

十组数据见证新时代伟大成就

(上接第1版)

财政支出方面,全国财政支出从2013年的约14万亿元增加到2022年的约26.1万亿元,教育科技、基本民生、农业农村等重点领域支出有力有为。

连续实施积极的财政政策,提高政策的前瞻性、灵活性、针对性;连续实施大规模减税降费,税收收入占我国GDP比重从2018年的17%左右已下降至2022年的13.8%;保持必要财政支出强度,较好保障国家重大战略任务……10年来,财政宏观调控不断完善,财政保障更加精准有效。

“雄厚的财政实力、积极的财政政策,是复杂变局下推动经济高质量发展的坚实支撑和重要抓手。”何代欣说。

1.3万亿斤以上:粮食产量连续9年稳产增产

克服黄淮罕见“烂场雨”,华北东北局地严重洪涝等不利因素影响,今年全国粮食再获丰收,总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

近年来,面对国际粮价剧烈波动、农资价格高企等形势,我国粮食生产稳产增产,14亿多中国人的饭碗端得牢,为稳预期、稳物价提供了重要支撑。

我国着力稳住面积、主攻单产、力争多增产。农业农村部推动南方省份发展多熟制粮食生产,实施大豆玉米单产提升工程,加力扩种大豆油料。大食物观逐步树立,各地加快构建多元化食物供给体系。

在措施上,强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础:严格耕地用途管控,坚决守住18亿亩耕地红线,加快高标准农田建设;推动农业关键核心技术攻关,深入实施种业振兴行动。

在政策上,加快健全机制保障:健全种粮农民收益保障机制,完善农资保供稳价应对机制,加快健全主产区利益补偿机

制;严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核。

粮稳天下安。全国粮食产量再创新高,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国奠定了坚实基础,为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。

3万亿元:科研经费创新高 创新驱动显成效

我国全社会研发经费从2012年的1万亿元增加到2022年的3.09万亿元,研发投入强度从1.91%提升到2.55%;基础研究投入占全社会研发经费比重由4.8%提升至6.3%;研发人员总量稳居世界首位。

党的十八大以来,面对全球新一轮科技革命与产业变革带来的重大机遇与挑战,我国坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,创新驱动发展战略深入实施,经济发展方式加快转变,创新第一动力作用日益凸显。

2022年中国创新指数达到155.7,比2021年增长5.9%;自2015年以来年均增长6.5%。全球创新指数排名大幅跃升,我国成为全球创新版图日益重要的一员。世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数报告》显示,中国排名第11位,连续十年稳步提升,位居36个中高收入经济体之首。

新经济蓬勃发展,成为经济发展的重要引擎。2022年,新产业、新业态、新模式等“三新”经济增加值为210084亿元,相当于GDP的比重为17.36%,比2015年提高2.6个百分点。以“三新”为代表的新兴经济不断发展,新质生产力加快形成,已成为带动经济转型升级、增强经济活力的重要力量。

10年间,我国科技创新实力从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。基础研究和原始创新不断加强,一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,载人航天、探月探火、深海

深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、新能源技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果,进入创新型国家行列。

58亿吨:绿色低碳生产生活方式加快形成

10年间,中国以年均3%的能源消费增速支撑了平均6.6%的经济增长,是全球能耗强度降低最快的国家之一。中国超额完成到2020年碳排放强度下降40%至45%的目标,累计减排二氧化碳58亿吨,建成全球规模最大碳市场和清洁发电体系。

党的十八大以来,在积极稳定经济运行的同时,全国上下坚定践行绿水青山就是金山银山的发展理念,大力推进美丽中国建设,绿色低碳生产生活方式加快形成。

节能降耗成效显著。2021年,单位国内生产总值能耗比2012年累计降低26.4%,年均下降3.3%;在此基础上,2022年,能耗比上年下降0.1%。

能源低碳转型持续深入。截至2022年底,非化石能源发电装机10年增长2.8倍,达到12.7亿千瓦,占全部装机的49.5%;非化石能源消费比重提高7.8个百分点,达到17.5%。能源安全保障迈上新台阶,煤、油、气、核、可再生能源多轮驱动的能源供应体系不断完善。

创新发展走上新赛道,清洁能源产业形成全球领先优势,高效光伏发电、大容量风电、“华龙一号”核电、新型储能等新技术研发应用加快推进,能源发展新模式新业态不断涌现。

污染治理成效继续显现。2022年,全国339个地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)年平均浓度比上年下降3.3%。地表水环境继续改善。3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为87.9%,上升3个百分点。

生态安全屏障继续巩固。坚持山水

林田湖草沙系统性治理,加强生态系统保护修复,推进大规模国土绿化行动。10年来,全国累计完成造林10.2亿亩,人工林面积稳居世界第一。

超600万公里:综合交通网络四通八达

全国综合交通网络的总里程超过600万公里,其中铁路运营里程15.5万公里,公路通车里程535万公里;港口拥有生产性码头泊位2.1万个,民用颁证机场达到254个……

截至2022年底的数据,我国建成“全球最大高速铁路网、高速公路网、世界级港口群”交通基础设施网络。

开通国际道路客货运输线路300余条,海运服务覆盖“一带一路”沿线所有沿海国家,国内航空公司经营国际定期航班通航62个国家的153个城市,邮政快递通达全球220多个国家和地区……交通运输高质量发展培育新优势,助力实现“人享其行、物畅其流”。

补短板、锻长板,传统基建持续发力;促发展、增后劲,新基建提供强大支撑。

截至今年10月末,5G基站总数达321.5万个;以工业互联网为代表的新一代信息技术加速应用突破;5G由生产外围向核心控制环节延伸……我国已建成全球最大光纤网络,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。

前所未有的“四横三纵”国家水网主骨架和大动脉正在形成;全球电压等级最高、装机规模最大、资源配置能力最强的特大型电网已经建成……10年间,在重大交通枢纽工程、水利工程、信息基础设施、国家战略储备等方面,我国取得了诸多世界领先成果,多个领域的基础设施水平实现跨越式发展。

(新华社北京12月11日电 记者齐中熙、魏玉坤、申铖、陈炜伟、姜琳、潘德鑫、邹多、叶昊鸣)

三秦动态/SAN QIN DONG TAI

我省将迎入冬最强雨雪寒潮天气

本报讯(记者 闫智)12月11日,记者从省气象局获悉,受高空槽和冷空气共同影响,预计12日夜间至15日,我省有一次明显的雨雪、降温天气过程。

据了解,雨雪主要时段在13日夜间至14日白天,陕北、关中北部、商洛小到中雪,其中,关中北部、商洛北部、秦岭山区有大到暴雪,秦岭东段局地大暴雪;关中南、小雨转雨夹雪或小到中雪;汉中、安康小到中雨转雨夹雪,局地大雨。积雪深度陕北、关中北部、秦岭山区5-8cm,秦岭东段局地可达10cm以上。另外,13日夜间至14日早晨,秦巴山区局地有冻雨。

此外,受强冷空气影响,15-20日全省大部地区维持低温天气,其中,14-17日有一次强寒潮过程。过程日平均气温陕北下降14℃~16℃,局地可达16℃以上;关中北部、秦岭山区下降8℃~12℃,关中南、陕南下降6℃~8℃。最低气温出现在17日早晨,陕北北部-24℃~-21℃,局地低于-26℃;陕北南部-20℃~-17℃,关中北部、商洛-14℃~-10℃,关中南-9℃~-7℃,汉中、安康-6℃~-4℃。14-15日陕北、关中、商洛有5-6级偏北风,阵风可达7级以上。

省气象台专家提醒,我省大部旅游景区将受到雨雪、大风、寒潮的影响,近期出行的旅客需合理安排旅游线路,尽量避开受雨雪天气严重影响路段,并注意防寒保暖。此次降温幅度大,流感、呼吸道及心脑血管等疾病风险增加,公众需注意防寒保暖,防范和减少流感、呼吸道等疾病发生。

2023全国射箭锦标赛(室内)在铜川开赛

本报讯(记者 蒋维博)12月11日,2023年全国射箭锦标赛(室内)在铜川市全民健身馆正式开赛,共有来自全国36支代表队的530人参赛。

2023年全国射箭锦标赛(室内)由国家体育总局射击射箭运动管理中心、中国射箭协会主办,由陕西省体育局、铜川市人民政府承办,是国家级射箭项目最高级别赛事之一,同时也是国家唯一一场室内赛。在为期7天的比赛中,运动员们将分别就男女反曲弓、复合弓个人赛、团体赛以及混合淘汰赛等项目展开角逐。开赛首日,江苏射箭队女子反曲弓运动员陈雅婷以591环(满环600环)的优异成绩打破全国纪录。

渭南市检察院组织开展司法警察2023年度训练考核验收

本报讯(实习记者 韩璋 记者 樊星)12月5日至8日,渭南市检察院组织成立2个考核验收组,对全市检察机关司法警察2023年度训练工作进行全面考核验收。

本次考核验收将严格按照最高检《人民检察院司法警察训练大纲》《检察机关司法警察2023年度训练考核验收方案》和省检察院《全省检察机关司法警察2023年度训练考核验收方案》《关于对全省检察机关2023年度司法警察工作进行考核验收的通知》的要求进行。考核验收组严格考核规程和评分标准,提前下发考核验收流程,明确考核时间、内容、方法、程序及相关要求,先后对组训情况、基础理论、体能和基本技能、最小作战单元处置技战术等内容进行了全面考核。全市检察机关司法警察严格遵守考核纪律,服从考核安排,以高昂的斗志、优良的素质,充分展示了日常训练成效,圆满完成此次考核任务。

下一步,渭南市检察院法警支队将根据此次考核验收情况,进一步做好弱训科目的补训强训工作,认真梳理总结司法警察训练工作中存在的差距不足和经验做法,深入研究加强改进举措,不断提升司法警察队伍整体素质和警务保障能力。

声明

西安同辉汽车用品有限公司,注册号:610132100009260,不慎将营业执照正本丢失,现申请注销公司,清算组负责人张旭,成员张旭、刘江,特此声明。

靖边:让废旧农膜“变废为宝”支持农业绿色发展

□ 记者 许鹏 通讯员 陈治武 沈蕙

近日,在靖边县天赐河镇许台村,伴随着机器的轰鸣声,拖拉机牵引着残膜回收机在地里来回穿梭进行残膜回收作业,农田残膜被机器的卷筒快速卷起,集中回收后置于聚膜筐里,机械所过之处干净、平整。

被残膜回收机清理过的田地,村民还会再次进行捡拾,这种“机械作业+人工捡拾”相结合的方式,既提高了农用残膜清理的效率,又提高了农用残膜清理的质量。回收的农用残膜将被集中运送到该县农用残膜回收企业,进行资源化利用、无害化处理。

2022-2023年,靖边县共回收废旧农膜639.09吨,探索形成了“政府扶持、企业

运作、属地管理、地膜使用主体参与”的“四位一体”废旧农膜回收利用体系,基本实现了地膜科学使用和有效回收再利用,让废旧农膜“变废为宝”。

“以前残膜留在地里,被风吹得到处都是,不仅影响人居环境,还危害土壤结构,影响来年庄稼产量。自从倡导回收残膜,并给购置新型膜茬分离残膜回收机给予政府补贴后,大家积极性都很高。”靖边县许台村党支部书记孙更红说。

农膜具有显著的增温保墒、抗旱节水、增产增收作用,是农业增产的重要保障之一。靖边县位于毛乌素沙漠南缘,耕地面积168万亩,对农膜覆盖技术依赖程度高,2023年,全县农作物覆膜面积49.29万亩,地膜年使用量达1741.44吨。

目前,靖边县共建设了7个残膜回收网点,加大农用残膜回收力度,并建立废旧农膜机械购置监测补贴体系,2022年、2023年两年共补贴膜茬分离中、小型残膜回收机28台,补贴资金30.74万元。机械回收实行政府补贴+农户自筹的方式,农户每亩自筹20元,政府每公斤旧膜补贴10元,两年时间,补贴资金达460多万元。

上秤、对账、装车……连日来,位于靖边县经开区的华伟塑业废弃农膜专业化回收网点异常热闹,来此“以旧换新”的农户络绎不绝,工作人员将废弃农膜进行分类称重、登记结算。

“春播秋收是废弃农膜捡拾、回收的关键时期,现在越来越多的农民将废旧残膜回收,既保护了环境,也给我们企

业增加了效益。”回收网点负责人贾瑞贵说。

“通过实施农膜以旧换新置换服务,对人工捡拾达标残膜由企业按3:1的置换标准给予兑换新膜,对各回收网点收回的废旧农膜按照每吨1000元的标准给予补贴,这样既鼓励了农民残膜回收的积极性,也保护了环境。”靖边县农业农村局局长李旭说。

靖边县对农膜回收的补贴政策扶持力度大,调动了村民的积极性,经过几年探索实践,初步形成了废旧农膜回收利用的“靖边模式”。经抽样调查,2023年全县农膜回收率预计可达83%,农膜残留问题得到有效控制,为加快推进全县农业绿色高质量发展提供了强力支撑。

田文智:让非遗“种子”在校园里生根发芽

□ 记者 殷博华

“刻字的时候要把握好力度和速度,注意文字内外线的刻画与字形特点。”11月30日,在富平县实验中学“石文化”活动课上,田文智认真指导学生进行石刻创作,遇到有困难的学生,他还会主动接过刻刀做示范。

田文智是富平县实验中学“石文化”社团的辅导老师,他的课很受学生欢迎。8年级学生陈瑞(化名)说,田老师除了教大家石刻的技能、技巧,还为大家普及石刻文化,每一堂课都收获满满。

“我从小就对石刻有着浓厚的兴趣,对于这项传统非遗文化,我既是继承人,也是传承者。”田文智说,自己此生最大的愿望,就是引导爱好石刻的学生把石刻技艺发扬光大。

田文智出生于富平县万斛山下的老

庙镇,祖父就是一名石刻手艺人,经常帮左邻右舍雕刻碑字,有时还会雕刻一些石狮子等工艺品。祖父的技艺让幼年的田文智充满了敬佩和羡慕,随后他便跟着祖父潜心学习石刻。

上中学时,田文智已可以独立完成些简单的石刻作品,如汉字、花鸟图等。1988年参加工作后,他经常利用课余时间练习石刻,经常向学生分享石刻经验。2021年,学校成立“石文化”社团,他便担任授课教师,把石刻技艺和赏石经验倾囊相授给学生。

“学习石刻需要从4个方面入手,会选材、懂工具、能雕刻和善保养,四者缺一不可。”田文智说,学雕刻首先要学理论,然后再进行实操。

在石刻教学中,常见的线条为弧线、直线和圆状,刻线的方法分为斜刀法和单刀法两种。学习石刻时,首先必须保持手

腕的稳定性,而后是切削、雕刻的力度和速度,以及控制刀具的深度和方向,要想熟练掌握这些技能,就必须勤学苦练。

8年级学生王强(化名)加入社团后,一直掌握不好线条雕刻的力度,刻出的线条深浅不一,尤其是在用刻刀勾勒弧线时,总是缺少美感。

为引导王强学好石刻,田文智每次上课都是手把手教,从横练到竖,再握着他的手进行弧线刻画,让他感受握刀的力度和下刀的速度,还时常给他分享一些石刻书籍或视频,鼓励他刻苦练习。

在田文智的教导下,如今的王强已成为社团里的骨干,不仅熟练掌握了石刻技巧,有时还给新来的同学传授经验。“田老师授课时,用心更用情。”王强说,面对大家的问题,田文智从来都是知无不言、言无不尽。

8年级学生刘静(化名)家里经营着一

家石刻厂,她从小就对石刻很感兴趣,并有一定雕刻基础。在教学时,田文智为了让她全面了解石刻知识,不仅抽时间给她补习理论,还时常熬夜为她打磨作品,主动和她父母沟通交流,鼓励她前往更高平台深造学习,去更大舞台展示自己。

多年来,田文智积极收集学生的教学反馈,不断改进教学内容。他用时3年收集素材、拜访名家、总结经验,精心编写了石刻教材《富平石刻艺术》,并创作了《大禹治水》《采莲图》《长安乐舞》等石刻作品供学生们学习。在他的教导下,学生的石刻作品多次获奖。

“通过弘扬石刻文化,既能让学生开阔视野、陶冶情操,又能传承非物质文化遗产,激发民族自豪感和自信心。”田文智说,只要学生愿意学,自己就会扎根三尺讲台,把石刻技艺传承下去,让石刻文化发扬光大。

欢迎订阅2024年《各界导报》《各界》杂志

《各界导报》是陕西省政协主管、主办,全国公开发行的省级综合类报纸,周五刊,邮发代号:51-38,全年定价268元。

《各界》杂志是陕西省政协主管、主办,全国公开发行的综合性文史类期刊,月刊,邮发代号:52-148,全年定价180元。



出版发行部电话: 029-63903671 63903673

