

9月22日,秋分,我国迎来第七个中国农民丰收节 陆海空天,丰收同庆!

丰饶的国土,收获的人民!昼夜平分,秋高气爽;稻谷飘香,蟹肥菊黄。田垄间,稻香菜鲜;山林中,禽欢果美;草原上,牛壮羊肥;江海里,鱼游虾跃;到处都是金秋丰收的甘美气息。

14亿多人要吃饭,这是中国最大的国情。“谷物基本自给,口粮绝对安全。”大食物观的基础是粮食。

今年,我们克服较为严重的自然灾害等不利影响,实现夏粮增产、早稻稳产,全年粮食有望再获丰收。

全国夏粮喜获丰收,增产72.5亿斤,达2995.6亿斤,再创历史新高;早稻总产量563.5亿斤,连续4年在560亿斤以上。截至8月底,全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超6000万吨,同比增加400万吨左右。秋粮面积比上年稳中有增,大部分地区秋粮长势正常,夺取丰收有基础有条件。

全国粮食生产呈现新气象。南方“鱼米之乡”流失优质耕地复耕,“北粮南运”加剧局面被遏制,粮食主产区、主销区、产销平衡区“担子一起扛”,保护耕地的地方不吃亏,努力让农民满意、农村得利、农业受益,大国粮仓稳根基。一蔬一饭,一餐一饮,蕴藏着14亿

多中国人的幸福指数。从“吃得饱”到“吃得健康”,践行大食物观构建多元化食物供给体系,端稳“中国饭碗”有信心、底气更足。

既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场,“蓝色粮仓”——

绿水青山,“丰”光无限。山水林田湖草沙,因用心呵护而美丽,因汗水浇灌而丰盈。解决吃饭问题,不只盯着有限的耕地,要把思路打开,树立大食物观。吃饭不仅仅是消费粮食,肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食。

森林“四库”在丰收。森林既是水库、钱库、粮库,也是碳库。最新统计显示,2023年全国林草产业总产值达928万亿元,实现以经济林为主的“森林食物”产量2.26亿吨,其中,油茶、核桃、油橄榄等木本油料950.1万吨。

草原在丰收。对牧民来说,牧草丰收,越冬无忧,牲畜夏季长膘、秋季满膘,有了丰富资源。打靶草期的内蒙古大草原,打草机械与牧民们身影交织,形成一幅草原秋收图。我国草原面积位

居全球第一位,全国天然草原面积3968亿亩。粮经饲统筹、农林牧渔结合,大食物观下,种草也是种粮。据有关部门统计,若对北方2亿亩退化天然草地进行补播改良,在6亿亩重度沙化盐碱化草地建立高产人工草地,每年可增加4000万吨饲草供应,相当于节约850万吨饲料粮。

大海也在丰收。经过4个半月伏季休渔,9月20日东海全面开渔。宁波奉化区莼湖街道桐照码头,上午8时许,汽笛长鸣,彩旗齐放,近千艘渔船扬帆起航,奔向碧波万顷的大海。每年夏季,我国多个海域都有2至3月不等的休渔期。浙江的梭子蟹、海南的扇贝、辽宁的鲍鱼……9月起,各地纷纷传来了海产丰收的捷报,耕海牧渔,漫长等待与护渔,不会被辜负。

“藏粮于技”,这是科技的丰收。50公斤重的南瓜,3米多高的芝麻,长约1米的葫芦……金秋时节,山东菏泽的航天育种基地内硕果累累。泥土中的一粒粒种子,紧连着载人飞船、返回式卫星、空间实验室、空间站等“国之重器”。具备微重力、弱地磁、强

辐射、高真空、极洁净、超低温等极端条件的太空“超级实验室”育种,提高了产量、提升了质量,在各地大规模种植推广,饱满了农民钱袋子。

在山东,最新的全潜式深远海三文鱼养殖集群式网箱——山东财金“海上粮仓壹号”,年产三文鱼可达1000吨;在广东,新建成重力式深水网箱、自升式桁架类网箱,发展海水种业,挖掘深远海养殖潜力品种……水产业为我国城乡居民提供了30%的优质动物蛋白,百姓餐桌水产品77%来自水产养殖。特别是现代化的海洋牧场,彰显了远海养殖的科技含金量。

“丰”景来之不易。从南方到北方,从陆地到海洋,处处洋溢着大食物观实践的激情,让大国粮仓更丰盈,人民生活更幸福。

一年四季,春秋秋收。在同自然灾害的顽强拼搏中,历史悠久的农耕文明不断展现魅力和风采。赓续农耕文明,我们都是播种者、耕耘者、收获者。

中国农民丰收节属于中国农民,属于所有勤劳勇敢的中国人。
新华社记者 王立彬
(新华社北京9月22日电)

中央依法治国办对全国6个省区开展实地法治督察

新华社北京9月22日电(记者唐健辉 白阳)记者22日从中央依法治国办获悉,中央依法治国办派出6个督察组,对全国6个省区法治领域督察,这是党的二十大以来第一次综合性的法治督察。

这6个省区分别为安徽、湖南、广西、四川、甘肃、宁夏。督察组由中央和国家机关有关部门现职部级领导带队,有关部门和地方业务骨干、专家学者、人大代表、政协委员等参加。此次督察重点聚焦习近平法治

思想贯彻落实、领导干部履行“关键少数”责任、法治建设“一规划两纲要”落实情况、法治化营商环境建设等内容,推动党中央全面依法治国重大决策部署落地落实,推动各级党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责、成为尊法学法守法用法的模范,推动依法保障人民群众合法权益,深入推进法治领域改革。

督察全面落实党中央关于整治形式主义为基层减负的部署要求,严守各项纪律,务求工作实效。

2024年全国万人集体婚礼在50个会场同步举办

新华社北京9月22日电 全国妇联、国家民委、民政部、农业农村部、中央军委政治工作部22日联合举办“家国同庆 见证幸福”2024年全国万人集体婚礼。婚礼在北京主会场、各省区市和新疆生产建设兵团49个分会场同步进行,来自全国各省区市和港澳台地区的5100多对新人参与这场规模盛大的中式集体婚礼。

仪式上,通过视频连线,主分会场的万名新人完成婚礼仪式,共同许下风雨同行、相知相守、家风润心、向上向善、修身立业、胸怀家国的幸福誓言。全国道德模范、全国文明家庭等先进典型代表和金银婚伉俪代表等为新人送上美好祝

福。新人代表发出了争做中华家庭美德的传承者、新型婚育文化的引领者、社会主义家庭文明新风尚的践行者倡议。

新人们来自28个民族,遍及科技、教育、文化、医疗、农业等各行各业。在各分会场,妇联组织联合有关部门将传统文化、移风易俗等家庭文明建设内容融入集体婚礼相关环节,传承民族婚俗礼仪文化,弘扬婚事新办的文明新风。

全国妇联相关负责人表示,此次集体婚礼以“家国同庆 见证幸福”为主题,旨在大力倡导移风易俗、婚事新办简办,反对高额彩礼、大操大办,进一步倡导新型婚育文化,培育社会主义家庭文明新风尚。

我国特色航天营养保障体系建立 未来“太空餐桌”更丰富

新华社杭州9月22日电(黄一宸 占康)记者22日从“第二届航天医学前沿论坛”获悉,目前我国已建立起特色航天营养保障体系,并着眼未来深空探测任务进行战略技术储备。

刚刚过去的中秋节,神舟十八号飞行乘组在中国空间站内除了品尝莲蓉馅的“太空月饼”,还分享了香辣羊肉、土豆牛肉、红烧猪排、奶香鸡米、马蹄糯米糕等——这是地面支持团队提前根据每名航天员的口味喜好准备的个性化“中秋大餐”。

“空间站阶段,我们突破了中式

菜肴工程化关键技术,将中国菜搬上了‘太空餐桌’,让航天员远在太空也能享受到‘家的味道’。”中国航天员科研训练中心李莹辉介绍,我国还提升了精准营养调控技术,研制出精准的飞行营养供给量标准,以应对太空失重等引起的人体生理问题,全力保障航天员开展180天以上的健康飞行;突破了在轨功能性航天食品关键技术,研制了抗氧化、增强免疫力、缓解体力疲劳、调节肠道菌群等功能性航天食品,助力提升航天员在轨适应能力。

《黄梅戏曲本典藏》先行本新书发布会举行

(上接第一版)先行本的出版,是黄梅戏曲本典藏工程的阶段性成果,体现了工程的“四梁八柱”,确立了丛书的呈现样态。

范荣晖在讲话中向一直致力于黄梅戏传承与发展的专家学者和艺术家致以敬意,向关心、支持、爱护黄梅戏事业的各界人士表示感谢。他说,黄梅戏曲本典藏工程的实施,既是贯彻习近平文化思想、担负新的文化使命的重要举措,也

是推动黄梅戏艺术保护传承、守正创新的实际行动。先行本是初步探索和阶段性成果,接下来将继续担负起保护传承的责任,广泛发动各方力量,持续加大搜集、整理和研究力度,早日构建起高质量黄梅戏曲本库和数据库,让经典世代相传、永葆活力。同时将进一步推进黄梅戏创造性转化和创新性发展,吸引更多的人来安徽赏黄梅戏、游大黄山。(全媒体记者 江露露)

丰收的喜悦

9月22日,在河南省焦作市博爱县鸿昌街道九街社区城市菜园里,村民在整理收获的玉米。

秋分时节,我国迎来第七个“中国农民丰收节”。我国大部分地区陆续开始了秋收、秋耕、秋种的“三秋”农忙,田间地头洋溢着丰收的喜悦。

新华社发(程全 摄)



林交会上绿色发展动能足

运用高分子材料延长木材使用寿命的“陶瓷木”、使用数字化技术提升人造板产品质量的多种加工机械……近日在山东省菏泽市曹县举办的第十九届中国林产品交易会上,记者看到,参展各方聚焦绿色低碳推出各式各样的新产品、新服务,展示数智化、绿色化转型的新成果。

走到中吉亚(山东)新材料有限公司的展台,一个个精美的“陶瓷木”制餐盘、玩具展品琳琅满目,吸引了不少参会者驻足。该公司总经理黄玉真告诉记者,“陶瓷木”主要是利用高分子材料填充木材纤维与纤维管,实现木材的“瓷化”。“陶瓷木”具有防水防腐等特

性,硬度和使用寿命远超普通木材,还能避免由木材涂刷油漆造成的污染。”多年来,中吉亚(山东)新材料有限公司与华南理工大学、深圳大学等高校共建科研共同体。目前,该公司已申请专利60余项。“未来,我们还将继续加强木材加工领域的高分子材料研发与创新力度,在推广‘陶瓷木’的基础上,不断提升科研产品的市场应用度,塑造产业新优势。”黄玉真说。

据介绍,中国林产品交易会是促进林业企业交流合作、推动林业产业发展、活跃繁荣区域经济的全国性林业专业展会,其常设会址在林业大市菏泽。菏泽市有关部门负责人介绍,当地林业起步早、基础好,目前拥有林业加工企业7700余家,各类加工点4万多个,产业集群和林业板块经济覆盖全市80%以上的乡镇,是全国最大的林产品生产加工基地之一、国家级出口林产品质量安全示范区。

聚链成群,集群成势。随着多届中国林产品交易会的举办,菏泽市依托众多“绿色”科技,形成了集木材原料、机械制造、人造板生产、木制家具等于一体的完整产业链条。众多林木加工企业积极探索“绿色”科技新动能,推动木材生产及机械制造等关联产业不断创新,科技进步持续加速。

在林家会现场,山东军朋机械制造有限公司负责人罗通正在给前来参观的客商演示他们最新产品的操作流程。“20余年来,我们从事人造板机械研发、生产和销售,通过引入数字化样机技术,大幅缩短设计周期并提升产品质量。”罗通说,此次参展是行业交流学习、促进人造板机械制造产业科技转型的良好契机。

在广袤森林之中,蕴藏着无数的生机和宝藏。“本届林家会旨在深入贯彻新发展理念,推进林产业数智化、绿色化转型,催生更多新质生产力。”菏泽市委书记张伦说。

新华社记者 刘铮 王阳
(新华社济南9月22日电)

相当于地球磁场80多万倍

我国创造世界水冷磁体技术新高峰

22日是周日,安徽合肥西郊科学岛上的一个实验室内却十分热闹,轰鸣声从一个巨大的白色罐体传来,身着白大褂的科研人员紧盯罐体上方的小屏幕。

“4099”“4115”“4202”,随着屏幕上数字不断提高并最终定格,众人发出欢呼:“4202万高斯!破纪录了!”

经现场专家组确认,中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研发的水冷磁体产生了4202万高斯的稳态磁场,打破了2017年由美国国家强磁场实验室水冷磁体产生的41.4万高斯的世界纪录。

为什么要创造稳态强磁场?据介绍,稳态强磁场是开展物质科学前沿研究所需的一种极端实验条件,是推动重大科学发现的“利器”。在强磁场实验环境下,物质特性会受到调控,有利于科学家发现物质新现象、研究物

质新规律,为物理、化学、材料和生物等学科研究提供了新途径。

几十年来,全球科学家在稳态强磁场条件下取得了众多重大科研成果,其中有10多项获得诺贝尔奖。强磁场技术已成为国际科技竞争的重要领域。

“与此同时,稳态强磁场技术已在我们生产生活中有多项应用,比如医院的核磁共振设备。”强磁场科学中心磁体运行与实验测量部副主任郁传英说,更强的磁场将为研制高温超导材料、高性能电池以及生物医学设备等提供更大助力。

4202万高斯稳态强磁场有多强?

据介绍,地球磁场约为0.5高斯,4202万高斯相当于地球磁场的80多万倍,标志着我国乃至世界水冷磁体技术发展的高高峰。“就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚,这一磁体的成功研制将为科研人员提供更

大的实验条件和创新环境。”强磁场科学中心学术主任匡光力说。

据悉,稳态强磁场磁体分为三种类型,即水冷磁体、超导磁体以及由水冷磁体和超导磁体组合的混合磁体。“水冷磁体、超导磁体都是‘单打高手’,混合磁体是‘混双组合’。2022年,我们曾以综合优势问鼎‘混双冠军’,今天,我们又拿下了一项‘单打冠军’。”匡光力说。

水冷磁体新纪录是怎样产生的?4202万高斯水冷磁体新纪录的产生,得益于我国稳态强磁场实验装置的建设运行。

该装置是国家发展改革委“十一五”期间立项的国家重大科技基础设施,2017年通过国家验收并正式投入运行,使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

截至2023年底,该装置已为国内

外近200家单位3000余项课题提供了实验条件,多项成果已成功转化为现实生产力。

依托稳态强磁场实验装置,强磁场技术研究团队经过近4年努力,创新了磁体结构、优化了制造工艺,最终在32.3兆瓦的电源功率下产生4202万高斯的稳态磁场。

“这一磁体的研制成功,为我国未来建设更高场强的稳态磁体打下关键技术基础。”匡光力说。

据悉,下一代稳态强磁场大科学装置将建设以55T混合磁体为代表的具有国际领先水平的稳态磁体群,以及集成多种利用先进波源的测量系统,主要目标是解决新型电子材料研发、重大疾病病理及药物研发等世界前沿科技问题。
新华社记者 徐海涛 张泉 陈诺
(新华社合肥9月22日电)

房产出租

- 1、德宽路帆布厂综合楼202室,住宅楼,无家具,面积7923平方米,租金每月600元(不含水、电、物业费)。
 - 2、开发区菱北路厦华花园111.63平方米,租金每月800元(不含水、电、物业费)。
 - 3、湖心北路1号戏曲大厦北面裙楼1-4层,商业楼,总面积1424平方米。其中,1层面积290平方,每平方米45元;2层面积378平方,每平方米35元;3-4层每层面积378平方,每平方米32元;不含水、电、物业费。
 - 4、湖心北路88号广电大楼东楼8楼南面圆弧,面积230平方米,租金每平方米37元(包含水、电、物业费)。
 - 5、湖心北路88号安庆市广播电视台B号楼一楼,毛坯,面积1212平方米,租金每平方米25元(不含水、电、物业费)。
- 出租咨询:阙先生13905565826

安庆市疾控中心 提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋 共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号) 咨询热线: 5836712