恶有恶报”的朴素认知，以及要求整个社会应有正常秩序与伦理道德的强烈愿望。对此，司法界坚持“以人民为中心”理念，与深沉的民间认知实现了共鸣。

这一案件引发众多网友关注。诚如人们一再说的，正义也许会迟到，但绝不会缺席。本案的判决再次证明，正义哪怕因为种种原因姗姗来迟，但只要像受害人父亲那样，不放弃对正义的追求与坚持，就一定能够等到邪恶被清算“账本”、惩恶扬善的理念被呵护的一天。

这一案件的一审结果，从法治层面给了我们莫大的启示，也让我们感到非常欣慰。

南京 汪兴福

我说 遏制盗版书乱象，关键在于群策群力

近日，打击盗版图书成为热门话题。尤其是，在华为与陈春花教授事件发酵的过程中，当当网以尖锐的话语指向两家网络平台，认为盗版书店在相关平台非常活跃，引起关注。

应该说，不论是平台还是个体，对于盗版书现状，都有站出来进行批评和举报的权利。不过，正如潇湘晨报等媒体报道的，某些指责其他平台盗版书问题的平台，自家也常被媒体揭露盗版书乱象，而且消费者常常感慨维权不易。笔者有朋友就表示，在个别平台买书时“中招”过。某网曾在其官方微博上发布过倡议：拒绝盗版书，坚决主张正版维权。但几年来，由于盗版图书没有得到根除，因而人们也经常提起这个“梗”。这个听上去有点黑色幽默意味的“故事”反映了深层次中的尴尬。

对此，笔者同样有感悟。不少买书人纷纷买到盗版书，固然说明，现在的盗版技术比过去“强”了不少，以至于防不胜防，但另一方面，盗版书屡禁不止，甚至在局部还有泛滥迹象，使得消费者买到盗版书的概率也在无形中提升了。这是一个必须直面的信号：盗版书总是能“破解”一些防范机制，对消费者进行颇具成效的“诱导”。面对这个局面，必须树立起众志成城、一致对“盗版”的意识，通过平台管理、部门监管、社会监督等多重手段，将盗版书驱逐出文化圈。单打独斗，各自出招，并不利于治理盗版书乱象。

当此之时，与其互相埋怨，不如携手共同抵御盗版势力。平台守土有责，这是当然的——每一个平台都应该如此。值得思辨的是，撇开自

家做得如何不说，指责别的平台例如短视频平台成为盗版书温床，能不能立得住脚？显然，盗版书利用各种缝隙，四处钻营、勾连，这是必须看到的事实，但治理盗版书，必须建立起群策群力、团结协作的机制，从源头治理，从大局破题。慎提某某平台是盗版书温床、源头，从我做起，从整个机制防范做起，才是正确方向。

盗版书的确害人、坑人，令人愤懑莫名。应该说，盗版书的历史不短了，它们长期共存于正版图书所结成的“书海”中。在新媒体时代，它们不断利用各种新技术、各种新机会，伺机打入各个地带。盗版书由来已久，不是因为短视频和直播带货的兴起才出现的新温床，可以说，从互联网1.0时代到互联网2.0时代，都有

盗版书的影子。例如，电商平台和网购兴起前后、短视频时代到来之前，盗版书就一直存在着某种畸形的“市场”。这种“体验”，可以说穿越了一段漫长的时间，从消费者习惯网购之前到热衷于网购之后，盗版书都像蚂蚁一样“钉”在各种市场框架上，吸食着正版图书的营养和机会，败坏着文化领域的风气。但，与其说某种新技术、某种新平台导致盗版书猖獗，不如说，盗版书始作俑者实在“狡猾”且善于“学习更新”。

盗版图书总是在利用各种机缘“做大”。遏制这种势头核心动力，在于每一个平台的守土有责、监管手段的更新——在大数据时代，盗版书的生产、销售、流通，必然流露出无法遮掩的线索。加强依法监管制度、升级防火墙，时不我待。 扬州 陈云龙

江苏公务员招录面试，来讲讲“变与不变”

考生反映，考题贴近生活视角开放

快报讯(记者 徐苏宁)江苏省2022年度考试录用公务员面试于7月9日-10日举行。7月10日进入面试第二天，考生们普遍反映，考题贴近生活，答题视角开放。新开发的App被投诉了怎么办？如何引导返乡就业？考生有话可说，但要答得出彩却不容易。

据了解，2022年度江苏首次对A(综合管理、专业技术)、B(行政执法)、C(乡镇、街道)三类职位面试分别实行单独命题，进一步突出职位特点和岗位需求，增强面试测评的针对性和精准度。

“A类卷第一题演讲，第三题现场模拟，都是我不太擅长的题。”考生王先生告诉现代快报记者，中国从站起来到富起来，再到强起来，在变与不变中演进。第一题要求我们用《变与不变》为题，发表3分钟演讲。王先生说：“要结合中国发展史论证‘变’与‘不变’，结合自身谈践行，我觉得我答得中规中矩，并不出彩。”

考题中还有不少生活热点。“我自己有过类似的投诉经历，让我反过来想怎么解决还是挺有意思的。”考生小李告诉记者，考题中有一道题和App投诉相关。“这款App可以查找早餐店，有人打电话投诉说用这个App找到了早餐店，但是已经关门了。作为工作人员，该如何解决？”小李说，这是一道情景模拟题，“我先承认了错误，告诉对方新软件目前还不完善，希望对方能够包容理解，并对早餐店关门的原因做出合理解释。后续我们会



江苏2022年公务员招录面试于7月9日-10日举行 现代快报+记者 赵杰 摄

会关注店铺动态，进行信息更新，欢迎大家再次使用App并继续提出宝贵意见。”

考生小吴告诉现代快报记者，让她印象深刻的是一道“绿化”题：创建绿色示范区之前都是统一建设的，现在让群众自建绿化带，你认为这样做可能会存在哪些问题？如果是你的话会如何解决这些问题？小吴说：“我觉得会存在的问题包括如何选址、资金来源、日常维护等等，还有群众的积极性该如何调动。我觉得要制定合理明确的分工方案、科学选址。在资金的筹措上要申请政府补贴以及争取其他渠道。同时还要加大宣传，对做得好的居民给予奖励，等等。”

就业是最大的民生，7月10日的面试中就有试题与此相关。小吴告诉记者，A类卷第四题聚焦返乡

就业：大多数人在外就业，现在要引导群众返乡、本地就业，但是群众反映工作难找，工资水平不高，作为工作人员，对于这种现象该怎么办？“我觉得要多方了解情况，比如本地岗位需求、薪资待遇，返乡群众体量，他们的技术技能，待遇需求。还要了解当地政府给予的人才政策，等等。”小吴说。

据了解，面试结束后，将按照公务员招录公告确定的考生总成绩计算办法，合成考生总成绩。按照与职位录用计划数1:1的比例，根据总成绩从高到低的顺序，确定体检、考察人选。7月中旬开始将按照有关规定组织体检、考察，确定拟录用人员名单并进行公示。公示期满，对没有反映或者反映问题不影响录用的，按规定程序办理审批或者备案手续。

“智能车库”解决停车难 南京科技馆上新，快来感受前沿科技魅力

快报讯(记者 阿里亚)璀璨星空、智能车库、“灵犀手”……近日，以“智慧·互联”为主题的南京科技馆“信息与科技展厅”对外开放。展览共有“信息时代”“智能AI”“数字南京”3个展区、25个展项，旨在向观众诠释科技是促进人类社会发展的核心，吸引不少家长带孩子来此进行沉浸式体验。

“星汉灿烂，若出其里”，在“信息时代”展区入口，一尊半透半反镜的展品“灿若星河”呈现出了一幅无限延伸的璀璨星空的美景，十分“吸睛”。

现代快报记者了解到，该展品通过计算机编程及LED灯的变幻，呈现出如此之美的景象。它包含了自动演示、体感互动和旋转互动三种模式。把展品中每一个旋灯看作一个像素点的话，就可以看到各种各样绚丽的图案了。

停车难一直以来困扰着不少“有车一族”，而智能车库的横空出世将是解决城市停车之痛的一剂良药。在“智能AI”展区中的展品“智能车库”是一个楼层式的立体空间。据悉，这样的设计能够有效地利用有限的土地资源来扩大

车位量，将传统的地面/地下单层车库改装为多层存车库。每层采用环绕式结构，充分利用空间，扩展了车位。

展品“中国智造”则运用了“全息3D智能屏”，通过超高密度LED发光源“叶片”的高速旋转，使预设图案清晰稳定呈现，给人带来“裸眼”3D的立体效果。通过触摸屏互动，选择我国近几年最具标志性的四件“国之重器”，它将以立体影像的形式呈现出来，通过近距离观看，更加直观地感受近几年“中国智造”的伟大成就。

“数字南京”展区通过对南京过往科技产业的呈现，回顾南京的光辉发展历程，看这座美丽的城市是如何在高速发展的今天成功转型，实现经济高质量发展的经济新形态。

“脑电视觉重构技术”和“灵犀手”是中国电科第十四研究所的最前沿科技成果，也在本次展览中亮相。南京科技馆负责人介绍，在南京高新技术企业数量很多，科技成果层出不穷，展厅也将会定期轮换，多方面展示南京的科技成果。