

推动生态环境保护目标任务落地见效

——生态环境部谈全面推进美丽中国建设

新华社北京7月27日电(记者高敬)国务院新闻办27日举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会,生态环境部部长黄润秋围绕“加强生态环境保护,全面推进美丽中国建设”介绍有关情况并回答了记者提问。

碧水保卫战:坚持“三水统筹”

黄润秋介绍,我国碧水保卫战取得显著成效。去年全国地表水Ⅰ至Ⅲ类断面比例达到87.9%,接近发达国家水平;全国地级及以上城市建成区黑臭水体基本消除;饮用水安全保障水平得到有效提升。

他表示,要坚持水资源保障、水环境治理、水生态修复“三水统筹”,持续深入打好碧水保卫战。在巩固提升水环境质量的同时,重点突出水生态保护和修复。

在巩固提升水环境质量方面,要以入河排污口整治为抓手,切实解决河流沿岸污水违规直排等突出问题,有效管控入河污染物排放。同时,深入推进长江经济带工业园区水污染治理,全面启动沿黄省(区)工业园区水污染治理专项行动。

在水生态保护修复方面,以长江流域为重点,推进水生态考核试点,引导地方切实履行水生态保护和修

复责任,着力提升长江流域水生态系统的多样性、稳定性、持续性。

在推进落实重点流域水生态环境保护规划方面,制定实施规划重点任务措施清单,强化流域统一监管,完善突出问题发现和推动解决工作机制;大力推进美丽河湖保护与建设;深入打好黑臭水体治理攻坚战。

新污染物治理:加强科技支撑,有效防范环境与健康风险

“用于生产学生书包、塑胶跑道、儿童玩具等的短链氯化石蜡,将在今年年底淘汰。”黄润秋说,今年还将淘汰国际上关注的全氟化合物中的两大类,并对全氟辛酸类实施用途限制,禁止用于防水防油的服装、烘焙纸、胃镜管等。

黄润秋介绍,新污染物通常是指具有环境持久性、生物累积性和生物毒性的化学物质。这类物质环境与健康风险比较隐蔽,即使以低剂量进入环境,也可能对人的身体健康、环境健康、环境安全带来风险和隐患。

国务院办公厅去年5月印发《新污染物治理行动方案》,生态环境部会同有关部门全面推动落实新污染物治理工作——

一是摸清家底,筛选了4000余

种具有高危害、高环境检出率的化学物质,开展生产使用情况摸底调查,逐步掌握分布情况。二是评估环境风险,将国际上已经禁止和限制使用,且在我国仍有生产使用的化学物质优先纳入评估计划,对其开展全生命周期的环境风险评估。三是印发《重点管控新污染物清单(2023年版)》,对14种具有突出环境风险的新污染物,实施禁止、限制、限排等管控措施。

黄润秋表示,新污染物治理工作仍处于起步阶段。生态环境部将会同有关部门抓好关键核心技术攻关。同时,遵循全生命周期环境风险管理理念,有效防范新污染物环境与健康风险。

核安全监管:核与辐射安全状况总体良好

核安全是核事业的生命线,是国家安全的重要组成部分。黄润秋介绍,我国大陆地区现有运行和在建核机组77台,居世界第二位。多年来,我国核与辐射安全状况总体良好。去年,世界核电运营者协会对全球387台运行机组进行了综合指数排名,74台满分机组中,我国大陆地区占37台。

“经过多年努力,我们走出了一条中国特色的核安全之路。”他介绍,我国构建了行之有效的政策

法规体系,形成了一套既接轨国际又符合我国国情的法规标准体系。同时,我国开展了严格有效的核安全监管。此外,我国建成了全国辐射环境质量监测、重点核设施监督性监测、应急监测“三张网”,夯实了核安全基础保障能力。

他表示,下一步将严格落实核安全责任,全面提升核安全监管能力,严格开展核安全监管。

新一轮督察:继续发挥好督察利剑作用

目前,中央生态环境保护督察已完成两轮督察全覆盖,对20个省(区)开展了督察“回头看”,对两个国务院部门、6家央企开展了督察。

黄润秋介绍,截至2023年6月,第一轮督察及“回头看”明确的3294项整改任务,总体完成率超过97%;第二轮督察明确的2164项整改任务已经完成超过64%。一些重大突出问题整改取得明显成效。

两轮督察共移交责任追究问题667个,被督察对象共追究问责9699人,其中厅级干部1335人,处级干部4195人,切实发挥了督察的警示作用。

黄润秋表示,今年是第三轮督察开局之年,要紧盯重点任务,谋划开展好新一轮督察,继续发挥中央生态环境保护督察的利剑作用。

教育部实施国家优秀中小学教师培养计划

新华社北京7月27日电(记者杨湛菲)记者27日从教育部获悉,教育部近日印发关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见,夯实拔尖创新人才培养基础。

教育部教师工作司负责人介绍,目前,我国开设师范类专业的院校超过700所,数量众多,但高水平院校特别是高水平综合大学、理工类大学占比不高;师范生培养体量不小,但学科结构和培养层次有待优化。

针对这一现状,意见提出,从2023年起,国家支持“双一流”建设高校为代表的高水平高校选拔专业成绩优秀且乐教适教的学生作为国家优秀中小学教师培养计划研究生,在强化学科专业课程学

习的同时,系统学习教师教育模块课程(含参加教育实践),为中小学输送一批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。

意见明确,首批试点支持北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学等30所“双一流”建设高校承担培养任务,每年每校通过推免遴选不少于30名优秀理工科应届本科毕业生攻读理学、工学门类研究生或教育硕士,同时面向在攻读理学、工学门类的研究生进行二次遴选。培养方式包括试点高校自主招生或者与师范院校联合培养等。

据介绍,首批培养将于2023年9月启动实施。

第六届进博会迎来倒计时100天



这是7月27日在国家会展中心(上海)的办公楼内拍摄的第六届进博会开幕倒计时牌。

当日,第六届中国国际进口博览会(进博会)迎来开幕倒计时100天。据介绍,第六届进博会国家综合展将恢复线下举办并设立主宾国,中国馆将升级扩容到2500平方米,规模达到历届之最。截至目前,第六届进博会企业商业展签约展览面积已超过36万平方米,达到预期目标。

新华社记者 刘颖 摄

中国第13次北冰洋科学考察队开始大洋科考作业

新华社“雪龙2”号7月27日电(记者 魏弘毅)经过15天的海上航行,中国第13次北冰洋科学考察队于北京时间26日下午抵达位于楚科奇海的首个作业站点,正式开始了大洋科考作业。首站作业持续约5小时30分钟,于当天22时30分左右结束,基本涵盖本次北冰洋科考大部分常规作业项目。

根据预定作业计划,首站大洋科考作业在舢甲板、舰甲板和9层甲板展开。舢甲板作业包含CTD(温盐深多参数海洋观测系统)、采水作业、浮游生物垂直拖网采样与海洋光学观测。在舰甲板则先后进行了颗粒物剖面观测、箱式沉积采样、微塑料拖网采样、底栖生物拖网作业、潜标及波浪浮标布放。9层甲板作业项目为气象探空气球布放。

考察队大洋队队长陈超介绍说,此次考察队下设的大洋队由来自



7月26日拍摄的底栖生物拖网出水瞬间 新华社记者 魏弘毅 摄

自相关单位与高校共45名科研人员组成,他们是实施大洋科考作业的主体。科研人员根据作业内容区分,编为水文环境、水体化学、大气环境、船舶生物、舰部生物、污染与沉积、地质与地球物理、海冰环境8个组别。

考察队领队王金辉表示,本次北冰洋科考作业时间为40余天,时间较为紧张,且相比前两次科考任务量增多,尤其在冰雪观测、浮标潜标作业等方面承担了更多的工作。与以往北冰洋科考相比,本次北极圈内航线浮冰偏多、海雾偏大,客观上增加了相关作业难度。

王金辉表示,考察队将通过加强任务协调、开展同步作业等方式,抵消复杂冰情、恶劣天气造成的不利影响。在后续作业中,考察队将继续围绕水文、大气、生物等学科领域,加紧推进作业进度,力争圆满完成各项科考任务。

研究显示加拿大林火排放二氧化碳超10亿吨

新华社北京7月27日电(记者黄莹 林威)加拿大持续肆虐的林火已发展成严重的全球环境事件。据中国科学院沈阳应用生态研究所专家的研究结果,加拿大此次林火的二氧化碳排放量已超过10亿吨。加拿大研究人员也为林火导致的温室气体排放感到担忧。

加拿大跨部门林火中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处林火,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该

国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

“加拿大林火排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响,已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态研究所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术观测,对林火的温室气体排放进行了快速评估。据估算,截至7月26日,加拿大此次林火直接排放约10亿吨二氧化碳,排放的甲烷和

氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量,总计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。

这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。据国际组织“全球碳计划”数据,2021年日本全年能源相关的二氧化碳排放量为10.67亿吨。

加拿大气候变化研究者保罗·贝克威思告诉记者,由于林火的生态影响,相关地区可能会变为稀树草原,从而失去过去森林那样的吸收二氧化碳能力。

他说,现在加拿大和全球其他一些地区都有林火,如果在这个夏天不能及时控制,可能导致全球大气中二氧化碳含量上升速度远超前预期。

除了影响气候外,加拿大林火还释放PM2.5、PM10、有机气溶胶、黑碳等空气污染物,损害人体健康。6月,美国纽约、芝加哥等地空气质量曾因此显著恶化。据观察,这些空气污染物受西风环流等作用还在全球长距离传输,波及欧洲大陆、北非和亚洲一些地区。

尼日尔政变军人称已推翻总统巴祖姆

新华社阿比让7月26日电(记者 郑扬子)尼亚美消息:尼日尔政变军人26日晚经国家电视台发表声明,称已推翻尼总统巴祖姆,并将在全国实施宵禁。

由尼日尔政变军人代表、国防安全部队成员阿马杜·阿卜杜拉曼发表的这份声明称,政变军队已推翻尼总统巴祖姆,将封锁尼边境,在全国范围内实施宵禁,时间为当晚10时至次日5时,其间尼日尔所有国家机构将被暂时关停。

声明称,此次政变原因是“尼日尔安全局势持续恶化、政府对于经济和社会治理不力”。

尼日尔总统巴祖姆26日被总统府卫队成员扣押。据尼日尔当地媒体报道,尼政府高层官员曾于当天上午与总统卫队成员会谈,要求释放巴祖姆,但谈判以失败告终。26日中午,部分支持巴祖姆的民众在总统府外聚集,要求释放总统。一位尼日尔民众告诉

新华社记者,他于晚间在总统府附近听到零星枪声。

尼日尔总统府26日中午在社交平台发文说,巴祖姆及其家人均处于安全状态,尼日尔军队与国家卫队已做好向总统府卫队展开进攻的准备,称这是一次“因不满情绪产生的行为”。

联合国秘书长古特雷斯在社交平台发文谴责,称这将损害尼日尔的民主治理与和平稳定。

非盟委员会主席法基26日下午发表声明,称这是一次“背叛国家义务的行动”,呼吁尼总统府卫队成员“尽快结束这种不可接受的行为”。西共体委员会同样在社交平台发表声明,呼吁尽快无条件释放在押总统。

据报道,西共体轮值主席、尼日利亚总统提努布26日与贝宁总统塔隆在尼日利亚首都阿布贾会面。西共体将派遣塔隆赴尼日尔调解。

声明作废

▲浙江臻祥海运有限公司所属的臻祥27遗失《船舶营业运输证》,编号:浙 SJ (2019) 07-10169。

▲舟山尊鑫船舶工程服务有限公司遗失公章一枚,编码:33090210047315。

中国体育彩票开奖信息

第23198期体彩排列3开奖号码:0 7 9

第23198期体彩排列5开奖号码:0 7 9 0 1

第23198期体彩20选5开奖号码:03 07 11 13 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2023086期 红色号:08 09 10 22 26 32 蓝色号:12

15选5 第2023198期 基本号:02 05 07 08 13

3 D 第2023198期 开奖号码:4 9 8

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721 <http://fc.zjol.com.cn>

舟山临城购彩者喜中大乐透二等奖5注奖金119万余元

2000万“排列3”派奖活动火热进行中!

周五就买“7星彩”来啦 单票满20元即可100%获赠票

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫关注“舟山体彩”官方微信

2023年7月10日起至2023年8月19日止

凡在浙江省内购买的“福耀亚洲”即开票

单张彩票中50元送25元即开票

凡在舟山市范围内购买“福耀亚洲”即开票

单张彩票中200元送100元即开票 单张彩票中100元送50元即开票

(详情请见各福彩投注站海报)

扫一扫关注