拿出真金白银支持生育的城市又多一座

杭州今年将首次发放育儿补助

拿出真金白银支持生育的城市 又多了一座。

2月22日下午,杭州市十四届 人大三次会议第三次全体会议上, 杭州市政府2023年度民生实事项 目票决出炉。记者了解到,杭州今 年将首次向同一对夫妻生育二孩、 三孩,且新出生子女户籍登记在杭 州的家庭发放育儿补助。拟向二孩 家庭一次性发放补助5000元,向三 孩家庭一次性发放补助20000元。

杭州市上述政策22日引起各 方关注。事实上,今年以来,已有 多地陆续推进一系列积极生育支 持措施,如发放生育津贴和育儿补

贴,加强住房保障支持等,其中,云 南、山东济南、湖南长沙、辽宁沈 阳、黑龙江哈尔滨等多地发放"真 金白银"。

根据中国妇女报此前梳理介 绍,云南省印发《云南省生育支持项 目实施方案》,2023年1月1日起, 对符合政策条件的家庭发放一次性 生育补贴,发放期限为2023年1月 1日至2025年12月31日。《方案》明 确了补贴标准,对符合政策条件的 家庭发放一次性生育补贴(二孩补 贴2000元、三孩补贴5000元),育儿 补助(二孩、三孩0-3岁期间每人每 年补助800元),对婴幼儿意外伤害 险参保给予补贴(婴幼儿0-3岁期 间每人每年补助50元)。

今年1月,山东省济南市发布 《济南市优化生育政策促进人口长 期均衡发展实施方案》。其中提出: 本市户籍按照生育政策于2023年1 月1日以后出生的二孩、三孩家庭, 每孩每月发放600元育儿补贴,对 其中的最低生活保障、特困供养人 员及领取失业保险金期间的生育妇 女每月加发200元育儿生活补贴, 直至孩子3周岁。

湖南省长沙市去年8月出台 《关于优化生育政策促进人口长期 均衡发展的工作方案》。《工作方案》

创新性地推出一系列支持生育的惠 民"组合拳",力度大、覆盖广、标准 高,直指群众生育的"痛点"。其中 提出,发放一次性生育补贴。夫妻 双方共同依法生育三个及以上子女 的本地户籍家庭,三孩及以上每孩 可享受一次性育儿补贴1万元。据 测算,此项补贴每年需投入约2000

辽宁省沈阳市出台《实施积极 生育支持措施促进人口长期均衡发 展实施方案》。其中提出,对夫妻双 方共同依法生育三个子女的本地户 籍家庭,三孩每月发放500元育儿 补贴,直至孩子3周岁止。

市优化生育政策促进人口长期均衡 发展的实施方案》明确,按政策生育 第二个子女的家庭,每孩每月发放 500元育儿补贴;按政策生育第三 个子女的家庭,每月每孩发放1000 元育儿补贴,直至子女3周岁。

去年,江苏苏州市人大代表在 市十七届人大一次会议第0014号 建议中也提出了建立"苏州市育儿 补贴金机制"的建议。苏州市卫健 委当时答复称,将会同财政等相关 部门加强这方面问题的调研,积极 研究评估发放育儿补贴金的可行性 和有效性。 (据澎湃新闻)

内蒙古阿拉善一煤矿大面积坍塌

已造成2人死亡6人受伤51人失联,400余名救援人员正在开展救援

本报讯 综合报道:22 日13 时 许,内蒙古阿拉善一露天煤矿发 生大面积坍塌,多人被困。截至 22日19时,事故造成2人死亡、6 人受伤。截至23日0时30分,核 实以后还处于失联状态的人员为

从内蒙古自治区阿拉善盟应 急管理等多个部门获悉,事故现场 造成多名作业人员和车辆被掩埋, 国家矿山安监局内蒙古局已启动 事故救援一级响应,多支救援队赶 往救援。目前已经到达现场的有 11 支救援队伍,大型救援机械130 多辆,470人左右参与救援。

据了解,发生坍塌的是阿拉善 左旗新井煤业有限公司露天煤矿作 业面的北侧山坡,现场形成了南北 长约200米、东西长约500米、净高 约80米的坍塌体。现场坍塌体量 巨大,且在22日18时许发生了二次 坍塌, 救援难度很大。



■ 今天上午,救援车辆在煤矿坍塌事故现场进行救援作业(无人机照片)

新华社记者 贝赫 摄

长江水质连续三年保持Ⅱ类

下一步重点攻坚总磷污染治理,6省份出台防控方案

据新华社北京2月22日电 (记者 高敬)2022年. 长江流域水质优良断面比例为98.1%,同比上升了1 个百分点。2020年以来长江干流水质连续三年保持 Ⅱ类,水生态环境质量稳中向好。下一步,如何保护修 复母亲河? 在22日举行的新闻发布会上,生态环境部 水生态环境司司长黄小赠进行了相关解读。

据黄小赠介绍,去年,生态环境部等17个部门和 单位印发实施《深入打好长江保护修复攻坚战行动方 案》,长江生态环境保护取得新成效。目前,长江入河 排污口溯源任务完成九成以上,推动解决了2万多个 污水乱排问题。

当前,总磷已经成为长江流域首要的污染物。黄 小赠介绍,总磷污染控制是下一步长江流域水污染防 治重点攻坚方向。目前,江西、湖北、湖南、江苏等6个 省份已经出台印发了流域范围内的总磷污染控制方 案,总磷污染治理工作正在有序推进。

他表示,下一步要围绕总磷污染负荷削减,指导督 促长江流域各个省份因地制宜制定实施总磷污染控制 方案,推进各项工作任务落地见效。同时,加强部门协 调,形成工作合力,落实好《深入打好长汀保护修复攻 坚战行动方案》相关工作任务,切实削减长江总磷污染 负荷,持续改善长江水生态环境质量。

2023年完成 800余条农村 黑臭水体整治

据新华社北京2月22日电 (记者 高敬)生态环境部水生态 环境司司长黄小赠22日介绍, 2023年,全国计划完成800余条 较大面积农村黑臭水体整治。

黄小赠介绍,生态环境部组 织各地全面开展排查,将群众反 映强烈、面积较大的4000余条农 村黑臭水体纳入国家监管清单, 将实行"拉条挂账、逐一销号"。

我国第三大口径光学望远镜 定址新疆帕米尔高原阿克陶

据新华社乌鲁木齐2月22日 电 (记者 张晓龙)在目前召开的 新疆维吾尔自治区人民政府新闻 办公室新闻发布会上,中国科学院 新疆天文台负责人介绍,为服务我

国天文发展战略需求,科研人员已

在新疆帕米尔高原地区勘选出-处可与世界一流光学观测站相媲 美的台址,我国第三大口径的通用 型光学望远镜项目将落户干此。

据中科院新疆天文台台长王娜 透露,帕米尔高原天文台址资源勘

查工作始于2016年,科研团队通过 长时间的台址监测, 选中位于新疆 阿克陶县布伦口乡境内的慕士塔格 台址,着手建设慕十塔格观测站。

"慕士塔格观测站海拔4520 米,最佳视宁度可达0.4角秒,冬季

的大气水汽含量常小于2毫米,巍 峨的公格尔雪山阻隔了来自城市 的灯光干扰,这些优秀的光学天文 观测条件在国内少见,并可与世界 一流光学观测站相媲美。"王娜说。

王娜说,新疆天文台未来将发 挥台站观测条件与地理优势,吸引 更多大型天文科技项目落户, 在天 文前沿科学领域作出更多原创性贡 献,力争把慕士塔格观测站建设成为 世界级天文观测研究基地,并将其 发展成南疆地区重要的科普基地。



新民随笔

吴

粉色头发女孩遭遇 网暴,不幸选择走上绝 路。年轻的生命就此逝 去,一出悲剧:年轻的生 命,竟然出于这样的原 因逝去,一声叹息

因为受不了别人的 说三道四而走上绝路 的,这当然不是第一 人。解放前,上海滩有 著名的女影星25岁就走 上绝路,据传留下了遗 书说"人言可畏"。此事

轰动一时。鲁迅先生为此还专门 作文《论"人言可畏"》,抨击当时 传播各种不实信息的小报记者。 当时的"人言"来自小报记者的报 头篇章,当时的"人言"对准的则 是社会公众人物。一般普通民 众,恐怕还不太有这样的"待遇"

互联网的出现,在很大程度 上大大改变了这种状况:互联网 传播情境下,每个普通人,比如粉 色头发女孩,都可能成为"人言" 聚焦的对象;而能够发出"人言 的也不再仅仅是一小部分所谓的 "记者",而是所有拿着互联网"麦 克风",可以大肆发表各类指责、 评判、批评的人。一方面是大量 的普通人被纳入了攻击范围,而 普通人的心理承受能力往往又比 公众人物会差一些;另一方面,攻 击者和攻击能量却大大增加了, 并且还因为可以匿名无所顾忌。

此消彼长,可以想象,当事人 是承受了多大的压力,以至于迫不 得已选择了一死了之。死者长已 矣,死者总有自己无法承受的压 力,但不得不说,这一定不是一个 最好的选择,不管是对自己,还是 对家人,其至是对那些可恶的网暴 者来说,正所谓亲者痛、仇者快。

因此,尽管对不幸的死者抱 着无限的同情,对无良的造谣者抱 着无比的仇恨,鲁迅先生还是在同 一篇杂文中写道:"至于阮玲玉的 自杀,我并不想为她辩护。我是不 赞成自杀,自己也不豫备自杀的。"

对那些不负责任、歇斯底里 的网上"人言",自然应当有各种 抨击和约制手段,以免类似悲剧 再次发生,但,这还只是一方面; 另一方面,努力让自己心态更健 康、更强大,用更好的方法去顺利 排解遭遇到的"人言"压力,也同 样,甚至更重要。