

北京科技大学 以“5G钢”为纸 藏有“卡脖子”技术

“身薄如蝉翼，筋骨似钢强，化身金花帖，提笔写远方。”今年北京科技大学的本科录取通知书全新改版，采用了全球首创的“5G钢”，这是北科大教师团队和首钢校友团队携手研发、突破“卡脖子”技术，实现的高品质超薄钢。

北京科技大学这份超高科技含量的录取通知书，将坚韧与纤柔、科技与美学、当下与未来同时展现。

据介绍，这份看似如纸的录取通知书实际上是我国自主研发拥有高科技“含量”的“5G钢”。这种钢又称蝉翼钢，其薄如蝉翼又坚硬如铁，厚度最薄可达0.07mm。采用了全球首创大宽厚比超薄低碳钢带制造工艺，实现了连轧机组钢带厚度世界最薄，广泛用于5G基站信号接收器、信号发射滤波器、集成电路板等，处于世界领先水平，展现了大国钢铁的科研实力和锻造水平。

而更令人欣喜的是，这份科技感十足的录取通知书是由北科大教师团队和首钢校友团队打破国外技术垄断，自主研发生产的。据介绍，这薄薄一片钢材的研发生产，背后是超薄规格微小夹杂物高效控制技术等多项瓶颈问题的解决，正是研发人员持续攻坚，才最终实现高品质超薄钢的自主生产。



录取通知书是高校给新生们的“第一课”，近期，高校纷纷“上新”2023年录取通知书。有的尽显文墨气息，有的满是科学精神，有的饱含对先辈的深情。既有创意，又有深意，难怪无数网友夸赞今年的高校录取通知书颜值与内涵兼具。

录取通知书里的“玄机”你读懂了吗？

中国科学院大学 藏着7颗大豆 埋下科学的种子

打开中国科学院大学2023年本科录取通知书，由7颗大豆种子组成的“北斗七星”映入眼帘，这是中科院科研团队花7年时间培育的耐盐碱新品种“东生118”。校长寄语新生：希望在你心中埋下一粒科学的种子。



北京理工大学 首个“元宇宙”录取通知书 沉浸式体验科技力量

打开北京理工大学2023年新生录取通知书外壳后，元宇宙二维码呈现眼前，每一位收到录取通知书的学子都可以通过扫描二维码的方式，进入北理工“元宇宙”空间，沉浸式游览北理工数字校园，体验前沿科技力量。

“北理工元宇宙”是元宇宙技术在国内教育领域的一次大规模应用。“北理工元宇宙”科研团队曾为2008年北京奥运会、国庆70周年庆祝活动、建党百年庆典、2022年北京冬奥会等提供了极具科技含量的科技支持和保障。



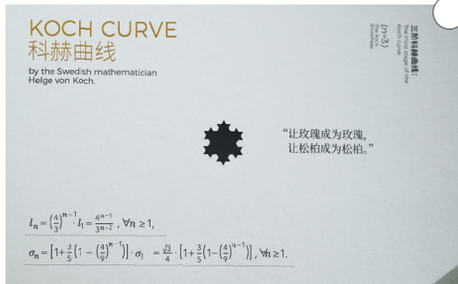
文图据新华网、央视新闻、北青报

南京大学 藏着数学的仪式感 成为独一无二的你

“每条河都有自己的方向”

1904年，瑞典数学家海里格·冯·科赫在论文中提出科赫曲线的构造方法，从正三角形直到雪花锥形，随着阶数N的无限递增，科赫雪花的面积增长微乎其微，而其周长的延伸却趋于无穷。

南京大学本科录取通知书用科赫曲线数学规律鼓励新生成为独一无二的自己。通知书内附赠“科赫雪花”徽章，意在有限的生命中创造无限可能。



哈尔滨工业大学 上过火星的同款涂层 特殊书签拥有

近日，哈尔滨工业大学2023年高考录取通知书带着“宇宙级浪漫”惊艳亮相。

今年哈工大录取通知书含有一枚特殊的“HIT”书签。书签表面拥有一种特殊涂层，该涂层集抗辐射、低挥发、耐高低温交变等性能于一体，能避免在深空极端环境下出现颜色退化、涂层脱落等问题，其被成功应用在“天问一号”火星探测器展示的五星红旗和着陆平台搭载的北京冬奥会和冬残奥会吉祥物图案上。



哈尔滨工程大学 共圆海洋强国梦 拼出「航母」

今年是哈尔滨工程大学校庆70周年，哈工程推出了校庆70周年定制版“航母”录取通知书。

通知书礼盒中附有23块立体拼图模块，收到通知书的考生可以动手拼成一艘航母，提前感受学校的航海特色。礼盒中，三枚象征学校从哈军工到哈船院再到哈工程，三个历史时期的徽章组合起来成为一个完整的船舵，共圆一个海洋强国梦。通知书礼盒封套上，航母甲板轮廓剪影，载着共同的兴海强国梦驶向未来。

朝鲜谴责美国计划 向半岛地区派遣战略核潜艇

在朝鲜半岛部署搭载核弹头的美军战略核潜艇，意味着1981年以后美国战略核武器将首次出现在半岛地区

据朝中社10日报道，朝鲜国防省发言人10日发表声明，谴责美国计划向半岛地区派遣战略核潜艇。

声明说，美国国防部近日宣布计划把战略核潜艇派往朝鲜半岛。在

朝鲜半岛部署搭载核弹头的美军战略核潜艇，意味着1981年以后美国战略核武器将首次出现在半岛地区。

声明表示，美国企图将战略核武器派往朝鲜半岛地区，是对朝鲜

和周边国家最露骨的核恐吓，也是对地区和世界和平与安全的重大威胁和挑战。

声明要求美国必须立即停止一切挑衅性行动。 据新华社

俄总统新闻秘书透露： 普京在瓦格纳事件后会会见普里戈任

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫10日对媒体表示，俄总统普京6月29日曾在克里姆林宫会见俄私营军事企业瓦格纳组织领导层成员，其中包括该组织创始人普里戈任。

今日俄罗斯通讯社援引佩斯科夫的话报道说，普京共邀请了35人参会，包括瓦格纳指挥官和该组织领导层成员，其中包括普里戈任。

普京对瓦格纳组织涉嫌煽动叛乱事件作出了评价，并为瓦格纳成员的未来去向提供了几种选择。

佩斯科夫表示，会见持续了近3个小时。瓦格纳指挥官们在会见中表示，他们是国家元首兼武装力量最高统帅的坚定支持者，“准备继续为祖国而战”。佩斯科夫同时强调，他不掌握有关普里戈任目前下落的消息。 据新华社

俄罗斯驻美国大使馆： 美国向乌克兰提供集束弹药 是“犯下战争罪”

俄罗斯驻美国大使馆9日指责美国向乌克兰提供集束弹药是犯战争罪。俄罗斯驻美国大使馆发表声明说，俄方注意到美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比就美方向乌方提供集束弹药的言论，“这名官员事实上承认了美方在乌克兰冲突中犯下战争罪”。

美国政府7日宣布向乌克兰新一批军事援助，其中包括被美国法律定为违禁类别的大杀伤力集束弹药。

柯比9日在美国广播公司《本周》节目中承认，美方清楚集束弹药对平民的威胁，包括对儿童，“但这些弹药的确提供有用的战场能力”，“这事事关乌克兰继续作战”。

柯比说，乌方炮弹消耗量越来越大，“每天成千上万发”，“这实际上是一场炮战”。“我们正试图加大

生产他们(乌克兰)使用量最大的炮弹，但产量仍然达不到我们的期望”，因而开始提供集束弹药。

按照他的说法，乌方使用集束弹药攻击俄方阵地“可能对平民造成的伤害”将比俄方造成的平民伤亡少。

集束弹药是在炸弹或炮弹中装入十余枚甚至数百枚子弹药，投放或发射后在空中大范围释放子弹药，它们在接触地面时或之后引爆，但这样子弹药可能无法正常引爆，从而变成哑弹，对散落地点附近平民构成长期威胁。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强，造成平民伤亡可能性更大。美军此前在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中曾使用集束弹药，造成大量民用设施损毁，众多平民死亡。 据新华社

载有中国游客的客车 在泰国发生侧翻

中国驻泰国大使馆10日证实，泰国9日发生一起载有24名中国游客的客车侧翻事故，目前仍有两名中国游客在医院接受治疗，均无生命危险。使馆方面表示，这辆旅游客车9日下午在从泰国曼谷前往芭提雅途中因道路湿滑发生侧翻，受伤乘客被紧急送往当地医院救治。截至10日上午，除两人留院治疗外，其余游客已出院。 据新华社

美财长耶伦： 不能排除 美国经济衰退可能性

美国财政部长耶伦9日接受美国媒体采访时表示，不能排除美国经济陷入衰退的可能性。

美国劳工部数据显示，5月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨4%，剔除波动较大的食品和能源价格后，5月核心CPI同比涨幅达5.3%，明显高于美联储2%的长期目标。同时，美国就业增长已出现放缓迹象。

耶伦说，她希望并相信会有一条把通胀降下来的道路。

自2022年3月开启本轮加息周期以来，美联储已连续10次加息，累计加息幅度达500个基点，这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。在5月货币政策会议后，联邦基金利率目标区间达到5%至5.25%。美联储连续加息对经济增长的抑制作用愈加明显，也给银行业带来震荡。 据新华社

文明健康 绿色环保