

清洁村庄 健康生活

2023年全国村庄清洁行动典型案例发布

本报讯(农民日报·中国农网记者唐旭)4月15日,全国村庄清洁行动典型案例推介暨《中国农村人居环境发展报告(2023)》发布活动在京举办。农业农村部党组成员、中国农业科学院院长、中国科学院院士吴孔明,农业农村部党组成员夏更生出席并讲话。活动指出,2018年底,农业农村部等18个部门启动村庄清洁行动,每年聚焦

不同主题,动员农民清洁庭院和村庄环境,推动村庄基本实现干净整洁有序。此次推介的10个2023年度村庄清洁行动典型案例,充分体现了农民主体、农民参与、农民满意,在激发内生动力、搭建参与平台、清洁成果惠及农民方面提供了可借鉴的经验。活动要求,学习运用“千万工程”经验,密切部门协作,畅通上下联动,引导

社会参与,形成同向推进村庄清洁合力。突出农民主体主动,通过党员干部带头、健全服务组织、激励约束并重等,让爱干净、保清洁成为自觉行动。紧盯重点关键推动,抓好重点部位、薄弱环节和关键节点,持续巩固成效。营造良好氛围联动,加大科普宣传,让人人成为清洁环境的倡导者和参与者。中国农业科学院发布了《中国农村

人居环境发展报告(2023)》,推介了农村生活废弃物资源化利用、生物质能开发利用等技术模式。中央宣传部、生态环境部、国家卫生健康委、国家林草局等部门相关司局负责同志和有关专家参加活动。河北原阳县、江西浮梁县、湖南平江县、甘肃天祝县、重庆市巫山县福田镇等典型案例代表作交流发言。

2023年山东农林牧渔业总产值达1.25万亿元

本报讯(农民日报·中国农网记者吕兵兵 蒋欣然)日前,国务院新闻办公室举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会,山东省有关负责人围绕“中国式现代化山东实践:绿色低碳高质量发展”介绍了相关情况。2023年,山东农林牧渔业总产值达1.25万亿元,稳居全国首位;规模以上农产品加工企业1万多家,是全国唯一过万家的省份;粮食总产连续3年突破1100亿斤,全国推广面积前十位的小麦良种,有5个是山东培育,全国人民的饭碗里装了更多的“山东粮”。据介绍,山东是农业大省,以占6%的耕地和1%的淡水资源,贡献了全国8%的粮食、10%的肉蛋奶、11%的蔬菜、12%的水果和13%的水产品。2018年以来,山东加快推进乡村振兴,建设农业强省,取得了重要成效。目前,山东已建成高标准农田7600多

万亩,今明两年还将新建147万亩,改造提升613万亩,推动粮食产量稳定在1100亿斤以上,在保障粮食安全上继续展现大省担当。农业全产业链发展是山东的优势所在,山东正集中培育寿光蔬菜、烟台苹果、沿黄肉牛等千亿级产业集群,把更多优质农产品端上全国老百姓的餐桌。同时,全力做大做强农产品深加工、预制菜、乡村旅游等,推动产业融合发展。围绕乡村振兴重点工作,山东正按照连片打造的思路,每年布局一批乡村振兴齐鲁样板示范区,每个示范区最高补助5000万元,重点用于环境治理、基础设施建设,提升乡村宜居宜业水平。围绕推动农村持续增收,山东将充分发挥270多万名农村实用型人才的带动作用,发展更多乡村富民产业,进一步拓宽农民增收渠道,让4000多万农民共享乡村振兴成果。

重庆市首届畜禽种业专家委员会成立

本报讯(农民日报·中国农网记者邓刚 实习生 邓佳星)4月14日,重庆市首届畜禽种业专家委员会成立。本届畜禽种业专家委员会分设猪、家禽、草食牲畜、特色禽畜4个专业委员会,由重庆市内畜禽种业领域的专家组成,其职责主要是:承担畜禽遗传资源的初步鉴定、评估和畜禽新品种、配套系的初审;畜禽遗传资源保护和利用、规划论证及技术指导;种畜禽生产经营许可证现场核验的技术支持、咨询服务等。作为畜禽种业工作的重要智囊、参谋和助手,旨在落实国家种业振兴行动部署,研判全市畜禽种业工作形势并提出政策建议,为畜禽种业高质量发展提供支持。农业强国,种业为先。畜禽种业是畜牧业

的“芯片”,是推动畜牧业高质量发展的基础和关键。重庆地理位置独特,畜牧业发展区位优势明显,现有荣昌猪、大足黑山羊等16个畜禽和蜂地方品种。近年来,重庆市高度重视畜禽种业发展,畜禽遗传资源保护体系日趋完善,育种自主创新能力稳步提升。特别是实施种业振兴行动3年来,重庆发掘鉴定了合川白山羊新资源1个,培育了适合重庆等地区独特消费习惯的涪州白鹅配套系1个,遴选确定“四川白鹅”国家水禽核心育种场1个,西藏樟木牛和阿沛甲嘎牛2个高原特有牛种体细胞克隆牛在云阳顺利出生。全国畜牧总站相关负责人在成立仪式上表示,这些实实在在的业绩得益于重庆市农业农村委对畜禽种业的高度重视和大力投入,为中央种业振兴行动提供了重庆方案和重庆样本。今年是种业振兴“三年打基础”向“五年见成效”转变的关键一年,重庆首届畜禽种业专家委员会专家代表强调,将强化种业发展战略研究,发挥决策咨询和技术支撑作用;依法依规、科学公正履行品种审定、资源鉴定、进出口评审等法定职责,为种业振兴行动和畜牧业高质量发展贡献力量。



近日,在四川省眉山市仁寿县珠嘉镇,越友农业专业合作社的村民正在用机械进行水稻集中育秧。今年以来,仁寿县以种粮大户、农业专业合作社为育秧主体,通过整合土地、技术、机械设备等生产要素,推动水稻育秧集约化、规模化、标准化,不但提高了水稻育秧的质量和效率,还节省了育秧成本。潘建勇 农民日报·中国农网记者 张艳玲 摄

科学吃油 为健康加油



农民日报·中国农网记者 孙眉

溶性营养素高,是国际公认的最有益于人体健康的大宗食用油。大豆油、花生油、玉米油等也是重要的食用油来源,而橄榄油、茶籽油、胡麻油、芝麻油可以作为一个补充。日常生活中,要根据身体状况、体力消耗程度以及季节变化等情况合理摄入食用油。例如运动员、体力劳动者以及孕妇等需消耗的能量多,可以稍微多摄入一点。两岁以内的婴幼儿身体处在快速发育期,每日摄入的油脂应占总能量的45%-50%,以适当多摄取一些植物性食用油。皮肤干燥、无光泽和头发干枯者多摄入一点食用油可以起到美容润肤的作用。心脑血管病人,每日食用油摄入量最好控制在20克以下,也要有肝胆疾病的人,不能有效消化脂肪,也应减少食用油的摄入量。虽然每种植物油都有各自的长处,但部分品类在有益脂肪酸组成上不全面,专家不建议长期选用价格昂贵的单一小众品类的食用油作为家庭食用油,或单一或主要来源,需要结合油的营养特性和不同的烹饪特点合理选用,达到营养均衡、科学用油的目的。如果家庭已经习惯于食用单一食用油的话,建议尽量选择脂肪酸组成科学合理,营养活性成分高,有害风险因子含量低,烹饪稳定性好,色泽纯正并具有保护心血管、提高免疫力、延缓衰老、降低炎症等功的优质食用油,例如低芥酸菜籽油等。

根据烹饪方式选对食用油才能充分体现食材的口感、风味和营养。凉拌菜肴焯水后一般处于常温,适合食用具有特殊风味、富含不饱和脂肪酸的食用油凉拌,例如芝麻油、亚麻籽油、浓香菜籽油、浓香花生油等。炖煮以及小火炒菜时,可以选用耐热性好的菜籽油、花生油、大豆油等。大火爆炒时油温可达200摄氏度以上,煎炸时油温可达190摄氏度以上,建议选用热稳定性好的高油酸花生油、菜籽油、茶籽油、橄榄油等。目前市面上的微波压榨低芥酸菜籽油,具有必需脂肪酸含量全面且组分合理,脂

说到“吃”,家家户户都离不开油。在我们的一日三餐中,碳水化合物、蛋白质和脂肪是人体所需的三大营养素。脂肪的主要成分是甘油三酯,是由不同碳链长度的脂肪酸和甘油基组成的。食用油是产品价值实现、民族文化价值挖掘、生态旅游开发等重点特色领域,系统谋划发挥绿色普惠金融资源配置、资产盘活与风险控制功能,推进绿色普惠金融生动实践遍地开花。“我们将持续扩大绿色普惠信贷投放规模,强化绿色普惠信贷产品创新,推动政银、银银、银证、银保、银担等多方联动合作,提升绿色普惠金融服务水平。”胡凯表示,计划到“十四五”末,贵州农信将实现绿色普惠信贷投放150万户,余额1500亿元。在探索发展绿色普惠金融的道路上,贵州农信仍将笃行不怠。

全国小麦穗期重大病虫害防控现场会召开

本报讯(农民日报·中国农网记者王田)当前,冬小麦主产区陆续进入抽穗扬花生长阶段,既是产量形成的重要生育时期,也是小麦赤霉病等重大病虫害防控的关键时期。4月16日,农业农村部种植业管理司会同全国农业技术推广服务中心在江苏省南京市召开全国小麦穗期重大病虫害防控现场会,观摩小麦赤霉病防控工作,交流小麦病虫害发生与防控情况,对小麦穗期重大病虫害防控和小麦“一喷三防”进行再动员再部署。会议强调,今年气候特殊,4-5月小麦主产区降雨偏多,有利于小麦条锈病、赤霉病重发流行,黄淮海地区成灾风险增加,防

控任务异常艰巨。会议要求,将小麦条锈病、赤霉病、蚜虫等穗期重大病虫害防控作为当前农业生产的重中之重,坚持丰收不到手、防病治虫不放松,采取更加有力的措施推进小麦中后期重大病虫害防控和“一喷三防”。一要依法依规压实属地责任。按照《农作物病虫害防治条例》和粮食安全党政同责考核要求,加强组织领导,层层压实属地责任,明确部门职责和监测防控任务落实。二要依次落实防控措施资金物资。要根据中后期重大病虫害成灾风险和防控任务要求,千方百计落实好病虫害防控救灾资金和“一喷三防”资

金,确保防控措施和喷防作业落实到位。三要依苗依地落实防控关键措施。根据今年小麦苗情长势和当地病虫害发生特点,适时开展条锈病“打点保面”、赤霉病“见花打药”、穗期“一喷三防”等关键措施。四要依虫依病强化防控技术指导。针对当前病虫害发生新特点,要强化科学用药、安全用药和绿色防控指导,提高技术到位率和防治效果,实现化学农药减量增效。五要依药依企强化农药市场监管。各地要抓住小麦病虫害用药高峰,开展农药质量监督抽查,依法打击查处违规生产、销售假冒伪劣农药,确保农药保质保量供应。

农业农村部:持续抓好外来入侵物种防控

本报讯(农民日报·中国农网记者刘趁)日前,农业农村部在海南省海口市举行农业外来入侵物种防控工作现场会,总结防控工作经验做法,组织防控技术培训交流,开展重大危害入侵物种普查综合防治技术示范。外来入侵物种防控是一项长期性、系统性工作,需要久久为功、持续推进。活动提出,要落实生物安全法、外来入侵物种管理办法等有关规定,按照《进一步加强外来物种入侵防控工作方案》安排,坚持遏增量与清存量相结合,强化源头预防、综合治理、联防联控、群防群治,不断提升外来入侵物种防控治理水平。活动强调,加强外来入侵物种普查成果挖掘应用,聚焦重大危害入侵物种

和重点区域,持续抓好外来入侵物种防控工作。一是在外来入侵物种普查基础上,以重大/新发外来入侵物种,以及边境地区、粮食主产区等高风险区域为重点,布设常态化监测点位,开展外来入侵物种常态化监测预警。二是针对薇甘菊、福寿螺、加拿大一枝黄花等重大危害入侵物种,科学划定典型发生区、前沿扩散区、潜在风险区,分区域、分物种选取物理、化学、生物等综合治理措施,及时组织防控灭除,有效控制发生危害。三是坚持边监测、边治理、边宣传,创新方式方法开展科普宣传培训,普及外来入侵物种防控知识,引导社会公众科学认识外来入侵物种,营造全社会共同参与的良好氛围。

活动期间,在海口市澄迈县开展了重大危害入侵物种薇甘菊防控技术现场交流,对薇甘菊的形态特征、入侵过程、主要危害等进行了讲解,对其快速生长的分子机制、基于无人机的检测技术等科研进展进行了介绍,现场演示观摩了薇甘菊物理清除、生物防治、替代种植等综合防控技术。本次活动由农业农村部科学技术司指导,农业农村部农业生态与资源保护总站、中国农业科学院农业基因组研究所和海南省农业生态与资源保护总站联合主办。内蒙古、江西、海南、重庆、甘肃农业农村部门有关负责同志、贵州省、自治区、直辖市农业农村部门有关负责人、有关专家等参加。

“绿”“普”协同催生“金”

紧张难题。经过江口县联社认定,杨志华因为厨余垃圾管理分类等绿色生态的生产生活方式,获得“梵净生态积分”320分。通过抵扣积分,杨志华贷款利率下降了近2个百分点,每年可节约融资成本近5000元。服务县域经济与小微企业,“生态账户”同样发挥作用。作为旅游大县,江口县梵天联合交运有限公司的新能源公交车每天穿梭于景区间,电池衰减程度比较大,每一台车换电池大概要十五六万元。公司负责人邓培中告诉记者,江口县联社为公司建立了生态账户,通过抵扣积分给公司的贷款进行利率优惠,600万元的贷款不需要任何抵押。

一条路径推动生动实践落地见效。在总结试点经验基础上,贵州农信出台《省联社关于打造县域绿色普惠银行标杆》支持贵州生态文明先行区建设的意见,按照顶层设计与实践相结合、整体推进与重点突破并行发力的思路,聚焦运营管理、业务发展、能力提升三大主线,探索具有贵州农信特色的县域绿色普惠银行标杆建设路径。作为县域绿色普惠银行标杆试点行,大方农商银行将绿色普惠转型发展纳入公司章程及“十四五”发展规划,制定实施方案,从组织、制度、产品等全方位推进县域绿色普惠银行标杆建设。大方农商银行在全省率先落地“方兴贷”“绿讼贷”“古屋贷”等系列绿色普惠信贷产品,推动绿色普惠信贷业务蓬勃发展。截至2023年末,大方农商银行绿色普

惠贷款余额32.7亿元,占比35.4%,支持4.8万农户发展绿色经济。探索绿色普惠信用工程建设,率先将羊岩村创建为全省首个绿色普惠信用村。制定绿色普惠信用建设实施方案,将凤山支行打造为全省首个绿色普惠金融专营支行,绿色普惠贷款余额1.1亿元,占比46.4%。“2023年9月,大方农商银行绿色普惠金融成效获联合国环境规划署认可,成为西部地区首家签署《负责任银行原则》的县域农村金融机构。未来我们将持续推动绿色低碳转型,努力打造“全省第一、西部领先、全国前列”的县域绿色普惠银行标杆。”大方农商银行董事长王永恒说。

截至2023年末,贵州省“生态账户”建档突破15万户,为7.8万户百姓和企业累计发放“生态账户”专项贷款53亿元,为3.83万户百姓增加授信7.61亿元,为6.29万户百姓让利达5661万元,有力推动绿色低碳生产生活方式的普及。一项工程助推服务精准有力。贵州农信基于传统农村信用工程建设,探索在信用信息评定标准中融入“生态账户”、绿色普惠信贷等“绿色”元素,丰富信用工程在助推生态产品价值实现、支持农业绿色发展、引领普惠群体绿色生产生活等方面的功能内涵,着力以绿色普惠信用工程建设,让绿色普惠金融服务乡村全面振兴更加精准有力。2023年8月,毕节市大方县凤山乡羊岩村正式成为贵州省首个“绿色普惠信用村”,该村542户农户、7个村民组全面建设

习近平强调,当前形势下,为防止冲突螺旋式升级甚至走向失控,各方应共同致力于早日恢复和平。为此,应该把握以下几个原则:一要以和平稳定的大局为重,不要谋求一己私利。二要为局势降温,不要拱火浇油。三要为恢复和平积累条件,不要进一步激化矛盾。四要减少对世界经济负面影响,不要破坏全球产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的当事方、参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、对所有和平方案进行公平讨论的国际和会,愿就此同包括德国在内的有

领域双边对话与合作,推进教育、文化等领域人文交流,这对德中两国以及世界都至关重要。德方愿同中方加强沟通协作,共同应对气候变化等全球挑战,致力于维护多边国际秩序,促进世界和平与发展,不赞同对立对抗。德方反对保护主义,支持自由贸易。作为欧盟重要成员,德国愿为促进欧盟同中国关系良好发展发挥积极作用。两国领导人就乌克兰危机深入交换意见,表示中德都致力于遵守联合国宪章宗旨和原则,反对使用核武器或攻击和平核设施,妥善解决国际粮食安全问题,遵守国际人道主义法。

关各方保持密切沟通。双方还就巴以冲突等共同关心的国际和地区问题交换了意见。双方都认为,应落实联合国安理会第2728号决议,防止事态扩大,避免局势进一步恶化,保证加沙地带无障碍、可持续的人道主义准入,支持巴勒斯坦问题在“两国方案”基础上早日通过谈判解决,呼吁有影响力的国家为维护地区和平稳定发挥建设性作用,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。会见后,习近平同朔尔茨一起散步并共进午餐,就广泛议题进一步深入交流。王毅参加会见。

广西创新建设水产品智检小站

本报讯(农民日报·中国农网记者 阮蓓)为解决禁限用药物和常规药物违法使用难题,创新推动食用农产品“治违禁 控药残 促提升”三年行动,带动全区水产养殖主体科学用药,规范用药,确保人民群众“舌尖上的安全”,日前,广西壮族自冶区水产技术推广站与桂平市农业农村局、广西农产品质量安全检测创新联盟等单位,在桂平市蒙圩镇小龙虾交易中心联合共建广西桂平水产品智检小站,为桂平市水产品稳定安全供给提供有力技术支撑。据介绍,桂平水产品智检小站主要工作内容是为准备上市销售的鱼虾产品开展禁限用农药兽药、停用兽药以及易超标的常规农药兽药(如氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星、五氯酚钠、地西洋等)等项目快速检测,检测结果可以用于支持和帮助周边养殖主体、生产经营单位开具食用农产品承诺达标合格证的依据。

作为支持和强化基层农产品监管公共服务的补充与延伸,智检小站一端面向消费者,另一端连着生产者,可以在村委、产业园区、生产企业(合作社)、农产品收储运配点等地点建设并运行,承担着农产品质量安全科普及农业品牌公益化服务功能,构筑起长效化的共建共享新机制。通过智检小站“最初一公里”到“最后一公里”的全程服务,切实保障农产品质量安全。

一个账户畅通生态价值优质转化

如何打通生态价值与经济价值的转化通道,让绿色普惠金融服务落地到千家万户?

铜仁市江口县,国家级自然保护区梵净山在其境内,是贵州省首批5个生态产品价值实现机制试点县之一。2022年9月,全国首个生态账户——“梵净生态账户”在江口县创建。

何为“生态账户”?“生态账户”记录了个人和企业绿色生产生活的点滴,将其对绿色生态贡献的点滴汇聚成可量化的积分数值,凭借生态积分可享受授信额度提升、贷款利率优惠、存款产品定制、“绿色通道”等金融服务。贵州农信将生态资产、生态经营、生态生活、生态保护、生态金融5项指标量化为“生态积分”,在省级绿色金融改革创新试点县及国家级乡村振兴示范县等21个重点县域优化运用。江口县太平镇云舍村村民杨志华是最早一批“生态账户”的受益者。他计划装修自家房屋用于经营民宿,但是却面临资金

(上接第一版)中德应该独立自主开展多边领域协作,推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更大贡献。朔尔茨表示,当前,中德关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财金等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表参访了重庆、上海等地,亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就,对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。德方愿同中方继续加强两国关系,深化各