

政府工作报告这样说林草相关工作

中国绿色时报讯 3月6日讯 (记者 刘斯文 安璐) 3月5日,李强总理向十四届全国人大二次会议作政府工作报告,多处提到林草相关工作。

李强在回顾去年工作时提到,生态环境质量稳中改善。“三北”工程攻坚战全面启动。深入推进美丽中国建设。加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。抓好水土流失、荒漠化综合防治。制定支持绿色低碳产业发展政策。启动首批碳达峰试点城市和园区建设。积极参与和推动全球气候治理。

李强在政府工作报告中把生态环境质量持续改善列为今年发展主要预期目标之一。

李强在介绍今年政府工作任务时,提到以下林草相关工作。深化集体产权、集体林权、农垦、供销社等改革,促进新型农村集体经济发展。持续推进长江经济带高质量发展,推动黄河流域生态保护和高质量发展。加强生态文明建设,推进绿色低碳发展。深入践行绿水青山就是金山银山的理念,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,建设人与自然和谐共生的美丽中国。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加强生态环境分区管控。组织打好“三北”工程三大标志性战役,推进国家公园建设。加强重要江河湖库生态保护治理。持续推进长江十年禁渔。实施生物多样性保护重大工程。完善生态产品价值实现机制,健全生态保护补偿制度,充分调动各方面保护和改善生态环境的积极性。

大力度发展绿色低碳经济。建设美丽中国先行区,打造绿色低碳发展高地。积极稳妥推进碳达峰碳中和。做好洪涝干旱、森林草原火灾、地质灾害、地震等防范应对。

蒋齐委员：推进新时期“三北”工程攻坚战高质量发展

中国绿色时报记者 黄山 安璐

“党的十八大以来,我国不断加大荒漠化防治力度,荒漠化防治取得显著成效。2023年6月6日,《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》强调,要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理;突出治理重点,全力打好三大标志性战役;坚持科学治沙,全面提升荒漠化生态系统质量和稳定性。习近平总书记的重要讲话精神,坚定了我们打好“三北”工程三大标志性战役的决心。”蒋齐委员说。

围绕提高防沙治沙亩均投入标准,加强腾格里沙漠跨省区联防联控,加强“三北”工程农田防护林建设等,蒋齐委员开展了深入调研走访,建议稳步推进新时期“三北”工程攻坚战高质量发展。

适当提高防沙治沙亩均投入标准

作为宁夏农林科学院荒漠化治理研究所所长,蒋齐委员扎根宁夏扬黄新灌区、黄土高原、毛乌素沙地,开展小流域综合治理、沙漠化土地综合整治、资源植物保护培植、沙产业开发等研究示范工作,足迹踏遍宁夏山川,用青春和汗水染绿了片片荒滩。

蒋齐认为,实现《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》提出到2035年全国森林覆盖率提高至26%的目标,三北地区是重点增绿空间。近年来,三北地区各省区大力推进荒漠化综合防治和防沙治沙工作,不断扩大绿色空间,推动山川大地由黄变绿,使我国荒漠化和沙化土地面积持续保持“双缩减”。但三北地区沙化土地面积大、分布广、治理难度大的基本面向未根本改变,加之受降水等资源禀赋的影响,植绿难度和成本逐年增加。

长期以来,三北地区的荒漠化治理资金由中央财政亩均补助资金和各省区及市县财政的亩均补助资金构成。由于经济欠发达,三北地区地方财政主要依靠中央财政转移支付资金予以保障。各地生态修复预算资金主要用于修复治理后期的养护管理,荒漠化综合防治和防沙治沙资金十分有限,一定程度上影响和制约了荒漠化治理进程及成效。

蒋齐建议,在国家层面提高荒漠化治理标准,适当提高乔木林、灌木林、防沙治沙亩均投入标准,通过工程治沙、种植、封育等多种方式综合治理,提高荒漠化地区的治理质量和成效。

加强腾格里沙漠跨省区联防联控

腾格里沙漠跨越内蒙古阿拉善盟、甘肃武威市、宁夏中卫市等三省(区)三市(盟),是我国西北路沙尘的主要策源地,是我国自然条件最恶劣的地区之一。腾格里沙漠(贺兰山西麓)区域是河

西走廊-塔克拉玛干沙漠边缘阻击战的关键区。近年来,三地不断加大生态保护和修复力度,围绕腾格里沙漠防沙治沙目标任务,在各自行政辖区推进了“三北”工程五期建设、退耕还林、沙化土地封禁保护、规模化防沙治沙、山水林田湖草生态保护修复等重点生态工程,实现重点治理区从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,荒漠化和沙化土地呈现“双缩减”。

由于腾格里沙漠被三市(盟)行政分割,联防联控的理念落实还不到位,存在风口治沙行动不协同等诸多问题,影响了防沙治沙整体效益的发挥,主要体现在3个方面:一是风沙口多、路径长和沙源地分布广,阻击难度大;二是防护林体系不完善,防护功能不强;三是各地治理侧重不同,未形成联防联控合力。

为加强腾格里沙漠跨省区联防联控,蒋齐建议,坚持系统观念,建立跨区域联防联控深度合作机制。按照中央统筹、省区负总责、市县抓落实的总要求,三省(区)三市(盟)建立腾格里沙漠联防联控工作协调机制,深化合作、齐抓共管、协调联动。建立联席会议制度,研究重大合作事项,联合开展资源保护巡查执法检查,依法打击毗邻区域破坏生态环境和林草植被资源行为,形成协同治沙、管沙、用沙的工作新局面。

坚持模式创新,推动央地合作互补开展联防联控。引入有实力的央企参与腾格里沙漠的联防联控,打破跨省区内行政区域界限,探索工程、生物、光伏治沙模式协调发展路径。统筹采取沙化土地“治”与“防”措施,开创央地合作、政企协同、携手治沙的工作新局面。

坚持示范引领,打造防沙治沙标志性样板工程。将腾格里沙漠放在大区域景观尺度下审视,紧盯沙漠边缘和腹地,上风口和下风口、沙源区和路径区等关键地带和主要风沙危害区。目标一致、多措并举、形成合力,重点在交界防风阻沙带建设、交界退化林草修复建设、产业生态廊道建设、区域综合治理、科技治沙等5个方面开展跨区域深化合作,着力打造标志工程、精品工程。

加强“三北”工程农田防护林建设

农田防护林是农田生态系统的重要组成部分,对粮食生产具有增产稳产作用。“我国启动实施三北防护林工程以来,始终把农田防护林置于工程建设的优先发展地位,农田防护林得到了快速发展,使得我国东北平原、华北平原、河套平原、汾渭平原、河西走廊等粮食主产区的耕地免受风沙、霜冻和干热风等危害,对保障粮食稳产高产发挥

了重要作用。”蒋齐委员介绍。但在实地调研中,蒋齐发现,随着时间的推移,由于对农田防护林认识不足、责任落实不到位、耕地保护压力等因素,目前的农田防护林建设面临新建难、更新难、管护难等问题。“三北”工程区农田防护林覆盖率已由2010年的54.47%下降到2018年的44.13%,并持续形成下降趋势,对平原农区粮食安全生产和生态安全保障固构成严重威胁。

农田防护林被誉为农业生产的“绿色卫士”,如何在三北地区进一步加强农田防护林建设、保障粮食安全生产?蒋齐建议,全面压实农田防护林建设责任,在土地综合整治、高标准农田建设、农业综合开发等项目的组织实施中,将农田防护林作为重要的配套基础设施。明确农业农村部门配套建设农田林网的主体责任,将农田防护林建设作为项目设计、建设、验收时的重要指标,实行“一票否决”。同时,明确林草主管部门行业监管职责,全程参与农田防护林建设技术指导和核查验收等环节。

要科学有序开展农田防护林建设。落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设意见》及《三北工程六期规划》精神,因地制宜开展农田防护林建设,有序落实规划任务,构建适应现代农业发展需要的农田防护林体系。“同时,要科学合理更新改造老化退化农田防护林,加大老化退化、缺断带农田防护林修复改造力度,把农田防护林建设成为多林种、多树种并举,网带片、乔灌木相结合的高标准农田防护林体系。充分发挥林长制作用,把农田防护林建设、更新、保护纳入林长制考核内容,实行严格考核,确保现有农田防护林面积不减、功能不降。”蒋齐建议。

强化农田防护林要素保障,完善投入政策,加大中央投资支持农田防护林建设力度。在土地整理、高标准农田建设、农业综合开发等项目单列农田防护林的投资份额。保障生态用水,合理布局农田水利设施,统筹考虑农业节水灌溉和农田林网关系,合理配置生态用水指标,创新用水模式,保障必需的农田防护林生态用水。加快推进《农田防护林建设技术规范》国家标准制定工作,从政策层面和实施层面解决农田防护林建设用地、资金支持、管理责任等问题。

聚焦全国两会

十四届全国人大二次会议在京开幕

(上接第一版)

关于国务院组织法修订草案的说明指出,国务院组织法是关于国务院组织制度和制度的基本法律,对于保障国务院依法履行职责发挥了重要作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央大力推进党和国家机构改革进程,党和国家机构职能实现系统性、整体性重构,构建系统完备、科学规范、运行高效的党和国家机构职能体系不断取得新进展新成效。为了适应新形势新任务新要求,有必要在认真总结实践经验基础上修改国务院组织法,将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、坚持党的全面领导等重要内容载入国务院组织法,将深化党和国家机构改革的精神和成果通过法律规定予以体现。修改国务院组织法是新时代国务院坚持党的全面领导、全面加强政府自身建设的必然要求,是国务院坚持以人民为中心、坚持全心全意为人民服务根本宗旨的制度保障,是新时代全面贯彻实施宪法、全面建设法治政府的重要方面,是深化党和国家机构改革、推进国家治理体系和治理能力现代化的有力举措。国务院组织法修订草案共20条,主要修改内容包括:增加国务院性质地位的规

定,明确国务院工作的指导思想,完善国务院职权的表述,完善国务院组成人员相关规定,完善国务院机构及其职权相关规定,健全国务院会议制度,增加国务院依法全面正确履行职能的制度措施。

在主席台就座的还有:马兴瑞、王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震,以及中央军委委员刘振立、张升民等。

香港特别行政区行政长官李家超、澳门特别行政区行政长官贺一诚列席会议并在主席台就座。

出席全国政协十四届二次会议的政协委员列席大会。中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

内蒙古:

加快形成新质生产力 激发高质量发展新动能

内蒙古日报记者 康丽娜

春和景明,万物勃发,北疆大地动能澎湃。

在赤峰市高新区元宝山产业园,远景投资建设的全球生产规模最大的百万吨级绿色零碳制氢项目正在规范春季开工。第28届联合国气候变化大会(COP28)上,该项目获得绿色转型变革者大奖。

“我们深挖绿电制氢产品应用场景,聚焦核心技术,吸引氢能动力等企业入驻赤峰零碳氢能产业园区,形成了属地化的绿电制氢产业链。”远景赤峰零碳制氢项目负责人侯勇介绍。坚持以新能源带动新工业,内蒙古紧抓快干推进新能源跨越发展,不断开辟新领域新赛道,拓展发展新动能新优势。2023年,全区新能源产业投资较上年增长70.1%,对全区投资增长的贡献率高达80.9%,新能源产业成为引领内蒙古经济高质量发展的新引擎。

向“新”而行,聚力打造新能源产业高地,这正是内蒙古加快形成新质生产力的生动缩影。

2023年9月,习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调,“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。”

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。在推动东北全面振兴的时代背景下,如何加快形成新质生产力,推动东北产业转型升级?正在召开的全国两会上,这一话题引发会场内外广泛热议。

“加快形成新质生产力,技术创新是关键。”全国政协委员、中国中小商业企业协会副会长、包头市塞北机械股份有限公司董事长王斌表示,要将创新作为引领东北高质量发展的第一动力。加强科技创新与产业创新的良性互动,加快推动传统产业提质增效,积极发展战略性新兴产业和未来产业,不断开辟新赛道,拓展新优势。

王斌建议,加大科研投入,推动科研成果转化为实际生产力,促进高校、科研机构与企业之间的紧密合作,形成产学研一体化的创新体系。优化产业结构,引导战略性新兴产业向高端化和差异化方向发展,加快建设世界一流企业和科技领军企业,发展壮大制造业单项冠军企业和高新技术企业,激发涌现更多专精特新中小企业和“独角兽”企业,促进大中小企业融通创新。

中国城市经济学会产业绿色发展研究部主任白卫国建议,内蒙古要保持战略定位,科学统筹,推进形成适应新质生产力发展要求的新型

生产关系,处理好新质生产力诸要素之间的关系,建设现代产业体系。以能源、稀土、乳业、草业领域的科技创新为引领,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,加快科技创新步伐,优化配置生产要素,提升全要素生产率。通过聚焦“两个基地”建设,推动能源、农牧业、装备制造等支柱产业持续迭代升级,巩固和提升优势产业竞争优势。通过传统产业转型升级,以及发展壮大战略性新兴产业和未来产业,实现优化升级产业的布局 and 结构,加速构建现代能源产业体系、现代农牧业产业体系等现代产业体系。

作为东北地区重要组成部分的内蒙古,如何加快形成新质生产力,增强高质量发展新动能?来自自治区决策层的声音铿锵有力——

“以新兴产业和未来产业为代表的新质生产力,是我区塑造新优势、打造新引擎的关键所在,必须积极抢抓布局,率先在两个点位上取得突破,提升产业发展核心竞争力。”放眼内蒙古,加快形成新质生产力的部署掷地有声——

2024年呼和浩特将积极抢占未来产业新赛道,聚焦未来信息产业、未来空间产业、未来材料产业、未来健康产业、未来能源产业“五大领域”,培育打造新质生产力。

包头市将发展壮大战略性新兴产业,加速陆上风电装备、氢能储能、先进金属材料、新能源重卡及配套、碳纤维及高分子新材料“五大”战略新兴产业集聚发展,同步布局氟化工、军民融合、数字产业和未来产业等。

鄂尔多斯市抢滩氢能新赛道,实施氢能产业发展3年行动,全链条、终端化布局氢能产业项目,建设全国氢能综合利用示范区,打造现代煤化工与新能源耦合发展示范基地。同时积极谋划布局人工智能、第三代半导体、电子新材料等未来产业,培育新的经济增长点。

作为自治区东部五盟市之一,通辽市与东北三省往来密切。目前,通辽市正聚焦绿色农畜产品生产加工、铝镁硅新材料、新能源装备制造、玉米生物等优势主导产业,在以产业需求为导向进行创新的同时,以创新成果引导产业、升级产业,加快形成新质生产力。

立足于长远,着眼于未来,奋力于当下。站上新起点,全区上下锚定闯新路、进中游目标,锻长板、补短板、壮集群、强支撑,正在加快形成新质生产力,奋力实现经济新跃升。

也门胡塞武装称袭击两艘美军驱逐舰

新华社3月5日电(记者 王尚)萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚5日晚发表声明说,胡塞武装使用无人机和导弹攻击了两艘在红海航行的美国海军驱逐舰。

萨雷亚表示,胡塞武装将“毫不犹豫地对所有敌对目标的袭击”。他未提及袭击时间和遭袭船只的名称。

据胡塞武装控制的马西拉电视台5日报道,美英两国战机当天傍晚也对也门红海城市荷台达发动了至少5次空袭。据当地目击者告诉

新华社记者,美军战机当天空袭了位于荷台达西北部的拉斯伊萨的胡塞武装导弹发射设施。美国方面暂未就相关事件表态。

也门胡塞武装4日曾发表声明说,胡塞武装当天向在阿拉伯海行驶的“以色列船只”发射了多枚导弹,并使用无人机和导弹攻击了数艘在红海航行的美国军舰。美国中央司令部5日表示,胡塞武装4日向红海南部发射了一枚导弹,但未击中任何船只。胡塞武装4日还在亚丁湾袭击了悬挂利比里亚国旗

的“地中海天空”号集装箱货轮。货轮在袭击中受损,但没有人员伤亡。目前这艘货轮正按既定航线航行。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域相关目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员伤亡。一些国家谴责美英两国的行动,认为这是对也门主权的侵犯,会加剧地区紧张局势。



shidian 国际视点 guoji

2月27日,在尼日利亚拉各斯,拉伊铁路的中方员工指导当地新进学员学习机车知识。

2021年6月,在共建“一带一路”倡议指引下,由中国土木工程集团有限公司(中土集团)承建的连接拉各斯和伊巴丹的铁路(拉伊铁路)正式通车运营,干线全长约157公里,支线长约7公里,采用现代化铁路标准,设计时速150公里。截至2024年3月5日,拉伊铁路已安全运营1000天,客流量超200万人次,最高月发送旅客超过15万人次,客运列车平均上座率超过80%。

拉伊铁路不仅便利民众出行,也有助于提升港口与内陆货物运输效率,加快尼日利亚工业和经济活动提质升级。

新华社发 庄艳辉 摄



3月5日,志愿者张磊军带着学生们做团队建设游戏。

当日,浙江省安吉县山川小学的学生们迎来了开学第一课“乡村美育课”。为拓展乡村学生的综合素质,山川乡自2021年通过公益组织请来高等院校、爱心企业的志愿者为山乡学生开设戏剧、音乐、摄影、手工方面的美育课程。

新华社记者 翁忻旻 摄