

高考后这些谣言千万别信!

《北京晚报》消息 进入内部系统更改高考分数、能利用“内部数据”分析高考志愿、掌握高校招生“内部指标”……随着高考结束，一些针对高考的谣言又开始传播。对此，公安部门集中辟谣，提醒广大考生和家长谨防上当受骗。

谣言:评卷老师只顾赶进度不顾评卷质量。

提醒:高考阅卷工作有严格的质量监控程序，发布此类信息的不法人员多为博流量，无中生有、制造焦虑。

谣言:进入内部系统更改高考分数。

提醒:纯属骗局。考生成绩在发布前做了多份原始数据存档和数据异地备份，发布网站也设立了严密的防入侵系统。

谣言:提前查询高考分数。

提醒:诈骗分子通过微信群、手机短信等发送此类虚假广告链接，链接中要求填写身份证件、准考证等信息并交纳查询费，一旦上当会有财产损失，并泄露个人信息。省级教育考试机构会在规定时间节点统一公布考生分数，不存在提前查分情况。

谣言:利用“内部数据”分析高考志愿，收取高额费用。

提醒:不法中介或网站宣称掌握内部数据“精准定位院校”，并以所谓“志愿填报专家”身份谎称“百分百保上”，以此高收费。考生应综合参考教育考试机构和所在中学、有关高校提供的官方信息，自主合理填报志愿，勿信“内部消息”。

谣言:掌握高校招生“内部指标”“机动计划”。

提醒:高校招生录取有严格流程，高校招生计划由省级招生考试机构统一向社会公布。考生、家长应从官方正规渠道了解招生政策和信息，勿信蛊惑。

谣言:某院校能购买补录名

额，低分录取。

提醒:高校招生有严格规范的录取程序和监督机制，在招生省份未完成的招生计划，须通过公开征集志愿录取，正规的招生录取不会产生任何附加费用。所谓“花钱补录”一律不能信。

谣言:申领“助学金”需先交押金。

提醒:不法分子冒充教育部门工作人员，以符合“奖学金”或“高考助学金”资格为由，骗取押金或手续费。考生及家长若接到相关电话，切勿抱有侥幸心理，应及时与当地教育部门或学校联系。

(林 靖)



欢乐跑

6月11日，群众在欢乐跑活动中。当日，亚运会欢乐跑活动在澳门科学馆前地广场举行，700多名参与者共同为喜迎亚运会“助跑”。

摄影/新华社记者 张金加

坠机后，哥伦比亚4个孩子如何在亚马孙丛林生存40天？

飞机失事后，哥伦比亚4名土著儿童在丛林中苦撑40天，终于全部获救。他们如何创造出生命奇迹？

这4个孩子是一家人，现年分别13岁、9岁、4岁和1岁。他们5月1日随母亲搭乘一架轻型飞机，飞往瓜维亚雷河畔圣何塞市。飞行员途中报告发动机故障，飞机不久坠毁在丛林地带。政府随即开展名为“希望行动”的搜救工作。两周后，救援人员相继找到飞机残骸和3名成人的遗体，却没有发现孩子们的下落。本月9日，救援人员在距坠机地点约5公里的一小片林间空地找到他们。

亲属们探访后告诉当地媒体，孩子们获救时整体状态尚可，但已出现脱水症状并被昆虫叮咬，看上去“疲惫不堪”，“很瘦、非常瘦”，已接受心理疏导。

哥伦比亚土著人全国组织(OPIAC)认为，孩子们之所以能幸存下来，与他们从小学习生存技能以及与自然的相处之道密不可分。用孩子爷爷的话说，他们是“丛林之子”。

亲属们告诉媒体，坠机后，孩

子们从飞机残骸中翻出当地土著常吃的一种木薯粉，吃光后就采集一些确认可食用的植物种子、果实、根茎等。据法新社报道，他们还找到了直升机投下的救援包，从中找到补给。

虽然五六月间的亚马孙雨林蛇虫肆虐，降雨密集，但在哥伦比亚家庭福利研究所负责人阿斯特丽德·卡塞雷斯看来，“丛林正处于收获时节”，这是孩子们得以存活的条件之一。

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗强调，孩子们的获救离不开军方和土著部落的通力合作。

飞机失事两周后，救援人员依据一些线索判断孩子们还活着，于是加大搜救力度。起初，有100多名士兵带着嗅探犬展开工作。然而，

丛林中雾气弥漫，植被茂密，能见度低，搜救难度大，单靠军方力不从心。

搜救行动后来得到周边多个州、共计80余名土著志愿者的支援。两方救援人员并肩奋战了20天：军用直升机把一箱箱食物投进丛林，希望能帮助孩子们活下去；播放孩子们的祖母用部落语言维托托语录制的信息，告诉他们不要乱跑；救援人员砍倒树木，在树上喷漆，以期给孩子们提供指引。

孩子们告诉当地官员，他们曾和一只狗共处了一段时间，但后来狗不见踪影。相关人员认为，那是一只参与行动的搜救犬，它留下的痕迹最终促成搜救成功。军方目前仍在寻找它的下落。

(据新华社报道)

河南麦收基本结束

新华社消息 记者从河南省农业农村厅了解到，截至6月11日17时，河南麦收基本结束。

据介绍，河南省大规模机收作业自5月30日开始，至6月11日基本结束，历时13天，全省投入联合收割机达21.6万台。麦收期间，日收获超900万亩的天数有5天。

河南省农业农村厅下派18个省级专家指导组下沉一线，开展抢收抢种、烘干晾晒等技术指导服务，针对小麦倒伏、萌动发芽、发霉情况以及玉米密植、品种选择等提出对策和建议。截至11日，河南全省夏播面积达7802万亩，占预计面积的85.7%，日进度达497万亩。粮食作物已播5998万亩。河南全省大部土壤墒情充足，夏播进度较常年快3天左右。

河南省是我国重要的粮食主产区之一，小麦播种面积常年稳定在8500万亩以上，小麦产量占全国四分之一。

(马意翀)