

# 谁来保护未来的母亲

## ——对话小儿青少年妇科探路者

潮声 | 执笔 赵璐洁 周林怡

6个月大的可可(化名)被妈妈抱着,坐在浙江大学医学院附属儿童医院门诊内,胖乎乎的脸上挂着眼泪。

她刚刚经历了人生的第一个手术——阴唇粘连分离术。不到5分钟,手术便完成,浙大儿院小儿青少年妇科副主任医师孙莉颖一边脱下医用手套进行手部消毒,一边叮嘱家长术后用药和护理的注意事项。

临近暑假,来到浙大儿院小儿青少年妇科门诊就诊的患儿、预约问询的家长明显增多。该门诊于2000年在国内率先开设,为0到18周岁未成年女性诊疗妇科问题,过去三年每年的门诊量均超3万人次,常常“一号难求”。

迄今,全国仅有20多家医院开设了小儿青少年妇科门诊。很多地方的患者常常遭遇儿童专科医院建议“找妇科”,部分妇科医生建议“找儿科”的尴尬。如何破解儿童和青少年妇科病患者的“求医无门”?

### 一群沉默的女性

抱着女儿走出浙大儿院诊室,郑莉(化名)瞬时轻松了不少。

“做了详细的检查,这次终于查清了我女儿的病因。”来到浙大儿院小儿青少年妇科门诊前,来自山东潍坊的郑莉已经带着10个月大的女儿多多(化名)辗转了三家医院、五个门诊。

多多很小的时候,郑莉就注意到她的纸尿裤上常有淡黄色血性分泌物。起初家人怀疑是孩子对尿不湿过敏引起,但停用尿不湿后,症状依然没有消失。于是,郑莉带着多多来到当地市级医院儿科门诊就诊,却被告知属于妇产科范畴;转向妇科门诊,又再次被医生劝回,“孩子太小了,去儿科再看看”。此后,母女俩还去了当地妇幼保健院儿童内分泌遗传代谢科求助,结果均不理想。

和郑莉一样找到小儿青少年妇科门诊的还有林珊(化名)。14岁的女儿彤彤(化名)出现月经周期紊乱,先是去妇科挂了号,结果在诊室门口排队时,彤彤发现和一些比自己年龄大得多的女性站在一起,脸“刷”地一下红了。“都是成年人在看妇科,我为什么要看?”彤彤拒绝进入诊室。

从“不知道去哪儿看”,到“想找一个符合孩子心理需求的就医环境”,许多患儿家长都遇到过“求医无门”的困境。“儿童及青少年妇科病的诊疗需求并不算少,只是目前大家对该专科需求还认识不足,专科医院开设太少。”孙莉颖说。在很多人的认知中,儿童和青少年还有妇科问题?医院既然有儿科和妇科两大专门的科室,还有必要开设专科医院吗?

“不能将小儿青少年妇科等同于妇科‘缩小版’。”孙莉颖表示,成立该门诊的必要性首先源自患者特殊的需求和信任。由于是一门交叉冷门学科,易导致这一领域成为“都能管、都不管”的尴尬地带,科室之间相互“踢皮球”,一些患者得不到及时治疗,病情反复、加重,甚至难以治愈。

另一方面,从学科范畴层面来看,由于儿童和青少年女性的生殖器官和内分泌水平处于不断成熟与动态变化的过程中,疾病成因、治疗与长期管理方案都不同于成人,其诊疗也涉及多个领域,具有一定的专业门槛,需要建立一个独立专科来发展和研究这门亚学科。

跳出医疗领域的叙事,在这个尚显空白的学科背后,往往还有一个沉默的女性群体。这也对该门诊提出了另一个需求——纠偏“儿童不会有妇科问题”的错误观点,在对未成年人的关怀和教育中建立对小儿青少年妇科科学理性的认知。

浙江大学医学院附属妇产科医院原院长石一复教授是国内小儿青少年妇科的早期倡导者,他说,该门诊的功能不仅是看病,对青少年及家长进行“性教育”科普宣教同样很重要。

“我们是在保护‘未来的母亲’,为女性全生命周期的生殖健康保驾护航。”石一复反复强调。

### 那些“拓荒”的医生

实际上,妇产科界医学前辈们早已关注到小儿青少年妇科。1985年,我国著名妇产科学专家蔡桂茹教授、马庭元教授主编的国内第一本《实用儿童和青少年妇科学》出版。

其后,上世纪90年代,浙大儿院原

院长赵正言教授和医院领导决定在浙大儿院增设小儿青少年妇科,填补国内空白。一方面解决女童及青春期女孩患妇科疾病就诊不方便问题,另一方面促进医院国际对话和合作交流。

虽然是一门交叉学科,但小儿青少年妇科在诊治中更侧重妇产科学理论知识和技能。当初浙大儿院没有妇产科资质的医生,便引进了从事妇产科临床、教学、科研工作10余年的孙莉颖。

2000年,门诊刚刚开设,孙莉颖是科室里唯一的医生。她还记得,当时的诊间是儿童保健科腾出的一块场地,诊室里没有防护帘,她就找来一块屏风,用于保护患者隐私。

改变在不断积累经验中发生。就诊的患者逐渐增多,范围也从本地为主拓展到全国各地。孙莉颖曾接诊过1名阴道塞入异物的女孩,女孩母亲带着女儿从新疆库尔勒到乌鲁木齐,辗转多地最终找到了她。

孙莉颖坦言,给一个孩子看妇科问题,可能得花掉给成人看病数倍的时间。和成人妇科不同,医生要哄孩子配合检查,要更仔细地向家长询问孩子病史,同时还要给家长做好防治的科普宣教。

由于小儿青少年妇科相比其他科室接诊的患者少,医生收入不及同行,很多医院都认为开设专科医院“不划算”。但孙莉颖始终抱着一种信念,至今还被她常常挂在嘴边告诫年轻医生——“只要对患者来说它的存在有意义,那我们的坚持和坚守就有价值。”

### 火种值得被看见

近年来,全国各地多家医院纷纷认识到小儿青少年妇科学科的重要性,陆续开设小儿青少年妇科门诊,相关话题也登上热搜。

但石一复表示,总体来看,这一门诊的发展仍然步履维艰。他在《四述我国必须重视小儿及青少年妇科学的发

展》一文中提到:尽管小儿及青少年妇科门诊开设了很多,但不少医院的门诊最终流于形式或者是以“流产”告终。

“哪怕是在已经开设相关门诊的医院,大多都是每周半天或一天的门诊,出诊医生也多为兼职,同时还承担其他科室的工作,专职、全日制的医生稀缺。”石一复分析。

在推进我国小儿青少年妇科发展以及与国际接轨的道路上,仍有很多尚需明确和解决的问题。

比如,相关专科医生培养困难,缺乏一套成熟的培训体系。采访中,青年医生们普遍反映,医学院校并未广泛开展相关课程,都是在走上工作岗位之后边学边干。孙莉颖团队中的80后、90后医生,先是在浙大儿院相关交叉学科轮转1年,又到浙大妇院培训学习1年,最后花3到6个月时间跟随孙莉颖,在门诊从最基本的接诊方式、沟通技巧学起,逐渐熟悉门诊常见病诊治后才能独立上岗。“这个亚学科能够参考的理论和经验少,必须通过临床实践,一点一点积累经验。”团队成员高慧慧说。

由于缺少专业学术团体组织和学术期刊,专职医生在论文发表、申请科研基金等方面也有困难;门诊运营上,因没有专门的学科组织和诊治体系,相关医疗收费标准也不够明晰,同样困难重重。

小儿青少年妇科的医生们只能带着难题,一点点想办法,找出路。为带动学科发展,浙大儿院2019年与浙江省妇女儿童基金会、深圳大学附属罗湖医院合作,率先在国内开展“青芽守护、保护未来母亲”项目,向对该领域感兴趣的妇产科及相关专业医生提供专职培训,为未来的专科医生做人才储备。

目前,每年约有10至15名医生从全国各地前往浙大儿院小儿青少年妇科进修学习,先后已有30多位医生接受过专业培训。

小儿青少年妇科开设和发展的意义,不仅是为了让患者求医有门,更是一种社会层面的科普。它让许多妈妈敢于说出孩子的病症而非感到羞耻,更重要的是,一种新的常识正在诞生——小孩子的妇科问题也需要看医生,看小儿青少年妇科。

## 8部门联合印发意见 加快推进深远海养殖发展

新华社北京6月12日电(记者于文晔)农业农村部、工业和信息化部、国家发展改革委、科技部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、中国海警局近日联合印发关于加快推进深远海养殖发展的意见,提出全产业链各环节加快推进深远海养殖发展的重点任务。

这是记者12日从农业农村部了解到的消息。据了解,意见坚持市场主导、科学布局、科技引领、绿色生态、安全发展原则,围绕深远海养殖发展的重点领域和关键环节,提出加快推进深远海养殖发展的重点任务,是我国首个关于深远海养殖发展的指导性意见。

意见提出,要优化养殖空间布局,发展深远海养殖要符合国土空间规划和养殖水域滩涂规划要求,桁架类网箱及养殖平台、养殖工船原则上布设在低潮位水深不小于20米或离岸10公里以上的海域,重力式网箱布设海域水深不小于15米。要推动全产业链发展,大力推行健康养殖,做精做好水产种

### 外交部发言人:

## 应受审判的不是阿桑奇而是“黑客帝国”

新华社北京6月12日电(记者曹嘉玥)外交部发言人汪文斌12日在回答有关“维基解密”创始人阿桑奇的提问时说,应该受到审判的是对各国进行无差别监听窃密并极力掩盖自身罪行的“黑客帝国”。

在当日例行记者会上,有记者问:据报道,巴西总统卢拉日前表示,“维基

业,积极发展水产品加工流通,培育区域性优质特色品牌,鼓励创建深远海养殖类型的国家级水产健康养殖和生态养殖示范区。

意见指出,要加强生态环境保护,深远海养殖项目要依法开展环境影响评价,严格落实生态环境保护相关措施要求。要推进产业科技创新,加大对先进养殖技术和设施设备研发支持,完善技术体系和规范标准提高深远海养殖的安全性和经济性。要落实检验登记要求,养殖工船依照《中华人民共和国渔业船舶登记办法》,按照养殖渔船进行登记,重力式深水网箱、桁架类网箱及养殖平台由地方人民政府指定的主管部门制定规则进行登记。

意见提出,要强化安全生产措施,深远海养殖生产经营经营者要落实主体责任,遵守相关规定,做好风险防范。要健全监管协作机制,建立由同级农业农村(渔业)部门牵头,各有关部门共同参与的深远海养殖监督管理工作协作机制,明确职能分工,形成齐抓共管监管格局。

### 外交部发言人:

## 应受审判的不是阿桑奇而是“黑客帝国”

解密”创始人阿桑奇在揭露一国针对别国的非法行为方面做了重要工作,所有人都应站出来保护他。中方对此有何评论?

汪文斌说:“应该受到审判的不是揭露真相的阿桑奇,而是对各国进行无差别监听窃密并极力掩盖自身罪行的‘黑客帝国’。”

## 常态化扫黑除恶两年来成效显著 全国共打掉涉黑组织362个、涉恶犯罪集团2609个

据新华社北京6月12日电(记者冯家顺)记者12日从有关部门获悉,自2021年1月党中央作出常态化开展扫黑除恶斗争的重大决策部署,两年来,各地各有关部门深入贯彻落实党中央决策部署,主动回应人民群众关切,扫黑除恶专项斗争取得新成效。

在案件办理方面,全国公安机关共打掉涉黑组织362个、涉恶犯罪集团2609个,破获案件3.97万起;全国检察机关起诉涉黑恶犯罪嫌疑人3.5万人,其中组织、领导、参加黑社会性质组织犯罪9551人;全国法院一审审结涉黑恶犯罪案件5657件,相关涉案款

436.24亿元。

在“打伞破网”方面,全国纪检监察机关共查处涉黑恶腐败及“保护伞”问题14181起,给予党纪政务处分13918人,移送司法机关1454人。

在行业整治方面,开展信息网络、自然资源、交通运输、工程建设、教育、金融放贷、市场流通等行业领域专项整治,仅自然资源领域就打掉“沙霸”“矿霸”等黑恶团伙310个,集中整治了一批行业乱象。

在基层治理方面,不断健全完善防范整治“村霸”制度机制,全国组织系统会同有关部门排查整顿软弱涣散村党组织4.6万个。

## 世界生物圈保护区大会将在杭州举行

(紧接第一版)50年来,它成为生物多样性、气候变化、防治荒漠化等可持续发展国际共识的“试验场”,历届成员国大会提出的《塞维利亚纲要》《马德里行动计划》《马行动计划》等等,深远影响了几十年人类可持续发展趋势。

消息传到杭州临安天目山脚下的月亮桥村,已是6月12日深夜。天目山自然保护区是中国加入MAB的34个保护区之一。61岁的护林员叶国富告诉记者:“我守了一辈子大山,每年徒步巡山要走2000公里,值了。”

中国人与生物圈国家委员会专家咨询委员会委员、第五届世界生物圈保护区大会考察专家组成员、北京林业大学教授陈建伟告诉记者,除了丰

富的生物多样性,更打动考察组的,是保护区周边的村民们发展包括生态旅游在内的绿色产业。同时成熟的办会条件也是硬杠杠,上一届在利马举行的大会共有130个国家、约1300名代表参加,这对城市的办会能力提出了高要求。

作为全国首个生态省,浙江诞生了全国首个跨省流域生态补偿机制、河长制等一系列“浙江经验”,实现311个自然保护地统一管理,85%的国家重点保护陆生野生动植物物种得到有效保护。联合国教科文组织人与生物圈计划前秘书长韩群力表示,如何在推动发展的进程中寻求保护与发展的统一性,是MAB一直想要寻找的答案。“在浙江,我们看见了。”

们引进一名国际高端人才,解决在智能制造物联网领域遇到的问题。根据企业需求,专业服务团队很快提出引才方案,一揽子服务帮助企业达成意愿。

中国石家庄人力资源服务产业园,是河北首家、全国第20家国家级产业园,已引进赛驰国际、58集团等人力资源服务机构218家。2022年,服务人才50.89万人次,营业收入37.41亿元。

目前,河北已有22家人力资源服务产业园。这些产业园充分发挥市场化、专业化优势,为区域经济高质量发展提供人才支撑和智力保障。

梧高凤必至,花开蝶自来。一支规模宏大、素质优良、梯次合理、作用突出的人才队伍正在加速集结——

人才质量不断提高。党的十九大以来,河北邀约海内外230万余名人才开展对接引进活动,全职引进国家知名科学家、国家高层次人才276人。

人才服务更加优化。完善燕赵英才服务卡制度运行机制,逐人建立电子信息档案,截至2022年底,全省共发放燕赵英才服务卡5万余张;累计建设人才公寓3.4万余套,惠及人才4万余人;聚焦人才普遍关切的关键小事,在生活服务、子女入学等方面提供更多便利……

人才效能持续增强。人才在服务京津冀协同发展、雄安新区规划建设等重大国家战略中作用越来越凸显,对经济社会发展的贡献逐年提升。

行走燕赵大地,处处洋溢着创新的激情,澎湃着创造的活力,活跃着创业的身影,铺展开一幅加快建设经济强省、美丽河北的壮美画卷。

新时代新征程,一定是波澜壮阔的时代,一定是奋斗逐梦的征程。聚人才之力,让更多千里马竞相奔腾,必将为推动高质量发展、推进中国式现代化建设提供持久动力。

(新华社北京6月12日电)

## 海上油气巨无霸交付



6月12日,海上浮式生产储卸油船(FPSO)“SEPETIBA”轮在天津完成交付并将于近日离港启运巴西。“SEPETIBA”轮总长333米,总高64米,总宽60米,储油能力达200万桶,最大排水量45万吨,可实现海上石油、天然气等能源的开采、加工、储存、外运,被称为“海上油气巨无霸”,是开采深海油气资源的高端大型海洋工程装备。

新华社记者 赵子硕 摄

(上接第四版)

沿着习近平总书记指引的方向前进,河北省委以深化人才发展体制机制改革为动力,以实施人才强冀工程为抓手,全方位培养、引进、用好人才,人才工作不断迈上新台阶。

如何破除人才发展的体制机制障碍,把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来?

2022年11月,第一学历只有中专、没有发表过论文和著作的技术人员崔平永,通过晨光生物科技集团股份有限公司评审,获得轻工工程专业高级工程师职称资格。

“如果不是企业有了自主评审权,像我这样的条件评正高,做梦都不敢想。”入职晨光20年来,崔平永从操作工、组长、班长,一直干到色素营养事业部生产部经理,参与省部级以上科技项目2项,获国家发明专利6项。

企业。截至目前,河北共有149个用人单位开展高级职称自主评审。2018年以来,15358名专业技术人员通过自主评审取得高级职称。

不仅要放权松绑,更要用好用活人才。

从2022年9月开始,河北面向全省专精特新“小巨人”企业选派科技特派团。位于保定市定兴县的河北智同生物制药股份有限公司,与中国药科大学、天津科技大学等高校专家组成的科技特派团“结缘”。

“谭博士,我们的项目在脑蛋白纯化、水解以及调味等方面还有很多困难,您给提提建议,让产品质量再上一个台阶。”近日,智同生物副总经理李喜全向上门指导的科技特派团成员、天津科技大学生物工程系副主任谭之磊请教。

每月一次视频例会,询进展,定计划,出主意,特派团定期深入企业解难题。“仅这一个项目,改良提升后预计可为企业带来经济效益1200万元。有了

智囊团,我们发展的底气更足了。”李喜全信心满怀。

“一对一”结对帮扶,面对面“把脉问诊”,推进创新链、产业链、人才链深度融合。截至2023年3月,河北266个科技特派团帮助企业完成成果转化144项,攻克关键技术123项,搭建技术创新平台143个。

修订河北省科学技术奖励办法,将推荐制改为提名制;指导企业对高级管理人员、行业领军人才等实施股权、期权、分红等中长期激励措施……一项项改革举措环环相扣,打破体制壁垒,扫除身份障碍,人才活力持续释放。

如何营造识才纳才聚才的良好生态,让燕赵大地成为各类人才大有可为、大有作为的热土?

2023年3月16日,中科院雄安创新研究院临时办公园区光电子农业实验室,蔬菜在LED灯光照射下静养生长。一支平均年龄31岁的科研团队,正在这里努力推动高产值生态友好型农业

模式的研发和落地转化,未来将构建节水型高产值光电农场模式,向全国推广和应用。

研究员张伟是团队成员之一。2022年初,他从北京大学现代农业研究院辞职回到家乡,“雄安一系列喜人变化和良好科研环境,让我相信在这里大有可为。”

全面深入实施“雄才计划”,以雄才卡为载体建立涵盖教育、医疗、住房、税收奖励等在内的“菜单式”政策包;启动“百千万人才进雄安”行动……近年来,雄安新区先后选录招聘清华、北大等“双一流”高校人才3000余名,新增各类创新创业人才2.5万余名。

以一流平台集聚人才,更要以一流服务吸引人才。

“如果人才服务跟不上,企业很难发展这么快。”河北汇金集团股份有限公司技术副总经理欧智华深有体会。

2022年,汇金集团找到中国石家庄人力资源服务产业园,希望能帮他