



一封特殊的录取通知书

郑荣权成为我省首位被普通高校录取的盲人大学生



昨天上午,郑荣权收到了温州大学录取通知书。 图片由本人提供

本报讯(记者 沈莉萍) 郑荣权是不幸的,从出生起,他的世界就比常人少了一份色彩,他患上了先天性眼球震颤,视力只有0.05。但郑荣权又是幸运的,他在盲校读完小学、初中、高中,并如愿圆了大学梦——昨天上午,他收到了温州大学录取通知书,成为了我省首位被普通高校录取的盲人考生。

这个夏天,对于刚满20岁的郑荣权和他全家来说,阳光灿烂。“没想到,录取通知书来得这么快!我以为要下星期呢。”昨天上午11点不到,邮政的工作人员找到慈溪郑荣权的家,手里是一束鲜花和一封挂号信。爸爸帮郑荣权念:“郑荣权,温州大学思想政治教育(师范)专业,请于2015年9月8日报到。”

这一刻终于等到了!郑荣权觉得自己非常幸运:“去年全国刚开始放开盲人高考,今年我就成了浙江省首位盲人考生,感谢所有帮我圆梦的人!”

大学生活就要来临了,郑荣权对未来的校园生活充满了憧憬。“我的英语不太好。”趁着暑假,郑荣权准备去买一些英语资料,自学英语,为大学英语四六级考试提前做好准备。

对于到普通高校去读书,如何解决学习和生活问题,郑荣权倒是一点都不担心,他觉得可能一开始会遇到一些困难,但都可以克服。要是学校能提供盲人教材那是最好的,

如果没有,只要有电子教材也可以在电脑上学习了。或者用盲文点读器来帮助,把文字转化为声音,就可以听书写作业了。生活上也应该没有问题。从小到大他一直是住校生。吃饭、上课,前几次可能要别人领着去,熟悉之后就能和别的新生一样自理了。

小郑是温州大学招收的第一个盲人大学生。接下来,温州大学将和他就读的法政学院,专门讨论他的情况,并为他提供最大可能的学习和生活的便利,同时欢迎小郑多和学校沟通。“我们欢迎小郑来温大就读,希望他能在温大学习好、生活好。”温州大学宣传部的相关工作人员表示。据了解,法政学院的前身是温州师范学院政教系,是温州大学办学历史最悠久的学院之一。该学院思想政治教育(师范)专业设立于1978年,是校级、市级重点建设专业,2005年获得硕士学位授予权。

盲人少年郑荣权是慈溪人。之前,盲人只能参加单招单招,但他的心里,有个能像普通人一样读普通大学的梦想,并一直刻苦努力学习。今年高考,他成了我省首个参加普通高考的盲人考生,并交出了一份令人惊叹的答卷:语文115分、数学146分、英语88分、文综221分,总分570分,全省第1844名,比高考二批分数线高出整整98分。但在填报志愿之前曾遭遇部分学校婉拒,梦想差点折翅。8月2日,他成功被温州大学的思想政治教育(师范)专业录取。

第三批高校咨询会 考生更关注就业

本报讯(记者 沈莉萍 通讯员 张冶红) 昨天,2015年全国高校浙江招生公益巡回咨询会在浙江工商职业技术学院举行,这也是今年最后一场高校招生咨询会。浙江工商职业技术学院、宁波职业技术学院等近90所省内外高校的招生负责人汇聚现场,为家长和考生们答疑解惑。

记者注意到,第三批上线考生心态和前两批上线考生不同。考生和家长的目標十分明确,就是奔着就业而来。因为读的是专科,他们在选志愿时,首先考虑的也不再是大学的名气,而是先选定专业,再来挑选开设该专业的学校有哪些。

从地域来看,考生和家长的选择表现出明显的区域倾向性,位于杭州、宁波、温州等经济相对发达地区的高校,特别受欢迎。宁波第三批招生的高校,由于办学质量高,有的学校在全国都很有名气,加上宁波地方经

济发达,被很多考生和家长看好,历年的投档分数线也较高。浙江工商职业技术学院、浙江医药高等专科学校等高校咨询的人较多。另外,第三批院校的专业,经济、财会、模具制造等受到了青睐。据记者了解,我市高职院校的部分专业,就业形势相当好,就业率明显高过本科院校。

浙江工商职业技术学院招生就业处处长任一波建议考生选择院校时,可从办学理念、工学结合、教学质量、专业设置、历年招生就业情况以及学校的社会和行业中的知名度等方面综合比较和选择。

另外,也有一些高校的招生办工作人员建议,每个学校都有自己的专业特点,即使同一专业,不同学校的培养目标也各有侧重。在选择专业的时候一定要从孩子的兴趣出发,听听孩子的心声,根据孩子的职业目标作出最适合孩子发展的选择。

蓝天白云下也有污染

夏季午后臭氧为何成为空气污染祸首

□记者 周科娜 实习生 鲍周雅

今夏的第一波热浪持续袭击宁波。我市的空气通透,出现了美丽的蓝天白云。但是,骄阳炙烤下,一种看不见摸不着的污染物——臭氧,正悄悄地对我们的环境和健康构成威胁。

专家称,臭氧是一种气体,跟PM2.5相比,更难预防,但臭氧浓度有规律可循,白天随着气温升高、紫外线辐射的增强,其浓度也会不断增加。通常下午2时至4时浓度会达到峰值,而室外的臭氧浓度比室内高,因此,市民尽量避免在这个时间段外出。

现象

即使空气质量优,臭氧也可能超标

昨天,记者从市环境监测中心获悉,7月24日前,我市多空气质量为优的天数,但从7月25日开始到8月4日这连续11天里,空气质量出现了下降。11天里,有10天空气质量为良,其中7月29日那天全市平均AQI(空气质量指数)为115,空气质量为轻度污染。7月26日、27日、31日、8月1日这4天,AQI指数为99,99,98,97。根据AQI指数51-100为二级良,101-150为三级轻度污染,这意味着,当天的空气质量已经接近轻度污染的临界点。

记者注意到,这11天里,首要污染物均为臭氧,臭氧浓度较高

的时段大多出现在下午2点至4点这个时间段里。例如,8月4日下午4点,慈溪实验小学站点,AQI指数为133,空气质量等级为三级轻度污染,首要污染物为臭氧,当时的臭氧小时浓度为213微克/立方米。

专家告诉记者,夏季阳光照射强烈的午后,即使全市平均AQI为优,也难免会在个别时间段出现臭氧超标。以8月5日为例,当天全市平均AQI指数为优,但个别站点的午后时段臭氧浓度也出现了超标。例如,8月5日下午3点,慈溪环保大楼站点,当时的PM2.5小时浓度值仅为41微克/立方米,但臭氧小时浓度为206微克/立方米,也显示为超标。

分析

臭氧在郊区比中心城区浓度高

说到了臭氧污染超标,那么看不见、摸不着的臭氧是如何形成的呢?为此,记者请教了市环境监测中心自动监测室的相关专家。

专家告诉记者,在气温高、太阳紫外线辐射增强的情况下,汽车尾气、石油化工等排放的氮氧化物和挥发性有机化合物,在高温、强光辐射的作用下,经过一系列复杂的光化学反应,易形成以臭氧污染为主的光化学污染特征。

臭氧浓度随着光照强度的变化而变化。一般情况下,温度高、光照强,臭氧生成条件充足,臭氧的浓度值将明显较高,因此在午

后的2-4点到达最高值。

专家还指出,由于臭氧不稳定的特性,使得臭氧跟人口密度和风向有关。人口密度高的地方臭氧消耗得快,例如臭氧容易与一氧化碳结合成为二氧化碳,在其他污染物浓度高时,臭氧也能很快被消耗掉。而大气中的二氧化硫、二氧化氮在臭氧的作用下,发生二次反应,生成二次粒子,又成了PM2.5的主要组成部分。

而风向的变化,会将臭氧污染吹到树林中集聚,这就是臭氧为什么在郊区比城市中高的原因。而另外一个原因是,郊区的工业企业和车辆较少,空气中的二氧化硫和二氧化氮浓度比较低,因此,臭氧不容易被快速消耗。

提醒

夏日午后应减少外出

根据《环境空气质量标准》,臭氧的1小时最大值不超过200微克/立方米,8小时均值不超过160微克/立方米,空气质量为良。不过专家称,从监测的数据看,我市大气中的臭氧小时浓度超标时的数据基本都在200出头,也就是刚好到轻度污染的临界点。数据显示,春季臭氧容易超标。今年5月份,我市以臭氧为首要污染物的天数为21天,4月份为16天。

臭氧无色无味,如果超标,可能会强烈刺激人的呼吸道,造成咽喉肿痛、胸闷咳嗽、引发支气管炎和肺气肿,对人体皮肤中的维生素E起到破坏作用,致使人的皮肤起皱、出现黑斑。专家称,臭氧超标的防护远比PM2.5的防护难,

戴口罩也无济于事,因为臭氧不是颗粒物,口罩无法过滤。不过,市民也不用过于担心,臭氧浓度的变化具有很强的时间规律性,市民是可以预防的。臭氧浓度和日照有很强的相关性,清晨臭氧浓度是非常低的,随着气温升高,紫外线辐射的增强,臭氧浓度会不断增加,在14时到16时浓度会达到峰值,此后随着紫外线辐射减弱又逐渐降低。一旦温度降低,光照减弱,臭氧浓度会迅速降低。

当臭氧污染发生时,儿童、孕妇应该避免户外活动,尽量留在室内,因为室内的臭氧水平通常要低于室外。

此外,夏季午后的锻炼应尽量选择在室内,不仅可以预防中暑,而且还可以防污染。