

金台视线·绷紧粮食安全这根弦③

补齐农业防灾减灾工作短板

本报记者 向子丰

来自国家统计局的数据显示:2022年全国夏粮总产量14739万吨,比上年增长143.4万吨,增长1.0%,夏粮实现增产丰收。

随着夏收逐渐进入尾声,夏播夏管工作正在推进,秋粮生产进入生长发育和产量形成的关键时期。同时,这也是防汛抗旱、防灾减灾的关键时期。近期,一些读者来信表示,应当重视和加强粮食生产防灾减灾工作,建立健全防灾减灾体系,有效应对干旱、洪涝和病虫害等灾害,保障全年粮食稳产丰收。

完善农业水利基础设施、应急物资储备和预警机制建设

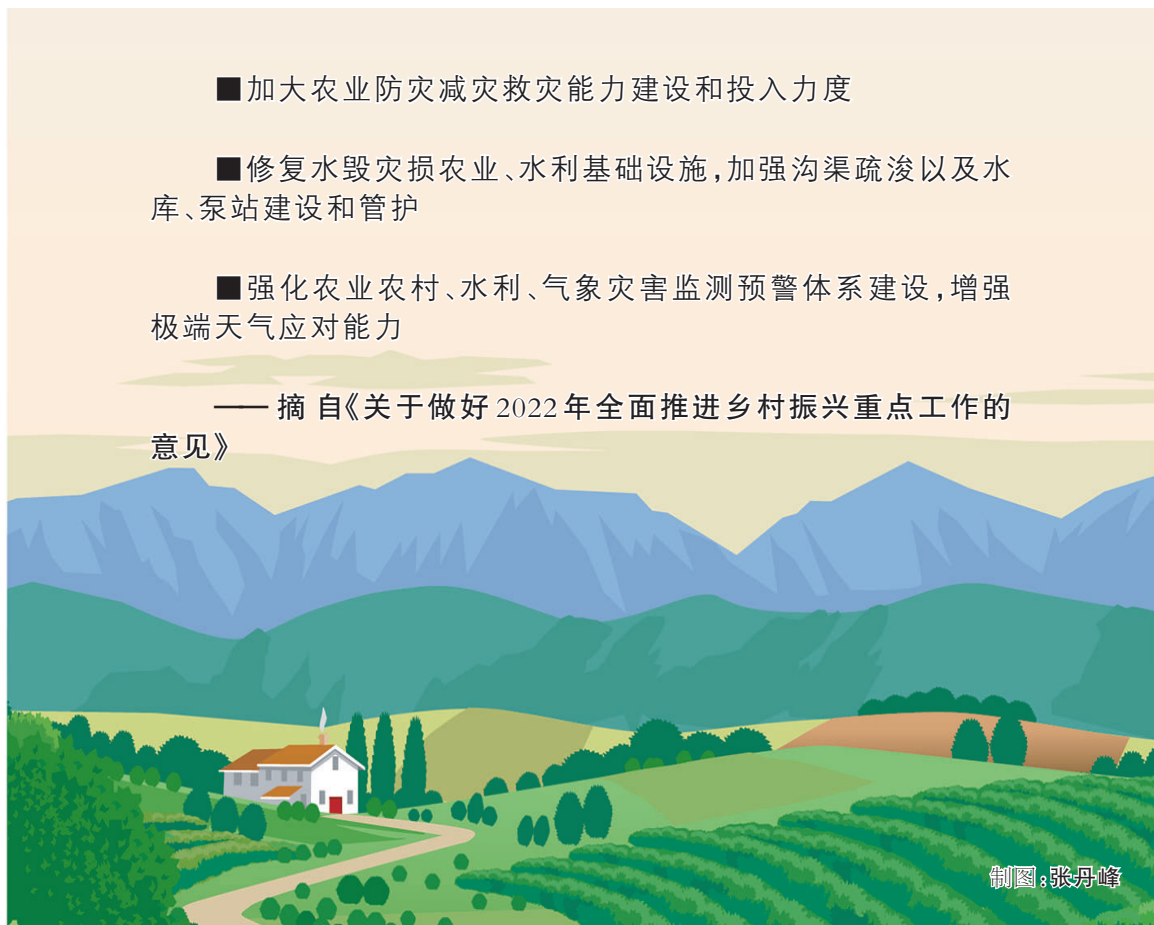
安徽寿县一名网友在人民网“领导留言板”反映,4月底到5月初,当地经历了两轮大风降雨天气,导致很多已经灌浆完毕的小麦出现严重倒伏现象。河南永城市读者程先生反映,永城市薛湖镇去年降水量较大,玉米地积水本就严重,加上排水沟渠不畅通,导致农田被淹。

在一些地方遭受洪涝灾害的同时,另外一些地方正受干旱影响。甘肃文县堡子坝镇寺陡坪村舒先生反映,今年降雨偏少,庄稼缺水严重,村民们想尽办法给地浇水,“有些人不得已使用生活用水去浇地”。

气象变化在所难免,但农业水利基础设施长期疏于管护、应急物资储备不足、灾害预警预报机制不健全不完善等问题,也是造成灾害损失扩大的重要原因。

吉林省梨树县读者裴玉文来信表示,今年6月中下旬以来,当地普降大雨,农作物受损严重。裴玉文说,他所在的地区原本有良好的粮食生产条件,几十年前,为治理盐碱地和内涝灾害,举全村之力兴建了大规模农田水利基础设施,四通八达的排水渠既便利了灌溉,也减轻了洪涝灾害损失。但是,近年来,由于管理不善,私占农田等情况出现,原本运转良好的水利工程遭到破坏,灾害造成的损失也因此被放大。“农田里的排水渠和村屯里的排水沟缺少整体贯通,雨水稍大一点,田里、村里就积水,一些村民的庄稼绝收或严重减产,村屯房屋也受到威胁。”裴玉文说。

今年初,中共中央、国务院发布《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》,指出要加大农业防灾减灾救灾能力建设



■加大农业防灾减灾救灾能力和投入力度

■修复水毁灾损农业、水利基础设施,加强沟渠疏浚以及水库、泵站建设和管护

■强化农业农村、水利、气象灾害监测预警体系建设,增强极端天气应对能力

——摘自《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》

和投入力度。修复水毁灾损农业、水利基础设施,加强沟渠疏浚以及水库、泵站建设和管护。加强防汛抗旱应急物资储备。强化农业农村、水利、气象灾害监测预警体系建设,增强极端天气应对能力。

关于应急物资储备,四川成都市读者向秋建议,应优化配置应急资源,协同高效联动,形成救援合力,最大限度减轻灾害损失。同时健全应急物资储备体系,争取用最短时间把救灾物资发放到群众手中,减少灾害对人民群众生活生产的影响。

部分读者来信反映,气象预警不及时,而且没有专业人员指导,不知道如何利用预警做出判断。对此,湖北枝江市读者张超建议,气象预警应该通知到位,第一时间报告已发生的风险,组织群众有序参与到自然灾害风险防范灾害,举全村之力兴建了大规模农田水利基础设施,四通八达的排水渠既便利了灌溉,也减轻了洪涝灾害损失。但是,近年来,由于管理不善,私占农田等情况出现,原本运转良好的水利工程遭到破坏,灾害造成的损失也因此被放大。“农田里的排水渠和村屯里的排水沟缺少整体贯通,雨水稍大一点,田里、村里就积水,一些村民的庄稼绝收或严重减产,村屯房屋也受到威胁。”裴玉文说。

普及农药安全使用和科学储粮知识,杜绝人为破坏耕地行为

水灾、旱灾不仅会直接影响作物耕种,还容易造成病虫害等

次生灾害。

江西赣县江口镇一名村民反映,去年当地红薯减产严重,部分地块甚至绝收,主要原因是虫害严重,收回的作物上全是虫眼。据专家分析,当地红薯减产主要是因为9—10月连续干旱,土壤龟裂,利于甘薯小象甲繁殖,且隐蔽性强,农户没有及时防治。

喷洒农药是抑制病虫害发生的重要方法。部分村民认为大量药才能起到消灭病虫害的效果,用药量往往比实际需要多出2—3倍。

河南安阳县读者樊进举来信说,小麦收割后,村民们在田间喷洒除草剂,但使用后的农药瓶随处乱扔。农药废弃物带来的环境影响威胁生态安全,包装中残留的粉剂、颗粒、乳液等化学药剂会对土壤及水源造成扩散污染,持续危害农产品安全。

对此,吉林辽源市读者杨光安建议,有关部门应当安排技术人员对农药的使用进行科学指导,并向村民普及农药安全使用知识,减少农药产生的副作用。同时,建议做好农作物病虫害绿色防控工作,推广生物防治,减少化肥、农药用量,对农膜、农药包装物及时回收,严格落实回收单位、人员的责任。

一些人破坏耕地环境的行为,加重了灾害的损失。有读者来信反映,当地一些农田用来建养殖场,养殖污水经常排放到水沟和农田,致使农田减产,虫害也越来越多。

洪涝、干旱、病虫害等灾害不仅发生在粮食收获时,也发生在粮食存储过程中。不少村民习惯在家中存粮,向村民普及科学储粮知识具有重要意义。中国农业大学农学院副教授尹小刚表示,可以根据农作物的种类有针对性地制定存储方案。比如玉米采用籽粒直收,可以直接售卖;而大豆收获时含水率较低,也可以收获后直接送到仓库,减少晾晒环节。对于水稻和小麦来说,配套的烘干设备是关键。同时,建议完善农业附属设施建设,规划仓库、晒粮场等场地,方便农民储粮。

加强农业保险理赔,建设高标准农田,将灾害损失降到最低

发展农业保险有利于帮助农民抵御自然灾害带来的损失。近年来,我国农业保险发展较快,但还面临不少问题,农民意愿不强、企业动力不足、政府重视不够等,应当引起重视。

目前,农业保险理赔金额有限,导致农民不愿参保。四川广安市谯恕香在人民网“领导留言板”反映,自己今年初参加了农业保险,本觉得是好事,但交钱后一直没有收

到回执单及保险合同。6月,当地遭遇大风大雨天气,田里秧苗被打坏。谯恕香找保险公司理赔,结果却被告知“不符合理赔条件”。甘肃庆阳市白先生称,去年他为种植的300亩白瓜子购买了农业保险,后来由于病虫害导致几乎绝收。但理赔过程中,他与保险公司就保险数额发生分歧,“我多次找保险公司,他们相互推诿,没有人解决事情,至今也没有理赔”。

首都经济贸易大学金融学院教授庾国柱表示,保险金额是影响农民购买农业保险意愿的主要因素,若受灾后保险赔偿金额低,兑现不及时,农民参保意愿就会显著降低。而保险公司出于经营成本的考虑,往往不愿意承保风险较高、保费率高或赔付率高的标的,有可能压低赔付,这是农业保险在一些地区发展不快、推广不畅的重要原因。而种粮大户、合作社等新型经营主体投保积极性较高,他们对于风险管控有更高的需求。

目前,我国扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围,基本上可以让投保农户“旱涝保收”,极大提高了农民参保的积极性。“但是,个别地方相应补贴资金不能到位,影响到这些产粮大县的投保覆盖率。”庾国柱认为,应该多措并举推动我国农业保险发展。中央财政应继续加大对农业保险的支持力度,同时,各省份的农业保险也应该安排适当的财政补贴资金,对费率实行差异化政策,满足和支持本地的农业保险发展补贴需求。而具体实施时要注意规范参与农业保险活动,杜绝强迫投保、干预定价、截留挪用补贴资金等行为,维护农业保险健康和可持续发展。

7月22日,农业农村部召开全国农业防灾减灾保秋粮丰收工作推进视频会,强调要着眼长远提升农业防灾减灾能力,加快高标准农田建设和改造提升,以提升灌溉排灌能力为重点,有针对性地安排建设任务和项目布局。加强农业防灾减灾体系和机制建设,组建常态化应急服务队,构建农业防灾减灾长效机制。

近年来,一些地方气象部门与农业部门合作,加强农业气象预警。江西省农业气象中心和省农业农村厅联合推广“早稻早播”气象适用技术,指导农户科学、适时提早播种早稻,有效抵御了低温阴雨寡照等不利天气影响,实现增产增效。江西省气象部门还利用“互联网+农业”行动,实现“江西微农”与“江西省农业农村”“12316”“江西预警发布”及乡镇气象工作站等平台互联互通,推动农业气象服务信息多渠道实时发布,扩大了农业气象服务覆盖面。

(国璇参与采写)

反馈·追踪报道

有序整治河道 恢复河水生态

本报记者 龚仕建

5月9日,本报读者来信版刊登读者来信《小河被污染 村民盼治理》,反映陕西商洛市商南县富水镇黑漆河河水被污染问题。商南县委、县政府高度重视,多次现场调查,并召开多场专题会研究部署整治方案。

据商南县政府负责人介绍,有关部门调查后发现,黑漆河水受污染主要原因为富水镇生活污水处理能力不足、黑漆河富水镇段存在多处梯级蓄水拦坝、今春降水少生态补偿不足等因素造成。针对这些因素,商南县采取四项整改措施:一是组织人力、动用机械,对河道内树枝、漂浮物、垃圾等进行了打捞,对淤泥进行了清理(见下图);二是安装一套日处理500吨污水一体化处理设施;三是拆除河道内9处蓄水拦坝;四是加快推进镇级污水处理厂项目建设。截至目前,商南县已投入450余万元,6月底基本整改到位。

记者近日在商南县黑漆河畔看到,新的污水处理设施正在运转,污水横流的景象不再,河水清澈,河道内水生态也在逐步恢复中。

商南县政府负责人表示,他们将以此次为契机,举一反三、补齐短板,对辖区内河流进行常态化排查巡查,全面提升污水处理能力,确保生态环境持续稳定向好。



身边事

游客乱丢垃圾污染水源

近日,笔者来到广西上林县大明山茶场,这附近有不少水域河流,吸引了很多游客。伴随夏日人流量逐渐增多,环境污染问题也随之出现,一些游客把垃圾丢在路边和水中。这片茶场附近是国家二级水源保护区。希望广大游客提高环保意识,随手带走垃圾。环卫部门也应该及时清扫处理,避免水源被污染。

广西上林县 张先生(来自人民网“领导留言板”)

建议

警惕不良内容侵入 儿童智能手表

儿童智能手表可社交、可拍照、可上网,在学生群体中十分流行。但与此同时,一些不良内容伪装成益智类游戏APP,搜题软件等,通过儿童智能手表潜入孩子们的生活中,有的传播低俗内容,有的诱导孩子消费。

少年儿童处于生理和心理发育期,极易受到外部因素的影响和诱导。对于使用受众为少年儿童的软件,应在审核监管方面从严从细。针对儿童智能手表应用市场的乱象,除相关部门不断强化监督管理外,应用平台同样需要履行责任,利用算法机制对站内应用开展动态审核。家长也应做好监督,一旦发现异常情况,及时通过投诉、举报等方式,切实维护孩子合法权益。

广东广州市 刘硕

“买家秀”盗图行为 应加强监管

近日,有网友发现自己个人图片被盗用,成了一些商家商品评论区中其他买家展示的图片。消费者发表“买家秀”图片,可以直观反映商品、服务的实际情况,展示真实的交易信息、交易行为等。“买家秀”图片造假,这种行为扭曲了电商平台的正常评价机制,不仅容易让消费者受骗上当,网购产品、服务的质量也无法得到有效保证。

平台、监管部门等应当对虚假“买家秀”保持警惕,对盗图、虚假评论等现象及时予以整治打击。同时,应建立长效机制,不断完善规则,堵住漏洞,保证消费者的评价真实可信。

北京东城区 丁慧

征集

人民日报读者来信版与人民网“领导留言板”联合推出“打通城市基层治理‘神经末梢’”调查,邀您围绕公共服务、治理能力、应急管理、议事协商等方面提出意见建议。

邮箱:rmrbdzlx@126.com
传真:(010)65368495



百姓关注

高温劳动保护如何落到实处?

本报记者 黄超

近来,多地气温创新高,但仍有一些户外劳动者在酷暑中坚守岗位。不少读者来信反映部分地区高温津贴标准偏低,建议调整。日前,一些地方陆续上调高温津贴标准。比如,河南省自今年6月起,将高温津贴由每人每月10元调整为15元,发放时间从每年6月至8月调整为6月至9月。

此外,一些地方还出现快递员、外卖骑手中暑晕倒情况。广东广州市读者张先生曾在广州顺丰速运有限公司花都区新都速运营业点从事快递员工作近两年,目前

已经离职。他曾几次因中暑晕倒,单位也未发放任何补贴和防暑用品。“我向花都区劳动保障部门多次反映,一直无果。”张先生说。

河南濮阳市读者屈女士说,自己的亲属是一名美团外卖骑手,几乎全年无休,哪怕请半天假都可能被扣除当月补贴。“每天绝大部分时间都是露天工作,天气炎热,没有收到高温津贴。去年夏天没给,今年也还没发。”屈女士说,她向当地劳动保障部门反映了这一问题,至今未得到解决。

2021年7月,人社部等8部门共同印发指导意见,维护新就业形

态劳动者劳动保障权益,提出强化职业伤害保障,采取政府主导、信息化引领和社会力量承办相结合的方式,建立健全职业伤害保障管理服务规范和运行机制。中华全国总工会日前印发通知,提出积极拓展户外劳动者服务站点等服务设施功能,以新就业形态劳动者为主要服务对象,为高温天气户外作职业工避暑休息提供便利。

“部分用人单位更多考虑经济利益,忽视了劳动者的权益。”中国人民大学国家发展与战略研究院研究员涂永前表示,我国高温津贴

发放立法上将传统的、强调建立

劳动关系的标准用工纳入保护范围,而快递员等灵活就业人员的劳动关系认定没有明确规定,劳动法规定的劳动保障也因此时打折扣。

河南郑州市金水区未来路街道办事处有关负责人告诉记者,近年来郑州开展“送清凉”活动,为新就业形态劳动者送去清凉油等防暑降温物品。社区设置了爱心驿站,免费提供避暑用品和药品。另外,街道办事处提供专业的法律援助服务,支持劳动者依法维权。

疫情防控常态化下,防疫一线人员也需要高温劳动保护。山

东潍坊市读者王先生建议建立临时性检测板房,或征用公共场所。对此,潍坊市卫健委印发通知,要求“愿检尽检”等常设采样点可应用板房、集装箱房等装配式建筑建设核酸采样小屋,并配备空调、空气净化等设备。近日,国务院联防联控机制印发工作指南,要求各级疫情防控组织部门应合理安排工作岗位,科学安排作业时间,改善工作环境,加强高温作业个体防护,配备防暑饮料及应急物品等。

“对于高温劳动保护出现的新情况新需求,各地人社部门、工会、用人单位和劳动保障部门应共同努力。”涂永前建议,人社部门应根据当地经济发展水平和高温持续时间,建立高温津贴动态调整机制;工会应拓宽高温劳动保护的范围,代表劳动者积极与用人单位集体协商确定高温津贴的发放标准;用人单位应按足额发放高温津贴,预防发生职业性中暑事件;劳动保障部门应加强普法宣传和执法监督,督促用人单位履行高温劳动保护责任。