

# 新民晚报

天气:今天多云  
最高22℃,最低14℃  
明天阴,小雨  
最高21℃,最低16℃

星期六

2020年10月  
31  
星期六  
农历庚子年九月十五

国内统一连续出版物号 CN 31-0003  
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·

今日16版  
第21440期

## 国务院第七次全国人口普查领导小组办公室公告

〔2020〕3号

根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定,国务院决定于2020年开展第七次全国人口普查。现将有关事项公告如下:

一、普查对象:普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民,不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。

二、普查内容:姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房情况等。

三、普查时间:普查标准时点是2020年11月1日零时。入户工作时间是2020年10月11日至12月10日。

四、普查方式:由政府人口普查机构派普查员到住户家中进行登记,或由住户自主填报普查短表。普查员、普查指导员入户登记时应出示县级以上人民政府人口普查机构统一颁发的工作证件。

五、依据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定,公民有义务配合人口普查,如实提供普查所需资料。各级普查机构及其工作人员,对普查对象的个人信息必须严格保密。

六、地方各级人民政府、各部门、各单位及其负责人,各级普查机构和普查人员在普查工作中如有违法行为,将依法依规追究相关法律责任。人口普查对象阻碍普查机构和普查人员依法开展人口普查工作,构成违反治安管理行为的,将由公安机关依法给予处罚。

请社会各界及全体普查对象,积极支持配合第七次全国人口普查工作。

国务院第七次全国人口普查领导小组办公室  
2020年10月

# 习近平主持党外人士座谈会强调积极主动迎接挑战努力化危为机 深刻认识新发展阶段新特征新要求

>>>详见第2版

## 第三届世界顶尖科学家论坛

莫比乌斯云论坛今启动,百余科学家参跑42小时“马拉松”

# 未来会怎样?他们来“预言”

本报讯(记者 邵阳 马丹)人为什么要睡觉?纳米技术能帮人类变得更强大吗?第三届世界顶尖科学家论坛昨天开幕,以参会科学家开放讨论为最大特色的莫比乌斯论坛也随之上线。今年的莫比乌斯云论坛将贯穿会期3天,共计42小时,100多位参会科学家悉数登场,打造名副其实的“科学马拉松”。

百余位全球“最强大脑”线上云聚首,每人用3分钟时间讲述。内容包括:探究未解之谜、洞悉全球科学发展新机遇、以科学理性预见可期的未来等。

2016年诺贝尔化学奖得主本·费林加是分子机器的发明人之一,他发现人体内存在大量具

有机功能的蛋白质等纳米级分子。这些“分子机器”是如何形成的?在生命起源阶段,分子如何集聚并形成可复制的DNA?“分子机器”的发现和改造,也让费林加预测:纳米级机器未来有望植入人体,以激活人体的某些功能或修复身体机能。

2011年沃尔夫农业奖得主、

“地球生物基因组计划”负责人哈里斯·李文表示,在自己的研究领域,最大挑战是高质量基因组序列的数量非常有限。然而,只有对所有基因组进行排序,才能完全理解生命的起源。他说,实现超大规模的基因组测序有赖于跨学科合作。而跨学科合作在多个科学家的发言中也引起了共鸣。

李强怀进鹏罗杰·科恩伯格  
在世界顶尖科学家论坛上致辞

# 全球开放胸怀推动 科技合作

开幕式上世界顶尖科学家发展基金会揭牌,位于自贸区临港新片区的世界顶尖科学家社区云启幕

>>>详见第2版

## 莫比乌斯论坛 观点节录

- 纳米技术 助人类拥有更健康身体
- 火星探测 或解开地球起源之谜
- 昼夜节律 期待开发药物改善睡眠
- 超级相机 看清化学分子如何结合

## 前沿话题 讲“潮”科技

- 记录黑洞 拼出地球“眼睛”
- 信息传递 宇宙信使引力波
- 免疫医学 抗体有两种作用
- 糖生物学 病毒喜欢糖蛋白



世界顶尖科学家协会副主席、诺贝尔化学奖得主野依良治接受视频连线采访  
记者 徐程 摄

## 大咖说

弗朗克·维尔切克(诺贝尔物理学奖获得者)  
微观粒子美丽新发现

余金权(麦克阿瑟天才奖得主)  
碳氢键太紧密,打破它

市委举行全市党员干部会议,李强要求

# 奋力走在新一轮发展最前列

>>>详见第2版

## 大咖级新人加了进博“好友”

近50家世界和行业名企首次参展

>>>详见第8版

冠军决赛  
S10 迎华彩

## 今晚英雄加冕

>>>详见第11版

