



- 深入开展马克思主义新闻观教育增强“四个意识”
- 深化拓展“走转改”锤炼意志品质坚定理想信念
- 探索建立行业自律长效机制弘扬职业精神职业道德
- “好记者讲好故事”记录大时代传递正能量

(据新华社北京11月6日电)

# 全面二孩未带来生育率大增,妈妈们有顾虑:生儿容易带养难 谁来为0到3岁宝宝托育搭把手

## 核心提示

全面二孩放开之后,上海的生育状况究竟怎么样呢?从实际的出生率来看,增加人数不及预期。

由于3岁以下幼儿托幼服务萎缩,难以满足父母对“托育”的需求,客观上造成母亲被迫延长产假,中断职业生涯,增加生育成本,也是许多家庭不愿意再生二孩的重要原因之一。而这一问题值得从公共服务的角度思考和解决。究竟由谁来牵头将申城的“托育”服务更加规范化,可能不是一两个部门的事情,更需要一个完备的顶层设计。只有真正解决了家庭的后顾之忧,二孩政策带来的人口红利才能真正体现出来。

>>>A3

## 今日导读

香港基本法  
第104条解释公布  
港澳办发言人:  
释法正当其时

>>>详见 A11 版·中国新闻

青浦区全力  
保护母亲河

吴淞江打响  
生态攻坚战

>>>详见 A8 版·新民邻声·热线

基础设施升级  
人文环境提升

小区综合治理  
打造徐汇范儿

>>>详见 A6 版·上海新闻

S32 大雾车祸  
已致9死43伤

市级专家会诊  
全力救治伤员

>>>详见 A10 版·社会新闻



## 吉尼斯排舞纪录

今天上午,近5000名广场舞阿姨爷叔在浦东东海之宝足球场,与北京、深圳、南京、成都等14个分会场的15万兄弟姐妹们共同起舞,一起挑战最大规模排舞(多场地)吉尼斯世界纪录。图为身穿红装的阿姨爷叔挑战吉尼斯世界纪录

本报记者 陈梦泽 摄影报道 >>>详见 A14 版·文体新闻

## 民警上门“请”侬看视频

上海警方创新理念:用法治思维破解交通管理难题

>>>详见 A2 版·要闻

## 2020年,我国载人潜水将探万米深渊

所受压力相当于用一个脚趾顶起3辆SUV

本报讯(记者 杨玉红)2020年,中国人将首次挑战载人探底深渊极限。昨日,在“WE大会”上,来自太空探索、深渊科学、基因编辑等领域的多位科学家参加大会并发表主题演讲。

曾任“蛟龙号”载人潜水器第一副总设计师的崔维成透露,“彩虹鱼”号深潜器计划于2020年在马里亚纳海沟完成11000米深度

极限挑战。

崔维成现担任上海海洋大学深渊科学技术研究中心主任,2012年6月,乘坐自己设计的“蛟龙号”载人潜水器达到7062米的深海,创下中国载人深潜纪录,被英国《自然》杂志评为10大中国科学之星之一。上海海洋大学组建了国内高校第一个深渊科学技术研究中心,希望吸引一批对深渊海沟探索

有兴趣的科学家、工程技术人员,一起研制探究深海装备、发展深渊科学。

“挑战深渊最大的技术挑战在于建造足以克服海底巨大压力的载人潜水器。”崔维成透露,理论显示,每下潜10米就增加一个大气压,当人下潜到海底6000米深度时,所受的压力将相当于北京地铁最挤时乘客所受压力的10万

倍;潜到11000米深度时,人所受压力就相当于一个脚趾顶起3辆SUV所承受的压力。

“今年12月,万米级无人深潜器和着陆器将进行11000米马里亚纳海沟测试。”崔维成透露,2020年,“彩虹鱼”号深潜器将挑战11000米马里亚纳海沟,将是中国人首次实现载人探底深渊极限。

