

天气：阴转多云 最低21℃  
明天多云  
最高28℃，最低21℃

星期天

2015年9月  
20  
星期日

国内统一连续出版物号 CN 31-0003  
第 19572 期  
上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

创刊于 1929 年  
·飞入寻常百姓家·

农历乙未年八月初八  
今日32版  
A叠新闻 / B叠C叠专副刊

- “达标扰民”执法陷尴尬 一系列新地方标准正酝酿
- “9区县11块”生态环境 环保局长给出整治路径图
- “互联网+”监测污染源 企业偷排污难逃火眼金睛

>>>详见 A4-A5 版

### 7 时 01 分我国新一代运载火箭在太原开创新纪录

# 一箭廿星 长征六号今首发成功

## 上海航天正研制打造长六升级版 预计“十三五”首飞

**本报讯**（记者 叶薇）今天上午 7 时 01 分，我国在太原卫星发射中心用全新研制的长征六号运载火箭，成功将 20 颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，开创了我国一箭多星发射的新纪录。这是我国新一代运载火箭的首次发射，标志着我国运载火箭应用进入新纪元。

长征六号运载火箭由中国航天科技集团公司上海航天科技研究院抓总研制，于 2009 年 8 月批复立项。火箭全长 29 米，一级直径 3.35 米，二、三级直径 2.25 米，起飞推力 1200 千牛。长征六号采用全新总体方案、结构形式、动力系统和电气系统，自主创新成果有几十项。

火箭首次采用高压补燃循环无毒无污染液氧煤油发动机，成功突破高精度控制技术、氧箱自增压技术、燃气滚控技术、箭地一体化快速测法技术等，运载能力大大提高，有效提高国际商业发射市场竞争力。长征六号首飞箭采用一箭廿星状态，将中国航天科技集团公司下属东方红卫星公司、深圳东方红海特卫星公司和国防科大、清华大学、浙江大学、哈工大等单位研制的 20 颗卫星送入预定的轨道，属国内首次。

开展新一代运载火箭研制，实现了我国在大推力、高可靠性、高适应性、低成本、无毒无污染运载火箭领域的关键技术突破，对我国运载火箭后续发展具有里程碑意义。在长征六号的基础上，上海航天正研制新一代中型运载火箭，打造长征六号升级版，预计将在“十三五”期间实现首飞。



>>>A3

■ 今天 7 时 01 分，我国新型运载火箭长征六号在太原卫星发射中心点火发射，成功将 20 颗微小卫星送入太空

新华社记者 燕雁 摄

# 2015 感动上海年度人物评选揭晓

>>>详见 A2 版·要闻



学习先进典型  
践行“三严三实”

**核心提示** } 漫漫长江，东流入海，潮落滩起，遂成东滩。此地滩涂辽阔，水草丰茂，渔产富饶，引无数迁徙候鸟，竞觅自由。

上个月，汤臣栋满 38 岁了。出生在浙江省最南端的苍南县，如今在上海市最北端的崇明岛上工作，割舍不了的大地情怀，沧桑和自豪都写在脸上。

有人形象地概括，汤臣栋这些年来做的工作，主要与“草”和“鸟”相关。

>>>A2

# 筑梦东滩 为鸟“归去来栖”

## ——记崇明东滩鸟类自然保护区管理处主任汤臣栋

崇明东滩湿地，无数迁徙候鸟在芦苇深处做巢。这是鸟儿的自由王国，也是东滩护鸟人放飞理想的家园。

汤臣栋是一位自大学毕业起，就摸爬滚打在湿地里的护鸟人。给鸟儿一个温暖的家，这是鸟类保护管理工作者的使命。汤臣栋来到东滩，一干就是十多年，先是作为技术员治理吞食湿地的互花米草，培植有益草种；再后来做上了湿地“当家



### 东滩寻梦

秦丹

人”，作为东滩鸟类自然保护区管理处党支部书记、主任，他脚踏实地，带领工作团队完成了国家投资金额 10.3 个亿、治理范围约 24 平方公里的湿地保护项目。他夜

以继日地工作，最后倒在了病床上，但他没几天就急着出院回到湿地工作岗位，他的心里揣着工作。

汤臣栋是管理干部兼技术干部，他富于使命感的工作作风，让我们看到了一代“护鸟人”和环境工作者心中那团熊熊燃烧的梦想之火：建一片令人神往的净土。东滩寻梦，汤臣栋不仅实现了护鸟人的梦想，更兑现了党员干部对环境和历史的承诺。