

六五环境日国家主场活动在广西南宁举办

# 《2023 中国生态环境状况公报》发布

生态环境质量实现稳中改善

人民日报6月5日讯(记者寇江泽 祝佳祺)6月5日,2024年六五环境日国家主场活动在广西南宁市举办,生态环境部发布《2023 中国生态环境状况公报》。公报显示,2023年,生态环境部会同有关部门和各地,大力推进美丽中国建设,生态环境质量实现稳中改善。

全国环境空气质量保持长期向好态势。339个地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为30微克/立方米,好于年度目标近3微克/立方米,“十三五”以来累计下降28.6%。京津冀及周边地区、汾渭平原等大气污染防治重点区域PM2.5平均浓度同比分别下降2.3%、6.5%。全国地表水环境质量持续向好。优良(I—

III类)水质断面比例为89.4%,同比上升1.5个百分点,“十三五”以来实现“八连升”,累计上升21.6个百分点;劣V类水质断面比例为0.7%,同比持平,“十三五”以来累计下降7.9个百分点。重点流域水质改善明显,长江、黄河干流全线水质稳定保持II类,海河流域水质由轻度污染改善为良好。重点湖库和饮用水水源水质保持改善态势,全国地下水水质总体保持稳定。

全国管辖海域海水水质总体稳中趋好。一类水质海域面积占管辖海域面积的97.9%,同比上升0.5个百分点。近岸海域水质持续改善,优良(I、II类)水质面积比例为85.0%,同比上升3.1个百分点,“十三五”以来累计上升12.1个百

分点;劣四类水质面积比例为7.9%,同比下降1.0个百分点,“十三五”以来累计下降3.4个百分点。

全国土壤环境风险得到基本管控,土壤污染加重趋势得到初步遏制。农用地土壤环境状况总体稳定,受污染耕地安全利用率达到91%以上。重点建设用地安全利用得到有效保障。

全国自然生态状况总体稳定。生态质量指数(EQI)值为59.6,生态质量综合评价为“二类”。生物多样性较丰富,自然生态系统覆盖比例较高、生态结构较完整、功能较完善。全国陆地生态保护红线面积约占陆地国土面积30%以上。

# 今年世界环境日聚焦土地恢复

干旱、荒漠化和土地退化对地球和人类构成日益严重的威胁

新华社6月5日电 6月5日是世界环境日。今年世界环境日以“我们的土地,我们的未来,我们是恢复一代”为口号,聚焦土地恢复、遏制荒漠化、增强抗旱能力。

干旱、荒漠化和土地退化对地球和人类构成日益严重的威胁。

联合国环境规划署的数据显示,在全球范围内,超过20亿公顷的土地已经退化,影响30多亿人。土地退化还在以每年1200万公顷的速度发展,对全球粮食和水的供应造成影响。每年约有5500万人直接受到干旱影响。

气候变化与荒漠化和土地退化等息息相关。

气候变化导致干旱、热浪和野火发生的频率和严重程度日益增加,从而加剧了荒漠化和土地退化。森林砍伐和土壤退化会破坏森林、旱地和草原,从而进一步加剧气候变化。

联合国环境规划署预测,到2030年,随着气候危机的恶化,干旱、土地退化和荒漠化可能迫使1.35亿人迁移。土地退化会打断地球的自然过程,造成土壤侵蚀、清洁水短缺、物种濒临灭绝。

该机构指出,为生态系统恢复每投资一美元,就可带来多达30美元的回报。在正确的地点恢复15%的土地并不再转变其用途,有望避

免60%的预计物种灭绝。此外,城市只占陆地面积的3%,却居住着全球一半以上的人口。城市的影响力巨大,可在土地恢复工作和建设抗旱能力方面发挥重大作用。

2021年至2030年为联合国大会确立的联合国生态系统恢复十年。

联合国环境规划署表示,各国在履行联合国生态系统恢复十年行动计划的承诺方面不断取得进展。各国承诺恢复10亿公顷的退化土地,并对海洋和沿海地区作出了类似承诺。

其中,“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”具有里程碑意义,该“框架”确立了“3030”目标,即到2030年保护至少30%的全球陆地和海洋。

联合国环境规划署呼吁,成功的土地恢复工作必须汇聚各代人的知识、干劲和雄心。“我们可以成为与土地和平相处的一代。我们可以成为恢复一代。”

联合国于1972年确定6月5日为世界环境日,由联合国环境规划署牵头,每年举办纪念活动。

2024年世界环境日的主办国是沙特阿拉伯,重点关注土地恢复、遏制荒漠化和建设抗旱能力。

应急管理部要求

## 抓好端午假期前后安全防范各项工作

人民日报6月4日讯(记者刘温馨)3日,应急管理部召开部党委和部务会,研究部署当前安全防范重点工作。会议强调,端午假期即将到来,群众出行出游增多,必须毫不松懈抓好安全防范各项工作。

会议要求严格履行职责任务助力旅游业安全发展。督促各类景区、旅行社、客运企业等单位严格落实灾害天气预警响应要求,及时采取封闭、停航、停运等措施。督促地方对野景

区、“网红打卡点”等纳入监管,加强安全提示和疏导。突出传统村寨、主题公园、宾馆民宿、博物馆等重点场所和索道缆车、玻璃栈道、大型游乐设施等重点设备,督促各地组织开展风险隐患排查,强化现场管控,坚决防止各类事故。突出学生、老人等群体,加强对旅游包车、长途客车、游船等交通运输安全监管,严厉打击“三超一疲劳”、冒险航行等严重违法行为。



6月5日,游客在2024龙潭端午文化节上体验“划龙舟”。

当日,2024龙潭端午文化节活动在北京东城区龙潭公园举办。此次活动包括龙舟比赛、文艺演出、文化展示与体验等,展现了端午节悠久的历史和文化内涵,让市民游客感受端午多彩民俗。

新华社记者 鞠焕宗 摄

人力资源社会保障部:

## 用好政策措施 助力银发经济健康发展

光明日报6月5日讯(记者邱玥)为更好开发新的就业增长点,人力资源社会保障部日前发布通知,要求统筹用好人力资源社会保障各项政策措施,支持银发经济健康发展,助力稳定和扩大就业,提高人民生活品质。

通知明确,要加大银发经济技术技能人才培养,引导技工院校优化调整专业设置,加强涉老专业产教融合,及时将养老护理、健康照护、医疗服务等银发经济急需紧缺职业纳入职业技能培训目录并开展特色培训。畅通银发经济领域人才发展空间,指导银发经济领域用人单位自主开展技能人才评价,支持养老服务机构中从事医疗、康复、护理等各类专业技术工作的医务人员按规定参加职业资格考评或职称评审,在相关职业技能大赛中设立专项。

通知要求,加强银发经济企业用工服务保障,将银发经济领域重点企业纳入用工服务保障范围,线上开设银发经济招聘专区,线下开展专场招聘活动,做好人才需求预测。落实银发经济企业吸

纳就业政策,对招用高校毕业生的小微企业和招用就业困难人员的单位,按规定给予社会保险补贴。设立一批银发经济领域见习基地,增强青年对银发经济领域就业的体验感和认同感。支持银发经济领域自主创业,开发一批创业项目库,开展马兰花创业培训,开设银发经济创业孵化专区和基地,对自主创业的重点群体,按规定落实税收优惠、创业担保贷款等政策。强化银发经济领域岗位认同,加强企业用工指导,鼓励企业改善生产生活条件,激发员工积极性,稳定用工规模。

通知强调,拓展银发群体增收渠道,引导用人单位大力开发“适老化”岗位,支持公共部门、基层社区推广“以老助老”服务模式,支持人力资源社会保障服务机构开发适合老龄人力资源的就业岗位、技术产品和服务模式。维护大龄劳动者劳动权益,引导用人单位依法保障超龄劳动者劳动报酬、休息休假、保险福利等权益,畅通大龄劳动者维权渠道。

化赋能推动组考管理提质增效。

此外,为提升“最后一公里”执行力,今年自治区进一步加强对涉考人员的培训和管理,提升职业素养和责任意识。5月底前,全区各地逐级召开了高考考务工作培训会,重点要求做好试卷安全保密、防范手机作弊和考试组织等。在此基础上,我区还组织所有考务人员进行了网上培训和考核。实现考务培训全覆盖,所有涉考人员培训考核合格方可上岗。

高考期间,在自治区党委、政府的统一领导下,全区教育行政部门、招生考试机构会同网信、保密、公安、工信、通信管理、市场监管等部门,联合开展“净化涉考网络环境”“净化考点周边环境”等专项行动,持续推进考试环境综合治理,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。

## 我国审定通过一百三十五个小麦新品种

突出高产优质和抗逆抗病特性

经济日报6月5日讯(记者李和风)日前,农业农村部发布品种审定公告,第五届国家农作物品种审定委员会根据种子法和主要农作物品种审定办法有关规定,严格审核把关,审定通过了135个小麦新品种。

从审定品种情况看,重点在两个方面取得了新进展。一是突出高产优质,支撑大面积单产提升和产业提质增效。尊麦40、浚黎9号、技丰麦206、西农2836、郑麦918、安农859等6个黄淮冬麦区南片小

麦品种,兼具高产与优质特性,区域试验亩产600公斤以上,且品质达到中强筋。富麦916、西农161、西农609、西宛151、中原国科15号等5个黄淮冬麦区南片小麦品种品质达到强筋标准,长江上游冬麦区的西科麦475品质达到弱筋标准,为面包、糕点制作提供了更多品种选择。

二是突出抗逆抗病,支撑农业防灾减灾。中科1878、国红11、宁麦41、华麦25、扬麦46、长江麦580等6个品种对赤霉病抗性达到中抗水平;郑麦1905

对条锈病抗性达到高抗水平,郑石9170、尚农9对条锈病抗性达到中抗水平;衡麦32、济麦37、山农55、万丰826、品育8175、山农57、临早11号、运早1818、中麦98、CHA181等10个品种表现出良好的抗寒性。目前,我国长江中下游和黄淮南片麦区小麦抗性改良进展显著,可更好应对病害、冻害天气对小麦产量的影响。此外,还有CHA181、核麦22、京麦18、京麦218等4个耐盐碱小麦品种通过审定,可适应一些轻中度盐碱地种植。

联合国官员:

## 全球人道主义援助资金严重短缺

新华社6月4日电(记者王建刚)联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲思4日在离任前最后一次记者会上表示,全球许多地区的冲突未见缓解,人道主义援助资金严重短缺。

格里菲思说,全球目前约有3亿人需要人道主义

援助,联合国正在努力争取大约490亿美元的援助资金,以在今年帮助约1.88亿人,但迄今只募集到80亿美元。“今年近一半时间已经过去。人道局势从来没有像现在这样困难和糟糕过。”

格里菲思3月25日宣布,他因“健康原因”将在6月离任。



6月4日,在加沙地带北部杰巴利耶难民营,一名女孩等待取水。世界卫生组织东地中海区域主任哈南·巴勒希4日说,新一轮巴以冲突对加沙地带民众的基本生活和医疗产生重大影响,一些加沙人目前只能喝污水、吃动物饲料。巴勒希呼吁立即增加对这一地区的援助。

新华社发 马哈茂德·扎基 摄

## 内蒙古严防高考高科技作弊

内蒙古日报6月5日讯(记者刘志贤)2024年高考,内蒙古自治区持续提升人防、物防、技防能力,织密织牢高科技作弊防护网。

防范手机作弊是高考安全的重中之重。去年高考期间,自治区已实现智能安检门全配备、无线电信号屏蔽全覆盖,手机不得带入考点全落实、考务工作人员培训全覆盖全达标,考点内限制手机网络自动优化,全区各地已经构筑起“五位一体”的“立体防线”。在此基础上,今年,自治区进一步深化防范手机等高科技作弊各项措施,升级完善智能安检门,严格执行“2次人工+1次智能安检门”安检,确保高科技作弊设备“带不进、用不了、传不出”。同时,积极推进高考考场实时智能巡查,建立并深化防范高科技作弊的“六位一体”防护网建设,数字

新华社6月5日电(记者欧阳迪娜 刘春燕)日本厚生劳动省5日发布的初步统计结果显示,扣除物价上涨因素后,4月份的日本实际工资收入已连续25个月同比减少,刷新1991年有可比统计以来日本实际工资持续下降的最长时间纪录。

统计结果显示,4月份包括各种津贴在内的日本现金工资总额(名义工资)同比增长2.1%,达到10个月来最高水平,体现了企业加薪趋势扩大。4月份日本消费价格指数上涨2.9%,但名义工资增长未能跟上物价上涨步伐。扣除物价上涨因素后的实际工资4月份下降0.7%,较3月份2.1%的降幅有所改善。

《日本经济新闻》在报道中分析,日本政府为应对高物价所实施的电费和燃气费补贴项目已在5月结束,6月起能源开支上升将推动物价上涨。此外,中东局势、日元贬值等也将对能源价格形成上升压力。报道援引日本厚生劳动省负责人的话说,由于物价影响,日本实际工资何时回升仍难以预测。

## 日本实际工资连续25个月下降

