

看一次病为啥得挂两次号？

多地推行“一次挂号管三天”措施

A 看一次病为啥得挂两次号？



5月18日，在上海交通大学医学院附属瑞金医院无锡分院内，就诊者在服务台咨询。新华社发

去医院挂号就诊不少医院的挂号单上都会标注：限当次当日有效，但化验检查的结果未必能当天就出来。如果第二天要找医生，看结果、开药就只能重新挂号。

去医院复诊需要重新挂号缴费，有市民觉得不合理，也有医务工作者认为有必要，如何在就诊秩序和方便患者之间找到平衡点？一些地方已经开始探索“一次挂号管三天”的办法。

记者搜索发现，为优化就医流程，改善就医体验，减轻看病负担，目前多地医院已开始实行三日内复诊免挂号费政策。以山东为例，青岛、淄博、济宁等多地已在全市或部分公立医院实行类似就医惠民政策。青岛市民陈先生在首次挂号初步诊断完，按照医生的要求第二天再做检查，于是便在挂号机上零元取了复诊号。陈先生说：“从（初次）挂号后，就可以不花一分钱找大夫把结果看完，确实能给老百姓很大的优惠。”

其实，复诊时挂号要不要缴费？站在患者一方，当天拿不到检查报告，不仅之后要再往医院跑，还要再掏一笔挂号费；而对医院来说，挂号不仅是规范诊疗流程的重要环节，也是为了能给患者顺利就诊、开药。

不过在医院我们也会看到，在医生按顺序接

记者咨询北京多家三甲医院了解到，目前医院挂号单上都标注有“限当次当日有效”的字样，提醒患者当日完成就诊。而挂号诊病当次当日有效，并非某一家医院的自行规定和个别现象。

北京某三甲医院门诊医务人员告诉记者，医院现在都是信息化管理，患者的信息都记录在系统内，挂号相当于把患者的信息从系统中为医生打开。医务人员表示：“原则上来说，这个号就是当天的，第二天电脑上就没有患者的信息了。挂号了电脑上才显示患者的姓名、性别、年龄等最基本的信息。”

北京某三甲医院一位专家进一步解释，电脑上的信息是医生了解患者的直接来源，如果过了当日不挂号，系统无法显示患者信息，也就做不了任何操作。日常工作，如果患者拿着片子来找，不进行诊断、治疗和开药等操作，能看就看了。专家表示：“按道理应该挂号。假如X光片短期能做出来，我们肯定等着当天就诊。但是有的核磁一约几周，不可能几周出来了不挂号再来看。只要系统允许的情况下都给看，系统里没有患者的名字，都得挂号，常规是这样。”

目前，在门诊量暴涨的各大医院，CT等检查结果可能需要等四五个小时，核磁共振、内镜等更是很难在当天安排检查。患者在拿到检查结果需要复诊时，往往需要再次缴费挂号。

B 多地医院推行“一次挂号管三天”措施

淄博市中心医院党委办公室主任刘滟表示，最初，多次挂号是群众反映比较集中的问题，现在一次挂号复诊三日内免费的政策，大家都很欢迎。刘滟说：“我们医院从2021年7月开始，实施一次挂号复诊三日内免费。对就医流程实施信息化的流程再造，实行了大型设备的精准预约，同时对CT核磁和超声实行日清制，只要当天预约上的患者，必须当天出结果。2021年7月份实行当年，有5000多人受益，共优惠了3.9万多元。2022年，有8900多人受益，优惠了6.9万元。2023年上半年有4000多人受益，优惠了3.3万元。”

三日内复诊病人挂号免费的政策在重庆西南医院已经实施多年，西南医院医疗办公室主任黄小龙介绍：“我们医院云贵州的外地病人的比例比较高，院里边考虑让患者实现便捷、高效的诊疗，我们把整个复诊挂号政策进行了调整。凡是在我们医院挂号做诊疗的患者，结果报告出来以后，三天之内都可以凭借报告去窗口或自助机上进行免费的复诊挂号。”

C 专家建议：各地医院可尝试效仿

在诊疗的间隙，如果未挂号的复诊患者见缝插针推门进去递送检查报告，偶尔也会产生纠纷。对此，中国农业大学公共管理学院教授王丛虎表示：“我觉得就是改变管理和创新的问题。在医生的诊疗系统和挂号系统，这两个系统完全可以对接建立统一的通道。（患者）复诊一般顶多在一个星期之内，

以一个星期为单位去配置复诊号，靠信息技术、数字治理并不难，关键就是公立医院愿不愿意稍微调整系统，建立信息完全互通互享的通道。”

王丛虎认为，在医院营收可负担的范围内，各地方可尝试复制已实行相关政策的医院的做法。

（据央广网）

科技感、古韵风、趣味性……

高校录取通知书花样迭出

科技感、古韵风、趣味性……仲夏时节，随着全国各地高校招录工作展开，各式各样的录取通知书也相继亮相，匠心独运、花样迭出。一纸录取通知书，从设计到制作，蕴藏其中的每一份巧思都浓缩着各大高校的精神风貌与中华优秀传统文化底蕴。

可上火星的“超级涂层”、以钢为纸……多所高校将取得的科研成果融入录取通知书的设计中，展现了“硬核”科技范。



哈尔滨工业大学录取通知书。



东南大学录取通知书。



兰州大学录取通知书。

硬核满满

哈尔滨工业大学的录取通知书包含了一枚特别的书签。这枚书签表面有一种特殊的涂层，它集抗辐射、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。据悉，该涂层已被成功应用于“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及冬残奥会吉祥物图案上。一枚能上火星的涂层，勉励新生们传承“上九天揽月”的梦想。

北京科技大学的2023年新版录取通知书主体由“5G钢”（又称“蝉翼钢”）制成。这一薄如蝉翼的钢片厚度最薄可达0.07mm，由北科大教师团队和首钢校友携手研发，是中国高品质超薄钢自主生产的缩影。以钢为纸，激励新生们接过强国建设的接力棒。

今年夏天，也有众多高校推出文化味浓厚的录取通知书，历久弥新的传统文化蕴含其中，展现了大学的厚度与高度。

古风十足

复旦大学的录取通知书以新开化纸为载体。开化纸被誉为中国传统手工纸“皇冠上的明珠”，清中叶后一度失传。近年来，通过高分子材料、化学、文博等多学科的联合探索，复旦大学科研团队成功“复活”开化纸工艺，纸张可保存千年以上。以开化纸为内页，新生姓名和专业信息由复旦大学书画协会的学生书写，实现了传统文化与现代科技的交融。

东南大学的录取通知书随机附赠一款“彝绣”卡套。这些彝绣由云南省楚雄州南华县的绣娘手工绣制而成，分为“马缨花开向东南”“孔雀东南飞”以及“彩云飘扬”三款。10年来，东南大学定点帮扶南华县，助力当地彝绣特色产业的发展。这份精致的录取通知书，也蕴含着以传统文化赋能乡村振兴的深意。

除了科技范和文化味，也有一些高校推出富于地域特色、彰显趣味巧思的通知书，表达对新生的期许与关爱。

江南大学的录取通知书中镶嵌了由江南大学设计学院过宏雷教授设计的香牌“露华”。香牌呈扇形花窗的形状，象征江南向广大新生敞开怀抱。香牌下方的12叶桂花寓意“蟾宫折桂获佳绩”，寄托了对2023年“新桂”们寒窗苦读后的殷殷期盼。

构思巧妙

兰州大学的新生见面礼则是一张正反面巧妙构思的卡片，可看也可听。正面为“上车饺子下车面”，是一张牛肉面券；反面是由兰州大学大学生团队倾心创作的主题歌曲《一碗牛肉面的时间》。兰州牛肉拉面是西北地区热情招待宾客的风味食品，“吃好面，读好书”，是兰州大学对新生的真挚祝福。

无论是硬核还是古风，无论是庄重还是趣味，以纸为媒，百花齐放的录取通知书，都为即将入校的新生奉上特有的仪式感。而从寄出到签收，在等待的每一天里，一封录取通知书也承载着高校和学子们对未来的期许与冀望。

（据中新网）

儿童夏季腹泻怎么防怎么治



传染源和传播途径

○ 经水传播

如果生活饮用水被肠道传染病患者或病原携带者排出的粪便、呕吐物污染，就可能引起霍乱、伤寒、细菌性痢疾等疾病的暴发流行。

○ 经食物传播

食物在加工、储存、制作等过程中，被肠道传染病的病原体污染，可造成局部传播。

○ 接触传播

握手、使用或接触患者的衣物、玩具、门把手等，会造成病原体传播。

○ 通过其他昆虫传播

有些肠道传染病的病原体可在苍蝇、蟑螂等媒介昆虫体内存活一段时间，并随着昆虫的活动进行传播。

如何预防肠道传染病

○ 做好个人卫生及环境卫生

食物要新鲜，煮熟煮透。不喝生水，不暴饮暴食，不吃生冷食物和腐败变质、不干净的食物。食具（碗、筷、汤勺等）要煮沸消毒。生吃瓜果前要洗净，饭前便后要洗手。不吃生冷的海产品，生熟刀板要分开。剩余食品要彻底加热后再食用，提倡分餐制。

不要到有急性肠道传染病病菌的河里游泳、洗澡。居家要消灭苍蝇、蟑螂，保持室内外环境卫生。



腹泻后如何处理

○ 儿童发生腹泻后，要及时补充水分及电解质

儿童精神状态良好时，可以饮用温开水或稀释的盐水，或自制口服补液盐（500毫升温开水加半瓶酒盖的食用盐，再加一啤酒瓶盖糖混合）分次喝。

当出现上吐下泻，甚至有脱水症状时，如出现口干、眼窝下陷、皮肤弹性差、口渴、肢体发凉、发热等，应立即平卧，尽量抬高双下肢，并迅速前往医院接受治疗。



资料来源：健康中国

新华社发 郑悦 摄

（上接第一版）我们将进一步完善市委网信委统一领导、网信部门牵头抓总、网信委成员单位各司其职的“大网信”工作格局，形成推进网信事业高质量发展的强大合力。

“各级网信部门要忠于党和人民，勇于担当作为，善于开拓创新，敢于斗争亮剑，甘于拼搏奉献”，习近平总书记的重要指示让天津市红桥区委网信办主任张会群倍感责任重大。

张会群表示，将通过抓实“党建引领、实干担当”重点任务，运用好虹桥“网信学院”网上网下双线课堂，进一步提升网信干部管网、用网、治网水平，努力建设忠诚干净担当的网信工作队伍，为推动网信事业高质量发展提供坚强保证。

新时代赋予新使命，新征程呼唤新作为。

在西安交通大学信息与通信工程学院电磁与信息技术研究所里，博士生南秦和团队师生正在开展相关研究工作。

“习近平总书记强调坚持发挥信息化驱动引领作用，而核心技术正是信息化发展的基石。目前，我国多物理场仿真软件快速发展，但与国际先进水平仍有差距。我将和团队继续积极开展相关研究，努力开发自主可控的核心算法，为推动信息技术发展、建设网络强国贡献青春力量。”南秦说。

（新华社北京7月16日电）