

端牢“中国饭碗” 激发振兴活力

——中部地区推进农业农村改革发展

□新华社记者 赵东辉 晏国政 王飞航

芒种时节农事忙。河南、山西等地麦收陆续进入尾声,湖南、江西一些地方正忙着种稻插秧。北方收麦、南方种稻,收与种紧密相连,南与北交相辉映,中部这片土地上充盈着丰收与希望的气息。

中部地区是我国重要的粮食生产基地。“确保粮食等重要农产品稳定安全供给”“要坚持城乡融合发展,扎实推进乡村全面振兴”……习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上发表重要讲话,为中部地区农业农村发展指明方向、提供遵循。

沿着总书记指引的方向,中部省份不断提高粮食生产保障能力,加快促进一二三产业融合发展,持续推进农业农村改革,在农业农村现代化的道路上迈出铿锵步伐。

想方设法让“中国饭碗”端得更牢

夏粮抢收忙。在河南省漯河市召陵区的一块麦田里,小麦收割机手谢国兵打开手机里的“河南农机云”软件,点击“开始作业”。2个多小时后,他点击“结束作业”,弹出的收割面积是“23.6亩”。

像这样的忙碌场景,谢国兵今年夏收时节不知经历了多少次。“如果农户着急收麦却没有收割机,就可以在这个软件上搜索离自己最近的收割机,点击‘联系机手’,就能拨通电话。”谢国兵一边演示一边说。

从开镰到现在,经过近一个月的奋战,河南全省超过8500万亩小麦已接近收获完毕。

河南小麦产量全国第一,安徽被誉为“江淮粮仓”,山西是“小杂粮王国”……作为重要粮食生产基地,中部地区是端牢“中国饭碗”的骨干力量。眼下,中部地区夏粮收获已接近尾声,从一些地方田间测产和实打实收情况来看,夏粮生产形势较好,有望迎来又一个丰收年。

粮食丰产的背后,离不开耕地质量

这个“关键变量”,也离不开科技创新与良种、良技、良法的推广。

藏粮于地,筑牢丰收之基。中部各省近年来深入实施藏粮于地、藏粮于技,高标准农田建设面积稳步增加,田、土、水、路、林、电、技、管综合配套,农田可持续利用水平和农业综合生产能力明显提升,为夯实粮食安全根基创造了有利条件。

良种是农业“芯片”。湖南省农科院自主建立了第三代杂交水稻技术体系,成果应用实现了双季稻大面积示范亩产突破1500公斤的攻关目标;河南建设了种业创新高地,一座立足河南、服务全国的“中原农谷”在新乡悄然矗立;山西持续推动种业振兴“五大行动”,在全省布局5大领域27项关键核心技术攻关……“强芯”,已成为中部各省抓粮强粮的共识。

智慧农业,赋能粮食生产。手机App一点,就能知道田里空气和土壤温度、湿度、养分情况,以及如何改善农作物生长条件。在中部省份不少“智慧农业”示范田中,物联网技术已成为提质增效利器。

三产融合释放农业发展潜力

随着端午节到来,山西省吕梁市临县前青塘村又到了一年中最忙碌的时候。走进这个黄土高原上的村庄,空气中弥漫着粽子的清香,村里的粽子加工厂传来煮粽子的“咕嘟咕嘟”声。

在前青塘村的粽子加工厂,56岁村民王金莲包好一个粽子仅仅需要15秒。“现在每月能挣上五六千元。”她说,在家门口打工挣钱不少,还方便照顾家里。

作为吕梁市非物质文化遗产代表性项目,临县青塘蜜浸大枣粽知名度越来越高。如今,青塘粽子已成长为大产业。今年青塘粽子产量预计超过3000万个,销售额有望突破7000万元,带动村民人均增收近万元。

农业是古老的传统产业,也是承载

希望的朝阳产业。古新之变,关键在于一个“融”字。中部省份立足“农”、发展“农”、超越“农”,不断延伸农业产业链,促进一二三产业融合发展,让传统农业释放出更大的潜力。

走进湖北省孝感市孝昌县鑫波农业发展股份有限公司的生产车间,流水线上正在灌装晶莹剔透的“孝昌太子米”。近年来,当地通过统一品牌、统一种植、统一收购、统一加工、统一包装、统一销售,提质量、增效益、创品牌,“孝昌太子米”区域公用品牌不断彰显。

根据规划,到2025年,孝昌县将实现中高档太子稻种植面积10万亩以上,全县稻米生产、加工和销售产值过亿元企业4家以上,发展“孝昌太子米”绿色食品、有机食品生产企业8到10家。

农业提质增效,不仅要赋予其更多市场价值,也要不断拓展其多种功能。“农业+休闲”“农业+旅游”“农业+生态”等一系列“农业+”项目也在中部农业异彩纷呈。

在花海中拍照留念,在大自然中呼吸新鲜空气……依托土豆花开满山坡的花海景致,山西省岚县已经举办了9届“土豆花开了”旅游文化节。

在岚县河口乡王家村,村里的310户村民几乎都从事与土豆相关的工作。开了一家农家乐的村民王爱珍在旅游高峰期每天能接待四五十人左右,年均增收超过1万元。如今,土豆带动当地种植、加工、文旅、餐饮等产业,涵盖了岚县大约80%的劳动人口,形成了近15亿元的产业规模。

全面深化改革 乡村振兴活力迸发

1978年冬,在安徽省凤阳县小岗村,18位农民为吃饱肚子按下红手印,分田到户搞起“大包干”,催生了家庭联产承包责任制,开启了我国农村改革的大幕。

四十多年来,特别是党的十八届三

中全会以来,农业农村改革在中部大地上持续深入推进。从完善农业支持保护制度到推进农村生产经营方式创新,从深化集体产权制度改革到探索基层治理新路径……一系列改革举措,让中部地区乡村振兴活力迸发。

炎炎夏日,在山西省临汾市翼城县唐兴镇石桥村,收割机在麦田间来回穿梭。“我们村采取全产业链托管,良种、农资、管理、收获全部由村集体负责,农户不用操心。”石桥村党总支书记赵小冬说,全村已有100多家农户与村集体签订了合作协议,村集体经济合作社今年共托管农田500多亩,预计可带动村民增收超过10万元。

近年来,翼城县大力推广农业生产托管社会化服务,通过生产经营方式创新,实现了劳力得解放、土地有人管、收益有保障,有力破解了“谁来种地”“如何种好地”等难题。

种地难题解决了,村民和村集体的“腰包”也要鼓起来。随着农村集体产权制度改革等改革措施的深入推进,中部地区越来越多的村民变成股东,获得更多财产性收入,农村集体经济得以持续壮大。

在湖北省江陵县“联村发展”产业园,拳头大小的吊瓜密密麻麻吊在尼龙网下,长势正旺。“村集体有钱出钱、有地出地,大家每年按出资比例分红。”江陵县委组织部有关负责人说。

“我们不仅入股吊瓜产业园,还发展大棚蔬菜,种植优质粮食。”江陵县秦家场村党支部书记张金平说,今年是个丰收年,预计村集体收入超50万元,比去年增加123%,带动村民人均增收近万元。

山野田间活力涌,奋发崛起正当时。从太行山到井冈山,从黄土高原到江汉平原,以改革为动力,向创新要活力,一幅乡村美、农业强、农民富的振兴画卷正在广阔的中部地区徐徐展开。

加快建立碳足迹管理体系 促进绿色低碳转型

——解读《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》

□新华社记者 高敬

近日,生态环境部等十五部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》,旨在加快建立我国碳足迹管理体系,促进生产生活方式绿色低碳转型,增强碳足迹工作国际交流互信,助力“双碳”目标实现。

碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和,特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多,二氧化碳排放量越大,碳足迹就越大;反之,碳足迹就小。

生态环境部应对气候变化司负责人表示,实施方案从建立管理体系、构建工作格局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面明确碳足迹工作目标和任务分工,重点任务更细化、措施手段更聚焦,是今后一个时期我国碳足迹管理体系建设的“任务书”和“施工图”。

他表示,紧扣碳达峰碳中和目标任务,实施方案分阶段明确碳足迹管理体系的建设目标——

到2027年,碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨的国家产品碳足迹核算通则标准,制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准,产品碳足迹因子数据库初步构建,产品碳足迹标识认证和分级管理制度初步建立,重点产品碳足迹规则国际衔接取得积极进展。

到2030年,碳足迹管理体系更加

完善,应用场景更加丰富。制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准,覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成,产品碳足迹标识认证和分级管理制度全面建立,产品碳足迹应用环境持续优化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳足迹认证制度逐步与国际接轨,实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

为建立碳足迹管理体系,实施方案提出四方面22条重点工作任务,包括建立健全碳足迹管理体系、构建多方参与的碳足迹工作格局、推动产品碳足迹规则国际互信、持续加强产品碳足迹能力建设等。

同时,这位负责人表示,实施方案坚持系统观念,按照循序渐进的原则,从产品碳足迹着手,完善国内规则,促进国际衔接,建立统一规范的碳足迹管理体系。

“建立碳足迹管理体系是一项系统工程,需要各方加强协调、形成合力。”这位负责人说。为保障相关工作落地见效,实施方案提出加强统筹协调,强化工作落实,加强宣传解读等保障措施。

下一步,生态环境部将切实贯彻落实党中央、国务院关于碳足迹工作的安排部署,会同各部门、各地区全力打造形成共商、共建、共享的工作格局,以试点工作为抓手,统筹推进各项任务落实,确保实施方案落地见效。

扎根人民,共赴山海

——中国作协“作家活动周”见闻

□新华社记者 余俊杰

日前,以“做人民的学生”为主题的中国作家协会“作家活动周”2024年第二期在浙江台州落下帷幕。数天行程中,来自全国各省区市的48位作家和13位文学名刊社编辑来到台州,先后参访了一江山岛战役遗址、大陈岛垦荒纪念馆、临海市白水洋镇上游村等地,聚焦赓续红色血脉、传承传统文化、建设美丽乡村等主题,感受人民生动实践,发掘鲜活故事。

中国作协副主席邱华栋表示,做人民的学生,推进新时代文学高质量发展,是创造属于我们这个时代的文学、建设中华民族现代文明的必然要求。作家要做人民的学生,就是要深入生活、扎根人民,积极与火热的现实生活同频共振,把人民当作最好的老师与榜样,把最好的精神食粮奉献给人民。

辽阔的东海之上,一江山岛见证了一段重要的红色历史,给所有到访的作家们留下深刻印象。1955年1月,人民解放军海军配合陆军、空军解放一江山岛。在参访一江山岛战役遗址的过程中,军旅作家石钟山表示,英雄的故事像涓涓的溪水注入心田,汇聚成创作的力量。

大陈岛上,作家们在思归亭、甲午岩、垦荒纪念碑间追寻着红色印记。“作家是时代的眼睛,人民的生活给了我巨大的启示和鼓舞。我将把这些宝贵的经验融入到创作中,努力写出人民喜闻乐见的作品。”浙江网络作家蒋话被大陈岛垦荒者们无私奉献的精神感动。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例,引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示,要继续充分发挥考试的育人导向,一道道新颖的试题在筛选人才的同时,如指路明灯,映照和引领学生树立正确价值观,涵养勇毅思想。

在北京大学中文系副教授吕治辰看来,高考并非改变人生的唯一选择,只是人生的一个站点。一个人能否成才,在于他的实际本领。学生们一路的付出,收获的是面对未来的能力和勇气。

人们相信,处处留心皆学问,越过万水千山,必将海阔天空。

“奔赴山海”的激动心情,“文学创作不仅仅是讲述故事,更是描绘大地和人民,表达作家内心世界的一种方式”。

6月初的临海古城,烟雨朦胧。站在江南长城上,远眺这片古老的土地,湖南省作协副主席阎真深有感触地说,台州府城墙保留至今,让人感受到台州人民性格的坚韧,“江南长城不仅是一道防线,更是威继和当地人抵御外侮、保卫家园英勇事迹的见证”。

临海市白水洋镇上游村是一个集杨梅种植、销售、深加工为一体的农业特色村。望着眼前挂满枝头、即将采摘的东魁杨梅,诗人刚杰·索木东动情地表示,广大作家需要多深入这样的生活现场,记录和传承传统乡村文化,描绘绿水青山间的乡村振兴图景。

在《十月》杂志执行主编季亚娅看来,作家不仅需要精湛的技艺和丰富的想象力,还需要深刻理解时代精神,敏锐把握时代新变,将个人创作与时代背景紧密结合,努力锤炼再造生活的能力,往深处写,往远处写。

“做人民的学生”,要做到深入了解并连接人与人之间的关系。“青年作家王亦馨一直深入体验生活,做过饲养员,当过网约车司机、实习医生……她认为,作家不仅是讲述故事的人,更是生活的记录者。”

活动周期间,中国作协还联合当地开展了“名编面对面”“文学一堂课”等文学活动,在与同行师友及大众读者的交流过程中,体悟时代变迁,汲取创作养分。正如作家代表、山西省文联主席葛水平所言,人民是创造历史的动力,只有认同人民是文艺创作的源头活水,才能做到在情感上和创作中更加贴近人民。

南方6省份部分中小河流可能发生超警以上洪水

新华社北京6月10日电 水利部10日发布汛情通报,6月11日至15日,江南、华南、西南南部等地预计将有一次强降雨过程。受降雨影响,江西、浙江、福建、广西、广东、湖南等省份多条河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

具体而言,受降雨影响,预计江西鄱阳湖水系赣江、抚河、信江、饶河,浙江钱塘江上游、闽江上游,福建闽江富屯溪、建溪、沙溪,广西西江干流及支流郁江、柳江、桂江、贺江,广东北江、湖南湘江上游将出现明显涨水过程,其中江

西抚河、信江及福建富屯溪、建溪可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部当天组织防汛会商会议,滚动分析研判雨情、水情、汛情发展态势,部署新一轮强降雨防御工作。

南方相关省份水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会、太湖流域管理局落实各项防御措施,重点做好水利工程调度、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御,特别是聚焦施工区、旅游景区、农家乐等山洪风险点位及区域。

北京:大运河上赛龙舟

6月10日,参赛队伍在京杭大运河上竞速。

当日,2024年北京端午节龙舟大赛在北京城市副中心京杭大运河鸣笛开赛,共有25支代表队400余名运动员参赛,吸引市民前来观赛,过端午。

□据新华社



2024年高考题“上新”!有啥不一样?

□新华社记者 徐社 胡梦莹

铃响起,笔落下,又是一年高考季。

6月9日,全国大部分地区结束2024年高考。今年,有1342万考生报名参加高考,人数再创新高。

年年高考,今年的高考有什么不一样? “上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示,今年扎实推进考试内容改革,注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养,激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力,直面“解决问题”——“下面的文字是一位老奶奶在医院看病时的自述,不够简明扼要,不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”

这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明确的应用导向,充满新意。

海面上货船和灯塔的位置关系,背后蕴藏着解三角形的数学方法;生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题,鼓励学生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”入思维、情感活动中,要求年轻一代更善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通,迁移转化运用,为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维,创新拒绝“套路”——人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌,更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力和探索欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点,将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材,展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示,今年高考的一大宗旨,就是通过展现国家科技发展成果,加强科学实验考查等方式,鼓励学生了解科研方法、培养科学精神。

一位一线教师认为,试题的开放性,给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

考素养,培养文化自信——今年高考考期,恰逢端午佳节。在考卷中,我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。

增文化自信。语文新课标II卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》,语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法,数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生们在潜移默化中加深文化

底蕴。

品交流互鉴。英语新课标I卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”,体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例,引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示,要继续充分发挥考试的育人导向,一道道新颖的试题在筛选人才的同时,如指路明灯,映照和引领学生树立正确价值观,涵养勇毅思想。

在北京大学中文系副教授吕治辰看来,高考并非改变人生的唯一选择,只是人生的一个站点。一个人能否成才,在于他的实际本领。学生们一路的付出,收获的是面对未来的能力和勇气。

人们相信,处处留心皆学问,越过万水千山,必将海阔天空。

遗失声明

- 遗失中共紫云苗族布依族自治县白石岩乡干水井村支部委员会公章(编码:5204256005920),声明作废。
- 遗失贵州黔中客运有限责任公司贵GT0888道路运输证(证号:520400002691),声明作废。
- 关岭自治县自然资源局于2024年6月办理的《建设项目用地预审与规划选址意见书》(证书编号:用字第520400202400072号)作废,特此声明。
- 遗失贵州铂朗物流有限公司安顺分公司贵GC9200道路运输证(证号:520402002005)、贵GC8167道路运输证(证号:520402001998)、贵GC9557道路运输证(证号:520402002000),声明作废。

公告

平坝区星河绿洲小区全体业主:
我公司开发建设的星河绿洲小区前期物业公司已由原来的“安顺市平坝区家运物业管理有限公司”变更为“安顺市平坝区家卫物业管理有限公司”。
特此公告

贵州天福房地产开发有限公司
2024年6月11日