

全方位护航 助力现代农业发展

我国将深入开展农资打假专项治理行动

新华社北京3月21日电(记者于文静)种子、肥料、农药、兽药等生产资料是农业稳产增产的重要保障。今年我国将深入开展农资打假专项治理行动,查处一批违法案件,严惩一批不法分子,销毁一批假劣产品、公布一批典型案例,保障农民合法权益,为粮食生产和重要农产品稳产保供提供有力支撑。

这是记者从21日召开的2022年全国农资打假专项治理行动视频会议了解到的消息。

农业农村部有关负责人表示,

党中央高度重视粮食和农产品稳产保供,要求今年粮食产量保持在1.3万亿斤以上,“菜篮子”产品生产供给稳定。做好2022年农资打假工作,要坚持标本兼治、打防结合、属地管理、部门协同,切实规范农资市场秩序,为粮食安全和农产品质量安全保驾护航。

据了解,今年农资打假工作将突出抓好春耕备耕春耕管和夏种夏管两个农资使用旺季;突出抓好农资产业园区基地和销售集散地,抓好粮食、“菜篮子”产品主产区和监

督抽查、群众举报问题多发区;突出抓好假劣种子坑农害农、肥料养分不足、农药兽药添加禁用药物、农膜质量差等4类问题;抓住重点环节,生产环节以黑作坊黑窝点为重点,销售环节以网络电商平台销售和游商兜售为重点。

这位负责人表示,要迅速开展农资排查检查。各地以县为单位,集中开展一次春耕农资拉网式排查。加强日常监管,不定期开展巡查检查和暗查暗访、飞行检查。特别是对以往发现问题较多的企业

和产品,加大检查频次。

据了解,今年有关部门将强化执法办案,创新农资监管方式,加强网络销售假劣农资问题治理,联合开展农资打假“净网”行动。坚持检打联动、行刑衔接,在快检、深挖、严打方面下功夫。利用信息化、大数据等技术,提高监管精准性、有效性。同时,农业农村部门将深入开展放心农资下乡进村活动,在农资购买使用高峰期和关键农事时节,深入田间地头,普及农资识别假知识,引导农民合理购买、科学使用。

土地有了“农管家” 农民备耕有点儿闲

新华社哈尔滨3月21日电(记者 梁冬 唐铁富)春耕备耕时节,本应是农户最忙碌的时候,然而黑龙江省齐齐哈尔市拜泉县龙泉镇群富村的一些农户却很悠闲:农资、化肥有“农管家”合作社统一采购,根本不用自己操心;到了播种的时候,种子也有人保质保量地按时下到地里……这种悠闲得益于当地涌现出的“合作社+农户”的土地托管模式。

“以前一个人种十几亩地,一年到头也就挣一万多。现在把地托管出去,不但轻松了,还能在合作社打工,一年能多收入三四万元!”群富村村史振国说。

近年来,越来越多的黑龙江农

民像史振国一样把土地托管给合作社,当起了“甩手掌柜”。由于土地托管从种到收全程规模化、集约化、机械化,不仅省时省力,还进一步降低了种植成本,提高了亩产效益,让农户不仅能“保收”,甚至可以“增收”。

龙泉镇党委书记马春成介绍,今年群富村增产现代农业合作社为全村的2.1万亩地提供社会化服务,带动350多户农民走上致富路。

“以往备春耕时最愁的是自己采购种子、化肥,价格贵不说,还可能买到假货,现在这些完全由合作社代劳,不仅价格便宜,还能保证质量。”黑龙江省绥化市望奎县灯

塔镇敏三村村民齐全说。

齐全家里有30亩地,今年全部托管给了合作社。“土地托管后,我能多收入6000多元。自己搞养殖,抽空再出去打工,每年还能多赚四五万元。”齐全说。

人勤春来早。在黑龙江省齐齐哈尔市泰来县胜利乡二龙村,宏润玉米种植专业合作社正在紧锣密鼓备春耕,购买农资、检修农机具、签订土地托管协议……合作社院里异常忙碌。

“我们合作社今年打算把土地托管面积增加到4.1万亩,为更多农户做好服务,为乡村振兴贡献合作社力量。”泰来县宏润玉米种植专业合作社理事长赵洪彬说。

“土地托管以后,一年一亩地保底给1150元,而且合作社统一使用优良品种,产量高,去年玉米亩增产200斤呢!”苗春雨说,今年还准备在这个合作社当司机,预计一年又能多收入3万元。

靶向施药、高空测报灯、太阳能杀虫灯…… 绿色防控让河北麦田更“葱绿”

□新华社记者 白明山 赵鸿宇 郭雅茹

在河北省邢台市任泽区曲辛庄村南的一片麦田里,王龙正操作一架植保无人机进行测绘作业。“受去年雨水较多影响,这里小麦晚播10多天,需要进行‘壮苗’管理。”王龙说,无人机正在测绘小麦的实际区域地图,为后期精准防控做准备。

王龙是任泽区沃土农机服务专业合作社社员,也是一名植保无人机操作员。王龙说,无人机打药高效便捷,但无差别均匀喷洒造成一定的浪费。我操作的这架

无人机可在喷药前“开处方”,实施“靶向施药”。

何为“靶向施药”?王龙说,无人机配备高清摄像头、导航系统、自动飞行和避障等系统,可自主飞行拍摄、监测农作物健康状况。经过农田影像分析后,自动生成施药方案,变原来的“均匀喷洒”为“靶向施药”。

“夏粮丰收,全年主动。抓好春季小麦病虫害防控工作,全年粮食丰收有希望。”邢台市任泽区农业农村局局长贾峰介绍,目前全区创建了6000多亩小麦病虫害全程绿色防控示范区,确保粮食高质量丰产丰收。

科学防控,稳产增产。在任泽区澧湾种植专业合作社,高空测报灯、太阳能杀虫灯、频振式杀虫灯等设备,成了病虫害的“克星”。

“接到‘病虫害情报’后,打开高空测报灯,当诱捕桶里出现害虫时,就说明需要防控了。”澧湾种植专业合作社负责人王占波说,高空测报灯能提前预测迁飞性病虫害,实现早发现早控目的。

“我这片地里安装了1台虫情测报灯、1台高空灯、20台太阳能杀虫灯等设备。病虫害发生比以前轻多了,少打1-2遍农药。”邯郸市磁县青武家庭农场负责人孙槐说,这得益于当地推行的绿色防控技术。

“我们实施农药减量控害增效行动,加强病虫害监测体系建设,增强监测设备,应用绿色防控技术,实现精准施肥。”磁县农业农村局植保站站长李树泽说。

磁县在全县设置了10个田间监测站,50个村级网点,聘用了专兼职村级植保员。据悉,全县已连续6年实现农药使用量“负增长”。

河北省推进绿色防控技术集成与推广机制创新,满足不同生态区域、不同作物病虫害绿色防控需要,有针对性地吸收应用新的绿色防控关键技术,让绿色防控信息进村、服务到人、技术到田。

(新华社石家庄3月21日电)

我国地下水超采综合治理取得成效 将以11个区域为重点进一步推进治理

新华社北京3月21日电(记者刘诗平)3月22日是第三十届“世界水日”,22日至28日是第三十五届“中国水周”。今年我国纪念“世界水日”“中国水周”活动的主题,是“推进地下水超采综合治理复苏河湖生态环境”。

“近年来,我国各地根据地下水利用与保护规划和超采区评价成果,制定地下水超采综合治理方案,开展地下水超采治理,效果正逐渐显现。”水利部水资源司司长杨得瑞说。

统计显示,2020年我国地下水开采总量为892.5亿立方米,较2012年减少约242亿立方米。据了解,我国地下水超采综合治理,华北地区是重点。

杨得瑞表示,下一步,水利部将抓紧组织制定华北地区、全国其他重点区域地下水超采综合治理方案,以京津冀、三江平原、松嫩平原、辽河平原及辽西北地区、西辽河流域、黄淮海地区等11个区域为重点,明确治理目标、措施、任务,巩固华北地区地下水治理成效,深入推进全国地下水超采治理工作。

浅层地下水水位较2018年同期总体回升1.89米;深层承压水水位平均上升4.65米。经测算,通过河湖生态补水累计入渗回补地下水近80亿立方米。

同时,河湖生态状况持续改善。2021年,京津冀22条(个)河湖累计实施河湖生态补水85亿立方米,永定河、潮白河、滦河、大清河、南运河等多条河流全线贯通,形成最大有水河长2355公里,最大水面面积750平方公里,水生生物和岸坡植被恢复良好,水质较补水前明显好转。

记者了解到,华北平原地下水超采状况开始好转。但是,我国地下水超采总体形势依然严峻。

随着南水北调工程受水区地下水压采和华北地区地下水超采综合治理工作的深入推进,以及地下水开发利用严格管控与保护措施的有效实施,华北平原地下水超采状况开始好转。

监测分析表明,治理区地下水位与综合前相比总体回升,河湖生态环境复苏和地下水回补效果明显。

2021年12月底,京津冀治理区

无法确定,或者该价格不足以弥补公民、法人或者其他组织损失的,可以采用其他合理方式计算。

针对司法实践中所占比例较大的违法征收征用土地、房屋导致的行政赔偿案件,司法解释自2022年5月1日起施行,最高法院1997年发布的相关司法解释同时废止。

最高法院行政审判庭负责人介绍,该司法解释严格落实国家赔偿法和修改后的行政诉讼法的规定,强调公民、法人或者其他组织认为行政机关及其工作人员违法行使职权对其劳动权、相邻权等合法权益造成人身、财产损害的,可以依法提起行政赔偿诉讼。行政机关不仅对作出的行政行为、法律行为违法造成损害要求承担行政赔偿责任,对不履行法定职责行为和事实行为违法造成损害的,亦应承担行政赔偿责任。

据介绍,司法解释科学界定损害赔偿范畴,合理确定“直接损失”的范围,进一步明确财产损害的赔偿标准,其中明确,赔偿金按照损害发生时的市场价格计算损失。市场价格

最高法发布行政赔偿司法解释

新华社北京3月21日电(记者罗沙)最高人民法院21日发布《最高人民法院关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》,确保人民法院公正、及时审理行政赔偿案件,实质性化解行政赔偿争议。该司法解释自2022年5月1日起施行,最高法院1997年发布的相关司法解释同时废止。

最高法院行政审判庭负责人介绍,该司法解释严格落实国家赔偿法和修改后的行政诉讼法的规定,强调公民、法人或者其他组织认为行政机关及其工作人员违法行使职权对其劳动权、相邻权等合法权益造成人身、财产损害的,可以依法提起行政赔偿诉讼。行政机关不仅对作出的行政行为、法律行为违法造成损害要求承担行政赔偿责任,对不履行法定职责行为和事实行为违法造成损害的,亦应承担行政赔偿责任。

据介绍,司法解释科学界定损害赔偿范畴,合理确定“直接损失”的范围,进一步明确财产损害的赔偿标准,其中明确,赔偿金按照损害发生时的市场价格计算损失。市场价格

此外,司法解释进一步明确了行政赔偿诉讼中精神损害赔偿的履行方式及判决方式,并规定消除影响、恢复名誉和赔礼道歉的履行方式,可以双方协商,协商不成的,人民法院应当责令被告以适当的方式履行。造成严重后果的,应当判决支付相应的精神损害抚慰金。

对于行政赔偿请求时效和起诉期限,司法解释规定,公民、法人或者其他组织应当自知道或者应当知道行政行为侵犯其合法权益之日起两年内,向赔偿义务机关申请行政赔偿。赔偿义务机关在收到赔偿申请之日起两个月内未作出赔偿决定的,公民、法人或者其他组织可以依照行政诉讼法的规定提起行政赔偿诉讼。

山东规定,齐长城巡护公益性岗位在岗人员须每天对所负责区域的齐长城进行巡护,并协助进行日常养护、保护宣传等工作。各县(市、区)可根据齐长城分布实际情况,在满足齐长城巡护需求的基础上,调剂用于齐长城周边不可移动文物的巡护。

山东要求,齐长城巡护公益性岗位主要面向各地脱贫享受政策人口(含防止返贫监测帮扶对象)、农村低收入人口、农村残疾人、农村大龄

人员(45-65周岁)等群体。相关人员工作时长每天至少2小时,每周工作5天,工资标准执行岗位所在地小时最低工资标准,按月发放,并在在岗人员购买意外伤害商业保险。同一人员的岗位补贴期限一般不超过3年。

山东省人力资源和社会保障厅相关负责人表示,设置齐长城巡护公益性岗位,能够充分发挥城乡公益性岗位服务社会事务的功能,实现文化保护与就业增收双赢,切实增强困难群众获得感、幸福感。

齐长城位于山东境内,始建于春秋时期,完成于战国时期,西起山东济南市,东至山东青岛市,为中国现存有准确遗迹可考、年代最早的长城文化遗产。1987年,齐长城被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

山东设置860个齐长城巡护公益性岗位

新华社济南3月21日电(记者邵鲁文)为加强对齐长城的保护工作,山东省人力资源和社会保障厅、山东省文化和旅游厅日前印发《关于组建齐长城巡护公益性岗位队伍的通知》,依据齐长城沿线7市的长度和巡护任务量,在山东设置860个齐长城巡护公益性岗位,协助政府保护管理齐长城。

山东规定,齐长城巡护公益性岗位在岗人员须每天对所负责区域的齐长城进行巡护,并协助进行日常养护、保护宣传等工作。各县(市、区)可根据齐长城分布实际情况,在满足齐长城巡护需求的基础上,调剂用于齐长城周边不可移动文物的巡护。

山东要求,齐长城巡护公益性岗位主要面向各地脱贫享受政策人口(含防止返贫监测帮扶对象)、农村低收入人口、农村残疾人、农村大龄

人员(45-65周岁)等群体。相关人员工作时长每天至少2小时,每周工作5天,工资标准执行岗位所在地小时最低工资标准,按月发放,并在在岗人员购买意外伤害商业保险。同一人员的岗位补贴期限一般不超过3年。

山东省人力资源和社会保障厅相关负责人表示,设置齐长城巡护公益性岗位,能够充分发挥城乡公益性岗位服务社会事务的功能,实现文化保护与就业增收双赢,切实增强困难群众获得感、幸福感。

齐长城位于山东境内,始建于春秋时期,完成于战国时期,西起山东济南市,东至山东青岛市,为中国现存有准确遗迹可考、年代最早的长城文化遗产。1987年,齐长城被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

河北一次性补贴种粮农民11.06亿元

新华社石家庄3月21日电(记者王昆)记者从河北省财政厅了解到,为应对农资市场价格上涨形势,保障种粮农民合理收益,河北省将通过“一卡(折)通”方式,把一次性补贴11.06亿元发放到实际种粮农民手中。

此次一次性补贴发放对象为实际种粮农民,包括利用自有承包地种粮的农民,以及流转土地种粮的大户、家庭农场、农民合作社、农民企业等新型农业经营主体。

对于开展粮食耕种收全程社会化服务的个人和组织,可根据服务双方合同(协议)约定,由市县结合实际

确定补贴发放对象,原则上应补贴承担农资价格上涨成本的生产者。

对于流转土地种粮的个人和组织,根据签订的流转合同(协议),确定补贴发放对象。合同(协议)约定补贴为原承包者的,可采取协商减少地租等方式,使实际种粮农民受益。

河北省财政厅有关负责人表示,一次性补贴发放依据是小麦、玉米、大豆和水稻等粮食作物2022年实际播种面积。补贴标准由各地根据补贴资金总量和确定的补贴面积测算确定,县域内执行统一的补贴标准。

重庆园博园春意浓

这是3月19日拍摄的重庆园博园景色(无人机照片)。近日,重庆园博园春意盎然,一片生机勃勃的景象。

新华社记者 王全超 摄



提升生态碳汇能力,植树造林怎么干? ——写在国际森林日

□新华社记者 胡璐

3月21日是国际森林日。今年的主题是森林与可持续生产和消费,呼吁人们保护森林,提升资源利用率、减缓环境退化以及采用更可持续的生活方式。

面对气候变化等全球性的危机和挑战,人类是命运共同体。植树造林,不仅美化环境,也承担着越来越重要的使命。

森林是地球上最大的碳库和吸碳器,关系到气候变化。森林植被通过光合作用可吸收大气中的二氧化碳,发挥巨大的碳汇功能,并具有碳汇量大、成本低、生态附加值高等特点。

为应对气候变化,我国此前提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”等目标承诺。到2030年,森林

蓄积量将比2005年增加60亿立方米是其中重要保障措施。

多年来,我国深入推进大规模国土绿化行动。来自国家林草局的数据显示,党的十八大以来,我国累计完成造林9.6亿亩。森林覆盖率提高2.68个百分点,达23.04%;森林蓄积量净增38.39亿立方米,达175.6亿立方米;森林植被总碳储量净增13.75亿吨,达92亿吨。

在全球森林资源持续减少的背景下,我国森林面积和蓄积量持续双增长,成为全球森林资源增长最多的国家。

重数量,也重质量。近年来,各地积极实施森林质量精准提升工程,年均完成森林抚育1.24亿亩,森林生态系统质量、稳定性和碳汇能力稳步提高。

“高质量推进植树造林、绿化国

土,守护好森林和草原,就是在为生态碳汇能力做‘加法’,为全球应对气候变化做贡献。”北京林业大学生态与自然保护学院教授张明祥说。

虽然近年来我国国土绿化成效显著,但也要看到,我国仍然是缺林少绿、生态脆弱、生态产品短缺的国家,国土绿化不平衡不充分的问题仍然存在,与人民群众对优美生态环境的需求相比还有较大差距。

未来将如何推进国土绿化,持续提升生态碳汇能力?国家林草局有关负责人说,将通过五方面举措实现这一目标:

——推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,开展全民义务植树,建设国家储备林,通过多种形式增绿增汇。今年全国计划植树种草9606万亩,其中造林5006万亩。

——实施森林质量精准提升工

程,推行以增强碳汇能力为目的的森林经营模式。加强中幼林抚育和退化林修复,加大人工林改造力度,倡导多功能森林经营,持续提高森林生态系统质量和稳定性。

——全面保护森林、草原、泥炭湿地及沙区植被,加强森林草原防火和有害生物防治,严厉打击破坏林草资源的违法行为,减少毁林毁草和土地沙化等造成的碳排放。

——开展能源林培育改造,加强科技攻关,扶持龙头企业,推进林业生物质能源发展。定向培育利用优质木竹资源,提升木竹材料质量和稳定性,拓展木竹在建筑领域的应用。

——完善林草碳汇计量监测体系,积极参与全国碳排放权交易,探索建立林草碳汇自愿减排交易制度,加快推进林草碳汇交易。

(新华社北京3月21日电)