

# 健康乡村建设“路线图”公布

## 明确提出健康乡村建设的目标和任务,要求为建设宜居宜业和美乡村、推进乡村全面振兴提供坚实健康保障

新华社北京9月3日电(记者董瑞丰 李恒)国家卫生健康委、国家爱卫办、国家发展改革委、民政部等14部门联合制定的《关于推进健康乡村建设的指导意见》3日公布,明确提出健康乡村建设的目标和任务,要求为建设宜居宜业和美乡村、推进乡村全面振兴提供坚实健康保障。

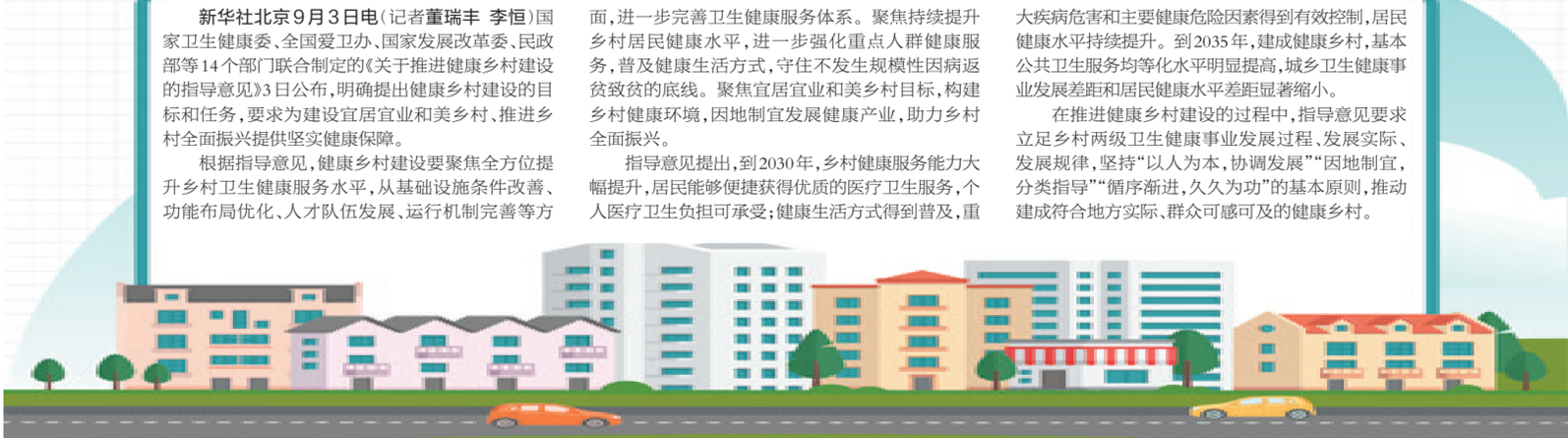
根据指导意见,健康乡村建设要聚焦全方位提升乡村卫生健康服务水平,从基础设施条件改善、功能布局优化、人才队伍发展、运行机制完善等方面,

进一步完善卫生健康服务体系。聚焦持续提升乡村居民健康水平,进一步强化重点人群健康服务,普及健康生活方式,守住不发生规模性因病返贫致贫的底线。聚焦宜居宜业和美乡村目标,构建乡村健康环境,因地制宜发展健康产业,助力乡村全面振兴。

指导意见提出,到2030年,乡村健康服务能力大幅提升,居民能够便捷获得优质的医疗卫生服务,个人医疗卫生负担可承受;健康生活方式得到普及,重

大疾病危害和主要健康危险因素得到有效控制,居民健康水平持续提升。到2035年,建成健康乡村,基本公共卫生服务均等化水平明显提高,城乡卫生健康事业发展差距和居民健康水平差距显著缩小。

在推进健康乡村建设的过程中,指导意见要求立足乡村两级卫生健康事业发展过程、发展实际、发展规律,坚持“以人为本、协调发展”“因地制宜、分类指导”“循序渐进、久久为功”的基本原则,推动建成符合地方实际、群众可感可及的健康乡村。



# 国家层面首个面向流动儿童群体的专门性关爱保护政策文件出台

新华社北京9月3日电(记者高蕾)民政部等21个部门近日联合印发《加强流动儿童关爱保护行动方案》。方案是国家层面首个面向流动儿童群体专门制定的关爱保护政策文件。这是记者3日从民政部举办的第三季度例行新闻发布会上获悉的。

流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体。流动儿童长期随同外出

务工父母异地生活学习,与居住地儿童相比,在教育、医疗、生活保障等基本公共服务均等化方面容易遇到障碍,部分儿童面临监护能力不足、心理健康关爱不足、精神文化产品供给不足、城市和社区融入困难等问题。

方案首次建立了《流动儿童在居住地享有关爱服务基础清单》。清单从幼有所育、学有所教、病有所医、住有所居、弱有所扶、发展保障

等6个方面梳理了19项流动儿童关爱服务具体内容,并要求各地对照清单制定并发布本地区流动儿童享有关爱服务清单,明确具体服务对象、项目、内容等,覆盖范围和实现程度不得低于清单要求,并根据当地经济社会发展水平、财政状况等因素进行动态调整,及时修订发布。

此外,方案还首次部署开展流动儿童精准监测摸排工作。方案明

确,将随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地,跨区域异地居住或生活6个月以上、不满16周岁的未成年人纳入流动儿童监测摸排范围。对监测摸排发现存在家庭生活困难、自身残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异常的流动儿童,以及主动提出救助帮扶需求的跨乡镇(街道)的流动儿童,建立重点关爱服务对象信息台账,定期走访探视,加强关爱保护,保障其合法权益。

民政部儿童福利司司长郭玉强介绍,下一步,各地民政部门要坚持以市县级未成年人救助保护机构、乡镇(街道)未成年人保护工作站为主阵地的流动儿童关爱保护基层工作网络,着力推进未成年人救助保护机构实体化运行,选优配强儿童督导员和儿童主任,各地还将加强儿童公共服务设施建设谋划布局,在社区增加儿童服务场所和空间,夯实基层基础,推动方案落实见效。

见证地球演化史,中国又有哪些新发现?

3日,记者从中国科学院在南京举办的新闻发布会上获悉,国际地质科学联合会日前发布第二批100个世界地质遗产地名录,我国有3个地质遗产地入选,分别为:乌达二叠纪植被化石产地、自贡大山铺恐龙化石群遗址和桂林喀斯特。

什么是地质遗产地?入选世界地质遗产地名录意味着什么?

“地质遗产是忠实记录地球46亿年演化历史的不可再生的珍贵资料,对开展地理环境变迁、矿产资源勘查、生命起源等研究具有重要价值。地质遗产地则是指拥有国际意义的地质遗迹或地质过程的关键区域。”国际地质科学联合会国际地质遗迹委员会副主席、中国地质大学(北京)教授张建平介绍。

据悉,第二批世界地质遗产地名录是经全球17个国际组织的700多名专家提名、全球地学领域顶级专家评选,并由国际地质科学联合会最终认定,来自53个国家的100个地质遗产地入选。

“入选世界地质遗产地名录的地质遗产地,要具有全球性的科学价值,并通过高水平的研究成果得到了体现。”张建平说,我国3个地质遗产地此次入选,表明其科学价值和研究水准得到国际学术界一致认可,目前的保护状况也受到国际社会高度肯定。

## 新华鲜报 见证地球演化史! 我国新增3个世界地质遗产地



据介绍,我国拥有得天独厚的地质遗产资源,随着我国地质科学事业快速发展,我国地质科学研究水平不断提升,国际学术合作持续深化。至此,我国已有10个地质遗产地入选

世界地质遗产地名录。此次入选的3个地质遗产地记录了哪些地球演化信息?位于内蒙古自治区乌海市的乌达二叠纪植被化石产地,是一片2.98

亿年前被火山灰封存远古森林,被称为“植物庞贝城”。在这里,植物残骸以异常完整的形态被保存下来,包括石松类、有节类、蕨类等七大类植物,许多化石还记录了昆虫与植物、

这是在内蒙古自治区乌达二叠纪植被化石产地发现

植物与植物之间相互作用的复杂细节,被认为是“窥探晚古生代的地球生态窗口”。

自贡大山铺恐龙化石群遗址是世界最密集的中侏罗世恐龙化石遗址,目前已发掘出200多具恐龙和其他脊椎类动物化石,已鉴定出26属29种,组成了中侏罗世高度多样化的脊椎类动物群落。“李氏蜀龙”“董氏大山铺龙”“太白华阳龙”“劳氏灵龙”等一大批“中国龙”在此发现,并走进国际研究者的视野。

百里漓江,山水画廊。桂林喀斯特以漓江及其支流周边的塔状及锥状岩溶地貌为主要特征,同时发育有许多洞穴,展现了峰林和峰丛岩溶形态的共存和相互作用。奇特的峰林、峰丛,清澈的水流,嶙峋的崖壁,瑰丽的洞穴,既构造出“甲天下”的桂林山水,也是具有重大科研价值的地质瑰宝。

地质遗产地不仅有重大科研价值,还有巨大的科普价值和社会价值。以自贡大山铺恐龙化石群遗址为例,在遗址基础上建立的自贡恐龙博物馆,已在国内外举办了130余次“自贡恐龙大展”,观众累计超过3000万人次。

“未来,在保护好地质遗产地的基础上,我们还要积极开展文化交流,进一步向社会做好科普工作。”自贡恐龙博物馆馆长曾小芸说。

(新华社南京9月3日电 记者王珏玲 张泉 邱冰清)

# 新增4项! 38项世界灌溉工程遗产彰显我国治水智慧

水利灌溉,是农业文明的重要支撑,世界灌溉工程遗产则是一部“流动的历史”。

北京时间9月3日上午,在澳大利亚悉尼召开的国际排灌委员会第75届执行理事会上传来喜讯,2024年(第一批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国有4项工程成功入选。

新增的4项世界灌溉工程遗产分别是新疆吐鲁番坎儿井、徽州塌坝一婺源石堰(联合申报)、陕西汉阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰。至此,我国的世界灌溉工程遗产已达38项。

我国是农业大国,也是灌溉大国。地域及气候条件的独特性,造就了我国世界灌溉工程遗产类型的丰富性和每个灌溉工程的独特性。

此次新入选的遗产有何特点?又蕴藏着哪些传承古今的治水智慧?

特色浓:沙漠地区的古老灌溉智慧——

坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出浅层地下水进行灌溉的古代水利工程。

主要由竖井、暗渠、明渠和涝坝四部分构成。暗渠用于集水与输水,素有“地下运河”的美誉。现有考古研究证实,吐鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。

韵味足:水文化里的融合美学——

徽州塌坝一婺源石堰(联合申报)是从古徽州文化中传承下来的卵石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古塌坝500余座,其中500年以上古

塌坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石堰共计2052座,其中百年以上的有1181座。

古塌坝营造的优美水景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗迹融为一体,蕴含深厚的历史文化价值和美学价值。

生态美:借自然之力诠释生命共同体——

凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发祥地之一的汉阴县,灌区面积约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民依山之势,借自然之力,形成了以凤堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。

从汉阴的凤凰山水源涵养林、山溪梯田到山塘湿地,分布在一千多米的垂直空间里,生产、生活、生态和谐运转,完美诠释“山水林田湖是一个

生命共同体”的科学内涵。

设计妙:“立体化”实现效益最大化——

秀山巨丰堰始建于清代,灌溉工程体系为有坝引水,其“立体化”灌溉工程体系是适应丘陵山区灌溉需求的典型工程规划。

渠一河立交、渠一渠立交、渠一路立交成为灌溉效益充分发挥的关键工程,三拱桥区域更是出现渠一渠一河三层立交,是中国现存年代最早、规模最大、仍在使用的卵石渡槽拦河坝,保障了灌区水资源实现“高水高灌、低水低灌”,实现最大灌溉效益。

我国目前38项世界灌溉工程遗产,都是为了适应各地不同的自然地理条件和当地民众需求而诞生的。如西藏萨迦古代蓄水灌溉系统

平均海拔在4000米以上,是目前海拔最高的世界灌溉工程遗产;又如都江堰水利工程以其历史悠久、设计科学、布局合理、经济效益突出、自流灌溉面积广等特点享誉中外。

此次,我国在世界灌溉工程遗产名录里再度扩容,向世界展示了中国璀璨的农耕文明、灌溉文明,也为保护传承灌溉工程遗产提供了更大的契机。

水利部有关负责人表示,未来将进一步加强对世界灌溉工程遗产研究,解读工程历史演变背后的科学元素,总结可持续发展的灌溉管理制度,加强保护、传承与发展,助力水利高质量发展。

在保护中发展,在发展中保护,这些世界灌溉工程遗产将在新时代持续焕发生机。(新华社北京9月3日电 记者胡璐 唐诗凝)

# 中国将对加拿大采取的相关限制措施发起“反歧视调查”

新华社北京9月3日电 商务部新闻发言人3日回应称,中方将根据《中华人民共和国对外贸易法》第七条、第三十六条规定,对加拿大采取的相关限制措施发起“反歧视调查”,后续根据实际情况对加采取相应措施。

此外,据中国国内产业近期反映,加拿大对出口油菜籽大幅增加并涉嫌倾销,2023年达34.7亿美元,数量同比增长170%,价格持续下降。受加方不公平竞争影响,中国国内油菜籽相关产业持续亏损。中方将根据国内相关法律法规,按照世贸组织规则,依法对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查。中方还将依国内产业申请,对加拿大相关化工产品发起反倾销调查。

当天有记者问:加拿大政府近日宣布对自华进口的电动汽车、钢铝产品采取加征关税等限制措施,请问中方有何回应? 商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人表示,加方不顾多方反对和劝阻,对自华进口产品采取歧视性的单边限制措施,中方对此强烈不满、坚决反对,拟将加方有关做法诉诸世贸组织争端解决机制。中方的态度很明确,将采取一切必要措施捍卫中国企业的正当权益。



# 我国暑期1.1亿人次出入境

据新华社北京9月3日电(记者任沁沁)随着互免签证、144小时过境免签等利好政策的实施,不少中外游客选择在暑期开启“双向奔赴”的跨境游旅程。国家移民管理局3日通报,今年暑期(7月至8月)全国边检机关共检查出入境交通运输工具564.0万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长32.0%。

其中,内地居民出入境5538.1万人次,较去年同期增长28.1%;港澳台居民出入境4403.2万人次,较去年同期增长27.6%;外国人出入境1089.0万人次,较去年同期增长52.8%,免签入境来华外国人(不含边民)195.7万人次,较去年同期增长117%。全国边检机关共检查出入境交通运输工具564.0万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长32.0%。

# 2024年国家网络安全宣传周将于9月9日至15日举办



记者从9月2日召开的2024年国家网络安全宣传周新闻发布会上获悉

2024年国家网络安全宣传周将于9月9日至15日在全国范围举办 开幕式等重要活动在广东省广州市举行

2024年国家网络安全宣传周主题 “网络安全为人民,网络安全靠人民”

将举办 开幕式 网络安全技术高峰论坛主论坛 暨粤港澳大湾区网络安全大会

网络安全博览会 集中发布一系列网络安全领域重要成果

同时还将举行校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等系列主题活动