

作弊升级堪称高科技“谍战”

——谁来保障考试公平？

新华社太原10月16日电（记者胡靖国 王菲菲）无人值守电台、无线电对讲机、隐形耳机……本是谍战片中才能出现的高科技设备如今被一些不法分子在各类考试中应用。高考、公考、考研等，一道道“作弊电波”对考试公平提出了挑战。

“神秘电波”考场出现

近日，在太原市2013年一级建造师考试的考场附近，出现了一个“神秘电波”。

“78题，79题……”这个电波频率显示为221.575MHz，设备里传出了女声。

而此时，山西省无线电管理局的工作人员正坐在巡视车内，紧盯着监测屏幕，手持便携式天线搜寻电波的方向。车辆行驶至校门口时，监测设备上的场强数值增高，“可以确定那个‘神秘电波’就在附近。”工作人员说，根据监

测设备的场强，能够确定对方的距离，数值越高，距离越近。

不久，工作人员将目标确定为一辆奔驰车。经检查发现，车辆后座上坐着一位30多岁的女性，在她的脚底发现了一部无线电对讲机，对比频段，正是监测到的221.575MHz。此时，该女子的手机上仍有答案在不断地传送过来，而在车辆后备箱内则找到了接发信息的装置。

此类利用无线电等高科技作弊的案件并不在少数。山西省忻州市公安局日前对外发布，今年高考期间发生在忻州市保德县、岢岚县、原平市三地高考舞弊案件中8名涉案人员，目前已向检察机关移送起诉7人，公安机关行政拘留1人。

作弊呈集团化专业化

据山西省无线电管理局宣教中心主任张

向东介绍，近年来，虽然国家对考试作弊行为查处和打击力度不断加强，但“道高一尺，魔高一丈”，一些作弊活动开始呈现集团化、专业化和网络化的趋势。

山西忻州市公安局网警支队负责人说，这些作弊团伙已形成“一条龙服务”，招揽客源、购买设备、组织答题、选取传送点、传送答案等。他们作案藏匿地点也很隐蔽，有宾馆、网吧、汽车、高层建筑楼顶等，而且时常会有专人放风盯梢，更有作弊人员选择利用机动车作弊，或不停变化地点进行作弊，增加了查处的难度。

“无人值守电台也开始被这些作弊团伙运用。”张向东说，这种电台大都设置在高层建筑楼顶，传输距离远、覆盖范围广、测向定位难，不但难以彻底切断作弊信号，而且由于现场无人看守，大多数作弊者还免除了遭受被处罚的

风险。

现有法律难以震慑

有专家认为，防范高科技作弊，不仅需要技术上与时俱进，也须从根源上入手，进行相关立法和制度设计。

山西大学法学院院长张天虹说，考试作弊行为频现与法律惩治力度较小具有一定关系，我国目前并没有法律层面的专门规范考试的立法，对于考试作弊行为主要依据《国家教育考试违规处理办法》及教育部出台的临时性规定等给予处罚；构成犯罪的，依照刑法和保密法定罪量刑。但这些处罚主要以行政处罚为主，力度偏低，难以对作弊者起到震慑作用，应尽快完善考试作弊行为的法律规定，用法律武器来震慑舞弊者。

南京市长季建业被“双规”

曾斥巨资大拆大建，涉案金额或超2000万元

本报综合消息 记者从江苏省南京市有关部门获悉，南京市市长季建业日前因经济问题被中纪委“双规”，当地政府近日将公布有关情况。这是在中纪委一连串“打老虎”的行动中又一个落马的地方在职副省级官员。

在任4年大量工程上马

有南京官员表示，季建业落马在“意料之中”。季建业在扬州期间，全城大规模翻新“修旧”，当时城建规模工程量很大，但很多工程公司都是他引进的苏州工程公司。

2009年8月26日，季建业来南京市任副市长、代理市长职务，他一边高调宣称“进了中山门，就是南京人”，一边迅速启动“三中路改造”，此后，砍伐梧桐树、拆城西干道、投

巨资上马雨污分流等大量工程，南京这座古城不断被“开膛破肚”。南京有市民称全城“秋天与灰土齐飞，苍天共黄土一色。”4年间，不断有人向有关部门反映情况。

曾出席活动平息传言

有南京本地媒体人士称，季建业涉案金额或超2000万元人民币。

有内部人士指出，季建业落马与不久前江苏上市公司金螳螂老板、苏州首富朱兴良被抓获有关。

今年7月份，坊间曾盛传季建业接受调查。此后他出席南京举行的亚洲青年运动会开幕式，并一度平息传言。

（据《新京报》）

男子因唱歌太好听被群殴

本报综合消息 近日，厦门市的林先生在KTV唱歌，因为他唱得太好听了，隔壁包厢的一名男子便叫上一群人，将唱歌好听的林先生揍了一顿。事后，打人男子坦言：我们在隔壁觉得很好听，但是正因为好听，我们才跑过来揍他一顿。

据林先生回忆，事发当天，他和朋友一起到厦门市思明区一家KTV的包厢消费，他们原本在包厢内喝酒唱歌，玩得挺高兴。

隔壁包厢的六名男子却突然围住林先生，就在包厢外的走廊上对他们进行殴打。

当时，KTV的两名服务员先发现了这一

情况，就一边通知保安，一边上去劝架。紧接着，两名在停车场巡逻的保安也跑到走廊劝架。

但是，围殴者人数众多，保安和服务员根本拦不住，场面变得很混乱。

林先生被打致头部重伤，经鉴定为五级伤残。

在林先生出院后不久，六名殴打他的男子先后被判刑。其中，参与群殴的陈某等人主动赔偿林先生26万元。此外，KTV经营方也通过林先生的父亲支付给林先生8000元。

（宗欣）

广西香蕉每斤不足一毛钱

蕉农忍痛喂牛或烂在地里

据新华社南宁10月16日电 眼下正是广西香蕉成熟上市的高峰期。记者在南宁市西乡塘区坛洛镇香蕉交易集散地采访了解到，今年农民遭遇香蕉难卖，早熟香蕉平均每斤不足一毛钱，很多蕉农只得忍痛用熟香蕉喂牛、养鸡或是直接烂在地里。

南宁市西乡塘区坛洛镇商会会长邓永志介绍，“今年雨水较多，加上近期高温炎热，致使大批香蕉扎堆早熟，很多散户蕉农损失惨重。”邓永志说。

坛洛村村民马干建告诉记者，大量香蕉早熟，这种不利于长途运输的香蕉往往被蕉农拉到路边贱卖还是无人问津。一名商贩告

诉记者，他们来此采购的香蕉一般都是拉到北方市场去卖，熟蕉还没运到目的地就坏掉了，因而没人愿意收购。

记者在坛洛镇坛洛村佃乡坡的香蕉地采访发现，许多挂在树上的香蕉不再是青色，其头部已是明显的金黄色。蕉农马大姐一脸愁容，她表示香蕉早熟让他们措手不及，由于熟蕉在未来三五天里就会烂掉，因而，一串25公斤重的熟蕉给2元钱就卖。

据悉，许多蕉农和马大姐一样心急如焚，他们期盼相关部门出台有效措施帮助解决香蕉销路，尽量减轻损失。

19日天宇将发生半影月食

月面一侧会变暗

新华社天津10月17日电（记者周润健）10月19日是农历九月十五。天文专家提示说，当日凌晨，一次半影月食将悄然发生。如果天气晴朗，人眼可以察觉月面一侧变暗的情况。

据天文专家介绍，月食是自然界的一种现象，当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上时（地球在太阳和月球之间），太阳到月球的光线便会部分或完全地被地球掩盖，产生月食。按被遮挡范围的不同，月食分为月全食、月偏食和半影月食等三种。其中，半影月食发生时，月球看上去要比平时略微“昏暗”一些。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说，根据预报，本次半影月食从北京时间19日5时48分开始，此时，我国大

部分地区月亮高度已经降得很低，西部地区观测条件要好一些；半影月食甚发生在7时50分左右，此时，我国大部分地区月亮已经落下，很难观测了；9时52分半影月食终。总体来看，我国公众无缘欣赏到月面由亮到暗，再从暗恢复到亮的过程，观测条件不理想。亚洲西部、欧洲和非洲观测条件不错。

史志成提醒说，此次半影月食观测条件虽然不理想，但却是欣赏满月的最佳时机，当晚，公众可以欣赏到一轮“大月亮”。

天文专家同时也表示，错过这次半影月食的公众也不用感到遗憾，因为在未来6年，我国境内可以欣赏到6次真正的“天狗吃月”，其中月全食4次，月偏食2次。最近的一次是2014年10月8日发生的月全食。

因连生七女 广西一家庭购越南男婴“续香火”

本报综合消息 广西贵港市一户家庭连生7个女孩后，在越南邻居的帮助下，买回一名越南男婴欲“续香火”，不料被警方查处。10月17日，这名从越南买回亲戚之子的越南妇女梅某被提起公诉。

警方介绍，梅某是一名从越南谅山省嫁到广西贵港市港北区中里乡的妇女。今年年初，梅某获知同村的覃某家生了7个女孩，而覃某为“续香火”想要抱养一个男孩。作为邻居，梅某向覃某表示她愿回越南老家帮助其抱养一名男婴。覃某同意后，梅某于今年3月回到越南老家，知道其亲戚黄某家刚生了一名男婴后，她便找到黄某商量。黄某最终同

意，并提出要价人民币2.8万元。

随后，梅某返回到广西贵港市，将此信息告知求子心切的覃某。覃某同意并给了梅某三万元人民币。梅某回到越南谅山省老家，以2.8万元买回黄某家刚出生一个多月的男婴，剩余的二千元则作为路费。

今年7月，贵港市公安局城北派出所根据民众举报，将涉嫌收买拐卖儿童的覃某抓获，随后梅某主动投案自首，并对其买卖男婴的犯罪事实供认不讳。

8月29日，梅某涉嫌拐卖妇女、儿童罪被依法执行逮捕。10月17日，梅某被提起公诉。

（王刚 谭锦恒）

江苏一小学发放“作业免做券”



近日，有网友爆料，江苏镇江新区实验小学给学生发放“作业免做券”。

据镇江新区实验小学主管英语教学的王雅玲老师介绍，“作业免做券”由该校制作发放，已实施2年多。制作免做券的初衷是为了调动孩子们的学习主动性，提高教学质量。免做券目前主要用于英语作业的免抄写。

新华社发