

确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中

——透视粮食生产攻坚克难夺丰收的关键之举



黑龙江省富锦市“万亩水稻公园”稻田画

国家统计局12日发布数据显示,2022年全国粮食总产量达13731亿斤,比上年增长74亿斤,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

粮稳天下安。在今年新冠肺炎疫情、极端天气、农资涨价等多重挑战下,我国粮食生产实现增产丰收,得益于以习近平同志为核心的党中央始终牢牢把住粮食安全主动权,统筹部署的一系列粮食稳增产举措落地见效,印证我们有信心、有底气把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

“人特别努力、天比较帮忙”

严冬将至,确保河南全省8500多万亩小麦安全越冬成为新课题。自秋收秋种以来,河南省商水县张庄镇南陵村的种粮大户邱守先就忙得一刻不停。“冬小麦刚种上,就已经签约了买家。”最近他又忙着走村串户,与更多有意愿的农户协商流转土地。

民以食为天,粮价是百价之基。今年粮食生产经历多重挑战,实现高位再增产,全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上,为经济社会发展奠定基础。

农业农村部种植业管理司司长潘文博介绍,今年粮食面积继续增加,在粮食增产中发挥了关键性作用。各地严格落实粮食安全党政同责,加强耕地种植用途管控,清理“非粮化”,复耕复垦,推行间套复种,千方百计挖掘面积潜力,夏粮、早稻面积分别增加138万亩、31万亩,秋粮面积也增加较多,奠定了丰收基础。

大豆扩种取得实质性进展。我国启动实施国家大豆和油料产能提升工程,在东北地区推广轮作扩大大豆,在西北、黄淮海、西南和长江中下游等地推广大豆玉米带状复合种植。今年大豆面积超过1.5亿亩,是近60多年来大豆面积最高值。

今年粮食生产经历罕见秋汛、夏季干旱等挑战,局地灾情重,各地各部门攻坚克难、多措并举。

潘文博表示,夏粮遭遇上年罕见秋雨秋汛,三分之一小麦晚播,长势差,通过落实促弱转壮、“一喷三防”等措施,加上入春后天气比较好,夏粮最终实现增产,是“人特别努力、天比较帮忙”的结果。

秋粮生产方面,长江流域遭遇严重高温

干旱,这些省份通过水库调水、人工降水、地下水打、河湖抽水等措施增加抗旱水源。同时,占全国秋粮产量70%左右的北方主产区大部旱涝灾害少,秋粮增产较多,有效弥补了灾区损失。

稳产能关键:藏粮于地、藏粮于技

近日在湖南省汨罗市罗江镇罗江村,刚忙完手上的农活,村党总支书记周艳就带领村干部们测量田地面积。“今年村里有1200亩稻田要开展高标准农田建设,以后机械化作业更方便,增产更有保障。”

高标准农田建设的内容之一是完善水利设施,早能浇、涝能排。

据了解,南方夏季高温少雨,对秋粮造成了一定影响,但对产量影响总体有限。主要原因一是水源灌溉条件较好。南方2亿亩中稻大部分也有水源,7600多万亩双季稻田大部分也有水源,高温干旱主要影响丘陵岗地、“望天田”和部分灌区末端等没有灌溉水源条件的地块。

同时,当南方高温干旱发生时,早稻已经收获;部分中稻抽穗扬花,影响了结实率,但占比较小;双季晚稻大多处于分蘖拔节期,对高温干旱不敏感,影响较小。

据农业农村部调度,南方12省(市)粮食作物因高温干旱受灾3119万亩,分别占南方秋粮、全国秋粮面积的6.1%、2.4%。通过及时落实“一喷多促”等稳产增产措施,一方面促进受灾作物生长恢复,减少了产量损失,另一方面促进未受灾地区秋粮单产提高,实现非灾区多增产,部分弥补灾区损失。

科技是稳增产的关键。农业农村部持续开展下沉一线包省包片联系指导,组织防灾减灾专家指导组、科技小分队赴主产区和重灾区蹲点指导,采取喷施叶面肥、以水调温等技术措施。各地也多渠道调度水源科学抗旱,能浇尽浇,对确实没有灌溉条件因灾绝收的中稻田,蓄留一季再生稻以弥补损失。

“惠民保”热销调查

近段时间,全国多地陆续上线新一年度的城市定制型商业医疗保险。这种被称为“惠民保”的保险,投保门槛低、保费低、保额高,受到消费者青睐。“惠民保”如何健康发展?如何更加惠民利民?“新华视点”记者进行了采访。

低门槛、低保费、高保额,1.4亿人次参保

2015年,深圳市推出重大疾病补充医疗保险,通过向商业保险公司购买大病保险,对大病患者发生的医疗费用给予进一步保障。这一险种被业内视为“惠民保”的雏形,一经推出便受到市民欢迎。

近年来,由地方政府及相关部门指导,保险公司商业运作、与基本医保衔接的“惠民保”业务快速增长。中国保险行业协会数据显示,截至2021年底,“惠民保”覆盖全国28个省份,共有1.4亿人次参保。

2022年,“惠民保”销售热度不减。11月以来,全国多地上线2023年度“惠民保”,据不完全统计,已新推或升级二十余款产品。2023年度“北京普惠健康保”、广州“穗岁康”11月1日开放参保后,参保人数均突破200万。

中国社科院世界社保研究中心主任郑秉文表示,“惠民保”是医疗保障体系的组成部分,也是基本医疗保险制度的补充性普惠性机制,能够在一定程度上解决传统商业保险覆盖率不足的问题。

“不限年龄、不限职业、无需体检、最高保额300万元……”在一家保险公司的官网上,其承保的“惠民保”产品打出了这样的广告语。

记者梳理各地“惠民保”产品发现,此类产品多数不限年龄、职业,无需体检、无等待期等,凡是当地职工医保和居民医保正常参保缴费的参保人均可投保。保额在几百万元不等,价格在几十元到几百元之间。

“用一顿饭钱就能获得高额医疗保障,确实很吸引人。”宁波市民王女士最近花100元买了一份当地的“天一甬宁保”。她告诉记者:“我有既往症,很多传统商业医疗保险都买不了,这个产品将带病体纳入保障范围,可以多一份保障。”

在业内人士看来,当前消费者保险意识越来越强,希望有更好的风险保障。“惠民保”低门槛、低保费、高保额的特点,契合了消费者提升医疗保障、降低医疗费用支出的实际需求。

向新市民开放投保,不断扩展特药责任

随着业务快速发展,近年来“惠民保”呈现一些新特点,比如投保范围有所扩展、保障责任增加,理赔时效提升等。



“惠民保”热销

新华社发

11月初,2023年度“北京普惠健康保”正式开放参保,覆盖人群进一步扩大。记者了解到,除北京市基本医疗保险参保人员外,拥有北京户籍或持有北京市居住证且已参加异地基本医疗保险的群体可参保。

“我第一时间就给父母投保了。”在北京一家公司上班的李先生说,他父母前些年从外地来北京帮忙照顾小孩,老两口年纪大了,一直希望在医疗保障方面能多一分安心。“北京普惠健康保”将非北京医保的人群纳入保障范围,解决了大问题。

不止北京,在长沙、常州、广州等地,越来越多城市的“惠民保”产品向新市民开放投保。

“惠民保”产品保障人群范围不断扩大,保障责任也在扩展。青岛“琴岛e保”将医保范围外正面清单药品增加到2000种;上海“沪惠保”将CAR-T等新型精准靶向疗法及多种特药纳入保障责任;“北京普惠健康保”根据市民的特药用药需求,动态调整完善特药目录……

平安养老险有关负责人表示,一些重大疾病治疗需要的特药、治疗手段往往费用不菲,给患者带来较大负担。“惠民保”产品着力扩展特药责任,可以让高端医疗技术、药品

惠及更多患者,达到“治大病减大负”的效果。

理赔时效一直牵动着患者的心,多地纷纷推出理赔便利举措。

据宁波市普惠保险公服务中心负责人管益君介绍,2023年度“天一甬宁保”理赔结算更便捷,在浙江省内住院及特病门诊自费医疗费用可在医疗机构进行“一站式”实时结算,即与基本医保同步结算。此举将有效缓解患者大额医疗费用垫资负担,免去理赔跑断腿麻烦。

如何更好惠民利民?

值得关注的是,“惠民保”虽持续走红,但业务模式、保障责任、费率水平、增值服务 etc 仍在探索之中,需要多方合力推动其健康可持续发展。

“部分地区保障方案数据基础不足、缺乏风险测算,并未结合当地经济发展、医疗费用水平、基本医保政策、投保规模等基本要素,也未充分利用既往医保数据进行精算定价。”银保监会有关部门负责人表示,保险公司要按照持续经营和风险可控原则,科学合理制定保障方案。

专家表示,医保部门可为“惠民保”产品设计提供医保大数据支持。保险公司应基于基本医保和重大疾病保险等有关数据合理预估投保人数规模,做好保费测算和保障方案制定。同时,可考虑引入长期费率调节机制,一方面将保险期限从目前的1年适当延长至3年及以上,另一方面允许每年及时根据赔付情况调整费率水平,提升“惠民保”运营的持续性、稳定性。

记者调查发现,当前“惠民保”产品的住院及特殊门诊免赔额普遍在0.5万元到2万元之间,整体偏高。同时,部分地区“惠民保”赔付率不高。这都在一定程度上影响了消费者的获得感。

业内人士建议,对于赔付率较低的“惠民保”产品,可以通过降低免赔额、扩大报销范围、提高报销比例等方式,优化投保人待遇水平。

“惠民保”要为老百姓带来更多实惠,不能仅局限于传统的风险损失补偿,还要在健康管理、对健康风险进行干预等方面找到着力点。

中国人保集团副总裁于泽表示,保险公司在提供普惠健康保障的同时,可以为参保人提供健康咨询、重大疾病早期筛查、药品服务、就医服务、康复护理等健康管理服务,提升包括健康人群在内的参保人对保险服务的获得感和满意度,从而有效提升“惠民保”参保率、续保率。

机器人搭载着特斯拉自动驾驶技术和神经网络技术,未来可以服务千家万户;炫酷的3D数字技术带你“穿越”到宋朝街景中拍张个人写真;给挖掘机装上“数字心脏”,像“玩游戏”一样远程操控……在浙江杭州举行的首届全球数字贸易博览会上,记者近距离感受了数字技术发展的澎湃动能。

数字让生活更智能

机器人正逐渐成为人们生活中的助手,烹饪美食、修剪草坪、照顾老人……这一幕或许将不再是科幻电影里的场景。在数贸会现场,来自特斯拉的类人机器人一一亮相,便吸引众多观众驻足打卡。

特斯拉现场工作人员解云介绍,特斯拉机器人通过最为核心的“大脑”,发送指令的神经网络等技术,已完成行走、上楼梯、下蹲、拿取物体等动作,既能承受约半吨的重物,也可以完成轻薄物体抓取、操作机械装置等高精度动作,预计将在3至5年内实现大规模量产。

首届数贸会以“数字贸易 商通全球”为主题,汇聚了境内外800余家数字贸易头部企业,展览展示包括汽车自动驾驶、数字影棚、人形机器人、智能座舱、智慧交通等在内的诸多数字化新技术、新产品。

数字让产业更具韧性

通过手柄、电脑远程遥控,无人驾驶的挖掘机可以在零下20摄氏度、4000米海拔的低温缺氧环境中作业……展会现场,网易的工作人员告诉记者,网易伏羲与中建八局联合研发的挖掘机器人,正在四川理塘参与西南重点基建项目建设。通过远程客户端就能完成“点哪挖哪”、一键倒土、一键刷坡、一键装车等游戏化操作。

展会工作人员介绍,高原施工环境危险,遇到隧道、悬崖的施工环境可能出现侧翻、坍塌等事故,在效率提升的同时,挖掘机器人也大大改善了工人的工作环境。

“在数字时代,研发服务、数据服务、商务服务、营销服务、售后服务、产业链服务等,都在快速地以数字化的形态出现。”中国行政管理学会会长江小涓认为,数字化的售后服务以远程服务来替代,这是产业化保持韧性的一个表现。数字化平台则可以帮助很多企业接洽和补链。

她举例说,一家大型工程设备生产企业在全球80多个国家和地区都有设备在运作,一旦发生故障无法抵达现场进行维修,可以借助数字化把售后服务线上化。“科技人员不需长途旅行,通过5G设备与当地联系指导维修设备故障,这就是知识和技术跨界流动的数字化体现。”

数字让国际合作更深入

“过去,柬埔寨龙眼种植农户时常遇到滞销问题。”柬埔寨驻上海总领事谢志君在数贸会上说,“很高兴通过世界电子贸易平台(eWTP)合作,柬埔寨龙眼能够上线中国电商平台,数字化平台为我们打开了销售新天地。”

数字贸易作为贸易新形态,正成为我国加快建设贸易强国的“新引擎”,也为世界经济复苏与全球贸易增长注入了新动能。数贸会发布的数据显示,2021年,我国数字服务贸易总值2.33万亿元,同比增长14.4%。今年上半年,我国数字服务贸易额达1.2万亿元,同比增长9.8%;其中数字服务出口6828亿元,增长13.1%。

数字技术在文化领域的运用也缔造了更多国际友好合作的动人故事。尼泊尔在几年前的一次强烈地震中,大量珍贵文物古迹遭到严重损坏。此后,浙江大学团队用数字化方法记录和再现加德满都杜巴广场九层神庙的修复过程。

“这是尼泊尔工匠运用传统工艺在雕刻,包括如何清洁和运用工具;这是复建塔楼的三维模型……”展会现场,浙江大学文化遗产研究院副院长李志荣向记者展示了一份别具意义的资料——高清图版、视频以及三维点云数据,这些均采集自尼泊尔首都加德满都的文物修复现场。

“九层神庙援建工程见证了中尼两国人民友好文化交流,期待这份数字档案成为两国的共同财富。”李志荣说。

感受数字技术带来澎湃动能

来自首届全球数字贸易博览会的一线观察



12月12日,工作人员在首届全球数字贸易博览会上展示虚拟驾驶系统

新华社记者 徐昱 摄

北方多地遭遇沙尘天气

冬季发生沙尘暴正常吗?

12日,冷空气裹挟着沙尘影响北方多地,中央气象台继续发布沙尘暴蓝色预警。气象预报显示,未来十天,冷空气活动频繁且势力较强,除青藏高原外,我国大部分地区平均气温较常年同期持续明显偏低。

中央气象台高级工程师花丛在接受记者采访时介绍,这次沙尘天气过程影响范围较广,强度较强。截至12日下午,内蒙古中西部 and 东南部、甘肃、宁夏、陕西中北部、山西中北部、河北中北部、北京、天津、山东北部、辽宁、吉林西部、黑龙江中部以及新疆南疆盆地等地的部分地区有扬沙或浮尘天气,其中,内蒙古中西部部分地区有沙尘暴。

花丛表示,对于北京来说,这是近10年以来在12月份影响北京的最严重的一次沙尘天气过程。12日,北京地区空气质量严重污染,局地PM10浓度超过1700微克/立方米,能见度降至2公里。

在人们的印象中,春季沙尘天气多发,12月发生这样强度的沙尘暴正常吗?花丛介绍,从2013年到现在的10年里,有8年都在秋冬季也就是在10月到12月这个阶段出现过较大范围的沙尘天气。其中,2017年和2018年两年的12月份北方地区都出现过较大范围的沙尘天气过程。因此,虽然跟春季相比,秋冬季沙尘天气的发生频率会少一些,但也并不算罕见。

中央气象台预报显示,12日夜間至13日,北京、天津、河北中东部、山东、江

苏北部、黑龙江南部、吉林中部、辽宁、新疆南疆盆地等地的部分地区仍有扬沙或浮尘天气。

花丛说,影响华北地区的沙尘天气预计13日上午基本结束。但是随着冷空气南下,黄淮、江淮的部分地区会受到沙尘输送的影响。

沙尘从何而来,后期是否会“卷土重来”?花丛表示,我国内蒙古中西部、甘肃、宁夏等沙源地前期降水稀少,没有积雪覆盖,裸露的地表是有利于发生沙尘天气的下垫面条件。此外,11日至12日,受冷空气影响,上述地区出现大风天气,阵风达到7至9级,局地10级,为起沙提供了较好的动力条件。除了本地沙源地起沙外,境外也观测到比较大范围的沙尘天气。随着冷空气前锋不断推进,部分境外的沙尘被传输到我国境内。因此,本次沙尘天气是受到本地起沙叠加境外输送的影响。

此次冷空气过后,15日至17日还将有一股强冷空气影响我国中东部大部地区,西北地区东部、华北、黄淮及南方大部平均气温将下降6℃至10℃,部分地区超过10℃,并伴有大风天气。

此外,气象专家提醒,虽然冷空气活动频繁,但全国大部降水稀少,雨雪少见,仍将维持比较干燥的局面,建议公众多补水,继续做好防寒保暖措施,同时注意用火用电安全。

新华社

只咳嗽发烧算无症状吗?“阳”过一次还会再“阳”吗?

——国务院联防联控机制专家解答防疫热点问题

奥密克戎致病力在减弱,感染后大多表现为无症状或轻型。只咳嗽、发烧算无症状吗?“阳”过一次还会再“阳”吗?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出专业解答。

1.问:新冠病毒阳性感染者只是咳嗽、发烧,算无症状吗?

答:阳性感染者若只是咳嗽、发烧,没有出现肺部感染,可归于轻型病例,但不算无症状。从当前全国病例数据看,感染奥密克戎后无症状和轻型大约占了90%以上。

按照目前定义,无症状感染者指的是新冠病毒病原学检测呈阳性,无相关临床表现,如发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等可自我感知或可临床识别的症状与体征,且CT影像学无新冠肺炎影像学特征者。

轻型患者可表现为中低度发热、咽干、咽痛、鼻塞、流涕等上呼吸道感染症状,以及乏力、嗅(味)觉障碍等症,但是没有肺炎表现。

2.问:“阳”过一次还会再“阳”吗?多久可能发生二次感染?

答:感染一次新冠病毒后,人体形成的免疫力会起到一定的保护作用。但奥密克戎可能快速变异出新的亚分支,出现较强的免疫逃逸能力,康复者不能完全避免二次感染。不过,国外有统计数据提示,感染过奥密克戎,不管有无症状,3至6个月内二次感染的概率相当低,多数人在相当长时间内不会重复感染奥密克戎。

对于个人来说,疫情期间最好的办法仍是落实好防护

防疫热点问题

措施,包括戴口罩、注意手卫生、保持社交距离等,并积极接种新冠病毒疫苗,降低感染风险。

3.问:重复感染会不会让症状更严重?

答:目前没有定论认为重复感染会出现更严重的临床结果。从目前病例来看,即便个别患者在重复感染时出现症状加重的倾向,这一比例也非常低。奥密克戎病毒致病力在减弱,不论是第一次感染,还是再感染,发生重症的概率都很低。

新华社