

# 强势回暖！ 周六最高气温将飙升至20℃以上

本报讯(记者 石承承) 回暖,来得有些让人猝不及防。据市气象台消息,本周六我市最高气温有望攀升至20℃以上。

从这周一开始,我们已经被渐渐浓重的暖意“包裹”。到昨天,市区最高气温已经回升至18.4℃。全市范围内,最高气温出现在余姚,突破20℃,达20.3℃。

据市气象台预报,接下来几天,我市气温总体仍呈强势回暖之势。今天市区最高气温仍将维持在16℃~18℃,并有望在周末突破20℃大关。其中,周六的最高气温将达22℃左右。

回暖的强势,不仅仅表现在最高气温上。昨

天白天虽然暖和,但最低气温依旧只有4.2℃,日温差逼近15℃。不过,随着天空云系的增多,最低气温有望在今天来个爆发,或将达到10℃~12℃。这也意味今天体感的暖意会比昨天更强烈些。

虽然回暖是大势所趋,但眼下正值冬去春来交替时节,天气,尤其是气温的反复还是比较频繁的。比如最低气温在经历今天的爆发式回升后,明天又有可能跌回至6℃左右,之后再逐步回升;又比如,受阴雨天气影响,等到周五,市区最高气温也将有所回落,至13℃左右,之后将“触底反弹”。

此外,市气象台昨天17时10分发布大风黄色预警称,受低压入海影响,我市沿海海面从昨天夜里开始出现8级西南风,并逐渐增强到9级,预计等到今天中午会转为8~9级西北风;沿海地区和高海拔山区从昨天下半夜到今天都会有8级阵风。内陆地区风力可达7级左右;市区风力稍弱,但今天一整天的风力也将维持在4~5级阵风6级,要等到夜里到明天才会减弱为3级。

因此,尽管天气强势回暖,但大家在增减衣物时仍要多加小心,尤其要小心气温在短时间内反复和大风带来的不适,“春捂”还是很有必要的。

## 我市流感病例数缓慢回落 病毒仍处于活跃流行季节

本报讯(记者 童程红 通讯员 陶子) 记者日前从市疾控中心了解到,我市流感病例数缓慢回落。

市疾控中心传染病防制所所长易波介绍,据监测,我市2月中旬报告流感病例与2月上旬相比下降20%多。2家国家级流感监测哨点医院监测的数据也显示,儿童流感样病例占就诊人数的百分比与高峰相比下降30%左右,成人流感样病例占就诊人数的百分比与高峰相比下降40%左右。同时,我市流感病毒阳性核酸检出率也有所下降,病毒型别发生变化。最近一周监测哨点医院流感样病例流感病毒核酸监测阳性率较上周下降40%左右,甲1型流感病毒为流感病毒流行株。

虽然目前我市流感疫情与高峰相比有所回落,但仍处于流感流行季节,且学校和托幼机构均已开学,需继续关注流感疫情,做

好学校等集体单位的防控工作。

为了积极预防流感,专家提出以下建议:

注意个人卫生,勤洗手,打喷嚏或咳嗽时,用手帕或纸巾轻掩口鼻。

均衡饮食、适量运动、充足休息、避免过度疲劳。

随温度变化,注意增减衣物,以免着凉。

尽量避免接触流感样病例患者,必须接触时,应戴口罩。

在流感高发季节,尽量减少去人群拥挤、空气污浊的密闭场所。

若出现流感样症状,应立即停课或离开工作岗位,避免接触他人,同时及时就医,并戴口罩。

学校和托幼机构等集体单位,加强晨午检和因病缺勤登记,发热学生应及时离校或离园前往医疗机构就诊。

## 市教育局昨发布 今年直属高中段学校招生政策 招录分六大类别进行

本报讯(记者 徐叶 通讯员 余晶晶) 昨天下午,市教育局发布2018年直属高中段学校招生政策。3月5日至9日,中考学生报名。中考中招各项工作的时间表也已确定。

据了解,我市行政区划调整后,教育部门在教育政策方面设置了三年过渡期,确保高中段招生工作规范有序。根据相关文件精神,原海曙区、原江东区、江北区、宁波国家高新区与原鄞州区、东钱湖旅游度假区两个招生区域的初中学生升学渠道不变,区域内的招生政策作适当调整,逐步过渡、靠近。

为推进高中段学校特色多样发展,探索多元录取机制,招生分六大类别进行:普高保送生招生,特长生、特色班招生,普高“三位一体”综合评价招生,中等职业学校与技工学校自主招生,全市五年制学前教育大专班全部招生、中澳合作五年制TAFE大专班部分招生,中外合作项目招生。根据文件备注信息,部分招生类别的具体办法将另行发布。

与去年一样,中考后,考生还将分两次在“中考中招考生志愿填报系统”上填报志愿,分老三区(zkzz1.nbedu.net.cn/xs.aspx)和原鄞州区(zkzz2.nbedu.net.cn/xs.aspx)登录不同的网址。志愿填报时间分别为6月19日8时~20时,6月24日8时~6月25日17时。此外,文件还明确了招录程序和双向选择方式,更多详情请关注“宁波晚报升学通”微信公众号推送信息。



宁波晚报升学通

## 用雨滴打在伞上的能量 给手机充电 宁诺一博士生获中英两国创新基金

本报讯(记者 李臻 通讯员 徐琼) 都听说过废品回收,你可曾听过废弃能量回收?

宁波诺丁汉大学博士生张广成专门研究环境中的废弃能量回收技术,飞机起落的摩擦力、水流流经桥洞的摩擦力、雨水落于屋顶的摩擦力……这些环境中的能量都能被转化为电能。

因为这项前沿研究,最近,张博士收到了来自中英两国科研基金的全额资助,他被“中英联合研究创新基金博士生交流项目”录取,将于3月赴英国进行为期半年的项目科研。

“中英联合研究创新基金博士生交流项目”是中国国家留学基金管理委员会与英国文化教育协会联合实施的奖学金项目,以支持中英两国高等教育机构之间的博士生交流。项目支持的具体学科方向主要包括健康科学、生命科学、环境技术、食品和水安全、能源、城镇化以及其他有利于推动经济发展、提高民众福祉的教育和创意产业。该项目选派联合培养博士研究生,录取后,国家留学基金提供一次中国至英国往返国际旅费、签证护照费、在外留学期间规定期限内的奖学金生活费。张广成经过了激烈竞争获得了宝贵的机会。

张广成的科研主题是“基于流体扰流的能量回收技术研究”,“流体一般指气流、液体流等,我的研究是把些环境中的废弃能量重新利用转化成电能。”张广成给出了解释。

“打个比方,飞机起飞和降落时和空气摩擦产生巨大的能量,我们可以研究将这部分能量转化成电能,并利用在机场无线节点传感系统中,给机场跑道标识系统供电。生活中也是,比如下雨天,我们也可以利用能量回收技术,将雨滴和伞摩擦产生的能量回收,用来给手机充电或给手电筒照明。除此之外,还有很多其他可实现的功能正在探索中。”张广成说。

“能获得中英联合研究创新基金,我觉得非常荣幸,这是对我科研课题的肯定,也是对宁波诺丁汉大学科研实力的肯定。可持续能源技术是现在比较热门技术,对自然环境有着重要意义,对于流体扰流的能量回收技术的研究也是比较前沿的研究,这可能是我获得创新基金的原因。”张广成说。

“宁波诺丁汉提供了很好的科研平台,国际化程度高,提供了很好的机会,到了英国后,我希望把我的能量回收技术做到系统化和产业化,促进中英对于能量回收技术的交流和发展。”



## 清理“菜园”

日前,北仑城管春晓中队组织执法人员对春晓某小区周边违规毁坏公共绿地种植蔬菜行为进行集中整治,恢复绿地500平方米。

记者 边城雨 通讯员 林炫铮 罗征帆 摄