

# 文匯報



今天 阴到多云 温度:最低 20℃ 最高 23℃ 北到东北风 4-5 级  
明天 阴到多云转阵雨 温度:最低 20℃ 最高 23℃ 东北风 3-4 级  
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第 25545 号 今日 4 版

2017年10月3日 星期二  
农历丁酉年八月大十四 八月十九 寒露



国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇



## 凝聚起继往开来的磅礴力量

### ——党的十九大代表诞生记

2017年9月29日,中国共产党第十九次全国代表大会代表名单正式向社会公布

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国40个选举单位精心组织、周密安排,选举产生了凝聚全党意志的十九大代表。他们是从全体党员中千挑万选出的优秀分子,是经各级党组织逐级遴选产生的杰出代表

承载着8900多万名党员和450多万个党组织的重托,2287名代表将在即将召开的党的十九大上,履行神圣职责,认真总结过去5年工作,制定适应时代要求的行动纲领和大政方针,选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦擘画新篇

#### 事关全局的重大任务

■ 选好代表是开好十九大的重要基础。党中央高度重视,作出一系列决策部署,确保代表选举工作圆满成功

#### 好中选优的遴选标准

■ 十九大代表应是共产党员中的优秀分子。各级党组织坚持把政治标准放在第一位,层层审核、严格把关,确保选出符合中央要求、党员拥护的代表

#### 发扬民主的成功实践

■ 十九大代表的产生充分体现了广大党员意志。各选举单位发扬民主、严格程序、严肃纪律,使代表选举成为民主集中制教育和严肃党内政治生活的过程

#### 开创伟业的时代先锋

■ 一代人肩负着一代人的使命。十九大代表素质优良、分布广泛、结构合理,展现了当代中国共产党人的精神风貌

▶ 刊第二版·要闻



## 绿色,播种在大地上的美好未来

### ——重访习近平总书记党的十八大以来国内考察地

▶ 刊第三版·要闻

上海「五个一工程」获奖作品巡礼

### 让革命信仰的旗帜高高飘扬



重大革命历史题材剧《彭德怀元帅》:

■ 首播当日获得全国上星频道电视剧收视率第一,单集收视率多次破2,一个月内网播量超七亿;在央视一套黄金档播出后不到一个月,即上央视八套黄金档重播

■ 该剧由上影集团出品,是第一部全景式展现彭德怀元帅革命生涯的影视剧作品。它成功塑造了有血有肉、有情有义、有理想有担当的无产阶级革命家形象,更真实再现了党领导下气壮山河的革命历史

▶ 刊第四版·要闻

### 我们的节日



### 热闹的黄金周

长假期间,武警上海总队3000多名官兵全员上岗,在人流密集的路段增设执勤点,全力筑牢安全屏障。图为武警官兵在九曲桥川流不息的人群中驻守执勤。本报记者 赵立荣 通讯员 沙煜博摄影报道

### 1400余场,假日群文活动精彩

本报讯 (记者李婷)今年国庆、中秋双节期间,上海共有1400余场群文活动丰富市民假日文化生活,让市民共享文化发展成果。黄浦区携手上海交响乐团在上海

音乐厅的户外草坪上举行交响音乐会;徐汇区与上海音乐学院合作,在徐家汇公园推出星期音乐会;嘉定区在嘉定秀舞台举办“蓉城戏韵”国庆戏曲联欢活动;松江区把文化送进醉

白池、方塔园等公园;崇明区在南门广场连续五天举办“黄金周天天演”活动;青浦区举行“放歌淀山湖”青年歌唱大赛。▼ 下转第四版

▶ 相关报道刊第四版

## 习近平向特朗普普致慰问电

就美国拉斯维加斯市发生枪击事件造成重大人员伤亡,向遇难者表示沉痛哀悼,向受伤者表示真挚慰问

新华社北京10月2日电 2017年10月2日,国家主席习近平致电美国总统特朗普,就美国拉斯维加斯市发生枪击事件造成重大人员伤亡,向美国政府和美国人民表示深切同情,向遇难者表示沉痛的哀悼,向受伤者表示真挚的慰问。祝愿受伤者早日康复痊愈。

### 拉斯维加斯发生美最惨烈枪击案

已致至少58人死亡,500余人受伤

▶ 详细报道刊第三版·国际

国家生态文明试验区:

### 江西贵州两地实施方案印发

■ 美丽中国“江西样板”:到2018年,试验区建设取得重要进展;到2020年,建成具有江西特色、系统完整的生态文明制度体系,为全国生态文明体制改革创造一批典型经验和成熟模式,在推进生态文明领域治理体系和治理能力现代化方面走在全国前列

■ 多彩贵州公园省:到2018年,贵州省生态文明体制改革取得重要进展;到2020年,全面建立产权清晰、多元参与、激励约束并重、系统完整的生态文明制度体系,建成以绿色为底色、生产生活生态空间和谐为基本内涵、全域为覆盖范围、以人为本为根本目的的“多彩贵州公园省”

▶ 刊第四版·要闻

一度受困多米尼克飓风的同胞安全返沪

### 飞越19国领空的救援

▶ 刊第四版·要闻

## 三位美国科学家分享今年诺贝尔生理学或医学奖 他们发现“生命时钟”的奥秘

■ 本报首席记者 许琦敏 唐闻佳

植物为何会白天开花、夜晚花谢?为何飞越半个地球,人们需要倒时差?这都是由生命体内的生物钟所控制的。科学家通过几十年努力,为我们清楚揭示了其中的奥秘。昨天揭晓的2017年诺贝尔生理学或医学奖,授予了三位在这一领域做出开创性贡献的美国遗传学家:缅因大学的杰弗

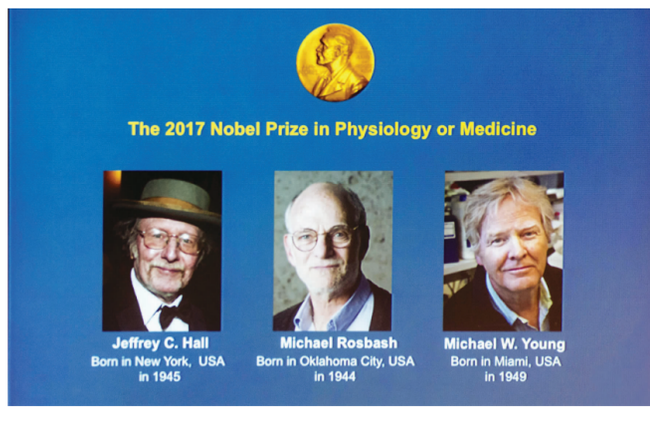
里·霍尔教授,布兰迪斯大学和霍华德·休斯医学研究所的迈克尔·罗斯巴什教授,以及洛克菲勒大学的迈克尔·扬教授。颁奖词称:他们“因发现昼夜节律的分子机制而获奖”。

人们从未想过一个行为可以由基因控制

生命体适应地球环境的一个重要表现就是,感知并适应地球各种周期

的变化,比如昼夜节律(夜伏昼出)、季节变化(冬眠)等。这种行为几乎普遍存在于从低等到高等的各种生命体内,细菌、藻类,直到哺乳动物,乃至人类。

▼ 下转第二版  
右图:在瑞典首都斯德哥尔摩,2017年诺贝尔生理学或医学奖获得者美国科学家杰弗里·霍尔、迈克尔·罗斯巴什和迈克尔·扬(从左至右)的照片出现在显示屏上。新华社发



The 2017 Nobel Prize in Physiology or Medicine



Jeffrey C. Hall  
Born in New York, USA  
in 1945



Michael Rosbash  
Born in Oklahoma City, USA  
in 1944



Michael W. Young  
Born in Miami, USA  
in 1949