

农业农村部有关负责人解读粮食生产情况

多措并举确保全年粮食丰收

目前,正值防汛抗旱的关键时期,也是抓好秋粮生产、夺取全年粮食丰收的关键时期。上半年粮食生产情况如何?怎样确保全年粮食丰收?下一步有何举措?在21日举行的国新办发布会上,农业农村部有关负责人进行了回应。

全年粮食生产基础较好

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德表示,今年以来,农业农村部狠抓生产保供给,上半年农业农村经济运行总体平稳,夏粮获得丰收,全年粮食生产基础较好。

他介绍说,入夏以来,农业农村部紧盯“割、晒、收、保”关键环节,努力克服“烂场雨”等灾害影响,全力保障夏粮适时收获、颗粒归仓。据国家统计局数据,今年夏粮产量2923亿斤,比上年减少25.5亿斤,下降0.9%,产量居历史第二高位,仍是丰收季。

同时,早稻丰收在望,秋粮作物长势正常。预计早稻面积7100万亩以上,基本保持稳定,目前收获已过七成,呈增产趋势。秋粮面积稳中略增,长势与常年大体相当。

“大豆油料扩种成果巩固。大豆面积小幅增加,大豆玉米带状复合种植面积扩大到2000万亩,比上年增加500万亩。冬油菜面积增加较多,产

量创历史新高。”曾衍德说。

小麦库存充裕 价格基本稳定

今年夏粮产量稳中略减,但仍处于较高水平。

“夏粮遭遇多年不遇的‘烂场雨’,能够再获丰收实属不易,经过艰辛的努力,这个结果是抢回来的。”农业农村部种植业管理司司长潘文博说,面对今年麦收的严峻形势,有关地区和部门围绕着“割、晒、收、保”,迅速打响了抗灾夺丰收大会战。

他介绍说,中央财政紧急下拨5.46亿元支持河南、陕西等地抢收抢烘,多部门联合设立跨区作业接待站3200多个,紧急调集履带式收割机,组建6000多支农机应急服务队,设立1100多部热线电话,“三夏”期间共投入60多万台联合收割机,昼夜不歇、争分夺秒抢收抢烘小麦,日最高收获2400多万亩,主产区3至5天就结束了,往年需要5至7天。

如何看待夏粮略减对市场的影响?

潘文博表示,这些年来,我国小麦年际间产需是平衡有余的,特别是前4年小麦连续增产,目前小麦库存充裕,可满足近一年的消费,略有减产不会对粮食市场产生大的冲击,目前小麦市场价格基本稳定。

夺取全年粮食丰收关键在秋粮

“我们国家粮食分夏粮、早稻、秋粮。夏粮、早稻这两季加在一起,占全年粮食的四分之一;秋粮是全年粮食的大头,夺取全年粮食丰收关键在秋粮。”潘文博说,当前秋粮生产形势的基本面是好的,秋粮面积增加,长势总体正常。

据介绍,今年以来,国家加大对粮食生产的扶持,保护调动农民种粮积极性,有利于粮食播种面积落实。据农情调度,初步预计秋粮播种面积超过13亿亩。

根据相关会商预测,今年夏秋季农业气象年景总体偏差,极端天气复杂严峻,病虫害灾多发。近日,农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局联合召开全国农业防灾减灾工作推进视频会,要求把防灾减灾作为当前“三农”领域压倒性任务,全力以赴打好抗灾夺秋粮丰收这场硬仗,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

据了解,四部门对抗灾夺丰收作出进一步部署安排,要求一手抓防灾抗灾减损失,一手抓大面积提单产增产量。重点落实晚稻和晚秋作物面积、防灾减灾措施、大面积提单产措施和精细指导服务。

新华社记者 郝郁源 于文静 陈冬书
(据新华社北京7月21日电)

人教社与五家高校、文化机构签署战略合作协议 为中小学教材编研出版“把关”

人民教育出版社课程教材研究所成立40周年座谈会日前在京举行。记者从座谈会上获悉,人教社与中国人民大学、中国国家博物馆、中国美术馆、中国国家图书馆、中央美术学院等高校和文化机构签署战略合作协议,将与这五家单位继续深入开展合作,为中小学教材和教育图书编研出版提供权威图片来源、可靠内容资源、强大智力支持。

座谈会上,人教社还发布了国家社科基金重大项目“中国百年教科书整理与研究”系列成果。该项目系统梳理并研究了我国百年来编写出版的各类中小学教科书,最终形成8卷综录、19卷教科书史、18卷专题研究、4卷珍本图鉴、3卷散论等各学科教材脉络研究和专题研究成果,为当前和今后的教科书编写工作提供启示与指导。

新华社记者 杨湛菲 施雨岑(据新华社电)

教育部、中消协提醒家长 不盲目安排学生 暑假参加培训

教育部和中国消费者协会7月21日发出提示,提醒广大学生家长:不盲目安排学生参加培训,让孩子们拥有健康安全、充实快乐的暑假。

针对合理安排学生假期生活,教育部、中消协提醒家长,结合学校暑假安排,与孩子共同商量制定科学合理的暑假计划,多些亲子陪伴,多些体育锻炼,多些劳动体验和社会实践,不要盲目跟风报班培训,让孩子在亲近自然和实践锻炼中度过暑假。警惕培训安全风险,凡暑期开展学科类培训的机构,均属违规培训。对于满足孩子兴趣特长的非学科类培训,既要合理安排培训时间,还要谨慎选择合规机构。

新华社记者 杨湛菲(据新华社电)

海关总署部署三年专项行动 筑牢口岸检疫防线 严防外来物种入侵

据新华社北京7月22日电(记者邹多力)为强化口岸检疫查验,严厉打击违法违规行,筑牢口岸检疫防线,严防外来物种跨境入侵,保护我国生态安全和生物多样性,海关总署22日宣布,从即日起在全国各口岸集中统一开展为期三年的严防外来物种入侵专项行动。

根据专项行动方案,海关将不断健全国门生物安全预警防控体系,加强先进技术和智能化装备应用,加大风险分析研判和检疫查验力度,依法惩治违规引进、携带、寄递、走私外来物种的行为,查办一批涉嫌走私、妨害动植物检疫、非法引进外来入侵物种等违法犯罪行为和典型案例。

近年来,随着国际贸易快速发展和人员往来日益频繁,境外物种传入途径不断增多,传入风险持续加大。仅今年上半年,全国海关从进境寄递、携带物品中累计截获禁止进境活体动植物1405种,其中包括巨人蜈蚣、野蛮收获蚁、斑纹蝶螳等我国尚无自然分布的动植物599种,并打掉多个非法引进“异宠”的犯罪团伙。

抗美援朝纪念馆 迎来参观热潮

7月22日,参观者在抗美援朝纪念馆参观。

2023年是抗美援朝战争胜利70周年。位于丹东的抗美援朝纪念馆迎来参观热潮。1953年7月27日,朝鲜停战协定签字,抗美援朝战争胜利结束。

新华社记者 潘昱龙摄

中国空间站空间科学与应用项目征集正式开始申报

航天员桂海潮从“天宫”发来邀请

新华社北京7月22日电(邓孟黄一宸)据中国载人航天工程办公室消息,中国空间站空间科学与应用项目申报系统20日正式开通,正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展,6月中旬,中国载人航天工程办公室发布《空间站应用与发展工程空间科学与应用项目指南(V1.0)》,面向全社会公开征集空间科

学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域,各领域下设若干主题和方向。申报系统于7月20日9时正式开通,至8月10日16时截止。《项目指南》及申报方式和要求详见中国载人航天工程网(www.cmse.gov.cn)。

据介绍,空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强,且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验

室”,在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施,具备大规模开展空间科学研究的能力。舱内配备的科学实验柜、技术试验柜和支持系统,舱外配备的暴露实验平台、标准载荷接口及大型载荷挂点,可支持开展众多领域的科学研究、技术试验与应用。此外,为充分发挥工程服务经济社会发展的综合效益,中国载人航天工程办公室还将持续利用天舟货运飞船面向全社会提供搭载科学试验(实)验的机会。

