

“900公里高速没找到一个能用的母婴室”成热议话题 推进母婴设施建设 让母爱无“碍”

新华社电 “900公里高速,没找到一个能用的母婴室。”不久前,母婴室成为社交平台上的热议话题,网友们在吐槽找寻、使用母婴室经历的同时,也对理想中的母婴室提出了更多期待。

现实情况与美好期待有怎样的差距?如何更好地让母爱无“碍”,让“宝妈”们早日实现“母婴室自由”?记者近日走访多地进行了调查。

找寻、使用母婴室存在不便

目前,城市中规模较大的商场、部分地铁站、高铁站等公共区域大多配有母婴室,大部分母婴室可满足喂奶、换尿布等基本需求。但在一些规模较小的商场、高速休息区等区域,母婴室却不常见。

一些母婴室标识不够醒目是许多受访者的共识。家住浙江余姚的“宝妈”龚女士回忆:“时常要

问工作人员,有时自己抱着娃,跑上跑下找半天,确实不太方便。”

部分受访者表示,有些母婴室里面“锁不上”或外面“上了锁”,甚至被无关人员占用,体验感大打折扣。母婴室设置在厕所边有时异味逼人,设置在吸烟室旁常常烟味很重。“面对这样的情况,根本无法在里面喂奶。”天津

市民张女士说。

记者调查发现,不同母婴室在设施配备上参差不齐。家住广州市越秀区的许女士今年夏天刚生了宝宝,面对有的母婴室“一张哺乳椅都没有”的情况,她只能选择坐在马桶盖上勉强完成喂奶。此外,洗手池有热水、室内有温奶器等也是许多家长的共同需求。

现实与期待落差的背后

2016年,原国家卫计委等十部门和单位联合印发的《关于加快推进母婴设施建设的指导意见》提出,经常有母婴逗留且建筑面积超过1万平方米或日客流量超过1万人的交通枢纽、商业中心、医院、旅游景区及游览娱乐等公共场所,应当建立使用面积一般不少于10平方米的独立母婴室,并配备基本设施。

但目前母婴室的设置还未达到要求,与人们的期待也还有一定距离。原因何在?

专家认为,经营者未设置母婴室、一些人占用母婴室或将第三洗手间等同于母婴室,反映出公众整体意识有待加强。

前期规划也是一大原因。杭州市卫健委人口监测与家庭发展

处处长李刚表示:“个别场所在前期规划建设中没有预留空间,给后期增设、改建带来难度。现在对于新建场所,我们会提前与场所主管单位沟通,为母婴室预留合适场地。”

管理方面,专家认为,一是资金投入不够。二是以劝导为主的监管方式效果有限。

母婴室建设需各方共同努力

2021年,国家卫健委等多部门联合印发的《母乳喂养促进行动计划(2021~2025年)》提出,到2025年,公共场所母婴设施配置率达80%以上。这一目标的实现需要各方共同努力。

近年来,各地在此方面持续探索。广东省出台了母婴室安全标准规范《母婴室安全技术规范》;浙江省实施了《母婴室建设与管理规范》省级地方标准,规定了母婴室的建设、管理、服务和监督与改进的要求。

针对母婴室管理问题,各地也不断创新做法。在浙江,“智慧母婴室”服务平台的上线让家长能快速获取到附近的母婴室并根据导航路线找到准确位置,等级、设施配置等详细信息。在广东,广州为确保“专室专用”,有的母婴室加装了电子门锁,使用者拨打旁边张贴着的联系电话,就会有值班人员第一时间前来开门。

广州市母乳爱志愿服务队母婴室项目负责人蔡君表示,应加强对母婴室建设维护单位的培训指导,同时持续开展宣传科普,提升社会各界对母婴室建设管理的重视和支持。

世界最深、最大地下实验室投入运行

它位于四川锦屏山地下2400米处,主要开展暗物质研究

新华社电 中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施(简称“锦屏大设施”)土建公用工程7日完工,具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。首批来自清华大学、上海交通大学、北京师范大学、中国原子能科学研究院、中国科学院武汉岩土力学研究所等高校和科研院所的10个实验项目组进驻开展科学实验。

锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目,位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处,总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一,具备“极低环境氦析出”“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

锦屏地下实验室是我国开展暗物质研究的绝佳场所。2010年12月,由清华大学与国投集团雅砻江流域水电开发有限公司采用校企合作模式共建的锦屏地下实验室一期建成投运,填补了我国深地实验室的空白,首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海



11月7日拍摄的中国锦屏地下实验室一期实验室 新华社发

交通大学PandaX实验组填补了我国暗物质研究的空白。自一期投运以来,在暗物质探测、核天体物理等领域取得多项国际领先的科研成果。

2014年,锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施,规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。项目施工过程中,首创防水抑氦工艺、研发低本底设备材料,最大限度控制实验室辐射本底,打造“纯

净”实验环境。

锦屏地下实验室主任、北京师范大学党委书记程建平表示,作为开放共享的大科学装置,锦屏大设施的建设为暗物质、中微子、核天体物理等前沿课题提供了一流实验环境,也为深地岩体力学、深地医学等深地科学提供了绝佳研究平台。未来,实验室将成为多学科交叉的世界级深地科学研究中心,助力国家科创平台“跨越式提升”。

被指控受贿8823万余元 李杰翔受贿案一审开庭

新华社电 12月7日,天津市第二中级人民法院一审公开开庭审理青海省委原常委、省人大常委会原党组书记、副主任李杰翔受贿一案。

天津市人民检察院第二分院指控:2004年初至2021年10月,被告人李杰翔利用职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在工程承揽、职务晋升、获取财政补贴等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受财物共计折合人民币8823万余元。

“缺”字当选台湾 2023年度代表字

新华社电 台湾2023年度代表字票选结果7日公布,“缺”字在58个候选字中位居榜首,“蛋”字和“诈”字分列第二、三名。

《联合报》总编辑范凌嘉表示,民众选出“缺”字,精准总结了这一年。他说,回顾过去可以看到,台湾工商界忧心“五缺”,即缺水、缺电、缺工、缺地、缺人才;疫情暴发后,大家又发现缺口口罩、缺疫苗、缺快筛试剂。今年好不容易迎来疫后复苏,市场上却发现缺蛋,还缺抗生素、降血压、儿童退烧等药品……