

19所名校率先公布江苏考生报考“门槛”



咨询热线：96060 网址：zkt.dsqq.cn

2011年高考进入倒计时，考生们在紧张备战高考的同时，对各所高校的招考政策也十分关注。昨天，记者从有关权威渠道打探到，北京、天津、上海、武汉等地的19所“211高校”率先发布了对江苏高考考生的选测科目等级要求（见右表）。

□快报记者 谢静娴

北京邮电大学	要求选测科目等级为2A，必测科目为“4C1合格”，进档后录取办法为先分数后等级。
北京工业大学	对江苏省普通类考生，录取采用“先分数后等级”的方法，选测科目等级要求为AB。
天津大学	选测科目为物理和其他任意一门科目且等级在1A1B及以上；必测科目在4C及以上，技术合格。
大连理工大学	理工类选测科目一为物理，选测科目二不限，学业水平测试的等级要求为必测AA，必测4C；文史类选测科目一为历史，选测科目二不限，学业水平测试的等级要求为必测AA，必测4C。
厦门大学	对江苏省招生（含自主招生和文艺特长生）的两门选测科目要求：理工类专业选测科目为物理，文史类专业选测科目为历史，对于另一门选测科目，原则上不做要求；两门选测科目等级要求为AA。
中国海洋大学	选修科目等级要求为AB，必测科目成绩要求为“4B1合格”，考生进档后的专业排序规则为“先分数后等级”。
武汉理工大学	选测科目等级为AB以上，进档后考生的排序规则采先分数后等级的办法。
暨南大学	选测科目等级拟定为AB，艺术类专业按江苏省规定本科的最低要求（选测2B，必测4C、技术科目合格）。
重庆大学	选测等级要求为A（物理或历史）B（其它科目）。
北京科技大学	要求理科为物理，文科为历史，等级要求达到AA。
北京师范大学	选测科目要求达到2A，对进档考生以“先分数后等级”的方式，决定考生录取与否及所录取的专业。
对外经济贸易大学	选测科目要求为AB+，必测为4C、技术科目为合格。
中国政法大学	选测科目最低成绩要求为B+B+，自愿选报及艺术特长生入围考生选测科目最低成绩要求为BB。
东北林业大学	对考生的学业水平测试的等级要求为选测B+B+、必测4C、技术科目合格。艺术类录取原则：艺术类专业考试采用江苏省统考成绩，考生进档后按照文化成绩从高分到低分择优录取，文化分相同时，再参考考生的学业水平测试等级排序。
华东师范大学	要求选测为2B，必测为4C1合格；对选测每门成绩达到A+的，给予投档加分2分优惠进入专业录取。
武汉大学	选测科目等级要求为AB+及以上，对获得自主选拔录取资格的考生和获得艺术特长生资格的考生，其选测科目等级要求为2B及以上，必测科目等级要求均为4C1合格。
中山大学	对江苏省学生学业水平测试的等级要求为：选测科目2A及其以上，必测科目4C及其以上，技术科目合格。艺术特长生、自主选拔录取考生的等级要求选测科目为2B及其以上。
西南财经大学	选测科目达到“AB”，对进档考生采用“先分数后等级”的规则排序，再按照各专业志愿间“321 00”的分数级差安排专业。
北京大学医学部	选测科目为物理，另一选测科目要求为化学，等级要求AA。

3车连环撞，事故造成2死1伤

事发204国道海安段，其中1辆酒精泄漏起火

昨天凌晨2点20分左右，南通海安县的204国道隆吉路口发生一起3辆大型连环相撞事故。一辆装载钢材的重型牵引车追尾撞上一辆货车和正在等红灯的一辆装载酒精的重型半挂车，导致半挂车内酒精泄漏起火，造成2人当场死亡，1人受伤。

据海安县相关部门介绍，事故发生的具体地点位于该县海安镇德兴村16组地段。当时，一辆沿204国道自北向南行驶的重型牵引车撞上了前方同方向行驶的一辆大货车尾部，导致该车又和前方正在等候交通灯、装载酒精的一辆重型半挂车相撞，车内倾泻而出的酒精随即引起了大火。最终，重型牵引车和大货车内共计2名司机当场死亡，重型半挂车内的司机受伤被紧急送往医院。

记者在报料市民提供的视频上看到，3辆车均已被烧得面目全非，装载酒精的重型半挂车被撞到了对面车道，另外两辆车相撞在一起，被烧得只剩副铁架子，车体、轮胎上仍不断冒出白烟，多名消防员正提着水枪向3辆车底部喷洒。现场随处可见被烧黑的痕迹，扩路基



汽车轮胎已被烧毁 (报料人供图)

石也被烧坏，地上满是碎玻璃和铁皮碎片，路边还有一些泄漏的酒精在燃烧。据悉，上述事故造成204国道封闭3个多小时，事故具体原因警方还在进一步调查中。

快报记者 何寅平

»装载机油槽罐的卡车也出事了

卡车着火，9吨机油险成“炸弹”

浓烟滚滚，还不时传出“砰砰”的爆炸声。昨天下午3点半左右，一辆装载机油槽罐的卡车在苏通大桥上演了惊险一幕，车上的9吨机油险些发生爆炸。幸亏消防官兵及时赶到，对其进行处置。事故并未造成人员伤亡。

昨天下午4点左右，记者正通过苏通大桥往苏州方向行驶，刚上桥就看到远处对面车道不时有浓烟冒出。驶近后发现，一辆卡车停靠在路边，车头、车底不时有明火冒出。四五辆消防车正紧急赶往事故现场。交警部门则已经在事故车辆的数百米外，临时对往南通方向车辆进行了交通管制。

当记者把车停稳上前了解详细情况时，听见卡车发出“砰砰”两声爆燃声。“不要往前走，危险！”一名消防人员阻止记者靠近。只见此时浓烟更大了，顺着风向，前往苏州方向的车道几乎完全被浓烟笼罩。途经车辆纷纷减速，并打起了双跳灯。

据前往救援的常熟市消防大队特勤二中队的消防官兵介绍，他们于下午3点35分接警赶往现场救援。卡车上的槽罐共装有9吨机油，刚从常熟出发开往南通。赶到现场后，他们立即用泡沫和水对燃烧车辆进行了处理，约20分



消防队员正在对着火卡车进行处理

钟后险情被控制住。4点半左右，他们离开现场。随后不久，大桥通行恢复了正常。“驾驶室里发生自燃，烧到了后面的槽罐。整个车架都被烧空了，幸运的是机油一点都没有烧到，不然后果不堪设想。”

目前，事故正在进一步调查处理中。

快报记者 何洁 文/摄

>>专家提醒：抗肿瘤没有神药

近日，南京肿瘤患者晓梅（化名）在上海复查时，肿瘤消失的消息在病友间传得沸沸扬扬。晓梅既吃惊又疑惑，“上海医保新药枫苓合剂，我吃了1疗程，去医院检查，3公分的肿瘤没了！我一时不敢相信……”到底是谁误诊？还是遇到了神药？

专家解答 建议复查

由于不敢相信结果，晓梅找医院复查的同时，也找枫苓咨询中心主任求证其结果。

主任表示：枫苓抑瘤总有效率可达93.2%！一般服用1疗程，症状改善，白细胞显著提升，肿瘤得到有效控制。2—3疗程正常治疗周期，抑制癌细胞活性，逐渐杀灭肿瘤。也有患者服用1疗程后肿瘤缩小了，主要是患者对药物很敏感，吸收利用率高。1疗程后肿瘤完全消失，确实有点超出意料，建议患者在医院做进一步复查。

主任提醒，抗肿瘤没有神药！肿瘤是一大顽疾，国际上一直把它当作慢性病，应进行综合治疗，过度手

术、化疗是不可取的，更不能相信一些吹嘘能根治肿瘤的药。

枫苓不是神药但确是好药

枫苓是中晚期肿瘤治疗领域取得的突破性成果，结束了中药不能单独用作治疗药物的历史。该项目得到了国家科技部的大力扶持，全国7年临床表明，治疗胃、肝、食道、胰腺、肠以及肺、鼻咽、乳腺、宫颈、前列腺等肿瘤，效果非常好！因为效果突出，率先列入上海医保。

医保编号 Z0131200010020。

效果好才会列入国家科

技部创新基金资助项目

鉴于枫苓合剂的出色效果，国家

科技部科技创新基金、上海科委拨专款鼓励规模化生产，力争全面替代传统的化疗药物。我国著名肿瘤药效学专家严惠芳教授指出：枫苓合剂是她20年来测试过的效果最好的治疗肿瘤的药物，是可替代手术和西医药治疗肿瘤的纯中药新药。

笔者发稿前获悉卫生部中医药学会肿瘤分会在上海张江药谷成立了该项目抗肿瘤研发基地，承担全国推广工作，现已在南京中医药大学门诊开展了临床推广，并定期组织上海、南京等知名肿瘤专家为江苏地区患者提供咨询帮助与指导。

专家预约热线：400-6011-567

南京10所高校400余科研成果“待嫁”

餐厨垃圾废物利用、智能交通如何缓解城市拥堵……昨天，南京市2011年在宁高校科技成果发布对接会在东南大学举行。南大、东大等10所在宁高校带着400多项科研成果集中向企业抛出绣球。据了解，这么大规模的科技成果对接会在南京尚属首次。

在昨天的对接会上，南京大学、东南大学、南京航空航天大学、南京理工大学、南京工业大学、南京师范大学、中国药科大学、南京邮电大学、南京信息工程大学、南京工程学院10所在宁校带来了400多项最新科研成果。涉及电子信息、智能电网、现代通信、节能环保、新能源、生物医药等领域，与南京300多家企业进行深入对接。

“参加对接会就是为了寻找最适合企业的科技成果。”南京大地刀具股份有限公司负责人陈波向记者介绍，“我们的业务主要集中在超高压水切割、清洗等领域，是科技型企业”陈波说，现在企业正在酝酿上市，但企业的研发能力毕竟有不足之处，尤其在一

些前沿领域。转了一圈陈波并没有找到合适的项目，陈波告诉记者，南京高校科研实力雄厚，科技成果很多，但是也有不足，不少成果与产业无法对接，没有形成市场上需要的产品。而企业压力也很大，自主创新急需科研支撑，两者对接还需磨合。

南京市科委主任黄河介绍说，目前南京主要高校、院所应用技术成果就地转化率达42.3%，这在全国来看，已经是比较高的了。

本次对接会前，围绕南京市新兴产业的发展需求，南京提前向各在宁高校征集科技成果，广泛了解企业的技术需求，并分别编印成册赠送给高校、企业和区县、园区进行对接。在此发布对接会后，南京还将根据校企初步对接的情况，分不同的产业领域，组织企业工程技术人员和高校的专家教授进行专题对接，并对部分产学研合作项目进行支持。初步目标是将南京地区高校科研成果就地转化率提高到50%以上。

快报记者 安莹

关注电力公司微博 用电信息早知道

快资讯（通讯员 张健 杨瑞 记者 朱俊俊）今年夏天江苏的用电缺口将非常大，作为普通市民，在生活中该如何节约用电。昨天，江苏电力公司的“江苏有序用电顾问”微博正式在新浪上线。这也是全国首个发布省级迎峰度夏供电信息的电企官博。

借助这一新兴媒体平台，江苏省电力公司向全省3200多万用电客户，特别是今年迎峰度夏期间6万多个涉及有序用电的企业用户，以及广大居民用户发布最新、最及时、最权威的供用电服务信息，解答用户各类问题。

在全省迎峰度夏期间，省电力公司新闻中心将主动从政府有关部门，省电力公司调度、营销部、95598客服中心等收集江

苏电网状态信息，第一时间发布。广大用电客户可通过“江苏有序用电顾问”微博添加关注，实时了解省内电力资源情况，以及企业错峰、避峰情况。

据悉，1至3月份，江苏省全社会用电量为994.47亿千瓦时，同比增长14.82%。预计2011年空调负荷将达到3000万千瓦，夏季全社会最高用电负荷将达到7300万千瓦。据预计，2011年将是近年来江苏省电力缺口最为严重的一年，全省电力供应形势严峻。在政府指导下，江苏公司将全面配合做好有序用电工作，启动企业错峰、避峰等用电预案。同时，做到有保有限，全力确保重要用户及居民用户用电不受影响。

注射头孢死亡 医方赔偿40%

法院审理认为，医方是患者死亡的次要原因

76岁的刘老太到诊所看病，因注射头孢过敏抢救无效死亡，老人的两个子女作为原告将诊所负责人李某起诉至法院。徐州鼓楼法院近日开庭审理了该起案件，并判决李某赔偿老人抢救及死亡产生的各项费用的40%共计102652元。

2010年7月27日上午8时许，原告母亲刘老太因“咳嗽、痰多、喘，三十年哮喘史”到被告内科诊所就诊，接诊医师予0.9%NS250ml+头孢曲松钠3.0g+地塞米松10mg,0.9%NS250ml+氨茶碱0.25g静脉滴注。在静脉滴注5分钟后，刘老太突然剧烈咳嗽、有痰，遂停止输液，同时拨打120急救，予氯化钠静脉滴注，地塞米松15mg、非那根50mg静脉推注。

8时47分徐州市急救医疗中心救护车到达内科诊所，急救病历记载：20分钟前输注头孢后患者咳嗽，面色青紫、口唇发绀、颈动脉搏动消失，无呼吸心跳。8时53分徐州市急救医疗中心救护车将患者送至医院，9时30分经医院抢救无效死亡。

2011年1月18日原告告诉鼓楼法院，请

求判令被告赔偿各项费用合计256330元。经法院委托鉴定机构对内科诊所的医疗行为为有无过错、因果关系以及原因力大小进行鉴定，鉴定机构于2010年12月31日出具《医疗损害鉴定书》，结论为：患者的死亡主要与突发的过敏性休克有关，医方在抢救过程中措施不到位也与患者的死亡存在一定的因果关系，是患者死亡的次要因素。

法院经审理认为，公民享有生命健康权，给公民身体造成伤害的应当根据双方的责任比例承担赔偿责任。根据鉴定机构出具的《医疗损害鉴定书》中的鉴定结论，造成二原告亲属刘老太死亡的主要因素为突发的过敏性休克，被告作为医方在抢救过程中措施不到位也与患者的死亡存在一定的因果关系，是患者死亡的次要因素。根据江苏省高级人民法院、江苏省卫生厅《关于医疗损害鉴定工作的若干意见（试行）》的规定，法院作出一审判决酌定被告应赔偿原告告诉中合理损失部分的40%，其余部分损失由原告自行承担。

通讯员 韩正元 孙冬花 快报记者 邢志刚