

市区 24 小时降雨量百年第二大

暴雨警报 24 小时连跳三级,南京首次发布红色警报;预报今天还有大到暴雨

“早晨 5 点多就来上班了,连续两天了”,江苏省气象台首席预报员韩桂荣一边匆匆走进预报中心,一边向记者说起暴雨的前因后果。前天至昨天 24 小时南京市降雨量,是从 1905 年有气象记录以来位列第二位的,仅次于 2003 年 7 月 5 日。24 小时内,江苏省气象台发布的暴雨警报连跳了三级,直至最后发布了暴雨红色警报。这是南京气象历史上第一次动用暴雨红色警报,足见暴雨的威力。而根据预报,今天,南京仍有强降雨,近期出梅不太可能。

南京雷电一天 14000 多次

江苏省气象台从 7 月 6 日起,就连续预报 7-8 日南京市有暴雨天气。7 日下午,南京出现了罕见的强降雨。到了晚上,雨水淅沥,收敛了许多,这也麻痹了很多人,以为强降雨这就过去了,然而从气象云图上可以很清晰看到,南京四周仍然风起云涌,雷达监测到大量强降雨回波正在“虎视眈眈”。昨天凌晨 1 点多钟,天空开始出现大量闪电,一次接一次,目不暇接,隆隆的雷声紧跟其后。家住三牌楼的徐师傅告诉记者:“以前从来没有见过这么凶的雷,一天一夜啊。”但是昨天凌晨近一个小时里,却出现光打雷不下雨的现象,这可不是什么好兆头。南京信息工程大学肖稳安教授告诉记者,雷电和降雨有个时间差,雷电越多,随后的降雨就会越大。虽然南京没有具体的雷电观测资料,但是从这两天雷电的频率和强度来看,确实是他研究雷电以来非常罕见的。根据江苏省气象台的监测,昨天南京上空的雷电共有 14000 多次,而自从气象台

2004 年引进闪电定位仪能够捕捉雷电以来,前天和昨天确实是最强雷电。

国家气象局长询问雨情

昨天早上 5 点多,外面的暴雨已是一阵接一阵,似乎没完没了,不少市民被吵醒了。早上 6 点多,气象台的专家就纷纷赶到了值班中心,强降雨让他们时刻绷着紧张的神经。早晨 7 点钟,一些市民的手机收到了气象台发布的预警短信,提醒 6 小时内还有强降雨。上午 8 点,气象台固定的当天第一次会商开始了,结论就是暴雨仍然持续。由于暴雨罕见,昨天上午,中国气象局局长郑国光亲自打电话给江苏省气象局局长卞光辉,详细询问江苏的雨情。郑国光局长对当前江苏气象预报服务工作和联防工作提出了明确的要求,要加强精细化会商,主动开展联防,报准落区和量级,努力做到定时、定点、定量。

24 小时暴雨警报连跳三级

暴雨警报、暴雨黄色警报、暴雨橙色警报、暴雨红色



昨天上午,雨花西路路面面积水严重,公交站台被淹 快报记者 顾炜 摄

警报,24 小时内,南京气象警报的颜色不断在变,情况也越来越紧急。7 日下午,气象台就已经发布暴雨警报,但是当天 16 时 23 分又将警报“升级”为暴雨黄色预警信号:预计南京地区 6 小时降雨量将达 50 毫米以上,并伴有短时强降雨。7 日 20 时 43 分、8 日 06 时 22 分又两次“升级”为暴雨橙色预警信号:预计未来 3 小时内南京市中北部将出现 50 毫米以上的强降雨,并伴有强雷电或雷雨大风。8 日 09 时 49 分将暴雨橙色警报升级为红色预警信号:南京市、江宁区、浦口区降雨量已

达 100 毫米以上,预计未来 3 小时强降雨仍将持续。请有关部门做好防暴雨应急和抢险工作,做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作。气象专家说,实行气象预警后,可以很及时地将暴雨灾害的消息发布出去,这一次的预警,比起 2003 年那次特大暴雨,明显要及时、有效得多。

昨天 15 点,太阳出来了

昨天中午 11 点,记者沿鼓楼、三牌楼一路调查,发现不少路面面积水严重,在靠近模范马路地铁施工段路口,水已经没过记者的小腿。很多车

辆已经趴在那里熄火了,梅雨还真叫一个怪,到了下午 2 点,雨水突然就小了许多。江苏省气象台专家舒了一口气,说:“这波降水算是过去了。”下午 3 点 13 分,省气象台解除了暴雨红色警报。此时,太阳竟然出来了,过于丰富的水汽被阳光一晒,城区顿时感觉像个蒸笼。

市区 24 小时降雨近 200 毫米

省气象台的统计表明,7 月 7-8 日南京地区出现大暴雨到特大暴雨天气,7 日 12 时~8 日 12 时,南京(市区)降水量 198.9 毫米。这次大暴

雨的特点是降水强度大、持续时间长,南京 24 小时降水量接近于 2003 年 7 月 5 日历史最高值 207.2 毫米,2003 年那场特大暴雨曾被称作“百年一遇”甚至“千年一遇”。

气象专家说,不仅这次降雨雨量大,而且雨强也十分惊人。其中 7 日 17-18 时一小时最大降水量最为“抢眼”,南京 41.5 毫米、浦口 44.6 毫米、中山植物园 49.6 毫米、北极阁 43.2 毫米,如此高强度的降水为历史少见,一专家称:“24 小时内下 50 毫米就算暴雨了,现在一小时就几乎能达到这个量,就好像是往下倒水了。”

还有大到暴雨和强雷电

根据最新气象资料综合分析,9 日,全市有阵雨或雷雨,雨量仍可达大到暴雨,并伴有强雷电、雷雨大风等强对流天气。提请有关部门做好城市积涝、农田内涝、雷电灾害和地质灾害等防灾减灾工作。近期虽然有不下雨的时候,但是时间比较短暂。根据预报显示,今天阴有阵雨或雷雨,雨量中等局部大到暴雨,全市偏西风 4 级左右,有雷雨地区雷雨时短时阵风 8-9 级并伴有强雷电,今晨最低温度 24~25℃,今天最高温度 28~29℃;7 月 10 日全市多云到阴有阵雨或雷雨,局部雨量大,最低温度 24℃左右,最高温度 31~32℃;7 月 11 日全市多云到阴有阵雨或雷雨,最低温度 24~25℃,最高温度 30℃左右。快报记者 刘峻



高考再也不是独木桥

计算机职业培训——高中生成功就业的新选择

即便高考落榜,也不说明你是失败者!

一年一度的高考大战再度来临!据最新的统计数据表明,全国今年参加高考的人数已突破千万!与往年一样,即将品味成功的考生和家长将沉浸在喜悦之中,而名落孙山的孩子和家长早已开始重新规划脚下之路。

心理学家、教育专家们都在帮助失利学生学会理智、坚持地对待高考受挫,而慢慢调整心态的青年人,如何选择今后的成长之路——复读、出国留学、自主创业……则是他们的父母马上面临的最重要的话题。

有人说,条条大路通罗马,是的,高考不过是其中的一条路而已,这条路走不通,换一条路接着走就是了,一年前,家住南京鼓楼区的高考落榜生小周就选择了另一条路,在经历过短暂的阵痛后,小周按照自己的想法走进了南京一家著名 IT 培训学校——北大青鸟培训中心的大门,开始系统学习 IT 工程师的课程,一年后,笔者现在从小周的脸上已经很难找到高考落榜生失意落寞的神情,面对笔者,小周语气平静而坚定地说,我觉得自己当初的选择没有错,现在经常可以在报纸上看到 IT 行业发展迅速,缺少大量职业技能人才的报道,虽然我高考没有成功,但现在时代已经变化了,通过专业的技能培训,我有信心成为社会真正需要的人才,不是大学生,我一样可以成才。现在有很多的用人单位到学校招聘,我对自己的未来充满了信心!

现在抱着这种想法的人还真不在少数,据北大青鸟一家培训中心的负责人介绍,近期他们中心就接待了众多高中生的咨询和报名,对于计算机职业教育的价值,人们现在越来越认同了。

接受职业教育已成大势所趋

正是因为传统的重虚轻实、重学术、热衷于坐而论道的文化陋习在教育领域的强力渗透,使当今的市场调节作用在职业教育领域失灵:一方面媒体不断发出“技术人才严重短缺”、“大学生找不到工作”的信息,另一方面家长、学生却无动于衷地挤在“小学到研究生”这条求学路上。业内专家认为,长期以来整个社会的潜意识就是普通教育凌驾于职业教育之上,在许多心目中,孩子只有走所谓正统的高中——大学路线,才可能成为学生和将来踏入社会的“成功者”,才可以做“管理者”和“白领”,而选择上职业学校不过是中、高考被淘汰后的一种无奈。每年一些职业学校的入学仪式气氛总是很沉闷,因为学生们摆脱不了作为“失败者”的灰色心情。而在职业教育发展良好的德国,则把职业教育和普通教育当作平行、平等的体系,只是个人发展的不同选择而已。因此职业教育低人一等的观念一定要转变。

如今,在激烈的人才的竞争环境下,人们为了增强自身的竞争砝码,更多的选择了职业教育,以获得一技之能,这已经成为了一种潮流和时尚。参加职业教育的人群也大大扩展和延伸,初高中生、大学生、在职人士都纷纷加入到职业教育的行列中来,通过系统全面的职业技能“充电”,来不断提高自己的专业技能水平,以谋求的日益激烈的市场环境中立于不败之地。在这个意义上说,职业教育无处不在,贯穿于人们工作学习的不同阶段,职业教育就是终身教育!

选择北大青鸟,实现成功就业!

学 IT, 找工作 我选北大青鸟

找到好工作,成为 IT 人——比你想象的要容易

IT 行业人才短缺

IT 人才缺口巨大最不争的事实,随意打开一个招聘网站,看看 IT 工程师的招聘信息是不是最多?数据显示:中国每年至少存在 20 万 IT 人才缺口,并且这个缺口还在以每年 20% 左右的速度增长。北大青鸟 APTECH 打造企业急需的实战、技能型人才

传统的教育模式培养出一纸文凭的应届毕业生,并不能满足 IT 企业日新月异的发展需求,而注重操作技能和实战经验的职业教育则弥补了这个空缺。北大青鸟 APTECH 作为中国 IT 职业教育领导品牌,6 年来已经帮助近 25 万人次实现 IT 人梦想,据权威调研机构 (IDC) 数据显示,北大青鸟 APTECH 在 IT 培训行业品牌市场份额达到 32.1%。即每 3 人接受 IT 培训就有 1 人是北大青鸟 APTECH 的学生。

选择北大青鸟的九大理由

- 源于北大雄厚教育资源
- 国家劳动部门联合认证
- 教学基地遍布百座城市
- 三重网络推荐学员就业
- 七千名标准化师资力量
- 十一人学术专家顾问团
- 课程十八个月升级一次
- 八大行业全真项目实战
- 职业素质培训贯穿全程

一流的前沿案例教学,成就一流就业能力

培训产品	鲜明特色	招收对象	权威认证
BENET 网络工程师培训	<ul style="list-style-type: none"> 在教学过程中大大增加了在教学环节中的教员演示、学员的实际操作、故障排除等训练,提高您的实战能力 涵盖主流企业十几个大型综合案例,其中案例和操作课程的学时占到 60% 以上,使您具备真实的项目实施经验。 	<ul style="list-style-type: none"> 具有高中或中专以上学历 想在 IT 业找工作的在校学生及毕业生 希望转入 IT 业从事 IT 工作的在职人员 想继续提高自身专业技能的 IT 行业人士 所有希望学会计算机应用技能,满足相关 IT 应用需求的人员。 	<ul style="list-style-type: none"> 北大青鸟 BENET 国际认证 国家劳动和社会保障部 OSTA 认证
ACCP 软件工程师培训	<ul style="list-style-type: none"> 三个阶段编写代码量达 20000 行,帮助您完全具备编码能力 增加上机课程比例,大幅度提升您的实战能力 横跨 8 大行业 26 个全真企业项目案例,助您积累丰富的项目经验。 		<ul style="list-style-type: none"> 北大青鸟 ACCP 国际认证 国家劳动和社会保障部 OSTA 认证

关于就业推荐、薪资水平、发展前景等详情敬请电话咨询!

北大青鸟 ACCP(软件工程师)中心

珠江路小营校区:珠江路 609 号东来科技大厦二楼(小营站)
025-83684399/83684398
 御道街校区:御道街 56 号-1 澳丽嘉园 2 楼(标营站)
025-84455499/84455877

五台山校区:南京广州路 189 号民防大厦 5 楼(广州路站)
025-83204008/83204118
 新街口校区:南京市建邺路 66 号 3 层(张府园地铁站西出口)
025-84200066/84200236

北大青鸟 BENET(网络工程师)中心

鼓楼校区:山西路 8 号金山大厦 A 楼 9 层(山西路站)
025-83243609/83243610
 珠江路莲花桥校区:珠江路 222 号长发数码大厦 9 楼(莲花桥站)
025-84731858/84731868

排名不分先后

改变一生的机会 从一个电话开始