

气候监测报告:异常异常异常

6月江苏降水量50年最少

6月至7月,江苏天气诡异多变。6月上旬气温异常偏低,让人期望今年可能是个好过的凉夏;刚进入7月,江苏就遇上高温,气温起伏明显;期待的梅雨姗姗来迟,苏北多地出现干旱,6月降水量为近50年最低值;在冷暖空气交汇下,7月份,江苏终于进入多雨期,强降雨毫无规律地在江苏各地出现。

昨天,江苏省气候中心发布了6月以来江苏地区气候监测报告,“异常”成为气温和降水最常见的形容词。

6月以来气温起伏明显

6月以来,江苏的气温犹如坐上过山车。6月上旬江苏省平均气温异常偏低,平均气温为20.8℃,为1961年来同期最低值。6月中下旬江苏平均气温为25.6℃,较常年偏高1.3℃。进入7月后,气温升高进入了快速上升通道,7月1日、2日淮河以南出现大范围高温天气,日最高气温出现在7月1日,镇江38.7℃。

在7月1日,南京也出现了今年第一个高温日,最高气温达到了37.5℃。但是高温没有持续多久,受到持续降水影响,5日,南京最高气温只有29℃。天气刚凉快起来,昨天气象部门就提前发布了高温预报,预计未来三天,江苏继续回到盛夏的高温热浪中。

6月降水量50年最少

6月本应该是雨量充沛的季节,淮北地区也逐渐进入多雨期,但是今年的6月江苏全省雨水稀少,平均降水量仅为46.2mm,属于异常偏少,为1961年以来同期最少;而6月下旬江苏平均降水量仅为7.8毫米,为1961年以来历史同期最低值。

连续晴朗的天气,使得苏北不少地区出现了不同程度的干旱。徐州、连云港、盐城等地区进行大规

模的火箭人工增雨作业,才使得干涸土地有了雨水的滋润。

6月下旬,虽然有多场阵雨光顾,但是南京降水仅为2.5毫米。根据统计,6月南京的总降水量为63.6毫米,较常年偏少7成,为近三十年来同期降水第二低值,与2005年6月降水量相同,仅次于1981年(62.0毫米)。

而按照江苏的气候规律,在6月份,江苏出现区域性暴雨常年平均为3.3次,而今年一次都未出现,较常年异常偏少。

7月降雨分布不均

从7月1日起,随着雨带南压,降水中心也由北向南迁移,苏南降水急剧增多。江苏自北向南逐渐出现大雨,1日~2日雨水集中在沿淮淮北,3日和4日雨水集中在沿江苏南。

由于强降雨云团飘移,雨带南北摆动,进入7月以来,全省降水分布不均。在7月1日至7月4日,宜兴总降水量达到了165.5mm,但是属于同一片雨区的江苏泰县,降水量仅仅只有1.9mm。根据江苏省气候中心统计,7月1日05时至7月5日05时,全省日最大降水量出现在7月3日宜兴141.4毫米,其次为7月2日金湖105.0毫米。

快报记者 孙羽霖



昨天,南京天气才凉快一天,气象部门就发布高温预报,预计未来三天,江苏继续回到盛夏的高温热浪中。图为热浪侵袭之下,几个孩子在广西灵水风景区跳水。

新华社发

»新闻分析

热浪蔓延高温炙烤 我国大部何时“退烧”?

随着热浪不断蔓延,我国东部地区也被高温天气收于麾下。昨日,华北北部及江南、华南等地出现35摄氏度以上高温天气。我国为何出现如此大范围的高温天气?大部城市何时才能“退烧”?

气象专家表示,由于我国处在东亚季风区,是典型的季风气候。每年五月份起,随着太阳辐射的增强,副热带高压加强并从海上奔袭到我国陆地上,雨带也随之向北移动。而随着雨带不停北上,华南地区逐渐被副热带高压控制,因此出现高温天气,这是非常正常的季节现象。

新华社记者 张辛欣

苏浙两地公安联手 速破拐卖男婴案

快报讯 (通讯员 刘峰 赵源 记者 邢志刚)苏浙两地公安联手,52小时即破获了一起拐卖男婴案。

6月30日12时,浙江绍兴县公安局钱清派出所接到安徽籍暂住人口刘某报警,称不到两周岁儿子佳佳被人拐走。接到报警后,浙江警方迅速展开调查,发现贵州籍男子付某等三人有涉案嫌疑。然而针对三人的调查却发现,他们离开了绍兴,但是并没有返回家乡贵州,下落不明。

7月2日,绍兴县公安局刑警大队副大队长陈准绳在走访中得知,其中一名犯罪嫌疑人李某来绍兴前曾在江苏省邳州市打工,便立即与江苏邳州市公安局刑侦部门联系。据江苏邳州市八路派出所调查,发现李某、邓某等人现居住在该所辖区车站旅馆,且携带一名男婴。7月2日下午4时,经详细调查和妥善安排,江苏邳州市八路派出所民警们开始解救小佳佳行动。八路派出所所长高永恒率领民警,一马当先冲进车站旅馆106房间,首先抱起了小佳佳冲出房间,干警一拥而上将犯罪嫌疑人邓某、李某现场抓获,犯罪嫌疑人付某早已畏罪潜逃。

7月3日上午,小佳佳平安回到父亲的怀抱。分离了3天父子相见,紧紧拥抱,失声痛哭。

经审查,犯罪嫌疑人交代,在取得被害人信任后,由付某骗出小佳佳,邓某、李某租车接应逃至江苏徐州,准备贩卖小佳佳牟利。

外地专科生也可落户江苏

年末总体就业率要达90%以上

昨天,由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省财政厅等七部门联合制定的《关于大力开展高校毕业生就业推进行动促进高校毕业生就业的实施意见》公布,今年江苏将为高校毕业生广开就业门路,确保应届高校毕业生离校时初次就业率达70%,年末总体就业率达90%以上,引领不少于1万名高校毕业生实现创业。

开发了5000个基层岗位

今年江苏将在如何拓宽就业渠道上做文章。在开展政府投资和重大建设项目认证时,把就业岗位增加和高校毕业生配置作为重要内容。项目实施方案要明确吸纳高校毕业生的具体要求、数量及岗位安排。

记者了解到,今年还将继续组织实施“一村一社区一名大学生”工程、“三支一扶”计划、“大学生志愿服务西部”计划、“大学生志愿服务苏北”计划、“选派优秀大学毕业生到农村学校任教”计划等基层就业专门项目。围绕社会主义新农村建设、城市社区建设,年内启动政府公益性岗位开发计划,首批开发5000个适合高校毕业生的基层管理和公共服务岗位,重点帮扶困难家庭高校毕业生。

外地专科生也可落户

为了鼓励企业(特别是拓展到中小企业、非公有制企业)多多吸纳高校毕业生,今年江苏将取消一些门槛限制。比如对企业招用非本地户籍

的普通高校专科及以上学历毕业生,取消用人审批和落户限制。

鼓励中小企业与高校毕业生建立稳定劳动关系,对企业招用就业困难高校毕业生,可按有关规定享受相关就业扶持政策。

另外,今年还将继续实施和完善鼓励科研项目单位吸纳与稳定高校毕业生就业的有关政策。承担国家和地方政府科研项目的单位聘用高校毕业生参与研究,其劳务性费用和有关社会保险费按规定从项目经费中列支。

积极鼓励和支持有条件的用人单位作为高校毕业生实习见习基地,大力开发见习岗位。落实见习毕业生的基本生活补助政策,高校毕业生见习期间,由县级以上高校毕业生见习工作部门统一办理参加城镇居民医疗保险和人身意外伤害保险。

担保贷款可提至10万

《意见》还明确,以离校未就业高校毕业生为重点,各地要引导其凭《报到证》及时到户籍所在地公共就业(人才)服务机构办理《就业失业登记证》

证,凭证享受相关就业扶持政策。

对就业困难的高校毕业生初次自主创业,经营6个月以上、能带动其他劳动者就业且正常申报纳税的,可给予一次性创业补贴。对毕业2年以内的高校毕业生从事个体经营的,自其在工商部门首次注册登记之日起3年内,免收登记类和证照类等有关行政事业性收费。高校毕业生直接从事种植业、养殖业、林业、牧业、水产业生产的,其销售自产的初级农产品免征增值税;从事农、林、牧、渔业项目的免征或减半征收企业所得税。

对高校毕业生创业的,金融机构要降低反担保门槛,简化手续,规范流程。如果从事个体经营、自筹资金不足的,可凭《就业失业登记证》在当地申请额度上限为5万元、期限不超过2年的小额担保贷款,规模较大的可提高到10万元。对申请小额担保贷款并从事微利项目的,由财政据实全额贴息;从事非微利项目的,给予50%的贴息。

快报记者 项凤华

纬七路西延高架 7月10日路面通车

快报讯 (记者 赵丹丹)5月28日纬七路长江隧道通车后,南京市民一直关心与之相连的纬七路西延高架究竟何时能够通车,真正实现主城区与长江隧道的一线贯通。昨天记者从南京河西建设指挥部获悉,除了由东向西下到扬子江大道的匝道还不具备通车条件外,其余高架路面、匝道都将在7月10日正式通车。

纬七路西延工程是以应天西路高架落地处为起点,以高架形式向西跨过江东中路、燕山路、华山路、乐山路、苍山路、扬子江大道,直抵夹江大桥,与纬七路长江隧道对接全长约3147米,主线高架设计为双向6车道,车速为80公里/小时。

相关人员告诉记者,由于两侧分布着积善新寓、今日家园、舒心苑、月安花园、桃园居等多个小区,居住密度较高,为了不影响周边居民生活,西延工程建设了全封闭的隔音屏,这也是南京目前规模最大的隔音屏。目前,纬七路西延高架已经具备通车条件,车道线、匝道上的指示牌基本完成。

纬七路西延工程最大的亮点为扬子江立交,全部建成后共有12条匝道,匝道桥基本上是双向两车道,纬七路高架桥将与扬子江大道、上新河路、河北大街、清河路、苍山路等主要交通要道相连接。以后,从江北进主城区的车辆穿过纬七路隧道,上夹江大桥,就能到达扬子江立交。下匝道时,指示牌上标明一个方向往汉中门大街,一个方向往奥体大街。不过,从东往西向拐到扬子江大道的一条匝道,由于附近的南京电厂今年四月底才完成拆迁,影响了施工进度,所以7月10日此匝道还不具备通车条件,预计要到8月底左右通车。

武进荣获 联合国人居“钻石奖”

成中国首个“人居实验城市”

快报讯 (通讯员 朱建刚 记者 刘国庆)昨天记者获悉,联合国人居署于当日上午向武进颁发了联合国人居环境特别荣誉奖,并宣布武进区被联合国人居署及世界城市委员会列为中国首个“人居实验城市”。

据了解,联合国人居环境特别荣誉奖由联合国人居署与世界城市委员会共同颁发,旨在为解决城市人居发展领域所面临的当前及未来的挑战,在全球范围表彰、推广在人居实践、环境改善方面做出突出成就和杰出规划的城市而设。奖项基于2009年联合国人居署开始推出的“全球100个可持续城市”行动平台进行评选,由人居署世界城市委员会从遴选出的“全球100个可持续城市”获选城市中再次优中选优,对其中做出特别贡献的城市予以表彰。因此,该奖被誉为联合国人居署全球可持续城市行动领域的“人居‘钻石奖’”。中国武进因在人居权利、经济发展、社会公平与保障、环境改善、低碳建设、公共安全、农村生活质量提升等各方面的均衡、协调发展而荣获联合国“人居环境特别荣誉奖”。

2009年,应联合国人居署邀请,武进开始按照联合国人居署的标准,对城市人居改善工作进一步提升,并于年底启动“联合国人居环境特别荣誉奖”、“全球100个可持续城市”申报程序。经过历时半年的重重评审,武进提交的三个范例——“新市民公寓:帮扶外来工人,规划和谐未来”、“城乡统筹发展,幸福新农村”及“经济增长与低碳建设一体发展”等行动受到评委的高度赞赏,6月初全票通过材料评审,与美国芝加哥等全球10个城市共同列入首批“全球100个可持续城市”行动,并鉴于其突出的成就和可推广性,授予“人居环境特别荣誉奖”。