



阴有中到大雨局地暴雨，降水概率90%，最高气温23℃左右。



阴有小到中雨，降水概率80%，最高气温23℃左右。



阴转多云，降水概率40%，最高气温20℃左右。

## ◎县市区天气预报

泰山区：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：19~22℃；  
岱岳区：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：18~22℃；  
高新区：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：18~21℃；  
新泰：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：18~22℃；  
肥城：阴有中雨，降水概率90%，气温：18~22℃；  
宁阳：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：18~22℃；  
东平：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：18~22℃。

## ◎部分旅游景点天气预报

南天门：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：18~15℃；  
中天门：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：14~16℃；  
桃花源：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：16~18℃；  
后石坞：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：15~17℃；  
徂徕山：阴有中到大雨，降水概率90%，气温：15~16℃。

## 空气质量预报

空气质量状况：良好

## 紫外线照射指数预报

紫外线等级：二级，辐射强度较弱。

# 泰安发布暴雨蓝色预警信号

13日8时至14日8时，平均降水量44.1毫米

本报记者 陈新

泰安市气象台于9月14日08时26分发布了暴雨蓝色预警信号。15日和16日，泰安市还有降雨。17日连雨天将结束，最高气温20℃左右，较前段时间气温下降幅度很大。

“1、2、3，雨已经连续下了三天了。”农民田宝华掰着手指数了数，“老是这样可不成，农民还等着秋种呢。”近期，泰安市连续

降雨，14日，泰城降下大雨，不少马路上都积了很深的水。“火车站桥洞下面的积水能没过汽车轮子。”市民李某称，记者看到这样的积水区还有很多。“像这样连续三四天下雨的情况，不是很多见。”气象站工作人员王先生告诉记者。

泰安市气象台于9月14日08时26分发布了暴雨蓝色预警信

号。自13日08时到14日08时，泰安市平均降水量44.1毫米，其中泰安、东平雨量已达50毫米以上。气象台工作人员提醒有关人员做好防范准备。政府及相关部门按照职责做好防暴雨准备工作；学校、幼儿园采取适当措施，保证学生和幼儿安全；驾驶人员应当注意道路积水和交通阻塞，确保安全；检查城市、农田、鱼塘排水系统，做好排涝准备。

连雨天什么时候能停呢？据泰安市气象台最新发布的天气预报，15日和16日，泰安市还有降雨，到17日，降雨就基本结束了，天气阴转多云，届时最高气温下降到20℃左右。据预报，15日泰城仍有中到大雨局地暴雨，市民应注意防范。16日雨量减小，预报天气阴有小到中雨。



## 洪水泛滥

泰国持续一个多月的洪涝灾害，已致16个省受灾，80人死亡。9月12日，泰国首都曼谷以北约80公里的古城——大城府已经被淹，街道上可以行舟游泳。



## 什么是暴雨预警信号



暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

暴雨蓝色预警信号：12小时内降雨量将达50毫米以上，或已达50毫米以上，可能或已经造成影响且降雨可能持续。暴雨黄色预警信号：6小时内降雨量将达50毫米以上，或已达50毫米以上，可能或已经造成影响且降雨可能持续。暴雨橙色预警信号：3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上，可能或已经造成较大影响且降雨可能持续。暴雨红色预警信号：3小时内降雨量将达100毫米以上，或者

已达100毫米以上，可能或已经造成严重影响且降雨可能持续。

国务院气象主管机构负责全国预警信号发布、解除与传播的管理工作。地方各级气象主管机构负责本行政区域内预警信号发布、解除与传播的管理工作。其他有关部门按照职责配合气象主管机构做好预警信号发布与传播的有关工作。地方各级人民政府应当加强预警信号基础设施建设，建立畅通、有效的预警信息发布与传播渠道，扩大预警信息覆盖面，并组织有关部门建立气象灾害应急机制和系统。学校、机

场、港口、车站、高速公路、旅游景点等人口密集公共场所的管理单位应当设置或者利用电子显示装置及其他设施传播预警信号。国家依法保护预警信号专用传播设施，任何组织或者个人不得侵占、损毁或者擅自移动。预警信号实行统一发布制度。各级气象主管机构所属的气象台站按照发布权限、业务流程发布预警信号，并指明气象灾害预警的区域。发布权限和业务流程由国务院气象主管机构另行制定。其他任何组织或者个人不得向社会发布预警信号。

（综合）

# 美国费城致信感谢市中心医院

尊敬的刘君院长：您好！

我是您屏美国费城的华侨唐德伟，因母亲刘山兰患脑胶质瘤晚期在贵院急诊科救治，在经历了惊心动魄的五十多天后奇迹般地平安出院，这一成功的病例不但见证了费城一流的医疗水平，同时也展示了医院高效的管理和平护人员高度的责任心。为此我代表全家向您，并通过您向统领协调全院医疗救治工作的医务部、急诊科及全院医护人员表示最崇高的敬意！

5月12日上午，我接到父亲打来的越洋电话，要我们尽可能地回家与母亲见一面。我的儿子——这住由爷爷、奶奶一手带大的VILLIUME，大学的学生，不料第二天就要参加毕业典礼，当即决定回国，在没有机票的情况下，直接来到肯尼迪国际机场，经机场管理人员帮助，燃通迪拜，辗转56个小时后，终于在16日凌晨1点赶到泰安市中心医院急诊监护室，拉住了奶奶的手……我经细瓦克、芝加哥、东京转飞北京，于17日下午直奔泰安市中心医院，之后的二十多天，我耳闻目睹了令人感动的一幕又一幕。

视病人为自己的家人

今年四月，身患中枢神经，心血管，内分泌、口腔和呼吸系统等多种疾病的母亲高烧不退，经妹妹电话咨询中心医院医务部主任史宝海先生，并在他的帮助下立即收住急诊科，史先生很快来到急诊科与该科梁文博和宋向东两位主任一起商讨治疗方案，两次组织全院会诊，一次上班医院专家会诊，他们还不断与神经内科刘运坤博士、

内分科主任都首光来了解妈妈的病情，下床前最后一位查看的病人还说“咱妈”。有一天，两位主任为了帮助我母亲撤导尿管后能够自主排尿，和值班护士一起教给我们各种促进自主排尿方法，最后终获成功，为此两位专家晚下来近一个小时。

母亲在急诊监护室接受9天治疗后，终于撤除了呼吸机到了急诊病房，从未护理过病人的我，空有一副孝子心肠，却无从下手，王静护士长就毫不犹豫地带着护士来了，她们为我母亲打针，擦床单，翻身，拍背，清理大便，调整体位，护理的无微不至，临走时还嘱咐我：“不管您有什么事，我们一定随叫随到。”从护理和医院送来的陈霞护士长也经常亲自动手，护士长、陈苗、王斌、姚春玲等随时协助和指导我们护理病人，她们总是有求必应，从未耽搁，她们以过硬的技术使血管萎缩的母亲少受了许多皮肉之苦；刘明、李波和张春玲大夫等时常用床前看望，及时给予指导，大家对待我们就像自己的亲人一样，这是一个训练有素、有着非凡爱心的科室。

在急诊监护室帮助母亲度过九天危险期的护士们，我一位也叫不出她们的名字，但她们一定是最可爱的无名天使，每当下班时间到了，年轻的姑娘们走路都抬不起脚，我不由地感慨到：她们太累了，她们不愧为当代中国最可信赖的白衣天使，是一支名副其实的共铸和谱社会的主力军。

谦逊的品格，令人肃然起敬。

医务部动员各种力量，从济南请来了国内一流的两位专家为我母亲会

诊，由于母亲的病情危重且有罕见的太血管异动，他们认为已无力回天，在得知此结论后，我父亲不吃、不喝，迅速消瘦，精神濒临崩溃的边缘。但是在母亲住院58天出院后，父亲在越洋电话上告诉我说：“这是一个医学奇迹！”

面对奇迹，急诊科梁主任、宋主任是这样解释的：“首先患者人家的体质能够救过这一关，二是护理起到了70%的作用，我们医生只能起到30%的作用。”事后我了解到，所有的治疗方案都是由两位主任亲自把关的。

我出生在中国，在英国居住，工作过，最后被美国政府以首善杰出人才身份聘到了美国，期间曾经游过许多国家。以我之见，这个医学奇迹的发生绝非偶然，它昭示着医院整体水平的必然性。

扬美名，医德，医术俱佳

6月11日，守护在母亲身边第20天时她认出了我，因必须完成在迪士尼安乐和亚特兰大的两个年度总决赛的工作，我不得不回到美国，同事们听到我母亲成功获救的故事后，都竖起大拇指赞扬中国的医护人员水平。

遵父亲之嘱，我于7月6日起休假，再度回到母亲身边，期间活动筋骨的儿子不知是因为参加齐鲁电视台《财神》节目，还是纯属双杠过瘾，突发奇想，7月23日傍晚被送到就近的一家医院，我得知此消息后，一种为父的本能，使我立刻打电话给我们最信赖的医学专家史宝海先生，询问本市最好的治疗专家在哪里？史先生再次推荐了梁文博主任，梁主任接到电话后放下孩子在我之前就赶到医

院，经过短暂协商，我决定立刻将儿子转到费城。由于儿子7月25日要飞回美国，我请求梁主任给予保守治疗，第二天是星期天，本该休息的梁主任又一次在我们之前来到急诊科，拍片的结果是必须插管引流住院治疗，梁主任和李恒利大夫亲自操刀一气顺利完成手术，之后一切均按梁主任的预演顺利发展，术后，细心的梁主任给儿子的伤口缝了一针，拆线后发现本应是圆形的疤痕变成了一个椭圆。

儿子上网查了一下，对着镜子说：“我太幸运了，我这是一个最小的疤痕，看来梁主任的医术和审美观都是世界一流的，我将来一定要做像梁主任一样棒的医生。”

尊敬的刘院长，8月10日我已返回美国将要开始新的赛季，我母亲通过在费城治疗，目前的金森氏病的症状神奇般地消失了；已经两年多的持续低热和住院时的高烧都消失了，体温基本恢复正常；多年来夏天都要穿棉衣的现象不见了，母亲的身体在稳步的康复中，所有这一切，我们全家要再次向您表达最诚挚的谢意！真诚感谢医务部、急诊科及全院医护人员衷心希望泰安市中心医院在您的领导下越办越好，越来越好。

致礼



美国排球协会国家级技术官员：

唐德伟  
2011年8月12日于美国费城