

2024 春天田野里的新故事

——各地高质量推进春季农业生产

新华社记者 于文静 水金辰 叶婧 周楠 周彪

正值春季农业生产忙碌时节,在江南,农民抓紧水稻育秧栽插和油菜田间管理;在华北,小麦病虫害防治和浇水施肥等各项农事正忙;在东北,备足农资、检修农机等工作加快进行。

在希望的田野上,广大农民辛勤劳作,为新的一年收获夯实基础。今年我国扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动,着力稳定粮食播种面积,推动大面积提高单产,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

新品种新技术助力春耕备播

在安徽省滁州市凤阳县小岗村,玉兵家庭农场负责人杨玉兵正忙着早稻育秧。“近几年我都是从省农科院引进稻种,他们那稻种比别的品种少用一半的水。缺水地块亩产量能稳定在1100斤左右。”

凤阳是江淮分水岭易旱缺水的典型地带。杨玉兵常年流转种植的270多亩稻田中,约70亩是难以灌溉的旱田。但在这些旱田上,他却能种出高产粮,“密码”就是安徽省农科院水稻研究所遗传育种研究室副主任王士梅团队培育的抗旱优质绿色水稻新品种。

随着干旱及高温等气候性灾害频繁出现,保障中低产田的粮食产出,既能稳定粮食产量,也能让农户在农业防灾减灾中更有底气。“这也是我开展节水抗旱种质资源创制的初衷。”王士梅介绍说,培育的品种加快应用,有助于推动解决抗旱性与产量、品质难以兼具的难题。

春天是万物生长的季节。在山东省滕州市其祥马铃薯专业合作社的种植基地,新一季马铃薯正陆续上市。“现在天气暖和,大棚撤掉四五天了,预计5月1日左右马铃薯大批量上市。看目前生长

情况,今年产量挺不错。”合作社理事长郭其祥说。

滕州是山东的马铃薯主产区。近年来,当地积极调整种植结构,借助多膜覆盖等高产高效栽培模式创新,使马铃薯上市时间分散、避免集中上市,保障了农民收益和种植积极性。

一年之计在于春。据农业农村部农情调度,当前在田小麦油菜长势良好,今年春播粮食意向种植面积稳中有增,春播进展顺利。截至4月18日,全国春播粮食完成意向面积的19.8%。早稻已播栽75.8%;中稻已育秧68.0%;春小麦已播58.7%,春玉米已播14.4%,春大豆已播10.1%。

新农人新平台强化科技支撑

入夜,安徽省阜南县柳沟镇小麦生产专业合作社理事长、“90后”的徐松松打开电脑,梳理无人机飞防培训要点。小麦即将进入赤霉病防治关键期。据植保部门预测,今年小麦赤霉病发生风险高,该县已组织集采药剂,预计完成统防统治超250万亩次。

作为承接阜南县赤霉病统防统治的社会化服务组织负责人,徐松松不敢懈怠。往年飞防中出现的药剂稀释不均匀等情况,他都一一列上。“对机手等进行集中培训时,这些都是重点。”徐松松说。今年他们与地方政府签订了约20万亩防治合同,已经调集100台无人机,计划5天完成首轮统防。

今年春天,不少年轻人的身影让田野更显朝气,他们传递着科技的力量,让春天的耕种充满了希望。

海南省三亚市崖州区,“00后”海南大学研究生樊佳雨近期在坡田洋基地,跟着崖州湾国家实验室野生稻种质资源

创新团队的老师们做杂交、测表型,同时抓紧完成收获种子后的收尾工作。他们在日复一日的科研中,寻找可以利用的优异种质资源,促进新品种培育。

种子是农业的“芯片”。春天既是当年粮食生产的关键季节,也是做好优良品种选育的关键农时。顶着海南近40摄氏度的高温,老中青三代科研人员组成的团队在田里挥洒汗水。

稳产增产,关键在科技。在这个春天,主导品种、主推技术、主力机型加快应用,高性能播种机具,高适宜密度种植、水肥一体化等技术模式不断推广。农业农村部派出工作组和科技小分队,赴27个省份开展粮油生产指导服务。同时,派出7个工作组赴14个省份,分区分片抓春管,聚焦重点促春耕。

多平台也提供助力,助力农技推广,让科技为稳产增产保驾护航。全国农技中心网站发布大豆玉米小麦油菜四大作物单产提升模式图、技术手册和讲解视频;“中国三农发布”平台举办春耕大师课,“中国三农发布”平台举办春耕大师课,专家在线讲解田间管理和单产提升关键技术;在腾讯会议、抖音等平台,有关部门组织种植大户和农技员,田间地头直播教学。

新举措夯实增收根基

走进湖南省汨罗市三江镇望峰村的高标准农田,放眼望去,田成方、路相通、渠相连。“小田改成大田,农用机械用起来比以前更方便,涝能排、旱能灌,种粮有赚头。”看着绿油油的秧苗,望峰村种粮大户黄炬城说。

当地多丘陵,耕地零散,种植成本相对平原区更高,也制约了规模化发展。黄炬城今年种了1600多亩田,在政府支持下,其中约一半完成了高标准农田建

设。他告诉记者,现在节肥、节水、省人工的效果明显。

耕地是粮食生产的命根子。春季农业生产大忙时节,高标准农田建设正在全国加快进行。各地着力补上农田基础设施短板,改善生产条件。

为了确保今年粮油生产,各地各部门采取一系列新举措,全力做好保障:农机强化科技支撑。预计今春全国将有2300多万台(套)拖拉机、耕整地机具以及播种机、水稻育插秧机等农机装备投入到生产作业。

有关部门推动高性能播种机大面积推广,北斗智能农机装备部署一线,丘陵山区农机装备加快成熟化应用、提升农机社会化服务和抗灾减灾能力。

突出抓好防灾减灾。由于云南大部和四川部分地区发生不同程度旱情,局地出现人畜因旱饮水困难和农业生产用水紧张,近日财政部、水利部安排中央水利救灾资金1.74亿元,支持两省旱区开展抗旱保供水。

多措并举确保农资供应。据农业农村部消息,当前种子、化肥、农药等农资总体均供大于求,能够满足春耕生产需要。化肥下摆到县率已达到90%,种子入户率约七成。

强化政策支持。今年中央一号文件提出,适当提高小麦最低收购价,合理确定稻谷最低收购价。继续实施耕地地力保护补贴和玉米大豆生产者补贴、稻谷补贴政策。扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围。各地正加快落实政策举措。

粮稳天下安。广大农民群众不误农时辛勤耕耘,各地各部门共同努力,高质量推进春季农业生产,为确保保一年好收成、经济社会行稳致远夯实根基。(新华社北京4月19日电)

十四届全国人大常委会第九次会议看点前瞻

新华社记者 齐琪

十四届全国人大常委会第九次会议将于4月23日至26日在北京举行。19日,全国人大常委会法制工作委员会发言人杨合庆在记者会上就本次常委会会议将审议的法律案进行了介绍。

■ 进一步完善学位授予条件和程序
学位法草案二审稿将提请本次常委会会议审议。“草案二次审议稿综合各方面意见建议,主要从完善学位授予条件和程序、明确相关主体责任等方面作了进一步修改,提高学位授予的规范性。”杨合庆说。

例如,草案二审稿完善学位工作体制和学位授予资格制度。完善学位授予条件,进一步体现学术学位和专业学位的定位、特点。完善学位授予程序,压实学位授予单位、研究生指导教师、答辩委员会组成人员等主体责任。同时,完善学位授予单位内部异议复核程序,保护学位申请人、学位获得者的合法权益等。

■ 完善学校国防教育体系
杨合庆介绍,提请本次常委会会议审议的国防教育法修订草案维持了现行法的结构体例、章节设置,新增、修改了部分内容。修订草案明确国防教育的指导思想、国防教育领导体制和工作职责。完善学校国防教育体系,对小学、初中、高中以及高等院校的国防教育目标、内容和方法途径等进行补充完善。

在拓展社会国防教育范围和方法渠道方面,明确国家机关工作人员应当具备的国防素养和能力,对媒体网络和文化传播、群众性国防教育活动、国防教育场所等作出规范。

■ 健全完善关税征收管理制度
关税法草案二审稿将提请本次常委会会议审议。根据常委会审议意见和各方面意见,草案二审稿对一审稿进行了完善修改,包括明确跨境电商领域的相关扣缴义务人,充实完善原产地制度规则的规定,总结海关通关便利化改革经验,将有关便利纳税人的政策规定上升为法律等。

为适应通关便利化改革要求,草案二审稿在现行进出口关税条例的基础上,进一步健全完善了关税的征收管理制度,明确关税征收管理可以实施货物放行与税额确定相分离的模式等。

■ 保障能源安全 推动能源高质量发展
能源是经济社会发展的基础性要素,能源安全事关经济发展、社会稳定、国家安全,是重大的全局性、战略性问题。

按照党中央部署和十四届全国人大常委会立法规划,2024年度立法工作计划的安排,能源法草案将提请本次常委会会议审议。

草案着重从宏观层面就能源领域基础性重大问题作出规定,包括健全能源规划体系、完善能源开发利用制度、加强能源市场体系建设、健全能源储备体系和应急制度、加强能源科技创新等。

(新华社北京4月19日电)

最高检:依法严惩通过虚假诉讼等方式骗取套取养老金行为

新华社北京4月19日电(记者刘硕)最高人民检察院4月19日发布统计数据显示,2024年前3个月,全国检察机关在民事诉讼监督中发现存在虚假诉讼问题的有1885件,其中一些案件与社保基金安全有关。检察机关办案发现,一些违法行为人通过虚假诉讼、虚假劳动仲裁骗取套取国家养老保险金。

据介绍,通过虚假诉讼、虚假劳动仲裁骗取套取国家养老保险金的案件,多为借助民事虚假诉讼或虚假劳动仲裁来实现“补缴”养老金目的。一些违法行为人受利益驱使,通过虚构劳动关系进行虚假诉讼,或利用虚假劳动仲裁申请确认劳动关系,以骗取一次性“补缴”养老金的既定条件,进而获取本不应由其享有的养老保险待遇。

在一些案件中,有违法中介“职业化”参与,甚至形成了产业链。所谓“中介人员”为谋利,与违法行为人恶意串通,帮其寻找“虚构劳动关系”目标单位,伪造工资条、劳动合同等证明

材料,为实施虚假诉讼或虚假劳动仲裁出谋划策。有的直接参与、充当虚假诉讼的当事人,甚至勾结有关人员进行非法操作。

部分社保领域虚假诉讼或虚假劳动仲裁还容易衍生刑事犯罪。据介绍,以欺诈、伪造证明材料或者其他手段骗取养老保险金,情节严重的将被依法追究刑事责任,主要包括虚假诉讼罪和诈骗罪。

检察机关提示,任何违法违规骗取或套取社保基金的行为都将受到法律的严惩。补缴养老金参保应符合相关政策要求,借助虚假诉讼或虚假劳动仲裁确认劳动关系的形式参保缴费、办理退休、领取退休金等,均属严重的将被依法追究刑事责任,主要包括虚假诉讼罪和诈骗罪。

2024年全国民营企业服务月活动启动

新华社北京4月19日电(记者)19日从人力资源社会保障部获悉,为多措并举稳就业促增收,促进民营经济高质量发展,人力资源社会保障部、教育部等6部门于近日联合启动2024年民营企业服务月活动。

活动将持续到5月15日,服务对象以民营企业、中小微企业、个体工商户和高校毕业生、退役军人、脱贫劳动力、登记失业人员、农民工为重点。活动期间,各地将深入民营企业实施走访调研,开展针对性政策宣讲,组织定制式招聘活动,促进点对点用工对接,同时提供精准化职业指导等。

人力资源社会保障部将依托中国公共招聘网开设2024年民营企业服务月专场,与就业在线、国家大学生就业服务平台、工会就业服务网上平台(微信小程序:工E就业)、全联人才在线和各省分会场链接,联动发布招聘岗位等。

新华简讯

一季度我国对外非金融类直接投资同比增长12.5%

新华社北京4月19日电(记者唐诗凝 谢希瑶)今年一季度,我国对外投资保持平稳发展,对外非金融类直接投资2429.2亿元,同比增长12.5%。

巴勒斯坦谴责美国否决有关巴成为联合国正式会员国的决议草案

新华社拉姆安拉4月18日电(记者柳伟建)巴勒斯坦总统府18日晚发表声明,谴责美国在联合国安理会否决关于巴勒斯坦申请成为联合国正式会员国的决议草案。声明说,美国的否决是“不公平、不道德且无理的”,违背国际社会意愿。

公告

根据交通运输部办公厅关于印发《2023年度国家公路网技术状况监测实施方案》的通知,计划对折达路沿线大夏河大桥、东干渠中桥、高咀大桥、盐场沟大桥、林场沟大桥防护栏拆除改建为防撞墙及桥梁UPVC排水管施工路段进行临时占道作业,所有车辆限速交替通行。

特此公告
临夏回族自治州生态环境局
临夏回族自治州交通运输局
临夏回族自治州公安局
2024年4月20日

扎实开展党纪学习教育

(接1版)高质量开展党纪学习教育,必须紧盯目标要求,把握方式方法,抓好统筹实施。要认真落实重点任务,强化深度学习,推动《条例》入脑入心,深化《条例》理解运用;强化警示教育,引导党员干部做到心有所畏、言有所戒、行有所止;强化系统培训,推动党纪学习教育一贯到底、全面覆盖。要切实

提高工作质量,突出分类指导,针对不同层级、不同领域特点细化措施办法;突出“关键少数”,发挥领导干部领学带学促学作用;突出载体创新,提高学习教育的感染力、说服力;突出问题导向,深入自查自省,抓好整改落实。要着力形成推进合力,把开展党纪学习教育同巩固拓展主题教育成果、落实党中央决策部署以及纵深推进“三抓三促”行动紧密结合起来,严格督促检查,加强宣

传引导,注重互促并进。

纪律是管党治党的“戒尺”,也是党员、干部约束自身行为的标准和遵循。让我们高标准、严要求推进党纪学习教育,自觉用党规党纪校正思想和行动,使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作、深化全面从严治党有效举措,不断把学习教育成果转化为推动高质量发展的实际成效。

哈尔滨市开江民俗文化周开幕



这是4月19日拍摄的哈尔滨市开江民俗文化周开幕式现场。当日,由黑龙江省文化和旅游厅、哈尔滨市文化广电和旅游局联合举办的黑龙江省开江季文旅系列活动启动仪式暨哈尔滨市开江民俗文化周开幕式在哈尔滨市防洪纪念塔广场举行。活动现场发布了第9届亚冬会吉祥物“滨滨”“妮妮”漂流路线,将松花江流域历史悠久的开江民俗文化和现代竞技体育精神相融合,展现一江春水向东流的壮阔景象。

新华社记者 张涛 摄

4月份健康提示

(接4月19日3版)

六、狂犬病

狂犬病是由狂犬病毒感染引起的一种动物源性传染病,病死率几乎100%。春季猫狗等动物进入发情期,是狂犬病发病的高发期。随着天气回暖,民众的外出活动增加及衣衫减少,被犬只咬伤后,易造成皮肤破损。

健康提示

- 科学管理宠物,饲养宠物的家庭应办理养犬登记证,及时主动给宠物接种疫苗,同时圈养好自己的宠物,不要随意遗弃。
- 在外出遛狗时,应使用犬链、嘴套、犬笼等,以便控制犬类的活动范围和行为,避免犬伤人事件的发生。
- 避免接触野生动物和流浪动物,不要挑逗、玩弄猫、狗等动物,不要打扰在进食、睡觉或看护幼崽的猫、狗,不要

让动物舔舐皮肤伤口。

4.被猫、狗等动物咬伤后应及时前往就近犬伤门诊处理伤口。

5.相比之下儿童被咬伤更为危险,被咬的伤口深而严重,部位越靠近头、颈、面、手部越危险,需要特别重视,必须严格冲洗伤口、注射免疫球蛋白和选用更高效的疫苗并按程序接种。

七、布鲁氏菌病

布鲁氏菌病(简称布病)又称懒汉病,是由布鲁氏菌引起的人畜共患传染病,主要临床表现为长期发热、多汗、乏力、关节疼痛、肝脾及淋巴结肿大。患布病的家畜是人类感染布病的主要传染源,我省布病的主要传染源是羊。

健康提示

- 要到正规、没有布病疫情的羊场购买羊只,定期对羊群进行检疫和免疫接种。

2.饲养家畜要圈养,人畜分居,避开水源,不要散养和混放。对饲养过牲畜的场所应进行消毒,特别是出现牲畜流产时,要避免直接接触流产物和死胎,应立即对其进行彻底消毒处理。

3.饲养牛羊,接羔、挤奶、清洁圈舍时应做好个人防护,穿着工作服,佩戴口罩、橡胶手套等防护用品,并经常消毒、换洗。劳作后要彻底清洗手部,注意个人卫生。

4.注意饮食安全,不要喝生奶,不吃半生不熟的肉及内脏;牛奶、羊奶要煮沸后饮用;吃涮锅、烧焖时,要把肉煮熟透了再吃;做饭做菜时砧板做到生熟分开。

5.从事牛羊饲养、收购、屠宰加工、兽医等行业的人员,在工作过程中要穿着防护服装,养成良好的个人卫生习惯,出现可疑症状及时就医。

八、野生植物中毒

近期,气温逐渐回升,野生植物生

长旺盛,在享受美味的同时应谨防误采误食中毒。

健康提示

- 外出郊游时不要采摘、购买、加工和食用不熟悉或来源不明的山野菜、野菜及菌类。
- 不要采摘卫生环境较差的区域及公路周边的野菜、蘑菇。
- 注意饮食安全,生食野菜应清洗干净,对不宜生食的野菜,需要经浸泡、蒸煮、烹调等处理。
- 食品生产经营者要严把原料关,不采摘、不加工、不经营不认识的山野菜、蘑菇。
- 若食用野生植物发生食物中毒要及时就医。

疾控科普
州融媒体中心 州疾控中心 合办