

去年耕地保有量目标任务完成

强化耕地保护 推动节约集约用地

本报记者 朱隽

“十三五”期间,全国完成造林5.45亿亩,森林覆盖率提高到23.04%;年均治理沙化土地面积3000万亩左右;海洋新兴产业增加值年均增速超过11%;全国共治理修复历史遗留的废弃矿山400多万亩……国新办29日举行新闻发布会,介绍了自然资源领域工作助力全面建成小康社会有关情况。自然资源部部长陆昊表示,党的十八大以来,我国生态文明建设开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,也取得了历史性、转折性、全局性变化。

在介绍耕地保护形势时,陆昊表示,我们守住了18亿亩耕地保护红线,完成了2020年18.65亿亩耕地保有量目标任务。今后应对耕地特别是永久基本农田实行特殊保护。要实事求是地落实耕地占补平衡任务,县域内确实无法补充时,可在省域内补充,严格跨省补充耕地。据了解,今后所有通过验收的补充耕地项目将逐地块“上图入库”,在网上公开,接受全社会监督。

海洋经济是国民经济的重要组成部分。自然资源部副部长、国家海洋局局长王宏介绍,2012年至2020年,我国海洋生产总值由5万亿元增长到8万亿元,海洋经济在提高人民生活水平、全面建成小康社会中发挥了重要作用。与此同时,海洋资源保护利用管理扎实推进,除国家重大项目外,全面禁止围填海,坚决遏制非法围填海。2018年7月以来,违法围填海规模下降到3年累计17.36公顷。

地质灾害防治关乎人民群众生命财产安全。中国地质调查局局长、中国地质科学院院长钟自然介绍,“十三五”期间,全国共实现地质灾害成功避险4296起,避免直接经济损失约50亿元。“我们充分利用综合遥感技术开展地质灾害隐患识别。”2020年,在221个县(市、区)共识别出疑似隐患8450处,经过实地核查验证,确认隐患比例超过60%。2021年已识别出以滑坡为主的疑似隐患9675处。

在介绍自然生态系统保护修复时,国家林业和草原局局长关志鸥表示,通过连续多年实施天然林保护、三北防护林、退耕还林还草、京津风沙源治理等重大生态工程,我国已经成为全球增绿最多的国家,自然生态系统质量明显改善,稳定性明显增强。目前,我国森林面积达到33亿亩,位居世界第五,其中人工林面积达到11.9亿亩,位居世界首位。

在回答推动建设用地集约高效利用问题时,陆昊表示,科学划定城镇开发边界以后,城镇建设必须严格限定在开发边界范围内。在严格实施年度新增建设用地规模控制的同时,坚持大力推动城乡存量建设用地开发利用。继续完善增量安排与消化存量挂钩机制,鼓励各地更大力度处置批而未供土地和闲置土地。据了解,2018年至2020年全国共消化处理批而未供土地1041万亩,处置闲置土地290万亩。

权威发布·全面建成小康社会

前三季度 新办涉税市场主体累计超970万户

本报北京10月29日电(记者王观)国家税务总局29日发布的显示,前三季度新办涉税市场主体累计达970.3万户,较2020年、2019年同期分别增长16.1%、24.8%,两年平均增长11.7%。

新办涉税市场主体,是指办理工商登记后,首次到税务部门办理涉税事项的企业、个体工商户等市场主体。税收数据显示,前三季度,虽受疫情、汛情和复杂多变的国内外形势影响,新办涉税市场主体增速略有放缓,但仍呈现数量增加、结构优化和就业容量扩大等特点,显示中国经济仍然保持较强韧性。

一是数量增加。前三季度新办涉税市场主体累计达970.3万户,其中领用接受发票、办理有税申报的相对较活跃新办涉税市场主体共793万户,占比达81.4%,反映出新办涉税市场主体活跃度是比较高的。

二是结构优化。前三季度,信息技术服务业、科学研究和技术服务业等现代服务业新办涉税市场主体占比分别为5.6%和6.2%,较2020年同期分别提高1.9个和0.8个百分点。

三是就业容量扩大。前三季度,新办涉税市场主体提供就业岗位3141.6万个(包括新增就业和既有就业人员转岗),较2020年同期增长25.1%。

我国绿色贷款余额达14.78万亿元 同比增长27.9%

本报北京10月29日电(记者吴秋余)中国人民银行29日发布的今年三季度金融机构贷款投向统计报告显示,截至三季度末,我国本外币绿色贷款余额达14.78万亿元,同比增长27.9%,比上季末高1.4个百分点,高于各项贷款增速16.5个百分点,前三季度增加2.74万亿元。其中,投向具有直接和间接减排效益项目的贷款分别为6.98万亿元和2.91万亿元,合计占绿色贷款的66.9%。

分用途看,基础设施绿色升级产业贷款和清洁能源产业贷款余额分别为6.99万亿元和3.79万亿元,同比分别增长25.7%和22.8%。分行业看,电力、热力、燃气及水生产和供应业绿色贷款余额4.08万亿元,同比增长22.5%,前三季度增加5497亿元;交通运输、仓储和邮政业绿色贷款余额4.02万亿元,同比增长14.2%,前三季度增加3707亿元。

实施一系列战略、措施和行动 中国应对气候变化取得积极成效

本报记者 寇江泽

国务院新闻办公室10月27日发表《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。白皮书指出,中国高度重视应对气候变化。作为世界上最大的发展中国家,中国克服自身经济、社会等方面困难,实施一系列应对气候变化战略、措施和行动,参与全球气候治理,应对气候变化取得了积极成效。

中国应对气候变化取得哪些成效?为全球气候治理作出哪些贡献?下一步工作如何开展?记者采访了国家应对气候变化战略研究和国际合作中心研究员周泽宇、助理研究员付琳和樊星。

中国坚持减缓和适应并重,为全球应对气候变化贡献力量

记者:中国实施积极应对气候变化国家战略,取得了哪些进展和成效?

付琳:面对日益严峻的气候变化问题,中国一贯坚持减缓和适应并重,实施积极应对气候变化国家战略。自“十二五”时期开始,中国持续将单位国内生产总值二氧化碳排放下降作为约束性指标,纳入国民经济和社会发展规划纲要,积极制定实施各项战略、政策与行动,取得了积极成效。

2020年,中国碳排放强度相比2015年下降18.8%,超额完成“十三五”约束性目标;相比2005年下降48.4%,超额完成向国际社会承诺的下降40%—45%的目标,为全球应对

气候变化贡献中国力量。

中国大力推动绿色低碳发展。新能源、节能环保等战略性新兴产业快速壮大,并逐步成为支柱产业。高技术制造业和装备制造业增加值,占规模以上工业增加值比重达46.9%;新能源产业蓬勃发展,新能源汽车生产和销售规模均居全球第一;风电、光伏发电设备制造形成了全球最完整的产业链。

中国注重能源结构调整与节能提效。2020年,煤炭占能源消费总量的比重,已由2005年的72.4%下降至56.8%,非化石能源占能源消费总量比重达到15.9%。同时,煤电机组供电煤耗持续保持世界先进水平,截至2020年底,中国节能改造煤电机组规模超过8亿千瓦。2011年至2020年,中国能耗强度累计下降28.7%。

周泽宇:中国是全球气候变化的敏感区和影响显著区,中国把主动适应气候变化作为实施积极应对气候变化国家战略的重要内容,推进和实施适应气候变化重大战略,开展重点区域、重点领域适应气候变化行动,强化监测预警和防灾减灾能力,努力提高适应气候变化能力和水平。

中国积极推动共建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系

记者:中国为全球应对气候变化作出了哪些贡献?

樊星:作为负责任的大国,中国一直积极参与全球气候治理,积极推动共建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系,为全球气候治理注入强大动力。

中国积极推动全球气候治理多边进程取得积极成果。2015年联合国气候变化巴黎大会达成了具有里程碑意义的《巴黎协定》。中国为《巴黎协定》的达成、签署、生效和实施作出了历史性的重要贡献。作为《巴黎协定》的重要推动力量之一,中国始终坚持多边主义,坚持《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》所确定的公平、共同但有区别的责任和各自能力原则。

中国与全球各国开展气候对话和务实合作,取得了显著成效。截至2020年底,中国已与35个发展中国家签署39份应对气候变化南南合作谅解备忘录。中国积极在华开展应对气候变化南南合作能力建设,累计举办200余期气候变化和生态环保主题研修项目,为有关国家培训5000余名人员。

中国以绿色“一带一路”建设引领全球气候治理实践。绿色发展是应对气候变化的根本路径,也是全球气候治理的必然战略选择。绿色“一带一路”建设是中国向世界贡献的国际公共产品,对全球气候治理实践发挥着积极的引领作用。今年,中国与28个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议,呼吁各国应根据公平、共同但有区别的责任和各自能力原则,结合各自国情采取气候行动以应对气候变化。



10月29日,养殖户在安徽省合肥市庐江县白湖镇“渔光互补”光伏电站水面放养白鸭。近年来,该镇整合改造荒滩发展光伏产业,采取“水上光伏发电、水面放养白鸭、水下养殖鱼虾”等多元立体方式,实现经济、生态效益双丰收。

光伏板下鸭儿游

(上接第一版)截至今年9月底,全国农业保险保费收入843.47亿元,同比增长18.79%,提供风险保障4.02万亿元,同比增长21.42%。目前我国涉农贷款余额已超42万亿元,同比增长10.1%。

——稳投入,粮食生产托了底。 “今年刚种下去的大秋作物玉米遇到了旱情,政府发放了抗旱补助,银行还发放了抗旱贷款购置抽水机,解了燃眉之急啊!”安徽省宿松县复兴镇套口村粮农刘国华流转了150亩土地,玉米喜获丰收。

围绕防灾、治病虫、减损失3个关键,安徽千方百计提高秋粮种植效益,全省发展稻渔综合种养示范区14个,实现“亩收千斤粮,亩增千元钱”。吉林加大投入,以增积温促早熟为中心,加强田间管理,适时开展除草、中耕、施肥,适时组织喷施植物生长调节剂、叶面肥、抗旱保水剂等1267.07万亩。

投入托了底,粮农心里有了底。 目前,我国已经初步形成了以保障粮食安全、促进农民增收和农业绿色发展为主要目标的农业投入体系。今年,中央各类支农资金投入达到5551.5亿元。1至9月份,农业农村有效投资不断扩大,第一产业固定资产投资10395亿元,同比增长14%,用于农业农村的地方债券发行规模预计超过1600亿元。

稳产增产,筑牢粮食生产根基

藏粮于地,藏粮于技,夯实农业发展基础,为秋粮丰收成定局提供了生产保障。 ——打好耕地保卫战,提升土地产出能力。 土地是农业生产的命根子,是保障国家粮食安全的根本。

走进吉林省公主岭市黑林子镇红岩种植专业合作社的种植基地,125垧玉米收获已近尾声。合作社理事长苏东红说:“增加一厘米黑土层,每垧地可增产2000多斤。保地养地相结合,这产量就是不一样咯!”这几年,合作社一直采用秸秆还田翻压的种植方式,保水、保肥、保墒的同时,让秸秆腐烂增加黑土层。

今年秋粮生产,吉林有超2800万亩黑土地采取保护性耕作,占粮食播种面积的1/3,辽宁在中央财政1亿元基础上专门安排2亿元资金用于黑土地保护,实施160万亩黑土地保护项目。湖北省扎实推进高标准农田建设,截至8月底,全省已建成高标准农田228万亩,整体进度同比去年提升30%。

今年1至9月,全国已建成和开工在建高标准农田约9617万亩。按照全国高标准农田建设规划,到2025年新建高标准农田2.75亿亩,累计建成10.75亿亩,到2030年累计建成12亿亩高标准农田。

——打好种业翻身仗,推动粮食生产上台阶。 “好种子,带来好收成。我们培育的玉米品种,成了农民致富的好帮手,我们培育的马铃薯品种,成了农民致富的‘金疙瘩’。”青海省大通回族土族自治县丰谷良种繁育专业合作社理事长保吉栋话语里透着自豪。近年来,经过合作社的良种繁育和示范推广种植,翔玉998玉米、林纳燕麦、青薯168马铃薯等新品种在全县实现了推广种植,合作社成员玉米亩产达到1000公斤,小麦亩产达450公斤,马铃薯亩产达4000公斤,油菜亩产达300公斤。

秋粮生产中,良种大显身手。黑龙江大力推进优良品种应用,大豆由过去的注重“双高”变为更加注重高产,推广了东农豆252、黑农87、东升17等一批亩产350斤以上的高产品种。山东发展优质专用品种,优化作物种植结构和产品结构,重点发展比较效益高的优质强筋小麦、鲜食玉米、高蛋白大豆、高油酸

花生、特色杂粮杂豆等,确保产得出、产得优。 一粒好种,千粒好粮。 目前,我国农作物良种覆盖率在96%以上,自主选育品种面积占比超过95%。全国已经建成了以海南、甘肃、四川三大国家级育种制种基地为核心、以152个国家农作物种子基地县为骨干的种业基地国家队,保障了全国70%以上的农作物用种需求。

科技进步,推动粮食提质增效

农业出路在现代化,农业现代化关键在科技进步,依靠农业科技进步,走内涵式发展道路,为秋粮丰收成定局提供了强劲动力。

——会种地变“慧”种地,粮食生产现代化水平不断提高。 机收增收、机收减损成为秋粮生产“隐形英雄”。

在安徽省天长市汉涧镇于洼社区水稻种植基地,一台联合收割机大口吃进一片片水稻,脱粒后的秸秆散落还田。“作为机手,要查看秸秆高度,评估产量高低,还要适当调整速度,做到颗粒归仓。”天长市开峰农事服务专业合作社农机手戴武奎有经验。

全程机械化,提高了粮食生产效率。 今年秋粮生产,黑龙江提升机械化、智能化作业水平,投入100马力以上大型拖拉机7.7万台,全省农业全程机械化水平达到98%以上。江苏落实秋粮生产各关键措施,调集大中型拖拉机及配套秸秆还田机15万台套、插秧机11万台以上,水稻机械化种植比例达71%,水稻适期播栽达到95%,比上年增加3个百分点。 粮食生产机械化迈入新时代。目前,我国粮食生产总体上已经进入机械化时代,农作物耕种收综合机械化率达到71%,小麦、水稻、玉

中国将统筹推进应对气候变化与生态环境保护

记者:全球及我国应对气候变化面临着什么样的形势?

周泽宇:工业革命以来的人类活动,特别是发达国家大量消费化石能源所产生的二氧化碳累积排放,导致大气中温室气体浓度显著增加,加剧了以变暖为主要特征的全球气候变化。今年政府间气候变化专门委员会发布的第六次评估报告第一工作组报告表明,人类活动已造成气候系统发生了前所未有的变化。预计到本世纪中期,气候系统变暖仍将持续。

中国是拥有超过14亿人口的最大发展中国家,尚处于工业化、城镇化深化发展阶段,能源资源需求还在保持刚性增长。同时,中国气候类型复杂,区域差异大,易受气候变化不利影响。应对气候变化刻不容缓。

记者:下一步我国应对气候变化工作将怎样开展?

付琳:“十四五”时期,是实现碳达峰、碳中和目标奠定基础的重要窗口期,我国将统筹推进应对气候变化与生态环境保护相关工作,推动二氧化碳排放强度持续下降,加快构建碳强度控制为主、碳排放总量控制为辅的应对气候变化基本制度体系,完善构建应对气候变化标准体系,以及应对气候变化的财税政策、价格政策、政府采购政策等经济政策。

在适应气候变化方面,我国将统筹国内国际两个大局,坚持主动适应气候变化的定位,探索基于自然的解决方案,明确未来15年我国适应气候变化的主要目标任务、重点领域和区域格局,推动各级政府部门针对脆弱领域、敏感产业、主要区域和重点人群开展适应行动,进一步强化我国适应气候变化工作,提高气候风险抵御能力,助力美丽中国和生态文明建设。

王 闾(影像中国)