

我国农村生态环境明显改善

新华社北京7月29日电(记者高敬)截至目前,“十四五”以来全国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达45%以上,农村黑臭水体治理完成规划任务的80%以上,卫生厕所普及率及达到75%左右,生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%,农村生态环境明显改善。

生态环境部29日举行新闻发布会,生态环境部土壤生态环境司司长赵世新介绍了上述情况。

赵世新介绍,农村污水横流状况大幅减少。生态环境部因地制宜推进农村生活污水治理,确定了“三基本”的治理成效评判标准,即基本看不到污水横流、基本闻不到臭味、基本听不到村民怨言,治理成效要得到多数村民群众认可,要分类施策,突出重点,并坚持建管并重,健全机制。

生态环境部联合有关部门研究出台可操作、好执行的政策指南和标准规范,不照搬城市经验,指导各地筛选建立适合本地区特点的治理

模式和技术工艺。推动地方加强建设管理,确保建一个成一个,成一个用一个。

黑臭水体治理,直接影响老百姓的环境获得感。截至2024年6月底,全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个,达到“十四五”规划目标的80%以上。

他表示,聚焦房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的农村黑臭水体,生态环境部会同相关部门持续推动源头治理、系统治理、综合治

理。推动建立任务清单、销号清单、问题清单,实行清单化管理。将面积较大、群众反映强烈的4000余个水体纳入国家监管清单,将其余近万个水体纳入省级监管清单,实行“拉条挂账,逐一销号”。对销号后发现返黑返臭的水体,取消销号,列入问题清单。

“我们还推动系统化治理和常态化监督,综合运用卫星遥感、水质监测等方式开展跟踪监管,确保长效机制。”他说。

我国发布2024年版麻疹等传染病诊疗方案

新华社北京7月29日电(记者李恒、董瑞丰)记者29日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司近日印发《麻疹诊疗方案(2024年版)》和《人感染禽流感诊疗方案(2024年版)》,旨在进一步提高传染病规范化、同质化诊疗水平,指导各级各类医疗机构做好相关疾病医疗救治工作。

三份诊疗方案明确了相关传染病的病原学、流行病学、发病机制、病理改变、临床表现、并发症、实验

室检查、鉴别诊断、治疗、预后、预防等。

《麻疹诊疗方案(2024年版)》指出,麻疹是由麻疹病毒引起的急性传染性呼吸道传染病,主要表现为发热、流涕、咳嗽、流泪、畏光和斑丘疹等,主要经呼吸道飞沫传播和气溶胶传播。人群对麻疹普遍易感,对麻疹病毒没有免疫力的人群暴露后的显性感染率达到90%以上。麻疹治疗以对症支持治疗为主,无有效抗病毒治疗药物。

《登革热诊疗方案(2024年版)》

指出,登革热是由登革病毒引起,经媒介伊蚊叮咬传播的急性传染病。其临床特征为突起发热、全身疼痛、皮疹、出血及白细胞减少等。登革热治疗原则是早发现、早诊断、早治疗。重症病例的早期识别和及时救治是降低病死率的关键。病例应采取防蚊隔离治疗,病程超过5天,且体温自然下降至正常超过24小时可解除隔离。

《人感染禽流感诊疗方案(2024年版)》指出,人感染禽流感是由禽流感病毒中某些亚型(如H5、H6、

H7、H9及H10等亚型病毒中的一些毒株)感染人所引起的急性呼吸道传染病,临床症状因感染病毒的亚型不同而异。人感染禽流感预防方法包括避免接触生病或死亡动物、保持良好饮食习惯等。若有发热等不适症状,应尽快就医,并告知接诊医生发病前有禽类接触史或是否去过活禽市场。

近年来,国家卫生健康委制订印发了多种常见及新发、突发传染病诊疗方案,对有效处置相关传染病疫情发挥了重要作用。

上半年我国空气和地表水环境质量总体持续改善

新华社北京7月29日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;

PM10、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百

分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

据介绍,上半年,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为

88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。其中,长江、黄河等主要江河水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至Ⅲ类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

东北虎豹国家公园虎种群数量增长到约70只

新华社北京7月29日电(记者黄轶铭)今年7月29日是第14个全球老虎日。记者从国家林业和草原局获悉,我国切实加强虎等濒危物种抢救性保护,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,东北虎豹国家公园虎种群数量增长到约70只,我国虎野生种群数量得到恢复性增长。

据悉,东北虎豹国家公园范围内虎猎物丰富度增长1倍以上,虎种群数量增长到70只左右,2023年记录到繁殖家族8个、繁育幼崽20余只,分布范围超过1.1万平方公里。目前,东北虎豹国家公园管理局设置了生态管护公益岗位,每年选聘生态管护员8000多人,鼓励社区居民自发参与巡护保护工作。

多年来,我国通过实施系列有效措施,不断加强虎保护:在野生虎分布区建立系列自然保护区和管护站,划定虎重要栖息地,强化巡护和监测;建立占地1.41万平方公里的东北虎豹国家公园,基本建成“天空地”一体化监测体系;持续开展青山清溪野外巡护,有序推动东北虎豹栖息地连通和各项生态系统综合保护修复工作。

我国还不断完善东北虎等科学救护流程、标准以及常见疾病的预防和诊疗体系,建立种质资源库以及野化研究与示范基地,保存和维护种质资源基因。出台管制措施,严格禁止虎及其制品出售、购买、进出口等,严厉打击盗猎、走私、非法经营虎产品行为。积极开展与虎分布国间的国际合作与交流,共同促进全球虎保护。



这是7月29日在黑龙江北虎林园拍摄的东北虎。

新华社记者 张涛摄

认真学习贯彻党的二十届三中全会精神 全力确保汛期安全社会安定人民安宁

(上接第一版)要统筹重点工作。专项工作组与各县(区)、功能园区同题共答、同向发力、同责共担,统筹做好党的二十届三中全会精神宣传宣讲、维护稳定、经济发展、群众身边不正之风和腐败问题集中整治、改进作风狠抓落实、防汛救灾等重点工作,确保各项工作取得实实在在的成效。

要抓实监测预警。气象、水文等部门密切关注、动态分析雨情、水情、汛情、风情发展变化趋势,强化

气象预警与灾害预报联动,进一步完善监测手段,加大监测频次,提高预警精确度,切实筑牢气象防灾减灾的第一道防线。

要开展应急演练。聚焦方案预案能用、实战演练管用、突发处置有用,全要素提升应急响应能力,确保一旦发生突发事件,能够第一时间快速响应、第一时间有效处置。

要彻底排查隐患。树牢“把隐患当成事故来对待”理念,紧盯重点领域和关键环节,全覆盖、拉网式、

无死角开展隐患排查、大起底工作,确保隐患发现在早、处置在小。

要有力有效治理。坚持关口前移、预防为主,建立工作台账、实施清单管理,以细致的作风、较劲的态度,强力推动隐患整改到位、问题治理到位。

要加快恢复重建。在确保安全的前提下,抓紧抢修水、电、路、网等基础设施和公共服务设施,加快推进民房重建,全力帮助受灾群众渡过难关、尽快恢复正常生产生活

秩序。

要做好群众工作。深入细致做好群众工作,加快落实各项救助政策,充分调动受灾群众积极性,共同参与灾后重建工作,上下一心、共克时艰。

要强化队伍建设。坚持把提升应急能力、加强队伍建设作为固本之举,注重基层、突出实战,加快构建纵向到底、横向到边的应急救援体系。

市领导贺鹏、江翔洛、王慧、徐海、张春阳等参加。

新华社成都7月29日电(记者李力可、王聿昊)7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所及清华大学联合开发,是首个亿级参数量的地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量的地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学,重大突破往往来自对观测数据的深刻理解。”中国地震局地球物理研究所副所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用百TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究具有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。

“‘谛听’大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建波介绍,“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈,提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义,国家超算成都中心正不断加速人工智能技术在防灾减灾、智慧城市等领域的应用与发展。据了解,目前“谛听”地震波大模型已可投入使用,十亿参数量的版本预计2024年8月完成预训练。未来,该大模型还可用于矿震监测、城市地下空间结构探测、海底地震监测等多个领域。

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

今年上半年2003名纪检监察干部被处分

新华社北京7月29日电(记者张研、孙少龙)中央纪委国家监委网站29日消息,中央纪委国家监委通报2024年上半年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示,2024年上半年全国纪检监察系统对纪检监察干部立案1569人,处分2003人。

通报显示,2024年上半年,全国纪检监察系统共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映1.38万余件次,处置涉及纪检监察干部问题线

索1.24万余件,谈话函询纪检监察干部4312人次,对纪检监察干部立案1569人,处分2003人,移送司法机关268人,其中,处分厅局级干部95人、县处级干部560人。

根据通报,2024年上半年,各级纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理纪检监察干部1.04万余人次。其中,运用第一种形态批评教育和处理8377人次,运用第二种形态处理1515人次,运用第三种形态处理296人次,运用第四种形态处理293人。

习近平同东帝汶总统奥尔塔会谈

(上接第一版)在习近平主席领导下,中国消除了绝对贫困,堪称人类奇迹。面对深刻演变的世界局势,中国坚定维护多边主义,提出共建“一带一路”和一系列重要全球倡议,并促成沙特伊朗以及巴勒斯坦各派别实现和解,为地区和世界和平与发展事业作出重要贡献,展现了中国作为一个和平、负责任的全球大国作用和影响力。感谢中国长期以来为东帝汶经济社会发展以及应对新冠疫情提供的宝贵支持。东帝汶希望进一步巩固发展同中国的全面战略伙伴关系,加强粮食安全、基础设施建设等领域合作,助力东帝汶实现国家自主发展。东帝汶坚定恪守一个中国原则,认为台湾是中国领土不可分割的一部分,反对“台湾独立”,反对外部势力干涉,支持中国维护国家主权和领土完整的一切努力。南海问题应该由当事国通过谈判自主解决,东帝汶愿同中

国等地区各国一道,共同维护南海和平稳定。我高度赞赏习近平主席提出构建人类命运共同体伟大理念,这体现了古老东方文明智慧,愿同中方密切在多边框架下沟通协作。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划和农业、绿色发展、数字经济、航空运输等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和东帝汶民主共和国关于深化全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北

大厅为奥尔塔举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中国和东帝汶两国国歌。奥尔塔在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔塔举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

2024全球数字经济大会拉萨高层论坛开幕并举行主论坛

(上接第一版)面对新一轮科技革命和产业变革,拉萨发展数字经济具有气候优势、能源优势、碳汇优势、政策优势、成本优势。

王强表示,作为全球数字经济大会设立的唯一永久分会场,拉萨将积极顺应数字化、网络化、智能化发展趋势,全力打造“东数西算”重要节点,培育高原经济高质量发展新势能。拉萨将以创新的姿态、开放的胸襟,持续创优环境、创新服务、创造平台,做强北京拉萨数字经济协同发展联盟,携手业界专家和优秀企业,共攀数字经济发展高峰。

会上,中国工程院院士、国内数字经济领域专家学者和著名企业代表,围绕数字经济的新趋势、新机遇与新挑战,展开了深入的交流与探讨;自治区经信厅发布了《2023年西藏自治区数字经济发展研究报告(白皮书)》。

自治区经济和信息化厅副厅长旺堆、自治区党委网信办副主任陈文德、自治区科技厅副厅长曹仲华、自治区商务厅副厅长尼玛顿珠、自治区投资促进局局长王友华和市领导赵辉年、陈静、张定成、马文清以及市人大常委会委员、市政府、市政协地领导同志出席。

(上接第一版)二要全力确保社会和谐稳定。要深入开展风险隐患排查、大起底、大整治,深化党建引领基层治理,不断夯实基层基础。三要强力推进经济工作。要全面把握经济形势,认真分析薄弱环节,着力抓好重点项目,深入落实保障和改善民生各项措施,推进经济社会高质量发展。四要扎实开展群众身边不正之风和腐败

问题集中整治。要深入基层一线,了解群众最为关切、反应强烈的突出问题,分级分类建立问题台账,列出责任清单,压实包保责任,全力解决群众急难愁盼问题。五要进一步改进作风狠抓落实。要坚持问题导向,切实找准基层作风建设短板弱项,从制度机制层面强力改进,凝心聚力、真抓实干,开创经济社会发展新局面。