

国家林业和草原局下发通知要求

认真学习贯彻落实习近平总书记在加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会上重要讲话精神

我国北方植树造林增汇效应系统评估取得新成果

中国绿色时报 6月13日讯 (记者 刘倩玮) 国家林业和草原局日前发出通知,要求各地林草主管部门认真学习贯彻落实习近平总书记在加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会上重要讲话精神,深入推进荒漠化综合防治和“三北”等重点生态工程建设,促进林草工作高质量发展。

生态治理的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步坚定信心、不畏艰辛,深入推进“三北”等重点生态工程建设,推动全国生态状况持续改善;广泛宣传林草事业,加强部门沟通协调,用好林长制,引导推动各方面共同参与支持“三北”等重点生态工程建设;“三北”工程区各级林草主管部门要坚决扛起打好“三北”工程攻坚战的历史责任,坚持目标导向,狠抓重点任务落实。

量发展的实际成效。二是深入开展调查研究。紧盯制约林草工作高质量发展的难点痛点堵点问题,特别是荒漠化综合防治和“三北”等重点生态工程建设的困难和问题,深入基层一线开展调研,掌握真实情况,解决实际问题。深入开展战略性调研,对政策性调研,前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。三是扎实做好重点工作。各地各单位要对照年初工作计划,突出重点、持续用力,全面完成国土绿化等全年各项任务。特别是要抓紧完善“三北”工程总体规划(修编)和六期规划,研究制定“三北”工程三大标志性战役实施方案,推动出台新时代“三北”工程高质量发展的指导意见。四是广泛开展宣传活动。结合防治荒漠化和干旱等重要节点,组织开展形式多样的宣传活动,广泛宣传防治荒漠化和“三北”等重点生态工程建设成就和经验,大力弘扬“三北精神”和“塞罕坝精神”,讲好防沙治沙和生态治理中国故事,引导全社会积极参与防沙治沙和“三北”等重点生态工程建设,为林草工作高质量发展营造良好舆论氛围。

光明日报 6月12日讯 (记者 晋浩天) 北京大学碳中和研究院朴世龙院士团队聚焦我国绿色长城——三北防护林,历时多年,开展了大尺度的配对采样调查研究。团队首次通过严格配对的大尺度采样调查系统评估了中国北方植树造林的增汇效应,并揭示了人工林植被碳汇和土壤碳汇的不对称变化受到土壤氮水平的调控,这对实现植树造林增汇的准确核算和精确预估具有积极意义。该研究成果以《造林后植被和土壤的不对称固碳受土壤氮调节》为题日前发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

对此,团队选取了163个对照样方和614个造林样方,共调查了25000余棵树木,采集分析了11000余份土壤样品,并结合机器学习模型,系统估算了我国北方大规模植树造林的碳汇效应,进而解析了土壤氮对植被碳库和土壤有机碳库二者动态关系的调节作用。团队研究发现,中国北方大规模的植树造林贡献了约9.13亿吨碳汇,其中74%源于植被生物量的增加,26%源于土壤有机碳固定。“有趣的是,生物量和土壤有机碳库的动态呈现出不对称变化。具体来说,随着土壤氮的增加,生物量碳汇先增大后减小,而土壤有机碳则从碳汇转变为逐渐增强的碳源。”朴世龙说,这一结果表明,土壤氮对人工林生物量变化和土壤有机碳动态具有关键调节作用,体现了两者由于养分需求所表现出的权衡,且这种权衡在不同树种间表现更为突出;相比之下,生物量增长更快的树种,其导致的土壤有机碳变化沿土壤氮梯度的下降更加显著。由此可知,基于生物量估算土壤碳汇的方法存在很大不确定性,碳循环模型需要进一步考虑植物养分吸收对土壤有机碳分解的影响。

教育部推出第二批国家级一流本科课程

人民日报 6月12日讯(记者 吴月)记者12日从教育部获悉:日前,教育部公布第二批国家级一流本科课程名单,共有5750门课程获认定,其中包括1095门线上一流课程,472门虚拟仿真实验教学一流课程,1800门线上线下混合式一流课程,2076门线下一流课程,307门社会实践一流课程。

有三个显著特点。一是覆盖范围更广,5750门课程来自于804所本科高校,教师参与面进一步扩大,“打造金课”成为广大高校和教师的共同行动。二是课程结构更优,更加注重课程对不同人才培养目标的适教性,进一步优化了学科结构、区域结构和类型结构,5750门课程不仅覆盖了全部学科门类,而且覆盖了所有专业类。三是课堂改革更深入,落实国家教育数字化战略,大力推动先进教育理念、数字化优质资源和创新性教学方法应用于教育教学改革,更加注重线上课程、虚拟仿真实验课程的开放共享,提升线上线下混合式课程认定数量,加快教育教学的新形态形成。

新华社 6月12日电 (记者 冯家顺) 记者12日从有关部门获悉,自2021年1月党中央作出常态化开展扫黑除恶专项斗争的重大决策部署,两年来,各地各有关部门深入贯彻落实党中央决策部署,主动回应人民群众关切,扫黑除恶专项斗争取得新成效。

在案件办理方面,全国公安机关共打掉涉黑组织362个、涉恶犯罪集团2609个,破获案件3.97万起;全国检察机关起诉涉黑恶犯罪嫌疑人3.5万人,其中组织、领导、参加黑社会性质组织犯罪9551人;全国法院一审审结涉黑恶犯罪案件5657件,相关涉案款436.24亿元。

在“打伞破网”方面,全国纪检监察机关共查处涉黑恶腐败及“保护伞”问题14181起,给予党纪政务处分13918人,移送司法机关1454人。在行业整治方面,开展信息网络、自然资源、交通运输、工程建设、教育、金融信贷、市场流通等行业领域专项整治,仅自然资源领域就打掉“沙霸”“矿霸”等黑恶团伙310个,集中整治了一批行业乱象。在基层治理方面,不断健全完善防范整治“村霸”制度机制,全国组织系统会同有关部门排查整顿软弱涣散村党组织4.6万个。

内蒙古已将急诊抢救费用纳入医保结算范围

内蒙古日报 6月12日讯 (记者 于亚军)6月11日,记者从自治区医保局获悉,我区已将急诊抢救费用纳入医保结算范围,异地急诊人员视同已备案,按照参保地有关待遇标准直接结算。

一家省外就医机构的限制,参保群众可凭社保卡或医保电子凭证,在备案地选择任意开通相应服务的定点医疗机构就医。取消原来临时外出就医只能在三级综合或二级专科以上医疗机构就医的限制,参保群众可根据自身需要选择适合的定点医疗机构购药。取消跨省异地长期备案有效期内不能在参保地直接结算的限制,参保人员可在备案地和就医地双向享受直接结算待遇。

国际劳工组织呼吁消除童工现象

新华社 6月12日电(记者 陈斌杰)6月12日是“世界无童工日”。国际劳工组织当天在瑞士日内瓦举行高级别会议,呼吁国际社会采取行动消除童工现象。本次会议主题为“实现社会正义,消除童工现象”,聚焦社会正义与消除童工现象之间的联系。与会代表强调消除童工现象的迫切性,并讨论如何提升社会正义的具体措施。



6月11日,人们在黎巴嫩哈马纳参加樱桃节活动。黎巴嫩小镇哈马纳举办樱桃节,庆祝樱桃收获。新华社发 比拉尔·贾维希 摄



6月12日,工人在凤冈县一足球生产企业加工生产足球。近年来,贵州省遵义市凤冈县立足本地资源,积极争取“专精特新”项目和东西部协作资金,帮助企业实施“千金改造”工程,培育“专精特新”企业,壮大县域经济,助力乡村振兴。目前,该县企业生产的足球、篮球、户外用品及音响制品远销海内外。截至今年5月底,全县工业企业达865家,其中规模以上工业企业31家。今年第一季度,实现工业总产值12亿元,为当地群众提供了18000多个就业岗位。新华社记者 杨楹 摄

日本福岛核污染水排海设备开始试运行

新华社 6月12日电 据日本媒体12日报道,福岛第一核电站运营方东京电力公司已于当天开始试运行核污染水排海相关设备,试运行预计持续两周,以检查设备是否存在问题。日本渔业从业者等持续对核污染水排海计划表示反对。

边约1公里处排放,目的是检验水泵性能、紧急情况下水流截断装置能否正常工作等。报道说,计划持续两周的试运行结束后,日本原子能规制委员会还要在本月内进行检查,国际原子能机构关于经处理核污染水安全性的汇总报告也将本月公布,如果试运行和检查等都没有问题,排海准备工作最快可能本月初全部就绪。

日本官员等强烈反对这一处理方案,中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,一意孤行。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。据日本媒体报道,日本经济产业大臣西村康稔10日分别向宫城、福岛、茨城3个县的渔业从业者介绍了核污染水排海计划进展情况。在相关会谈中,福岛县渔业合作协会联合会会长野崎哲强调,反对核污染水排放入海的立场不会改变。