

全民国家安全教育日 反恐宣传宣传教育活动 在浙举办

新华社杭州4月16日电(记者 袁野 马剑)15日,“平安共创 反恐有我”全民国家安全教育日反恐宣传宣传教育活动在浙江仙居举办。反恐成果和装备展示、无人机演示、警犬训练、应急救援技能培训、反恐主题文艺节目表演……活动现场,一个个沉浸式反恐宣传宣传教育项目,吸引群众驻足观看和参与。据悉,此次宣传宣传教育活动由国家反恐工作领导小组办公室主办,以“平安共创 反恐有我”为主题,旨在切实提高全民“知恐、识恐、防恐、反恐”意识和能力。全国各省市县未来还将结合本地工作实际,开展反恐宣传宣传教育系列活动。

近年来,国家反恐工作领导小组指导部署各地反恐部门,按照“省市县三级联动,全行业共同参与”的要求,积极采用“线上线下双联动”模式,广泛开展一系列反恐宣传宣传教育活动,不断强化国家相关反恐法律法规和政策宣讲,普及恐怖袭击事件的预防、处置、自救互救知识,增强了公众安全防范意识和自救互救能力,提升公众反恐意识。

热点观察

任何美景都不及生命的可贵

“你们这样爬上去真的好吗?”近日,上海某网红发布的照片引发网友质疑。据了解,包括该网红在内的两名女子自带梯子,爬上上海漕河泾地铁站口一处保安岗亭顶部,与岗亭背后的木绣球合影,不少网友质疑存在严重的安全隐患,当地无奈拆除岗亭。无独有偶,近日不少游客到河南安阳洹河一处悬崖打卡拍照,该处悬崖上有块巨石,被网友称为“试胆石”。有游客无视“试胆石”和悬崖连接处已出现的明显裂隙,坐到上面拍照,引发了网友的担忧。近年来,游客或网红不顾自身安危拍摄照片、视频的事件并不少见,地点除了岗亭、悬崖,还有街头配电箱、斑马线、高速公路、铁轨、隧道……不一而足。

编辑点评:这类拍摄行为虽有“创意”,但无安全保障。人的生命只有一次,每个人都该敬畏生命、热爱生命,而非拿生命开玩笑。任何景色的美,都比不上生命的可贵,孰轻孰重,不难掂量。曾经发生的因拍照摔下悬崖、被卷入车轮等事件,就是血淋淋的教训。

危险拍摄者除了安全意识极差,也是把文明抛在脑后。在公共场所随意攀爬,极可能构成对公共环境、公共秩序、公共安全的破坏,这就是给他人和社会添堵、添乱。每个人都应该增强文明打卡意识。为避免意外事件发生,相关管理者、经营者应到提示责任,设置安全保障措施,履行安全保障义务。网红照片、视频发布平台也应严格审核,对“拿生命拍摄”的照片或视频一律禁止发布,并以公约等形式倡导不以身涉险。

托育服务发展情况调查—— 如何破解“托育难”?

本报记者 漆世平

调查 托育服务多元化发展

“小朋友们,一个一个来,慢慢走过去……”4月10日上午9点40分,在四川省成都市成华区跳蹬河街道杉板桥社区党群服务中心2楼的社区托育服务中心室外场地上,20名幼儿正在3名托育师的引导下走平衡木。

杉板桥社区作为新兴的产业社区,年轻家庭数量较多,孩子的托育服务一直是社区居民和辖区企业职工的刚需。2021年,为解决辖区亲子家庭的托育需求,杉板桥社区利用党群服务中心2楼近400平方米的室内室外空间,引进专业幼儿托育机构,以低于周边市场价的普惠性收费方式,为辖区居民和企事业单位职工家庭0.6岁—3岁的婴幼儿提供托育服务。

“在提供托育服务的同时,我们还为幼儿提供多维艺术、运动宝贝、科学探索等课程体系,充分满足婴幼儿身心健康需求。”杉板桥社区托育服务中心负责人李芳告诉记者,该托育机构现有3个托班60个托位。

值得一提的是,杉板桥社区还依托社区托育服务中心,首创“共享妈妈”社区志愿服务,“共享妈妈”们结合自己已有的养育和培育经验,搭建居民“家门口”的科学育儿交流平台,拓展家庭托育服务点,多样化满足群众对托育服务的需求。

托育机构是承担婴幼儿托育服务的重要场所。近年来,各地大力推进托育服务机构建设,积极探索社区嵌入式、托幼一体式、职工福利式、家庭邻里式等形式多样的托育服务模式,逐步满足人民群众对婴幼儿照护服务的需求。

位于上海市静安区江宁路街道党群中心4楼的“宝宝屋”,摆放着各种益智玩具和小型娱乐设施。4月6日上午9点,江宁路街道居民冯爷爷将2岁的孙子送到“宝宝屋”托管后,自己也前往5楼的老年大学学习,享受不看娃的惬意时光。



“宝宝屋”是上海市在全国率先探索的临时性托管便民服务站,为1—3岁适龄幼儿提供就近就便的临时托、计时托服务。自去年以来,上海持续推进社区托育服务“宝宝屋”建设,全市各街镇根据辖区内人口结构、托育服务需求以及社区内公共服务设施资源配置情况,积极规划和布点,有的整合社区资源,建在党群服务中心、为老服务中心等设施内,有的利用居住小区配套设施、街面房屋等进行建设,还有的向辖区内的幼儿园购买服务共同建设,形成了多样的临时性照护服务站点。

青海省西宁市城北区加德纳幼儿园是一所针对0.5岁—6岁婴幼儿的幼托一体化园所,根据家庭实际需求,可提供全日托、半日托等多样化的婴幼儿照护服务。“我们并不是只照护孩子,还要科学育儿。”据加德纳

儿园园长徐萃介绍,孩子们在享受专业托育服务的同时,还可参与陶艺、体育、奥尔夫音乐等特色课程,享用根据幼儿成长需要搭配的营养餐。

位于黑龙江省哈尔滨市平房区的哈飞幼教中心也是一所幼托一体化园所,与加德纳幼儿园不同的是,该幼教中心主要为解决航空工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司(以下简称“航空工业哈飞”)职工生育养育的后顾之忧。据该幼教中心园长刘爽介绍,幼教中心现有150个托位,近一半人托幼儿来自航空工业哈飞职工家庭。“人托幼儿家庭每月缴纳460元的保教费便可享受具有航空特色的托育服务。”刘爽告诉记者,为提升职工福利水平,近年来航空工业哈飞持续投入资金,对幼教中心的场地、人员及设施设备进行了提升,更好地满足职工的托育服务需求。

难点 实践中仍面临不少困难

2019年,国务院办公厅印发《关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》,提出“建立完善促进婴幼儿照护服务发展的政策法规体系、标准规范体系和服务供给体系”;

2021年,中共中央、国务院印发《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》,要求“发展普惠托育服务体系”;

2022年,国家卫生健康委等17个部门联合发布《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》,围绕婴幼儿照护难点明确具体任务;

今年3月15日,国家卫生健康委人口家庭司发布《家庭托育点管理办法(试行)》(征求意见稿),规范“家庭托育点”建设;

近年来,随着一系列政策相继出台,我国托育服务体系发展势头良好,越来越多家庭从中受益。但从总体来看,我国托育服务仍处于起步阶段,发展过程中还面临不少亟待解决的困难。

“我们家是生的龙凤胎,想送两个娃去托班,无奈离家最近的托育机构开车也要十几分钟,价格也不便宜,两个娃一个月需要花费8000元左右,我们这样的工薪家庭难以负担。想送幼儿园,了解一番后发现自家娃年龄还未达到入园要求。”居住在成都市金牛区驷马桥街道高笋塘社区的居民张女士说道。(下转A2版)



近日,国家卫生健康委、国家发展改革委发布关于命名第一批全国婴幼儿照护服务示范城市的通知,四川省成都市、青海省西宁市、黑龙江省哈尔滨市等33个城市(区)入选第一批全国婴幼儿照护服务示范城市。

作为婴幼儿照护的重要组成部分,托育服务是一项民生工程。当前我国托育服务发展情况如何,发展中还面临哪些困难,如何推动托育服务高质量发展,更好满足人民群众的婴幼儿照护服务需求?近日,记者对此进行了走访调查。



轮椅上,画出生命最美的轨迹 ——记“中国好人”穆泽卿

思瑜

意外摧残了他的双腿,却丰盈了他的灵魂,这些年,他用坚强和自立画出生命最美的轨迹,用爱心和善举铸造了一座精神的丰碑,活出了自己的精彩。

在山西省介休市,有一位坐着轮椅的“85后”青年,一次意外事故导致他双腿瘫痪,但这并没有阻挡住他在生活道路上勇往直前的坚定步伐。他用乐观心态面对残疾人生,用轮椅代替双腿,走上了公益之路,他就是“中国好人”穆泽卿,创办了以“以残助残、回报社会”为宗旨的介休市博爱手拉手贸易有限公司,带领公司员工开展百余场公益活动,为残友们捐赠价值十余万元物资,并成立残疾人服务站,为60余名残疾人解决就业问题。

自强不息

穆泽卿学生时期就加入了中国共产党,是一名有志青年。2010年7月,不幸因工程事故

导致双下肢瘫痪。他说:“我是一名共产党员,不会向命运屈服,我一定可以像正常人一样活出自己的精彩。”他利用康复治疗空余时间学习,并主动参加清华大学关于“无障碍发展”的课题研究,成为科研组一名残疾人志愿者,参加“轮椅上的夜校——电商培训”,用知识武装大脑,紧跟时代步伐。

2015年,穆泽卿回到山西省介休市老家,用父母不多的积蓄创办了介休市博爱手拉手贸易有限公司,在相关政策的扶持帮助下,度过了艰难的初期,公司逐渐走向正轨。这个获益的过程更加催发了他回报社会的信念,他开始通过博爱手拉手这个平台,传递爱心,致力公益。

尽心帮扶

“我自己过好了并不算什么,能尽自己的努力帮助更多的残疾人才更有意义。”穆泽卿说。2018年全国第28个助残日,穆泽卿开始了自己

的第一次公益之行,他带领公司全体员工举办了“博爱手拉手,一个都不少”的辅助器具捐赠活动,为需要帮助的残障朋友和孤寡老人捐赠轮椅10台、助行器10个、坐便椅5个。这些年来,他带领公司员工在介休市开展百余场“免费量血压、免费测血糖”公益活动,开展项目化帮扶、定向性捐赠十余次,为残障朋友、孤寡老人捐赠价值十余万元物资,努力为更多人送去关爱。

一次偶然聊天,穆泽卿发现如果能帮残疾人朋友解决就业问题,那么许多其他连带问题就可以迎刃而解。于是,他多方联系,几经周折,广寻项目,于2020年11月联合如常集团成立了专注于为残疾人提供就业服务的“介休未来小站”,在他的运营下,成功为60余名残友解决了就业问题。(下转A2版)

弘扬社会主义核心价值观 凝聚精神力量

