

“丰”景如画 满载希望

——全国粮食主产区保秋收见闻

满目皆“丰”景,处处秋收忙。从东北平原到中原大地,从西南山区到鱼米之乡,广袤大地处处洋溢着丰收的喜悦。

国庆假期,全国各地加快收获进度保秋收。各粮食主产区坚决扛稳粮食安全责任,全力保障粮食和重要农产品供给,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

天道酬勤 喜看丰收粮满仓

在“中国优质稻米之乡”黑龙江省五常市,农民们正驾驶收割机进行秋收作业,机器轰鸣声由远及近。

8月初,五常市近百万亩耕地不同程度遭受洪涝灾害,当地抢排田间积水,加速生产自救。“专家指导我们喷施生长调节剂、叶面肥,水稻长势恢复不错。今年第一批水稻已经收完。”五常市杜家镇半截河子村村民佛晓光说。

“我们分地块、分作物、分受灾程度精准施策,克服了8月上旬局地洪涝灾害影响,今年的丰收可谓来之不易。”黑龙江省农业农村厅副厅长庞海涛说,他们正组织各地全力抢抓快收,截至10月1日晚,全省农作物已收3970.81万亩,占应收面积的16.98%。

东北是保障国家粮食安全的“压舱石”。今年黑龙江省粮食作物总面积2亿多亩,虽部分地区出现洪涝灾害,但农作物受灾面积低于历史平均水平,有望实现“二十连丰”。

吉林榆树、舒兰、扶余等全国产粮大县今年8月也遭遇洪涝灾害。吉林省共派出农技人员3.26万人次指导灾后农业自救,完成“一喷多促”作业1403万亩。“我种了7亩水稻,估计亩产超过1000斤。”榆树市泗河镇泗河村种粮大户许福才说,从受灾的农田里“抢”回了收成。

吉林省农业农村厅副厅长麦朝说,今年吉林大部分地区雨水充沛、光热充足,利于粮食作物生长发育,目前看,全省粮食总产量有望超过去年。

国庆期间,全国粮食主产区作物长势喜人,收割机驰骋,绘就多彩的丰收景象。

在河南省西华县逍遥镇一处玉米地,玉米颗粒饱满、颜色金黄。“今年秋粮玉米平均亩产可达1400斤左右。”西华县植保站站长徐如民告诉记者。

据了解,河南省正组织各地抢抓晴好天气,统筹调度农机,加快收获进度。农情调度显示,截至10月2日17时,全省秋作物已收获8409万亩,占总收获进度的70.7%,其中,粮食作物已收获5423万亩。

安徽省的部分水稻也开始进入成熟期。“我们种了460亩水稻,其中,200多亩先行种植的水稻已经成熟了。”安徽省天长市禾禾生态农业专业合作社理事长平东林告诉记者,初步统计亩产可达1400斤,比去年多200斤左右。

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

“今年秋粮丰收在望,农民脸上洋溢着喜悦的笑容。”

创新驱动 粮食生产迈上新台阶

记者采访时了解到,各项农业新技术纷纷“亮相”,为秋粮稳产丰产、农民增产增收添保障。

“亩产1081.23公斤,这是贵州省有相关记录以来的最高单产。”在贵州省遵义市汇川区籽粒玉米高产示范田测产现场,遵义市农业农村局副局长发展服务中心农技科科长杜玉婕说。

贵州省农业农村厅有关负责人说,他们联合多部门开展农技人员创新创业行动,已覆盖粮油种植面积570万亩,近万名农技人员深入粮油生产一线,帮助农民提升作物产量和品质。

全国产粮大县吉林省长岭县的玉米也将迎来丰收。长岭县流水镇四间房村今年打破传统耕作模式,在农业专家团队的指导下,采取了智能农机精准播种、水肥一体化技术、测土配方施肥等一系列高产栽培配套技术。这几天,四间房村党支部书记陈占超和所在合作社社员们在地里忙着查看玉米长势。“今年预计每公顷增产上千斤玉米。”陈占超说。

今年黑龙江省大豆种植面积超过7500万亩,居全国第一。在黑龙江省勃利县永恒乡恒山玉米专业合作社一处地块,金豆滚滚,粒粒散发着“豆香”。

“我们今年花费2000多万元更新农机设备,采用‘垄上四行’密植技术种植大豆,这种栽培模式播种量大,通风、采光、抗旱排涝能力也更强。”合作社理事长单庆东说,配套测土配方施肥、科学施药等技术,大豆亩产超过500斤不成问题。

科技“加持”加速各地农户从会种地向“慧”种地转变。一个多月前,安徽省芜湖市湾沚区种粮大户贾贤荣的210余亩再生稻头季喜获丰收,实现亩产1600斤,粳稻也将于10月底开镰收割,目前长势良好。

“我们和智慧农业业公司合作,建设了农业物联网、病虫监测点和田间气象站等,平台可对粮食耕种管收全流程提供专业指导。”贾贤荣说。

未来可期 夯实粮食生产根基

东北黑土地因稀有而珍贵,被誉为“耕地中的大熊猫”。辽宁省铁岭县张庄玉米合作社理事长赵玉国挖开一株玉米旁的黑土地,黑土层和玉米根系清晰可见。“我们持续运用保护性耕作技术,不动土少动土,坚持秸秆还田,黑土层逐渐变厚,玉米根系扎得又深又稳。”赵玉国说,耕地质量变好了,种地更有底气了。

推动“饭碗田”质量提升,实现藏粮于地。辽宁省今年提出在实施保护性耕作任务面积1300万亩的基础上,“精耕细作”500万亩黑土地,建设集中连片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的黑土地保护示范区。

在全国产粮大县吉林省梨树县,玉米秸秆随风摇摆,即将收获。梨树



在辽宁省抚顺市新宾满族自治县新宾镇的水稻田里,农民丁辉查看水稻成熟情况(2023年9月25日摄)。



这是在位于黑龙江双鸭山市友谊县的北大荒农业股份有限公司友谊分公司一地块拍摄的水稻收获现场(2023年9月21日摄,无人机照片)。

县国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地核心示范区里,硕大的玉米棒子挂在秸秆上。“籽粒饱满,收成肯定不错。”当地种粮大户张文锦掰下一穗玉米欣喜地说。

“我们采用保护性耕作技术保护黑土地,化肥用量少了,玉米抗旱、抗倒伏的能力也明显增强,产量越来越稳。”张文锦说,他所在的合作社作为科技示范主体正带动周边更多农户推广这些技术。

昔日盐碱地,如今飘稻香,成为激发土地潜力的生动注脚。黑龙江省大庆市大同区一处盐碱地,灰白色的盐碱地已变身一片金黄。

“我们运用‘盐碱地改良八法’,将盐碱地平均pH值由9.3降至7.5,有机质含量也大幅提升,水稻测产亩产超过800斤。”大同区补充耕地专班负责人田浩

说,他们将盐碱地开发为补充耕地,3年来,累计整治盐碱地7479亩,新增水田5561亩,更多盐碱地变身“米粮川”。

高标准农田建设,正让更多耕地成为丰收沃土。在贵州省遵义市桐梓县狮溪镇黄坪坝区,种粮大户娄方书站在今年5月完工的高标准农田旁,望着金黄的稻浪,脸上露出欣慰的笑容。

“不仅修建了灌溉和排水沟渠,还进行了宜机化改造,全程机械化种植,解决了以往人工插秧招工难的问题。”娄方书说,今年他将水稻种植规模从800亩提升至2400亩。“我们要坚定种粮的信心与决心,中国人的饭碗要牢牢端在我们自己的手中,希望来年一样风调雨顺,五谷丰登。”

这个秋天,农民们在田间收获累累硕果,也许下对未来的希冀。

(据新华社)

三名科学家分享2023年诺贝尔物理学奖

据新华社电 瑞典皇家科学院3日宣布,将2023年诺贝尔物理学奖授予皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶,以表彰他们将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学。

瑞典皇家科学院前任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他说,今年的获奖成果是实验方法,为人类探索原子和分子内的电子世界提供了新工具。

瑞典皇家科学院在当天发表的新闻公报中说,获奖研究成果“展示了一种产生极短光脉冲的方法,它可用于测量电子移动或改变能量的快速过程”。公报说,探究真正短暂的事件需要特殊技

术,在电子世界中,变化发生在十分之几阿秒内。

获奖者们的实验产生了如此短的、以阿秒为测量单位的光脉冲,这些脉冲可用于提供原子和分子内部过程的图像。公报说,获奖研究成果使得以前无法追踪的快速过程研究成为可能,还在许多不同领域有潜在应用,例如电子学中了解和控制电子在材料中的行为,还可在医学诊断中用于识别不同分子。

公报援引诺贝尔物理学奖评选委员会主席伊娃·奥尔松的话说,我们现在可以打开电子世界的大门,阿秒物理学使我们有机会了解受电子支配的机制。下一步研究将是如何利用它们。

吕利耶当天在接受电话连线采访时表示,获得诺奖对她来说“意义重大”,作为获奖的女科学家她感到很高兴。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

新西兰迎来中国黄金周游客回归

今年中秋国庆黄金周期间,新西兰迎来大批中国游客。从奥克兰市中心的著名电影道具和特效制作机构维塔工作室,到南岛瓦纳纳的水中树,各景点都不乏中国游客身影。

福克斯冰川向导公司经理杨柳说,由于来自中国的预订量暴增,9月下旬往后的半个月,直升飞机冰川徒步活动已全部订满。这个黄金周,他们的团队十分忙碌。

该公司首席执行官罗布·朱厄尔告诉记者,尽管福克斯冰川地处新西兰南岛遥远的西海岸,但这里一直是中国游客的热门旅行目的地。今年中国中秋国庆黄金周,中国游客超过公司接待量的六成。据他了解,附近弗朗兹·约瑟夫冰川和塔斯曼冰川的向导同样人气火爆。

新西兰旅游集团真实新西兰公司也感受到了中国游客的强劲回归。这家公司以新西兰南岛昆斯敦为中心,运营诸多中国游客耳熟能详的旅游项目,包括蒸汽船、羊驼旅行等。该公司负责人

美国共和党议员盖茨提出罢免议长麦卡锡动议

据新华社电 美国共和党籍联邦众议员马特·盖茨2日晚在众议院提出撤换动议,试图罢免共和党籍众议长凯文·麦卡锡。

盖茨来自佛罗里达州,是众议院共和党议员强硬派团体的一员,对麦卡锡一直持批评立场。盖茨1日接受多家美国媒体采访时表示,他将在未来一周内在众议院提出罢免麦卡锡的“撤换动议”。他指责麦卡锡“明目张胆”违背年初当选长时与党内极端保守派谈妥的条件。

美国国会9月30日通过临时拨款法案,暂时避免联邦政府又一次“关门”,却引发共和党“内战”。共和党内极端保守派

先前一直向麦卡锡施压,要求大幅削减联邦开支、加强边境管控。他们先前表示,不接受任何临时拨款法案,国会必须拨发全部12项拨款计划,甚至威胁一旦临时拨款法案获通过就让麦卡锡下台。

今年1月,历经5天共计15轮表决,麦卡锡才与党内极端保守派达成妥协,得以当选议长。妥协内容之一,就是麦卡锡同意把“撤换动议”的门槛降至由一名众议员提出即可,而非先前规定的需要获得一党中多数议员支持。

据此间媒体分析,众议院要在两个立法工作日内处理盖茨的动议,但也可能会先通过某种机制推迟处理该动议。

中国代表:

会费大国长期欠费是造成联合国流动性危机的主要原因

据新华社电 中国常驻联合国副代表戴兵2日表示,财政是联合国治理的基础和重要支柱,会费大国长期欠费是造成联合国流动性危机的主要原因。

戴兵当天在第78届联合国大会行政和预算委员会(第五委员会)常会开幕式上发言说,解决上述问题需要标本兼治,避免依赖短期临时性措施。联合国资源配置要平衡兼顾安全、发展、人权三大支柱领域工作,并切实提高发展中国家在联合国治理方面的发言权,提升发展中国家在秘书处职员中的代表性,以更大力度、更实际举措有效回应代表性不足国家的关切,推动全球治理朝着更加公正合理的发展方向发展。

戴兵说,联合国预算应切实体现会员国主导作用。方案计划要充分反映会员国利益和合理诉求。方案预算要保持合理规模,优先保障发展领域资源。

审计委员会是联合国最重要的外部审计机构,充分发挥其独立监督职能有助于加强财务管理和监督问责。

戴兵还表示,中方高度重视建设和平工作,将积极参与建和融资议题讨论。同时,建和融资方式应符合联合国现行财务规则和预算管理规定。中方认为,发达国家以转换投融资来源的方式规避建和融资责任,同时仍把建和基金的控制权和主导权,剥夺广大会员国的监管权利,这既不合理,也有失公允。如果使用会员国摊款向建和基金融资,那基金的使用管理也应体现会员国监管。这是规则问题,更是原则问题。

他强调,中方坚定支持以联合国为核心的国际体系,愿同各国密切合作,推进全球发展倡议,更好落实2030年可持续发展议程,携手开创共同未来。