

江苏高招提前本科征平志愿昨天投档

文、理科类提前批次录取工作结束

快报讯(记者 金凤)昨天,普通类提前本科征平平行志愿投档,此次参加征平计划的为军事、公安、航海及其他类院校。从具体投档情况来看,大多院校都通过征平志愿完成了计划。个别高校的投档线非常高,如北京外国语大学文科女生投档最低分为385分,理科女生投档最低分为387分。但也有一些高校降分录取,例如中南财经政法大学文科男生最低投档线为319分,中央司法警官学院文科男生最低投档线为311

分,均低于江苏省本一省控线。记者昨天还了解到,体育类、艺术类提前公办本科批次考生网上填报并现场确认征平志愿的时间为7月14日14:00-17:00。

另外,江苏普通高校招生文、理科类提前批次院校的录取工作于昨天结束,据统计,该批次目前共录取新生2922人。今年江苏普通高校提前批次的录取工作从7月8日正式开始,该批次是整个录取工作的初始阶段,院校类型多,包括军事、公安、政法、航

海、其他院校等等;学校要求条件多,包括面试、体检、政审、男女比例等等,为该批次的录取工作增加了较大难度。据统计,截至12日发稿时为止,提前批次院校共录取新生14800人,其中文科类661人、理科类1512人,艺术类10366人。

根据录取工作安排,江苏普通高校文、理科类本科第一批院校录取工作将于7月14日开始。体育、艺术类提前公办本科录取工作将于7月15日结束。

常州两名高二学生被中科大录取

他们来自省常中,都是自主招生考试过关后又参加高考的

这两天,当很多高考考生还在焦急等待录取通知书时,省常中两名高二学生已收到了中科大的录取通知书,提前一年念大学。昨天,记者从省常中获悉,这两名高二学生尹彤晖和高睿江均是参加自主招生考试,后又参加高考后被录取的,两人的高考成绩分别是364分和374分。

尹彤晖 高考成绩364分
2个月时间完成高三学业,坚决不熬夜



昨天下午,记者先后与这两名幸运儿取得了联系。尹彤晖告诉记者,7月6号,她已经收到了被中科大录取的短信通知。记者了解到尹彤晖的高考成绩是364分,超过一本线24分,但是这个成绩对于尹彤晖来说,并不是很理想。今年2月份尹彤晖参加了“华

约”的自主招生考试,之后参加了中科大的面试,面试成绩为B档。“只要过一本线,可享受40分的优惠。就是高考成绩加上40分,能达到中科大的录取分数线就可以。”尹彤晖说,在面试成绩出来后,离高考还有2个月左右的时间,她转到了高三班,成了一名插班生。“我们进入高三班后,需要一边学习新知识,一边复习。”尹彤晖说,高三的自主学习时间多,可以灵活掌握,“我多利用上课的时间,基本够用,我的原则就是坚决不熬夜。”

高睿江 高考成绩374分
无奈放弃物理竞赛,但他仍在“备战”



另一名幸运儿高睿江说,7月7号他收到中科大的录取通知书时,并没有感到意外。“高考成绩

出来后,我就知道自己会收到中科大录取通知书。”原来,高睿江参加“华约”自主招生考试通过后,在中科大的面试中拿到了A档的好成绩。“只要高考分数能达到一本线就会被录取。”高睿江说,他的高考成绩是374分,超一本线34分。对于读高二的他来说,能收到大学录取通知书确实是件高兴的事。

在所有的科目中,高睿江最喜欢的莫过于数学和物理了,尤其是物理。“本来今年9月份我要参加全国的物理竞赛,但是与上大学冲突了,我要放弃这次比赛了。”高睿江说,他一直很想参加这次竞赛,被迫放弃真的很遗憾。不过,在这个暑假,高睿江仍然和自己的同学一起参加备战这次竞赛的辅导班。“这样应该会填补一些遗憾吧。”

高睿江说,除了喜欢学习物理,他还喜欢运动。“我比较注重课堂作业,课余时间喜欢运动,特别喜欢打篮球。”在这个暑假,高睿江打算上完物理竞赛的辅导班,再去找个地方玩玩。“调节一下自己的状态,很快就要成为一名大学生了。”

现代快报记者 晁静

女国防生招生计划少推高录取分数

艺术类考虑男女搭配设定录取比例

近日,有学者质疑在今年的高校招生中,有部分高校部分专业限制男女生录取比例,而招收国防生的院校中,女生分数远超过男生。记者昨天采访驻宁多家高校发现,这一现象在国防生录取中较为普遍,而一些艺术类专业由于课程设置和行业发展现状,在制定招生比例中也有所倾斜。

在南京多所高校今年的国防生最低投档线中,男女生的分数差距不小,例如东南大学理科男生(技术)最低投档线为351分,女生为374分,女生比男生投档高出23分。而河海大学理科男生(技术)投档线为341分,女生为374分,相差33分。而其他几所高校的男女生录取分数也有20多分的差距。

多位高校招办主任告诉记者,之所以会产生悬殊的分差是由于国防生的招生计划中,招收女生的总体数目要比男生少很多,所以考生竞争相对激烈,录取分数往往较高。

“一般高校会跟军区联合制定

招生计划数,招收的国防生将来多从事技术工作,男生更加适合。这就导致国防生的女生的招生计划总数偏少。”一位招办主任告诉记者。

2006年,教育部在其公布的《普通高等学校招生工作规定》中明确规定:“未经教育部批准,高等学校不得擅自规定男女生录取比例”,但记者采访时发现,在提前批次的非国防生专业,例如艺术类专业招生计划中,部分高校的部分专业设定了男女生不同的录取比例。

采访期间,多位高校招办主任向记者表示,这种状况是基于不同专业的培养要求决定的,普通的专业是不会对男女生招生计划数提出要求的,除非需要男女搭配共同完成课程的专业,或者在今后的从业中需要协调男女比例。“例如播音主持专业,现在的行业现状往往是一男一女两个主持人一起搭配播音或主持,学生们在学校上课的时候,也需要分组练习,就需要男女比例平衡。”某高校招办主任解释。

现代快报记者 金凤

从“一团气”和“一杯水”中找出对人体有害的有机物



胡冠九 江苏省环保厅供图

松花江发生特大水污染事件,她率领江苏团队,奔赴千里冰封的松花江畔,日日夜夜扼守的“国门”;汶川地震,她又率领着江苏团队,挺进到抗震救灾的前沿阵地,忍饥受饿紧张工作,为的是让灾区人民“喝上干净水”;当长江干流镇江段,突被苯酚污染物侵袭,导致镇江市居民饮用水出现危机,又是她率领应急小组,依靠高超的“火眼金睛”,迅速锁定了“肇事元凶”……她就是江苏省“三创三先之星”的典型人物胡冠九,这名瘦小的女子靠每一个真实、可靠、准确的监测数据,成为国内屈指可数的有机污染监测专家之一。

现代快报记者 安莹

2005年松花江污染事故,她成功坚守“国门”

胡冠九戴着一副眼镜,身体单薄、个头不高,体重不足100斤,现任江苏省环境监测中心副主任、研究员级高工,已在江苏省环境监测岗位上工作了19个年头。在环境分析化学领域,胡冠九是当之无愧的专家。尤其是有机污染物的分离、分析方面的造诣很深。

2005年12月11日夜里10时许,已经在家准备上床休息的胡冠九接到了紧急通知:吉林省的吉化公司生产装置突然发生了大爆炸,导致大量苯类污染物流入松花江,已被污染的河水正通过黑龙江省向邻国的俄罗斯境内流去。环保部要求“技术过硬”的江苏省环境监测中心,立即组织一支增援队伍,火速支援松花江污染事故监测工作。

12月13日晚上7点左右,江苏团队才抵达黑龙江的同江县。从12月14日开始,胡冠九率领江苏团队,开始了昼夜24小时的水质分析、化验工作。每天都要工作在15个小时以上。终于,松花江污染团在同江被成功截流,达标的河水顺利流进俄罗斯境内时,胡冠九才深深的松了一口气。

汶川地震,她让灾区人民喝上了放心水

2008年5月12日,四川省汶川地区发生了里氏8.0级特大地震。环保部立即决定,从江苏等地调集环境应急监测团队支援环境应急监测工作。胡冠九被任命为江苏环保支援抗震救灾应急监测分队的领队。

在灾区帐篷里临时搭建的简陋实验室里,胡冠九指挥着江苏团队及时对灾区河流的水质进行监测化验,并把水质状况及时通报给当地,指导灾民们有目的的去取水。每天,她总是第一个走上监测岗位,最后一个吃晚饭的,经常就是吃点方便面填饱肚子就行。

震后各种传言也有很多,当地很多人都担心饮用水被污染了,而产生很多次生危害。在德阳,江苏支援团也接到了当地老百姓送过来的自己家里自来水的样品。做了分析之后,胡冠九告诉他们放心,水质一切都是正常的。

当时,在绵远河上游出现了“一把刀”和“小岗剑”两个堰塞

湖。要对这两个堰塞湖实施爆破并且要泄洪,下泄的水质极有可能夹杂着污染物,会对下游地区的水质造成影响。胡冠九领到任务之后马上率领江苏团队转战到绵远河畔,开始对绵远河上两个堰塞湖在实施爆破泄洪后的水质进行加密监测。连续作战了12小时,紧张而有序地对过境洪水开展水质应急监测,并在第一时间出具了一组组可靠的水质监测数据,及时化解了周边灾民对饮用水安全的担忧。

镇江饮用水污染事故,她成功锁定“元凶”

2012年2月3日,镇江市的自来水突然出现了挥发酚异味,应镇江市政府的邀请,胡冠九同志作为环境方面的专家,火速赶往污染事件现场。

“谁是制造这起污染的元凶”?根据多年应急抢险的实战经验,此时的胡冠九明白:现在,长江镇江段水质已遭受污染,而数百公里的长江下游地区,会不会也受到同类化学物质的污染呢?如果是这样,江苏沿江上千万的居民饮水就会受到严重威胁。很快,胡冠九与其他专家一起制定出“顺水查源”的应急方案。

短时间内,在江苏省沿江两岸,各市、县环境监测部门布下了应急监控的“天罗地网”。2月5日,紧急监测的水质报告结果显示:在长江扬中段的夹江,发现了挥发酚明显的污染物,而且污染带正在向下游和对岸移动与扩散;接着,又在长江常州段交界处监测出挥发酚已经超标。此时的胡冠九,眼睛紧盯着一份份来自沿江各地汇总上来的监测报告,不断分析和判断肇事的污染“元凶”。同时,及时果断通过省监测中心向沿江各地下达了密切关注长江水质的警报,严防沿江人民误饮遭受污染的长江水。

在20多个小时内,胡冠九在众多监测数据中寻找“元凶”。根据镇江方面提供的线索,胡冠九和环保专家们初步判断:这次长江镇江段遭受挥发酚的突发污染,绝非是工业污染源排放酚类污染物所致,而可能与装卸挥发酚的货船有关。

在胡冠九和环保专家们共同努力下,终于锁定一艘装卸苯酚的外轮有重大嫌疑。而此时,这艘肇事的船只,已经离开镇江有4天时间,经过海事、环保等部门联合围追堵截,终于在长江南通段锁定了肇事船只。

真心真意关爱考生

换个大屏智能机 犒劳自己吧

天翼大屏智能手机暑期学子特惠开啦! 990元得大屏智能机,还有1999元话费+1G流量学子礼包相送!

大学新生入学再送 1999元话费+1200M流量!

天翼用户发送短信YXYX至106596000即可免费订购最新高校招生资讯及专家建议。

中国电信 CHINA TELECOM

推荐智能手机:HTC T328d