

## 无障碍助残疾人 共享全面小康

“十二五”时期特别是党的十八大以来，残疾人权益保障制度不断完善，残疾人生活发展状况显著改善。1000多万残疾人得到康复服务，残疾人文化体育服务不断拓展。无障碍环境建设的加快推进让越来越多的残疾人走出家门，在社会创业大潮中实现了人生和事业的梦想。

### 无障碍环境将大为改善

近年来，我国已基本建立起无障碍环境管理体系，一定程度上保障了残疾人和老年人的合法权益，但从总体来看，无障碍环境建设还存在覆盖面不全、功能不完善，已建成的设施监管不到位等问题，与人民群众对美好生活的向往还有一定差距。

为加快残疾人小康进程和老龄事业发展，进一步做好无障碍环境建设工作，日前，住房城乡建设部、工业和信息化部、民政部、中国残联、全国老龄办联合制定下发了《关于开展无障碍环境市县村镇创建工作的通知》（以下简称《通知》），力争到2020年实现无障碍环境建设工作机制、地方性法规、规章、标准体系进一步健全，无障碍设施覆盖面进一步扩大，无障碍环境建设水平明显提升，全社会关心、支持、参与无障碍环境建设与维护的社会氛围不断增强，农村无障碍环境得到较大改善。

为方便残疾人、老年人出行，将全面推进无障碍环境建设，确保新（改、扩）建道路、建筑物和居住区配套建设无障碍设施，加快推进政府机关、公共服务、公共交通、社区等场所设施的无障碍改造。

公共交通工具也将逐步配备无障碍设备，公共停车区按规定设立无障碍停车位，管理部门还要加强这些无障碍设施日常维护管理和监督使用，改进方便残疾人交通出行的服务举措，制定推广家居无障碍通用设计，加大贫困重度残疾人家庭无障碍设施的改造力度。

在未来，市县村镇的新建道路、建筑物和相关设施都将符合《无障碍设计规范》要求，实现城乡范围内道路、建筑物和相关设施的无障碍建设全覆盖。不断加大农村无障碍环境建设投入，进一步满足农村残疾人、老年人对基本公共服务的需求，适应农村残疾人、老年人平等参与社会生活的需要。

### 残疾人融入创业大潮

《“十三五”加快残疾人小康进程规划纲要》指出，近年来，我国有588万农村贫困残疾人脱贫，950多万困难和重度残疾人得到生活补贴或护理补贴。残疾人就业稳中向好，收入较快增长。人道主义思想深入人心，扶残助残的社会氛围更加浓厚。残疾人社会参与日益广泛，各行各业涌现出一大批残疾人自强自立典型。

据《慈善公益报》记者了解，大量的残疾人参与社会创业，得益于国家大力推广互联网和移动互联网信息服务无障碍举措。国家还鼓励支持服务残疾人的电子产品、移动应用软件（App）等开发应用，同时推进了政府信息以无障碍方式发布，目前，地市级以上政府新闻发布会逐步增加了通用手语服务。

另外，在公共服务机构、公共场所和公共交通工具方面还为残疾人提供了语音和文字提示、手语、盲文等信息交流无障碍服务。国家还鼓励省（区、市）、市（地）电视台开设手语栏目，逐步推进影视剧和电视节目加配字幕。

除此之外，我国还加快推进了食品药品信息识别无障碍和大力扶持导盲犬业发展。在特殊教育、托养等残疾人集中的机构和相关行业系统制定了自然灾害和紧急状态下残疾人无障碍应急管理实施办法，加强了残疾人无障碍应急救援服务。

创建无障碍环境市县村镇工作是提升城乡无障碍环境建设水平的重要载体，是推进无障碍环境建设的一项“民生工程”“实事工程”，只有实实在在把民生工程做好做实，才能真正增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

来源：慈善公益报

## 三级预防可减少 出生缺陷的发生

12月3日是“国际残疾人日”。目前全球有6.5亿残疾人，约占世界总人口的10%，其中80%分布在发展中国家。为了有效的降低残疾发生率，应从孩子的降生前做好提前的筛查工作。

### 定期按时产检有什么好处？

每位孕妈妈从怀孕到生产，都会经历各种孕产检查项目，那么定期按时产检的目的是什么？

能够及早发现并治疗妊娠合并症和并发症；及早发现胎儿发育异常并及时纠正胎位异常；总的来说，产检可以有效改善妊娠结果，降低产儿死亡率和孕产妇死亡率。

### 专家提醒 三级预防可减少出生缺陷的发生

预防先天性缺陷新生儿有三道防线，婚检便是第一道，第二道是孕检，第三道是新生儿疾病筛查。夫妇双方或家族中有遗传病史、既往生育过遗传病患儿或先天畸形儿、父母存在不明原因智力低下者、曾有反复流产、死胎死产不良病史、孕期有不良环境因素接触史、婚后多年不育以及35岁以上高龄孕妇等人群，是发生缺陷胎儿的高危人群。这些人群一定要提高预防意识，更要严格按三级预防措施进行预防干预。

充分的孕产准备是减少出生缺陷的基础。自从宣布取消强制婚检以后，自愿婚检率明显下降，导致有些地区孕妇流产率和胎儿畸形率有所上升，应该引起大家的足够重视。

### 七类儿童常见先天性畸形

先天性畸形在该院接诊的患儿中并不少见，主要有以下七大类。

1、先天性心脏病，这也是目前先天性畸形中发病率最高的。

2、运动系统畸形，如多指、脊柱侧弯、各种关节的畸形，这类畸形不对生命构成严重影响，但产前检查检出率较低。

3、神经系统畸形，如脑积水、脑膜膨出、脊膜膨出，孕妇通过磁共振检查可以确诊。

4、消化系统畸形，如食道闭锁、膈疝、十二指肠和小肠畸形、先天性巨结肠、无肛畸形等。

5、颅面畸形，如唇腭裂、小头、扁头等。

6、腹壁缺陷，这也可以通过产前检查发现。

7、泌尿系统畸形，隐睾、尿道下裂等。

### 何为出生缺陷

出生缺陷可由染色体畸变、基因突变等遗传因素或环境因素引起，也可由这两种因素交互作用或其他不明原因所致，通常包括先天畸形、染色体异常、遗传代谢性疾病、功能异常如盲、聋和智力障碍等。

### 为什么有的畸形胎儿查不出来

胎儿在母亲肚子里时位置是变化的，有的时候可能是头朝下，有的时候可能是跟母亲面对面，在这种情况下，腹部被挡住了，用B超检查不出来。B超检查的结果，也与超声医生的技术水平有关。专家建议，妊娠期间，每个准妈妈做3次超声波检查是必要的，因为目前B超还算是最及时和安全地发现问题的手段。在专业的医疗机构，60%的胎儿先天缺陷可以在第12周和第22周的超声波检测中辨认出来。

来源：央广网

## 联合国教科文组织颁发数字技术 增强残疾人权能奖

法国当地时间12月3日，在第27个“国际残疾人日”之际，联合国教科文组织（UNESCO）在总部巴黎颁发“数字技术增强残疾人权能奖”，表彰“促进残疾人包容发展，通过数字技术为残疾人生活创造合理便利条件做出杰出贡献”的个人和组织，腾讯因在该领域做出的贡献获得奖项。据悉，腾讯是亚洲首个获奖的组织，也是全球范围内首家获奖的企业。

“数字技术增强残疾人权能奖”由联合国教科文组织设立，为数字技术赋能残障人士领域的唯一国际性大奖，评选范围为UNESCO所有成员国，每两年颁发一个个人奖项和一个组织奖项，今年的奖项评选收到了来自29个国家的申请。

在2015年全国两会上，全国人大代表、腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾就提出建议，呼吁加快移动互联网信息无障碍标准建设，帮助残障人士享受技术进步带来的红利。腾讯集团高级执行副总裁刘胜义在本届颁奖典礼上表示：“我们非常荣幸能获得这个奖项，这是对腾讯一直以来坚持‘科技向善’所做努力的肯定，从成立至今，腾讯几乎全系列产品

都有了‘信息无障碍’版本，但在数字赋能人类命运共同体上，我们相信，需要做的还有更多。科技向善，赋能全民，一个都不能少。”

据统计，残疾人士占世界总人口的15%，约有10亿人，其中80%残障人士生活在发展中国家，且在重度贫困人口中占比较高。2017年，国务院印发《“十三五”加快残疾人小康进程规划纲要》，提出大力推进互联网和移动互联网信息服务无障碍建设；中国残联、工业和信息化部制定下发《关于支持视力、听力、言语残疾人信息消费的指导意见》，鼓励互联网企业积极主动为视力、听力、言语残疾人从事网络创业、电商交易提供支持。

腾讯公司表示，秉持“科技向善”的理念，腾讯致力于为残障用户提供更好的数字化体验。目前，旗下微信、QQ、QQ空间、腾讯网、腾讯新闻、应用宝、腾讯电脑管家、全民K歌、QQ浏览器、QQ邮箱、微信读书、腾讯地图、腾讯云、企鹅FM等产品均已针对残障用户进行优化。腾讯AI Lab、腾讯优图实验室在计算机视觉、语音识别等人工智能技术方面展开深度研究，并将技术应用于数字化无障碍领域。

来源：中证网