

镶嵌“芯片”、镂空烫金、立体成型……录取通知书逐渐衍化成高校“文化信使”

录取通知书为何今年特别“卷”

录取通知书是大学新生收到的头份“见面礼”。不少学校为了给新生好的“第一印象”，也为了招生宣传，纷纷开始在录取通知书上“动脑筋”。

……录取通知书逐渐衍化成高校“文化信使”。面对高校录取通知书越来越“卷”的局面，教育部发文对大学录取通知书首次提出明确要求，“各高校要坚持简约、节约的原则制作录取通知书，避免铺张浪费”。

现象 录取通知书花样百出

今年众多高校各显神通，将录取通知书玩出花样。

南京林业大学的通知书以“百廿南林”为主题，由六幅精美绝伦的国潮风插画组合成一幅“南林文化长卷轴”，并随机发出不同主题的通知书，让学生拆“盲盒”。

南方科技大学的录取“通知箱”给人最直观的感受就是“大”和“重”。物料满满的“通知箱”重达2.7斤。

在彰显学校特色上，电子科技大学和哈尔滨工业大学首当其冲。翻开电子科技大学通知书，只见导线与电阻连接成神秘的校园地图，扫描电路

板，即可进入“元宇宙”版校园，附在日冕上的校徽、星辰大海书签与八角书斋直尺，一颗未经打磨的硅颗粒镶嵌于星轨中央，熠熠生辉。一位电子科技大学新生说：“这是属于理科生的顶级浪漫。”

硬核之外，更有意义隽永。2022年中山大学本科录取通知书中附有一罐来自云南省凤庆县的普洱茶，它见证了中山大学为脱贫攻坚和乡村振兴做出的贡献。

中国人民大学2022年录取通知书采用了全新的函匣立体式设计。函匣开启，映入眼帘的是毛主席在陕北

公学的题词和一个金色的人大校史罗盘。罗盘转动起来，从1937到2022，八十五年间校史大事件如潮水般向观者涌来。

今年迎来首届本科生的西湖大学，录取通知书最惊艳之处在于礼盒内直径仅5厘米的小画，采用的是“飞秒激光无墨彩”技术。

该校研究人员介绍，晶圆片上的薄膜是色彩呈现的“秘诀”，这也是他们经过数百次反复调试后得到的“秘方”。将晶片翻转，还能看到研究人员为每一位本科新生定制的姓名和入学年份。

探因 包装“加码”利于宣传

大学录取通知书为何越来越“卷”？中国教育科学研究院研究员储朝晖认为，这一代大学生很在意“仪式感”，这与他们的生长环境有关。而各高校在招生上竞争激烈，他们了解学生的需求，所以在录取通知书上做些花样，也是为了吸引眼球，迎合学生的期望。

高校行政教师王屿(化名)表示，录取通知书的“卷”和各高校争夺优秀生源、扩大自身宣传是分不开的，一份亮眼的录取通知书在一定程度上能迅速

把高校送上热搜，提高高校自身的知名度。对于学生来说，大学录取通知书是值得纪念的物品之一，是可终身珍藏的物品，因此坚固耐用，美观大方是其必备的属性。从这个方面来说，这个“卷”是意义有价值的。

“以前，录取通知书的信息只在家庭内部、学校或者社区中流传；而现在，录取通知书不仅面向学生，更想要面向社会。”中国农业大学人文与艺术学院媒体传播系讲师曹昂认为，作为一种传播媒介，大学录取通知书原本

的功能应该是发布“金榜题名”的消息，收到通知书的学生最关心的是其所承载的信息，即“录取”两个字。

随后，大学录取通知书出现了2.0版本，各大高校想要在表中表达更多的信息，包括历史、文化、理想、精神内涵等，甚至还有地方特色和潮流元素。

在更广大的背景下，这也反映了随着市场经济的发展，各高校在激烈的竞争环境中，开始用商品营销的方式来推广，录取通知书的“包装”被认为能够获得更好的效益。

声音 通知书带来仪式感

精美的大学录取通知书在本质上是各大高校的“文创”产品，其代表的是一段努力的岁月，承载着一个学子新的开始，它的意义值得被珍藏。

对于高校录取通知书“该繁该简”，北京航空航天大学2022级新生田沐曦同学认为，高校录取通知书在材料选择上的确不该铺张浪费，但“极简主义”用在这上面不合理，录取通知书能够带来的仪式感很重要。

厦门大学2022年研究生新生“月亮通过好望角”认为，不用所有学校都对标“简单”，高校应该“百花齐放”。有的学校追求“至善至美”，有的学校崇

尚“大道至简”，这些观念也会体现在通知书上。

今年被苏州大学录取的本科生小宇(化名)说：“通知书的百花齐放是有意义的，是具有激励价值的。”

小宇说他很理解教育部提出倡议的初衷：“正如倡议所说‘避免浪费’，教育主管部门害怕录取通知书朝着不可控的方向发展。”他觉得，高校只要愿意在通知书的设计和寓意上下工夫，展现高校招生的热情和诚意，也是在响应教育部“不浪费”的号召初衷。

北京“双一流”高校行政教师王屿则认为，教育部的要求是一个非常

好的导向，但是录取通知书节约、简约与有纪念意义、美观大方本身不冲突。

在她看来，如果要更有约束性和规范性，可以再详细规定什么叫“铺张浪费”，因为实际操作起来也比较困难，怎么督促也是一个难题。她建议，导向性再明确一点，比如提倡使用新型环保材料等等。

也有观点认为，录取通知书追求一定的仪式感不等于盲目跟风乃至从众媚俗。录取通知书越来越“卷”不是坏事，但这不该成为一场秀，而应成为高校挖掘自身优势、特色和文化内涵的契机。



通知书追求“颜值”时 别忘精神内核

收到上海大学录取通知书的王定六(化名)同学表示，上海大学通知书的精美和丰厚都符合其因历史和地理位置等因素日积月累所形成的气质，张扬自我个性本身并没错。

但他认为，上大学毕竟是一种深造，学校关注师资力量、硬件设施和资源平台更加务实。录取通知书只是学校的一张名片，作为准大学生我们都懂“never judge a book by its cover”(不要通过一本书的封面来评价一本书)的道理。

北京大学法学院副院长薛军认为，再精美的通知书，也就是通知书而已，更重要的是学生进入学校后的培养问题。既已录取，便是一段缘分的开启。与其在制作“豪华”通知书上花大钱，莫不如省下来这些钱多资助一些学生，“把钱花在刀刃上”。

也有观点认为，录取通知书过于追求“颜值”，并不符合大学教育精神；真正能够让新生在进入校园前就感受到浓浓的校园文化和治学之风，才是通知书的精神内核。基于这一点，陕西师范大学坚持了15年的毛笔手写录取通知书愈发成为一股清流。应邀一笔一画写录取通知书的永远是端方的老教授、在校生或校友。学校的精神气质跃然纸上，而师生校友之间的传承也尽在字里行间。

(据中新网网)

聚焦新冠疫情防控

海南 疫情上升趋势趋缓

8月9日0时至12时，海南全省共报告阳性感染者40例，其中确诊病例32例，无症状感染者8例。无新增涉疫市县，全省疫情总体上升趋势趋缓。

这是记者从海南省新闻办9日举行的第四十三场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉的。海南省卫生健康委员会副主任李文秀在会上通报，截至9日12时，海南省本轮疫情累计报告阳性感染者1899例，其中确诊病例1314例，无症状感染者585例。

海南已统筹调度，启动滞留游客返程工作。9日16时28分，第一批125名滞留游客已乘机返回西安。

下一步，海南将加快救治能力建设，尽快使方舱医院床位达到1万张；加大隔离点整体储备力度；同时，确保每轮全员核酸筛查在24小时内完成。争取在较短时间内实现社会面清零。

拉萨 本轮疫情感染毒株系奥密克戎BA.2.76

8月9日上午，拉萨市应对新冠肺炎疫情防控工作领导小组举行新闻发布会，通报当前拉萨市疫情防控进展。

8月7日，拉萨市在重点人员核酸检测中发现了18名新冠病毒核酸检测初筛阳性人员，经检测，均为奥密克戎变异毒株。其中首筛确诊病例且某，女，3岁，为拉萨市城关区居民，随其母亲、外婆8月4日乘C924.C894次列车从日喀则来拉，其他7名关联人员先后乘C924.C894次列车从日喀则来拉，共同居住在城关区嘎玛贡桑街道纳金路北社区自建房，为去世亲属吊唁，与另外8名拉萨关联人员同住自建房中。由于人员聚集造成疫情扩散传播。8月7日凌晨1时40分，且某因咽痛、发热，经两次核酸检测呈阳性，且某及母亲被及时送往自治区第三人民医院进行治疗，其余关联人员均按疫情防控有关规定送至方舱医院。目前病情稳定，无明显不适症状，心理状态良好。

拉萨市全面启动隔离酒店7家，排查到且某家吊唁的亲友119人已落实宾馆隔离；与且某同乘C924列车密接90人，在拉萨市内的54人已落实宾馆隔离，流动到区内其他地市23人，区外7人已向流入地同步协查，另外失联赋码6人。目前，已掌握且某等18名人员首次阳性采样前7天内活动史，按照《新型冠状病毒肺炎疫情防控方案(第九版)》要求，精准划定高风险区1个、中风险区15个。

8月8日晚，拉萨市疫情防控领导小组办公室发布8号公告，在全市设置核酸检测点305个的基础上，增加到545个开展全员核酸检测，做到应检尽检。

据介绍，从8月7日以来报告的新冠肺炎病例和病毒全基因组测序结果分析来看，拉萨市本轮疫情呈现三个特点：一是此次疫情感染毒株系奥密克戎BA.2.76。二是流行病学调查和环保采样结果提示此次疫情为输入性。三是家庭聚集发病。

厦门 新增3例确诊病例

记者从厦门市疾病预防控制中心获悉，8月9日0时至12时，厦门市新增3例新冠肺炎确诊病例(2例普通型、1例轻型)，均已闭环转运至定点医院隔离治疗。

新增确诊病例基本情况是：病例1为闭环管理工作人员例行核酸检测中发现，病例2为外地协查人员核酸检测中发现，病例3为重点人群例行核酸检测中发现。

(综合新华社、中新网)

贵州省政协原副秘书长王进江被逮捕

新华社贵阳8月9日电 记者从贵州省人民检察院获悉，贵州省政协原副秘书长、办公厅副主任、机关党组成员王进江(副厅级)涉嫌受贿一案，由贵州省监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。经贵州省人民检察院指定管辖，由安顺市人民检察院审查起诉，安顺市人民检察院近日依法以涉嫌受贿罪对王进江作出逮捕决定，案件正在进一步办理中。

贵州省纪委监委7月通报称，经贵州省委批准，贵州省委监委对贵州省政协原副秘书长、办公厅副主任、机关党组成员王进江严重违纪违法问题进行了立案审查调查。依据有关规定，经贵州省委常委会会议研究并报贵州省委批准，决定给予王进江开除党籍处分，由贵州省监委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物随案移送。

国内首条稀土磁浮轨道试验线竣工

造价仅为地铁的五分之一，适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境



新华社南昌8月9日电 9日，国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”，在江西兴国县正式竣工，并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合，建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。

“红轨”试验线由江西理工大学牵头，与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米，均为钢轨高架线，磁浮列车采用2车编组，载客能力为座席32个、定员88人，最高设计运行速度为80公里每小时。

当日9时30分，一组红白相间的空轨列车悬浮在蓝色轨道下方，在当地群众的注视下，缓缓驶出兴国县永丰站，沿站前大道东侧绿化带，一路向北至静调库，全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示，试验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江西理工大学于2014年首次提出并牵头研发，2021年由中国中铁下属企业承接该技术成果的落地转化建设工程，我国具有完全自主知识产权。

中铁六院集团总经理陈国栋介绍，“红轨”拥有独立的路权，单趟运量不到地铁运量的一半，但造价仅为地铁的五分之一，不仅适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境，在沿江、环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身手，试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。

公示

本人:曹永清,公民身份证号:230104196310033731,现为松北区松浦镇东方红村前曹家屯(集体土地建设用地使用证:哈外集建(1991)字第009号)房屋受让人,原房屋所有人金玄东于1998年7月8日已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有。

本人自愿承诺,原房主金玄东及家人联系不上,该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内,将异议书面材料送达哈尔滨市松北区松浦街道办事处。

公告

哈不动产权历史遗留(2022)阿字第116号 根据《不动产登记暂行条例》、《不动产登记暂行条例实施细则》及《哈尔滨市不动产登记办公室关于印发关于加快推进历史遗留项目不动产登记手续办理工作方案的通知》(哈政办规〔2018〕41号),经初步审定,我单位拟对下列不动产权利予以登记,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我单位。逾期无人提出异议或异议不成立的,我单位将予以登记。异议书面材料送达地址:阿城区上大街68号 联系方式:0451-53782095

权利人	不动产坐落	不动产面积	用途	备注
金敬敏	车库	金上京公馆6幢20号	19.06平方米	车库

哈尔滨市不动产登记中心阿城分中心
2022年8月10日

拍卖公告

黑龙江中大拍卖有限公司受托,定于2022年8月18日9时在竞拍平台(https://paimai.cai123.org.cn)公开拍卖依兰县图书馆房产、达连河镇人民政府(城建办公楼)房产、原三道岗工商所房屋及附属,详情可登录竞拍平台查询。即日起展展,欲竞拍者在竞拍平台注册并报名,将保证金存入本公司指定账户后办理登记,截止时间:本月17日15时,地址:哈尔滨市南岗区南通大街258号,电话:13936267830

拍卖公告

黑龙江中大拍卖有限公司受托,定于2022年8月25日9时在竞拍平台(https://paimai.cai123.org.cn)以网络竞价方式对依兰县碧水源小区商服、车库共110套房产进行公开拍卖,房产详情可登录竞拍平台进行查询。即日起在本月24日在房产现场展展,欲参加竞拍者须在竞拍平台完成注册、报名,并将保证金存入本公司指定账户后,与本公司联系办理竞买登记,报名登记截止时间:本月24日15时,公司地址:哈尔滨市南岗区南通大街258号,电话:13936267830

拍卖公告

黑龙江中大拍卖有限公司受托,定于2022年8月30日9时在竞拍平台对依兰县福包厂(原哈飞转向器厂)一年承租经营权公开竞价发包,参考价129.04万元,即日起在现场展展,竞拍人须具有食用菌生产和经营相关资质,并具备相关从业经验的企业,竞拍人须在竞拍平台完成注册并报名,于本月29日15时前向本公司提交相关资质证明,并向本公司指定账户缴纳保证金30万元。地址:哈尔滨市南岗区南通大街258号,电话:13936267830

哈尔滨日报 广告服务

监督电话 84891206