

9月12日是预防出生缺陷日 从“被动防御”到“主动预防” 给孩子无“陷”未来

我国江河湖泊面貌 实现根本性改善

新华社北京9月11日电(记者 刘诗平)水利部部长李国英11日在第18届世界水资源大会开幕式上表示,坚持系统治理,我国江河湖泊面貌近年来实现了根本性改善。

统计显示,我国流域面积达50平方公里及以上的河流有45203条,常年水面面积1平方公里及以上的湖泊有2865个。

“我们坚持以流域为单元,对江河湖泊实施系统治理,完善以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系,建成各类水库9.8万座,修建河流堤防43万公里,设立国家蓄滞洪区98处。”李国英说,科学精准实施水利工程联合调度,成功战胜一系列严重水旱灾害。2013年到2022年,我国洪涝灾害年均损失占国内生产总值的比例,由上一个十年的0.55%降至0.27%。

实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,越来越多的河流恢复生命、越来越多的流域重现生机。永定河等一批断流多年的河流恢复全线通水,华北明珠白洋淀近年来水面面积稳定在250平方公里以上。2013年至2022年,全国治理水土流失面积60.2万平方公里,水土流失面积和强度实现“双下降”。

李国英表示,坚持节水优先,我国水资源利用方式实现了深层次变革。2013年到2022年,国内生产总值同比增长69.7%,但用水总量总体稳定在6100亿立方米以内。以占全球6%的淡水资源,保障了全球近20%的人口用水,创造了全球18%以上的经济总量。

同时,立足流域整体和水资源空间均衡配置,科学推进实施以南水北调工程为代表的129处重大跨流域、跨区域引调水工程,有力、有效平衡了我国的区域水资源和生产布局需求。

第18届世界水资源大会是我国首次举办的世界水资源大会,主题为“水与万物:人与自然和谐共生”。

光影之中的 守护与传承

(上接A1版)

此外,李彩亭还把封闭式皮影影楼改为开放式的皮影影楼,让观众能看到皮影戏表演的后台操作,更深入地了解皮影戏艺术的台前幕后。为了能看到更多场宣传皮影戏,让表演不受制于场地、灯光等因素,他更是创新发展了无幕布表演,撤掉传统皮影戏的幕布,把影人做大,让演员从幕后走到台前,进行人影合一的表演。

“剧目的创新也很重要。”李彩亭笑着说,优秀的内容是一部皮影戏出彩的重要内核。李彩亭将现代元素、青海花儿等融入皮影戏表演,创作出《新武松打虎》《民族团结一家亲》《张果老骑驴夸大通》等皮影戏剧目,深受当地群众的喜爱。

发展传承 好戏在后台

李彩亭是青海省“非遗进校园”的早期践行者之一。“大概是从1986年开始的吧。”李彩亭回忆道,“当时,我在向化藏族乡中心学校当老师,那个时候就已经开始尝试把皮影戏融入历史课堂,效果非常好。”

除了在历史课堂上的寓教于乐,李彩亭还专门创作了《我们的校园生活》《龟兔赛跑》《东郭先生和狼》等适合学生观看的皮影戏剧目,新剧目融入了英语对话、古代诗词、民间小调、现代歌曲等,深受广大师生好评。同时,李彩亭还应邀多所学校的邀请,通过校内的皮影戏社团教授皮影表演。

为了让更多人了解并传承这一技艺,2016年,在有关部门的支持下,李彩亭自筹资金修建了东峡克麻灯影队传习所,并免费向公众开放。传习所总面积600平方米,设有皮影陈列室和皮影演播室,陈列室内有皮影物件1000多件,以图文并茂的形式记载和重现了皮影戏的历史和图谱;演播室可容纳观众200人,并定期进行精彩的剧目表演。2019年,东峡克麻灯影队传习所被大通县委宣传部命名为“乡村文明实践点”。

李彩亭还带领东峡克麻灯影队常态化参加“送文化下乡”等活动,推动大通皮影进学校、乡镇、社区、企业,让大通皮影的活态传承有了更广阔的舞台。

作为一名党员,李彩亭经常利用演出机会发挥基层理论宣讲员作用,他把党的创新理论融入皮影戏,创作了《蓝翎山下话廉政》《新征程上铸辉煌》等皮影戏剧目,以“理论+文艺”的模式,将党的声音传遍千家万户。

“传统艺术与时代共振迸发出的光彩,吸引越来越多的人驻足欣赏。我将继续坚持大通皮影的创新、传承、发展,绵延文化薪火,努力让大通皮影在新时代大放异彩。”李彩亭说。

重视。”武汉大学中南医院妇儿医院院长张元珍说,及时做好安全、科学、精准的孕产检查十分重要。

张元珍提醒,有些“二孩”“三孩”妈妈认为自己有生育经验,容易忽视孕产检查。但随着年龄增长,孕产妇的身体状况不同以往,胎儿发生染色体异常和结构畸形的几率也会增加。若孕产妇自身有免疫性疾病,要在孕产及时调整生活方式,如日常需服药,应选用对胎儿发育影响最小的药物。

多位受访妇产科专家呼吁,要重视婚前、孕前和孕早期健康教育、优生检查和咨询指导,减少出生缺陷的发生。

据了解,随着国家不断加大对医疗卫生事业的投入,目前全国经批准开展产前诊断技术的医疗机构达527家。

多措并举 健全出生缺陷防治链条

生育健康的孩子是每个家庭共同的期盼。近年来,国家卫生健康委会同相关部门积极推进出生缺陷综合防治,特别是推进出生缺陷防治服务的均等化,建立起覆盖全链条的出生缺陷三级防治体系。

国家卫生健康委妇幼健康司司长宋莉介绍,一级预防需要把好婚前、孕前关口,通过健康教育、婚前保健、孕前健康检查等服务,让出

生缺陷尽可能不发生;二级预防通过提供全方位孕产期保健服务,加强产前筛查、产前诊断和知情干预,进一步减少严重致死致残出生缺陷;三级预防是在出生后尽早对新生儿进行疾病筛查,通过早筛查、早诊断、早干预和早康复,尽可能减少出生缺陷导致的婴幼儿死亡和先天残疾。

在国家基本公共卫生服务中安排增补叶酸预防神经管缺陷、孕产期优生健康检查等出生缺陷防治相关重点项目;在中央财政支持下,提供生育全程基本医疗保健服务,推进出生缺陷干预救助项目……我国把出生缺陷防治作为妇女儿童健康服务的重要组成部分,不断健全出生缺陷防治链条,提升出生人口素质。

“目前,我国出生缺陷综合防治服务均等化水平持续提升,已为超1亿名农村育龄妇女进行免费叶酸补服;全国婚前医学检查率从2011年的41.9%提高至2022年的74.8%,全国产前筛查率从2011年的22.7%提高至2022年的88.7%。”宋莉说,在新生儿阶段,全国新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率均达90%以上。

加大筛查 聚焦重点疾病防治

有关统计显示,目前已知的出生缺陷超过8000种。近年来,部分重大出生缺陷发生率呈下降趋势,因出生缺陷导致的婴儿死亡率和5

唐氏综合征、严重先天性心脏病、重型地中海贫血……出生缺陷危害婴幼儿健康,一些重大出生缺陷往往伴随患儿一生,将会给社会和家庭带来沉重经济负担和精神压力。

9月12日是预防出生缺陷日,今年的活动主题:预防出生缺陷,科学健康孕育。发布推广出生缺陷防治健康教育核心信息20条,推进出生缺陷三级防治策略、开展出生缺陷防治能力提升计划……近年来,我国采取系列措施推进出生缺陷综合防治工作,从“被动防御”到“主动预防”,给孩子一个无“陷”未来。

关口前移 高度重视出生缺陷防治

今年37岁的二胎孕妈妈徐女士定期在武汉一家妇产科医院做产检,孕12周时超声检查发现胎儿有严重畸形。

“检查中发现胎儿全身皮肤水肿,颈部淋巴水囊瘤,双侧胸腔积液。”医院超声科负责人透露,这种情况下,胎儿需要进一步检查染色体。临床发现,淋巴水囊瘤患儿超70%存在染色体异常。

出生缺陷是指婴儿出生前发生的身体结构、功能或代谢异常,是导致早期流产、死胎、婴幼儿死亡和先天残疾的重要原因。

“随着‘三孩’政策的全面实施,高龄孕产妇比例保持高位,出生缺陷发生风险更应引起

福建推出 “互联网+全民义务植树—— 古树名木认养项目”

新华社福州9月12日电(记者 魏培全)11日,“福建最美古树群授牌仪式暨古树名木认养活动”在福建省宁德市霞浦县牙城镇举行。已入选福建最美古树群代表的霞浦县牙城镇渡头村榕树古树群、长春镇传庐村黄连木古树群获得授牌,3家捐资认养古树名木的企业获赠国土绿化荣誉证书。

位于霞浦县牙城镇渡头村的榕树古树群面积62亩,拥有古树13株。古榕群中有一株高29米、冠幅达51米的特大“古榕王”,占地0.2公顷,树干中空,根瘤如梯,整棵树要11到12个成年人才能抱拢,至今已逾800年,每年吸引众多摄影爱好者前来采风;以黄连木为主的长春镇传庐村古树群拥有古树112株,面积45亩,生长在古城堡的四周城墙上,历经400多年风雨,依然根深叶茂……

福建省政协副主席、省关注森林活动组委员会主任张国旺在授牌仪式上说,古树名木是森林资源的瑰宝,它不仅是一种自然遗产,更记载着历史,传承着文化,蕴藏着财富,承载着乡愁,是弥足珍贵的自然文化遗产,具有极其重要的保护价值。

作为首个国家生态文明试验区,福建森林覆盖率已连续44年保持全国首位。近年来,福建省绿化委员会办公室创新古树名木保护管理和义务植树的尽责方式,推出“互联网+全民义务植树——古树名木认养项目”,广泛动员社会力量关注古树名木保护,营造人人爱护古树名木、共建共享生态文明的浓厚氛围。

福建省拥有建档古树名木超11.2万株、古树群2100多片。据福建省绿化委员会办公室介绍,目前已有4583株古树名木被认养。从2021年起,福建省绿化委员会、省关注森林活动组、省林业局每年联合开展福建最美古树群遴选活动,做到遴选一批,宣传一批,保护一批,目前已遴选出40片福建最美古树群,第三批遴选活动正在进行中。

2023国际山地旅游 暨户外运动大会 将于近期在贵州兴义举办

新华社贵阳9月11日电(记者 施钱贵)11日,记者从新闻发布会上获悉,2023国际山地旅游暨户外运动大会将于2023年9月15日至16日在贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市举办。

据了解,2023国际山地旅游暨户外运动大会由文化和旅游部、国家体育总局、贵州省政府共同举办。本届大会的主题为“文体旅融合·高品质生活”,将举办开幕式、2023万峰林半程马拉松等5项主体活动,举办2023国际高桥极限运动邀请赛、中法山地电影展播等8项配套活动。

贵州省文化和旅游厅负责人介绍,国际山地旅游暨户外运动大会是以山地旅游为主题的国家级、国际性峰会,是国际山地旅游和户外运动交流合作的重要平台,自2015年以来已连续成功举办六届。



9月12日,在湖南省邵阳市洞口县芙蓉学校食堂,学生家长以志愿者的身份在厨房帮厨、监厨。今年以来,该县中小学校积极推进“明亮灶”建设,邀请学生家长走进学校食堂帮忙洗菜、切菜、炒菜,让家长们实地查看学校食品安全状况,监督食堂日常工作,促进学生食堂规范化管理。

滕治中 黄亦龙 摄

让生活出行更加“无障有爱”

(上接A1版)

针对目前残疾人和老年人在使用智能化产品、网站、APP时遇到的困难,工信部先后印发《关于推进信息无障碍的指导意见》《互联网应用适老化及无障碍改造专项行动方案》等文件。截至目前,已指导1735家(个)常用网站和APP完成适老化和无障碍改造。比如,一些地图类的APP推出无障碍导航功能,帮助残疾人尽量避开台阶、陡坡等障碍物;一些出行类的APP,上线“一键叫车”功能,方便老年人独自外出时打车。

AI手语翻译软件为听障者与健听人搭建流畅的交流平台,老年智能手表不仅可以监测血氧还具有跌倒报警功能、智能照护机器人帮助老人完成洗衣等家务劳动……近年来,一批无障碍智能终端产品研发投产,提高了残疾人与老年人的生活质量。

近年来,由工业和信息化部指导企业联合组成的志愿团队广泛开展公益性信息化培训,深入老年社区、养老院、老年大学等,已为超过220万老年人提供常用APP应用辅导、面对面讲解等敬老爱老服务。此外,工信部发文鼓励高等学校增加信息无障碍相关课程,开展助残助老理论及技术研究。

“信息无障碍建设是一项长期任务,系统工程,需要多方共同发力。”邵道新表示,下一步工信部将以无障碍环境建设法实施为契机,推动信息无障碍建设规模有效扩大、层级

不断深入,显著提升产品服务供给质量和用户体验,更好满足残疾人、老年人多样化、多层次的信息需求。

政策有温度,凝聚强大社会合力

“无障碍环境建设法着力解决残疾人生活中的急难愁盼问题,我很幸运,生活在这样一个美好的新时代!”江苏省泰州市中级人民法院民事审判第三庭庭长王小莉说。虽然右手残疾,但王小莉并没有失去追逐梦想的动力,在审判工作和残疾人权益保护事业中努力发光发热,是当地群众熟知的“左手落槌法官”。

无障碍环境建设是残疾人的一项重要、迫切需求。在立法过程中,各级残联和广大残疾人代表积极参与,提出意见和建议,为加强无障碍环境建设贡献智慧和力量。

“虽然我看不见,但每次参与无障碍环境建设法讨论,都能感觉到关怀与温暖。”来自福建的全国人大代表王永澄是一名盲人。今年全国两会期间,王永澄就曾建议加强大字版教材的出版和供应,满足低视力学生的需求。

“立法过程中,有关部门邀请了来自基层的残疾人代表参加调研座谈会,认真对待大家的立法建议,探讨可行性。”谈及法律的出台,中国残联执行理事会议事、中国聋人协会主席杨洋同样感触颇深。

作为我国无障碍环境建设专门性法律,无障碍环境建设法高度重视广大残疾人、老年人的需求,为新时代加强无障碍环境建设,保障残疾人和老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活,促进社会全体人员共享经济社会发展成果,提供了坚实法治保障。

“下一步,我们将加强无障碍环境建设法学习宣传,常态化组织残疾人代表对无障碍环境建设情况进行监督和工程建设体验试用,充分发挥残联组织和残疾人在落实法律、推进无障碍环境建设中的重要作用。”中国残联维权部主任周建表示。

在实现无障碍环境高质量发展过程中,需要充分发挥人才是第一资源的作用。无障碍环境建设法对人才培养作出专门规定,明确国家建立无障碍环境建设相关领域人才培养机制。对此,南京特殊教育师范学院副教授孙计领表示:“社会各方面支持和参与无障碍环境建设的氛围愈加浓厚,有助于带动相关领域人才培养数量和质量的持续提升,加快无障碍环境建设的智力支持和人才支撑。”

“随着无障碍环境建设法的贯彻实施,对无障碍专业人才的需求比以往任何时期都更加迫切。”周建表示,下一步,中国残联将推动教育、科技等相关部门采取更有效的措施支持和鼓励无障碍人才培养,推动更多有条件的高校开设无障碍专业等。

(《人民日报》丁怡婷 刘温馨 刘博通)