

到二〇二五年我国将累计建成十点七五亿亩高标准农田

国家粮食安全基础进一步夯实

本报记者 李晓晴

权威发布

《全国高标准农田建设规划(2021—2030年)》近日印发。9月16日,在国新办举行的国务院政策例行吹风会上,农业农村部副部长张桃林表示,按照《规划》,到2025年我国累计建成10.75亿亩并改造提升1.05亿亩高标准农田,到2030年累计建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田,到2035年,全国高标准农田保有量和质量进一步提升。

——扛稳粮食安全责任,推进高标准农田建设,稳步提升粮食产能。

张桃林表示,近年来,我国粮食连年丰收,粮食库存充裕,但我国粮食仍处于而且将长期处于紧平衡状态。随着人口数量的增加,特别是消费结构、营养水平的提升,我国粮食需求还将保持刚性增长的态势。因此,要推进高标准农田建设,夯实粮食安全基础。

经过多年建设,我国高标准农田建设成就斐然,截至2020年底,全国已完成8亿亩高标准农田建设任务,有力地保障了粮食安全。但目前,我国耕地质量总体上仍然不高,中下等质量的耕地占到70%左右。加上光温、水土时空分配不均、利用不合理等问题,我国耕地抗灾减灾能力仍然不强。因此,大力加强高标准农田建设十分迫切。要确保耕地数量,不断提升耕地质量以及耕地综合产能。要大力推进高标准农田建设,巩固和提升粮食安全生产能力。

张桃林说,“十四五”时期乃至今后更长一段时期,迫切需要加快高标准农田建设步伐,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,进一步筑牢国家粮食安全保障基础。

——打造集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。

张桃林介绍,《规划》对高标准农田建设内容提出明确要求,通过田块整治、土壤改良、灌排沟渠和田间道路配套等综合措施,不断改善农田基础设施条件,集中力量打造集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。高标准农田建成后,能显著提高水土资源利用效率,增强粮食生产能力和防灾抗灾减灾能力,建成后项目区粮食产能平均提高10%—20%,亩均节本增效500元。

《规划》紧扣高质量发展主题,明确了高标准农田建设的田(田块整治)、土(土壤改良)、水(灌溉与排水)、路(田间道路)、林(农田防护和生态环保)、电(农田输配电)、技(科技服务)、管(管理利用)8个方面的建设内容,是集水、土、气、生态条件于一体、统筹协调的系统工程。要求加快构建科学统一、层次分明、结构合理的高标准农田建设标准体系。同时,综合考虑建设成本、物价波动、政府投入能力和多元筹资渠道等因素,逐步提高亩均投入水平,全国高标准农田建设亩均投资一般应逐步达到3000元左右。

——“一季亩均千斤,两季亩均吨粮”,形成更高层次、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障基础。

与上一轮2011年—2020年的全国高标准农田建设总体规划相比,此次《规划》内容有什么不同?张桃林介绍,《规划》注重坚持问题导向、目标导向,具有3个突出特点。

更加突出产能保障。立足确保谷物基本自给、口粮绝对安全,以提升粮食产能为首要目标,优先在永久基本农田、“两区”(即粮食生产功能区、重要农产品生产保护区)集中力量建设高标准农田,形成一批“一季亩均千斤、两季亩均吨粮”的口粮田,进一步筑牢保障国家粮食安全基础,把饭碗牢牢端在自己的手中。

更加突出质量要求。坚持新增建设与改造提升并重、建设数量和建成质量并重、工程建设与建后管护并重,产能提升和绿色发展相协调,即“三并重一协调”,合理安排已建高标准农田改造提升,进一步提升粮食生产和重要农产品供给能力,形成更高层次、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障基础。

更加突出针对性和可操作性。针对不同区域粮食生产面临的主要障碍因素,分类指导,将全国高标准农田建设分成东北区、黄淮海区、长江中下游区、东南区、西南区、西北区、青藏区等7个区域,因地制宜提出各分区建设重点和分省建设目标任务。

第四届进博会将首办线上国家展

本报上海9月16日电(记者田泓)据第四届中国国际进口博览会倒计时50天新闻通气会介绍,今年进博会将使用数字化手段,首次举办线上国家展。

据介绍,国家展采用三维建模、虚拟引擎等技术,为各参展国搭建精心制作的虚拟展厅。通过图片、视频、3D模型等多种形式,展示参展国发展成就、优势产业、文化旅游、代表性企业等领域特色。虚拟展厅内设置企业直通车,打通了国家展与企业商业展的通道,可以更方便地了解参展国企业情况。此外,进博会吉祥物进宝作为讲解员带领大家云观展,并设计上线打卡、积分抽奖等互动功能。为了增强观众的参与感,进博会期间在国家会展中心北厅将设置国家展体验区,现场进馆观众可通过VR等设备浏览线上国家展。

第四届进博会上国家展参展国范围广泛,参展工作得到各参展国和国际组织的高度重视。在参展各方的大力支持下,国家展筹备工作顺利开展,进博朋友圈不断扩大。

站上新起点 携手开新局

本报记者 贺林平 程 龙

建设国际科技创新中心、构建具有国际竞争力的现代产业体系、建设宜居宜业宜游的优质生活圈等提供更大力度的新支撑;同时协同提升澳门—珠海极点辐射能力,带动珠江西岸地区发展,进一步增强横琴作为粤港澳大湾区发展重大平台引擎的带动作用。”张燕说。

陈广汉表示,横琴粤澳深度合作区建设不断推进,对大湾区东西两岸的平衡发展、协调发展具有重要意义。他还注意到,针对澳门居民可能面临的通信痛点,“横琴方案”提出大幅降低并逐步取消合作区与澳门间的手机长途和跨境漫游费。他表示,随着融合进一步加深,广东还会在社会管理、民生、医疗、养老、公共卫生、交通等方面进一步加强与澳门的合作。

“横琴方案”的公布以及合作区的组建,将推动更高水平的粤港澳三地合作,实现互利共赢。港澳发展空间将得到进一步扩大,港澳居民将迎来更多新的机遇,港澳不同界别的专业人才和企业将迎来更广阔的发展平台。”港区全国政协委员、香港青联交流基金主席楼家强20多年前从香港来到内地创业,如今他已把工作重心放在大湾区,“港澳青年要把握千载难逢的新机遇,融入大湾区、融入国家发展大局。”楼家强说。

加快打造新发展格局,营造国际化法治化市场化营商环境

建设横琴粤澳深度合作区,其意义不仅在澳门,也不仅在粤港澳大湾区。在阐述合作区

12年来,横琴从一个边陲海岛变成开发热岛、开放前沿

金秋时节,粤港澳大湾区喜讯频传。中共中央、国务院近日印发《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》(以下简称“横琴方案”)、《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》,引发粤港澳各界高度关注。

在习近平总书记亲切关怀下,短短十来年时间,横琴从一个边陲海岛变成开发热岛、开放前沿,呈现出勃勃生机和美好前景。专家表示,组建横琴粤澳深度合作区管理机构,是横琴开发开放的起点,必将催生新的“化学反应”,为粤港澳大湾区建设赋予新动能。

促进澳门经济适度多元发展,为丰富“一国两制”实践提供示范

横琴地处珠海南端,与澳门一水一桥之隔。经过多年开发建设,已累计实现固定资产投资超过3434亿元,GDP年均增长率超过43%。岛内“五横三纵”主干路网基本建成,横琴大桥等对外连接“大动脉”建成通车。粤澳合作中医药科技产业园、横琴澳门青年创业谷吸引越来越多优质企业聚集。旅游、休闲、健康和高新技术等重点产业发展势头迅猛。

从最早的横琴新区到横琴粤澳深度合作区,横琴开发开放的初心就是为澳门产业多元发展创造条件。以此为标准衡量12年的发展历程,横琴也存在一些短板:实体经济发展不够充分,服务澳门特征不够明显,与澳门一体化发展还有待加强,与党中央、国务院的期待要求还有较大差距。

我国完成新冠疫苗全程接种超十亿人

本报北京9月16日电(记者杨彦帆)国务院联防联控机制16日召开新闻发布会,介绍进一步做好疫情防控和疫苗接种有关情况并答记者问。

近日,福建省莆田市、厦门市等地发生本土新冠肺炎疫情。“自9月10日以来,本轮疫情新增本土确诊病例一半以上为中小学、幼儿园师生和工厂员工,场所聚集性感染明显。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,要加快流调溯源和核酸检测,严格隔离管控,做好重点场所、重点单位、重点人群疫情防控,做好秋冬季多病同防,加快推进疫苗接种。

截至9月15日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗21亿6142.8万剂次,完成全程接种的人数为10亿1158.4万人。国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,其中12—17岁人群已经接种超过1.7亿剂次,覆盖9528.7万人;60岁以上人群已接种超过3.9亿剂次,覆盖超过2亿人。我国接种的总剂次和覆盖人数均居全球首位,人群覆盖率位居全球前列。

教育部体卫艺司副司长、一级巡视员万丽君说,此次福建的疫情是学校在组织学生“适时抽检”的时候及时发现。“适时抽检”政策是福建省2020年10月建立的一项制度,学校每15天抽取10%的返校学生进行一次核酸检测,循环进行,确保5个月之内所有的返校学生都接受一次核酸检测。教育部鼓励相关省份能够参照借鉴福建的这一做法,确保教育战线疫情防控取得成效。

交通运输部应急办副主任卓立表示,福建省部分地区发生局部聚集性疫情后,交通运输部指导当地交通运输部门启动应急响应,分区分级精准施策。一是及时暂停了涉疫地区的对外客运服务;二是全力保障基本生产生活物资运输;三是协同做好疫情流调溯源工作。

文化和旅游部市场管理司一级巡视员侯振刚说,中秋、国庆假期期间,有假期出游意愿的公众,一定要密切关注国内疫情动态,不要前往中高风险地区旅游。在出游过程中,要充分理解并自觉遵守疫情防控的相关规定。

前8月全国门诊费用跨省直接结算超过500万人次

本报北京9月16日电(记者李红梅)16日,国家医保局发布信息显示,截至2021年8月,31个省份和新疆生产建设兵团全部启动普通门诊费用跨省直接结算,每个省份至少有一个统筹地区已联网接入。前8月,全国门诊费用跨省直接结算超过500万人次。

2021年1—8月,全国门诊费用跨省直接结算506.17万人次,涉及医疗费用12.74亿元,基金支付6.93亿元,基金支付比例为54.4%。其中,在联网定点医疗机构直接结算459.88万人次,涉及医疗费用12.13亿元,基金支付6.32亿元;在联网定点零售药店直接结算46.29万人次,涉及医疗费用6075.41万元,基金支付6055.68万元。

8月,全国门诊费用跨省直接结算80.96万人次,涉及医疗费用1.09亿元,基金支付1.10亿元,基金支付比例为52.6%;日均直接结算2615人次,次均医疗费用258.36元,次均基金支付135.99元。需要办理普通门诊费用跨省直接结算的参保人,可通过国家医保局公众号、国家医保服务平台网站(https://fuwu.nhsa.gov.cn)或下载“国家医保服务平台”APP,查询开通的试点地区和定点医药机构,然后进行备案。

四川泸县发生6.0级地震

各方迅速开展抗震救灾



9月16日晚,四川省泸县福集镇龙脑桥中心小学安置点,救灾帐篷亮起灯光,受灾群众安稳过夜。 本报记者 宋豪新摄

9月16日4时33分,四川省泸州市泸县发生6.0级地震。16日下午,泸县“9·16”抗震救灾指挥部召开第一场新闻发布会,对灾情、抗震救灾工作及下一步工作进行通报。截至9月16日16时,地震共造成12.1万人受灾,3人死亡、100人受伤。

地震发生后,泸州市立即启动抗震救灾Ⅰ级应急响应,成立抗震救灾指挥部,迅速开展抗震救灾各项工作。泸州市应急委调集消防救援队伍、综合应急救援队伍、医疗救护、电力、通信、交通、113地质队、135地质队、武警、民兵、红十字会山地救援等抢险救援力量在灾区全力开展救援,四川省应急指挥中心和成都、宜宾、自贡、内江等地消防救援力量赶赴泸县救援。重伤患者全部收治到西南医科大学附属医院,“一人一案”多学科会诊,全力救治。轻伤患者集中收治到泸县人民医院,并做好医疗机构疫情防控工作。

与此同时,当地迅速开展转移安置。目前,紧急转移安置近7000人,紧急转移避险超7万人。泸县所有学校已停课,学生就近转移至避难场所,待校舍安全隐患排查,确保安全后逐步复课。市县两级现已调拨棉被600床、折叠床700张、帐篷500顶、救灾物资家庭包1000个等救灾物资和生活物资。

此外,当地迅速开展隐患排查。组织自规、水务、住建、交通、经信等行业主管部门,对行业领域企业厂房、在建项目、重要设施开展点对点安全隐患排查。督促各区县组织专业力量,对辖区重点场所、在建工程、老旧房屋和人员密集场所进行拉网式排查。

四川省财政厅迅即启动财政应急响应机制,截至16日10时,已紧急向泸县财政专调资金5000万元,用于支持开展抢险救援和群众安置等工作。

国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部启动地震Ⅲ级应急响应。持续调度部署人员开展搜救、灾情核查、灾情监测、群众安置和次生灾害防范等抗震救灾工作,调派国家综合性消防救援力量增援震区,协调国务院抗震救灾指挥部成员单位落实应急处置各项措施。

食和物资储备局紧急调拨中央救灾物资2000顶帐篷、1万床夏凉被和1万张折叠床等。工业和信息化部指导四川开展工业企业受灾普查,重点排查天然气、化工、电力等方面受灾受损情况。自然资源部派出工作组赶赴灾区,指导地方做好地质灾害隐患排查、监测预警等工作。住房和城乡建设部启动地震Ⅲ级应急响应,指导四川省、泸州市住房和城乡建设部门派出队伍赶赴灾区。交通运输部立即向国家铁路局、中国民航局、国家邮政局及四川省交通厅等了解交通运输方面情况。国家卫生健康委调派国家紧急医学救援队和国家级医疗、公共卫生专家赶赴灾区。

水利部分析研判震区雨水情和防御形势,部署震区水利工程震损排查、应急处置和近期强降雨防范工作。16日上午,该部向四川省和重庆市水利部门发出通知,对水利工程震损排查和应急处置提出要求,并派出2个工作组赴四川、重庆协助指导水利抗震工作。

(本报记者王明峰、宋豪新、王永战、邱超奕、王浩)

应急管理部派出的工作组已于16日中午抵达现场指导;并已会同国家粮