

“梅姑娘”从北边逛到南边了

明天沿江和苏南地区有中到大雨,局部暴雨

假期后的首个工作日,天气就来了个下马威。虽然全省雨水减弱,但闷热感不断加强,且局地不断有对流天气搞突袭,很多小伙伴被淋得措手不及。16日夜里新一轮降水启程,此轮的降水中心在苏南及江淮之间南部。16日白天,全省降水还不太明显。当天夜里,雨水将真正上线,届时沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,雨量中等;17日雨会更大一些,沿江和苏南地区中到大雨,局部暴雨。预计18日之后,此轮降水将停歇。

现代快报+ZAKER南京记者
徐红艳/文 徐洋/摄



15日上午南京艳阳高照,又晒又热,下午新街口上空阴云密布

今年梅雨季不太“典型”,你被局部了吗

13日入梅以来的雨水,偏爱沿江及淮河以北地区。苏南多地雨水下得含蓄,但专属于梅雨季的闷热感有增无减。

根据自动站观测资料,当天上午南京大部分地区相对湿度都在80%以上,而气温方面也是一片火热,最高气温超过34℃。闷热难耐之下,大家对降水的期待更加迫切。

然而,“梅姑娘”今年出勤有些低,15日南京仅局地有雨水突袭。午后,溧水、江宁部分区域出现了雷阵雨,顿时大雨瓢泼。雨水降温效果明显,雨后的区域气温明显比其他区域低了不少。

15日下午,南京市气象台发布雷暴黄色预警信号,预计当天夜里南京部分地区将出现雷电,并可能伴有8级以上雷电大风或20毫米/小时以上的短时强降水。江苏气象台说,14日江苏均出现降水,其中沿江和淮北大部分地区暴雨到大暴雨,局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。14日8时-15日8时累计雨量最大在赣榆柘汪镇188.6mm;全省有9个乡镇(街道)出现8级以上大风,最大连云港市海州区锦屏镇9级(23.7m/s)。

这样的梅雨季正常吗?为啥降

雨都下到沿江以及淮河以北去了? “今年的梅雨季典型性不强,并没有形成大范围雨带,局地性降水相对比较明显。”江苏省气象台首席预报员刘梅告诉现代快报记者,相较之下,2020年的梅雨季十分典型,雨雨雨下个不停。她表示,今年梅雨期雨带南北摆动大,降水呈现对流性强、雨量等特点。

雨带南北摆动,“梅姑娘”这次逛到苏南了

前一轮降水集中在沿江及淮北地区,随着雨带南移,16日新一轮降水主阵地在苏南以及沿江地区。这次,“梅姑娘”会正儿八经地到苏南地区上班了。

“今年梅雨期雨带南北摆动大,降水呈现对流性强、雨量等特点。”刘梅说,14日到15日雨带主要在北部地区,16日到17日雨带将来到南边。她表示,从整个形势来看,16日夜间到17日,随着副高的增强,加上北面高空槽的南下,还会有次降水过程,主要降水区域在省内江淮之间的南部和苏南地区。从量级来看,中到大雨为主,局地可能会出现暴雨。

具体来看,15日夜里到16日白天,降水不会太明显,仅省内西南部分地区有阵雨或雷雨,局部雨量大;其他地区多云有时阴。到了16

日夜里,雨水才将真正上线,届时沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,雨量中等,其他地区多云到阴;17日全省阴有阵雨或雷雨,其中沿江和苏南地区中到大雨,局部暴雨。到18日之后,天气转好。而从18日到24日,近一周的时间都没有明显的降水。

在降水期间,气温受其影响,也是稍显乏力。16日省内东北部最高温度24℃左右,沿江和苏南地区29~30℃,其他地区27℃左右;17日全省最高28℃左右;18日最高温度沿江地区26~27℃,其他地区29℃左右。18日雨水停歇后,最高温度仅为30℃左右。不过受湿度大影响,闷热的体感仍然在。

就南京来看,18日前都是阴雨为主。16日阴有阵雨,17日雨量稍大,气温有所下降;18日阴有阵雨并渐止转阴到多云。

南京三日天气

今天 多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,偏北风4级左右,22~32℃

明天 阴有阵雨或雷雨,雨量中等,局部大雨,偏东风4级左右,24~30℃

后天 阴有阵雨并渐止转阴到多云,偏北风4到5级,25~29℃

16岁女孩负气出走 20多年后再见家人时已为人母

这个端午节,对于小敏(化名)和她的父母来说,注定是一个难忘的节日。在江苏启东警方的帮助下,当年负气离家的小敏,在20多年后终于回到四川的家,与亲生父母重聚。出走时还是青春少女,而今自己已是一位母亲,再见父母,小敏百感交集,激动不已。

通讯员 孙鼎

现代快报+ZAKER南京记者 严君臣

据介绍,小敏是四川省内江人,家中有兄弟姐妹4人,她是老大。父亲常年在外打工,无暇顾及家中,母亲一人背负照顾4个孩子的重担,脾气略显暴躁,母女俩时常发生口角。2000年的一天,因为一桩琐事,母女俩又大吵一架,同年16岁的她感到十分委屈,一气之下,选择离家出走。

这一走,就是20多年。“离家的日子没有一天不想家。”出走后的小敏孤身来到重庆打工,其中的艰

辛不言而喻,偶遇好心人收养,这才逐渐安顿下来。2018年,小敏遇到现在的丈夫。结婚后,夫妻二人来到启东市吕四港镇打工,不久前还生了一个可爱的宝宝。“尝到了身为父母的辛酸。”但个性倔强,或许怕父母责备,或许心中对母亲还存有芥蒂,小敏迟迟不愿跟家里联系,也不肯回家。

而小敏不知道的是,在她离家后,她的父母亲一直辗转各地四处寻找,但始终没有发现小敏的下落。无奈之下,他们在四川内江东兴区派出所报了案,并进行了DNA采血入库,希望通过警方可以帮助找回女儿,但20多年来没有任何消息。今年5月,启东警方在工作中发现,四川省内江县的失踪人员小敏父母DNA亲缘比中小敏。

市公安局刑警大队技术中队指导员张明坤立即联系了小敏,并告知四川警方。“小敏听到这个消息的时候,大哭了一场。”张明坤说,问及是否愿意回去见一见父母亲,她点了点头。就这样,张明坤带着小敏和

她3个月大的女儿踏上了回家之路,从启东开车到南通市区,再坐火车马不停蹄地赶往四川内江,1900多公里,小敏既紧张又期待。“出发当天早上5点,小敏就已经在家等着我们了。”张明坤说,在和她聊天的过程中,能感受到她思乡情切。

当天晚上,时隔20多年,小敏再次踏上故乡的土地,见到久违的父母和亲戚们,近60岁的父母眼泪夺眶而出。时过境迁,小敏与母亲之间的心结早已打开,“很想你!”简简单单三个字,道尽父母的思念。

回家的第二天,四川内江东兴区派出所还举办了一场温馨的欢迎回家仪式,让小敏能够感受到这份久违的温暖。“心里多年的石头终于落地,我们尊重女儿的意见,想回家也好,想继续在启东生活也罢,只要她开心,我们就满足了。”小敏父母眼睛泛红。“见到了日思夜想的家人,和他们一起过节,这是我盼望了20多年的幸福时刻。”小敏泣不成声。

奔腾2021·校长说

三江学院院长吴中江: 三江传人办三江,办好三江为人民



三江学院院长吴中江 扫码看视频

一年除了有四季,还有专属学生的毕业季。

毕业,意味着离别,也意味着新的开始。春去夏来,迎来送往,当学有所成的毕业生走出校园后不久,这里将迎来一批批萌新学子。

高考志愿填报前,三江学院院长吴中江特地录制了祝福视频,预祝高三学子金榜题名。

亲爱的高三学子们,大家好!

我是三江学院院长吴中江。我在学校的牌楼前,预祝你们金榜题名!

三江学院的校名源自1902年创办的“三江师范学堂”,这也是南京大学、东南大学等十多所著名大学的前身。1992年这些高校的教育名家发起创办了三江学院,众多优秀教师支持支撑学校办学,可谓是“三江传人办三江,办好三江为人民”。

三江学院是没有投资人的民办本科院校,所有资源用于人才

培养。办学近30年,学校为社会培养了十多万优秀人才。2017年学校获批江苏省硕士学位授予立项建设单位,2018年成为率先通过教育部本科教学工作审核评估的民办高校。

选择大学也是选择城市。三江学院地处南京。学校充分依托南京人才优势,广纳英才,聘请名校名师,已经成为学子向往的魅力学府。我相信,无论是“创新名城、美丽古都”的南京,还是“朝气蓬勃、充满活力”的三江,一定是同学们无悔的选择。

在三江,你将感受最美校园的怡人环境,体验与名师大咖的思维碰撞,探究知识乐趣,获得高雅文化的滋养熏陶,以及未来在大都市就业发展的机会。

热忱欢迎广大考生报考三江学院!

通讯员 余雪冰 吴江

现代快报+ZAKER南京记者
戴明夷 刘惠勤/文 牛华新 何刘/摄

25米高空秀绝技 这名司机让门机操作成了一个游戏



很多人觉得抓娃娃机很难,但如果让你在25米高空上操作门机来抓取、摆放货物,你还会觉得抓娃娃机难吗?在苏州张家港港务集团,38岁的黄强让门机操作成为了一个游戏,他可以在25米

高约8层楼高的驾驶室里操控门机,在30秒内把一根直径5厘米的钢针插进地面直径10厘米的圆桶中,能像放鸡蛋一样作业水泥制品,能像堆积木一样作业大型设备,能像做豆腐一样作业马口铁,他还自创了一套“门机操作法”,成为企业门机操作的标准规程和新司机培训的标准教材。日前,黄强被江苏省委宣传部授予“最美职工”荣誉称号。

“要做就做最好,要争就争第一”,这是黄强的工作信条。2000年,黄强从上海港湾学校毕业进入张家港港务集团,成为一名门机司机。第一次爬上门机,黄强就给自己定下了一个目标:要当最好的门机司机。

每次作业结束,别的学员下机休息了,黄强依然留在门机上。从开始学习门机驾驶到2个月做散货、3个月做袋装货、5个月做全部杂货、半年做设备、1年能做散货种,黄强实现了从散货作业直接到件杂货作业的快速跨越。

身怀绝技的黄强2003年就成为公司最年轻的班组长。2007年,班组被命名为黄强组,这也是公司首个以员工名字命名的班组。一次,一名90后员工正在玩手机,黄强一下子就有了灵感,“如果门机操作练习也像这手游一样,青年员工练习的积极性肯定会提升,这样就能事半功倍。”黄强介绍,他立刻将这个想法与工作室成员通了气,得到了大家的一致认同,他牵头组织开始写需求,要打造一款和游戏一样好玩的“门机操作游戏器”。

经过三个月的研发,一套门机操作模拟器正式推出,这套模拟器受到了不少青年员工的追捧。

“少一点假设、空想,多一点踏实、勤奋,只有通过自己用双手去努力创造,才能让你慢慢获得更多。”黄强说。

现代快报+ZAKER南京记者 柴军虎