



粮食产量连年稳定在1.3万亿斤以上

中国饭碗牢牢端在自己手上



农技人员在贵州省从江县高增乡建华村测产香禾糯稻谷(10月11日摄)。新华社发

新华社记者 于文静 郁琼源

年终岁末,回望2023年,在党中央、国务院坚强领导下,各地区各部门持续加大粮食生产支持力度,有力克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝等不利因素影响,全年粮食生产再迎丰收,比上年增加177.6亿斤。

党的十八大以来,我国粮食产能稳步提升。至2023年,已连续9年稳定在1.3万亿斤以上,中国人的饭碗牢牢端在自己手上。

丰收来之不易。今年各地贯彻落实粮食安全党政同责,调整优化种植结构,积极推进间套复种。农业农村部开展粮油等主要作物大面积单产提升行动,推广耐密品种,集成配套栽培技术。农技人员深入一线指导落实防灾减灾关键措施。

尽管华北东北部分地区发生洪涝灾害,但全国大部农区光温水匹配较好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。国家统计局数据显示,全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤。

我国粮食生产连年丰收,2023年连

续9年稳定在1.3万亿斤以上。从满足量到提升质,绿色兴农、质量兴农,完善产业链条,树立大食物观……党的十八大以来,粮食安全向更高层次跃升,高质量供给体系加快建设。

以占世界9%的耕地、6%的淡水资源养育了世界近1/5的人口,坚持产量产能一起抓、数量质量一起抓、生产生态一起抓……事实证明,中国人不仅能够依靠自己解决吃饭问题,而且有能力把14亿人的饭碗端得更牢更好。

把牢粮食安全主动权,才能把稳强国复兴主动权。

近年来,粮食需求刚性增长,世界粮食市场不确定性明显增加。我国深入实施藏粮于地、藏粮于技战略,抓紧耕地和种子两个要害,加快提升粮食产能。截至2022年底,我国已累计建成10亿亩高标准农田,稳定保障了1万亿斤以上的粮食产能。

粮食稳产增产,关键在科技。我国农作物耕种收综合机械化率从2012年的57%提高到2022年的73%,农业科技贡献率从2012年的54.5%提高到2022年的62.4%,为发展现代化大农业注入新动能。

种业振兴行动扎实推进。加快挖掘优异种质资源,加强关键核心技术攻关,做强国家种业阵型企业,提升种业基地能力,强化知识产权保护……目前,农作物良种覆盖率在96%以上,自主选育品种面积占比超过95%。

粮食产量已连续多年保持在1.3万

亿斤高平台,越往前走难度越大。今年中央一号文件提出,实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。

一系列举措加快部署,努力在高基点上实现粮食生产新突破:坚决守住18亿亩耕地红线,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田;持续发力、协同攻关,把当家品种牢牢攥在自己手里;聚焦提高单产,拿出良田、良种、良法、良机、良制集成组装的综合性解决方案。

不久前闭幕的中央经济工作会议明确提出,毫不放松抓好粮食等重要农产品稳定安全供给,树立大农业观、大食物观,把农业建成现代化大产业。

全方位夯实粮食安全根基,既要抓物质基础,也要抓机制保障。

多年来,我国强化种粮农民收益保障机制,逐步扩大稻谷、小麦、玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围,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。

今年,中央继续提高小麦、稻谷最低收购价,完善玉米大豆生产者补贴,增加产粮大县奖励资金规模。各地扛稳粮食安全责任,积极推进间套复种、整改复耕,挖掘面积潜力。全国粮食播种面积17.85亿亩,比上年增加954.6万亩,增长0.5%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,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、推动高质量发展提供了有力支撑。

(新华社北京12月18日电)

“两高两部”印发关于办理醉酒危险驾驶机动车刑事案件的意见

新华社北京12月18日电 12月18日,最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《关于办理醉酒危险驾驶机动车刑事案件的意见》(以下简称《意见》)。

自2011年醉酒入刑以来,各地坚持严格执法、公正司法,依法惩治酒驾醉驾违法犯罪行为,有力维护了人民群众生命财产安全和道路交通安全,酒驾醉驾导致的恶性交通事故大幅减少,“喝酒不开车,开车不喝酒”逐步成为社会共识,酒驾醉驾治理取得明显成效。为适应新形势新变化,系统总结醉酒入刑以来的执法司法经验,进一步统一执法司法标准,严格规范、依法办理醉驾案件,“两高两部”经深入调查研究,联合制定了《意见》。

《意见》深入贯彻习近平法治思想,坚持以人民为中心,一以贯之坚持严格依法办案,全面准确贯彻宽严相济刑事政策,根据案件的具体情节,该宽则宽,当严则严,罚当其罪。《意见》规定了因酒驾、醉驾曾受过处罚等十五种从重情节,规定了一般不适用缓刑的十种情形,对存在发生交通事故、行为危险性大以及主观恶性深等情形的,从重处理;对醉驾同时构成交通肇事罪等其他犯罪的,依照处罚较重的犯罪定罪并从重追究刑事责任。《意见》明确,醉驾情节轻微的,可以不起诉或者定罪免刑;情节显著轻微、危害不大的,可以不作为犯罪处理,按照道路交通安全法的规定给予行政处罚。《意见》建立健全醉驾案件快速办理机制,完善刑事司法与行政执法相互衔接、梯次递进的酒驾醉驾治理体系,有利于更好实现政治效果、法律效果和社会效果的有机统一。

《意见》要求,各级政法机关要坚持惩治与预防相结合,采取多种方式强化综合治理,诉源治理,从源头上预防和减少酒驾醉驾违法犯罪行为发生。

新华社“新华视点”记者

连日来,全国多地出现强雨雪天气,对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响。受寒潮和后续冷空气影响,未来一周,我国大部地区气温将持续偏低。

习近平总书记15日对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示,要求“全力做好突发险情应对处置,确保人民群众安全温暖过冬”。

防灾减灾,责任如山!坚决贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示,相关地方和部门迅速组织力量,压实责任,细化防范措施,完善应急预案,深入排查风险隐患,全力做好突发险情应对处置。

应对险情,保通保畅

近日,强寒潮影响我国多地,低温雨雪冰冻对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响,后期低温天气仍将持续。灾情就是命令。国家应急管理部门联动,全力做好突发险情应对处置。

防灾减灾,气象先行。自12月18日起,中国气象局已经提升重大气象灾害(寒潮、暴雪)应急响应至二级。中国气象局应急减灾与公共服务司司长王亚伟表示,将进一步加强监测研判,准确把握天气演变,滚动预报预警,全力做好针对性气象服务。

应对险情,保通保畅是重要环节。交通运输部强化路网运行监测调度,加派力量做好铲冰除雪保通、分流疏导、应急保障等工作,全力防范极端天气引发的公

确保人民群众安全温暖过冬

——各地各部门全力防范应对低温雨雪冰冻灾害直击

路拥堵和突发事件风险。

公安部部署各地迅速启动冰雪恶劣天气应急响应预案,全力保障交通出行安全。新疆、河北、河南、陕西、北京、山东、黑龙江等多地交警昼夜坚守,踏查坡路、桥梁、山区、隧道等易结冰、积雪路段,迅速开展除雪融冰作业。

雨雪冰冻天气也影响到铁路出行。为有效降低风雪对客货运输的影响,铁路部门第一时间启动应急预案,组织清扫线路积雪、检查维护设备,做好乘降组织,确保旅客出行安全和货物运输畅通。

工业和信息化部组织信息通信行业强化抢通保畅准备,全力做好应对低温雨雪冰冻灾害应急通信保障。

压实责任,保障能源和民生物资供应

连日来,华北多地出现强降雪,寒潮天气轮番来袭,北方多地被“速冻”。面对寒潮天气,内蒙古最大的热电联产企业——中国华能北方公司第一时间启动应急预案,所辖16家热电联产企业“火力全开”,全力保障用户温暖过冬。

16日,国家能源局副局长何洋、监管总监黄学农分别带队赴电力企业现场调研。在国家电力调度中心,调研组与国家电网会商研判近期重点省区电力保供形

势和应对举措,强化灾害防范应对准备,确保电力供应和居民取暖、生活用电。

国家电网华北分部积极沟通协调,合理安排供热机组开机方式,全力保障华北电网安全稳定运行和首都电力可靠供应。

多地加大生活物资供应。商务部门聚焦粮、油、肉、蛋、奶、果、蔬等生活必需品,细化举措扎实做好市场保供工作。商务部消费促进司司长徐兴锋表示,商务部将统筹中央、地方两级资源,及时投放肉类、蔬菜等政府储备,增加市场供应,保障群众需要。

低温雨雪冰冻天气给农业生产带来不利影响。

中国气象局预报,华北黄淮部分地区最低气温将接近或达到历史同期极值,对冬小麦、冬油菜安全越冬和在田蔬菜等生产造成不利影响。

“我们派出工作组赴4个重点省份实地指导雨雪天气防范工作,16日再次派出由农业农村部小麦、油菜、蔬菜、果树及防灾减灾专家指导组成员组成的25个科技小分队,赴相关省份生产一线开展巡回指导服务。”农业农村部有关负责人说。

完善预案,确保人民群众温暖过冬

风雪之下,需要着相关怀特殊困难群众。民政部印发通知,要求各级民政部门

全面落实低保等基本生活救助政策,及时足额发放各类救助金,有条件的可提前发放;同时,要求加大临时救助力度,落实由急难发生地直接实施临时救助,并因地制宜采取减免取暖费用、发放取暖物资等多种方式,帮助受灾困难群众渡过难关。

连日来,各地民政部门主动作为、靠前发力,筑起抵御寒潮的“温暖防线”。

在山东临邑县,民政协理员敲门入户了解需求,共为低保、分散供养特困人员家庭安装1.5万多米取暖烟筒、700余块一氧化碳报警器。

在江苏兴化市,当地民政局工作人员分成6组对全市26个乡镇(街道)进行巡访,重点对民政服务机构前期已向山西调拨2.1万件中央救灾物资基础上,会同国家粮食和物资储备局连夜紧急调拨1万件棉大衣、1万床棉被等中央救灾物资及浙江省应急管理厅捐赠的5000套家庭应急照明设备。第二天,中央救灾物资和应急照明设备全部运抵垣曲、闻喜等受灾地区,并发放到受灾群众手中。

(据新华社北京12月18日电)



12月18日,在重庆市黔江区三磊玻纤有限公司包装车间,机器人在转运玻纤产品。临近年末,各地企业开足马力赶制订单,全力冲刺“全年红”。新华社发

新华社记者 王思北

近日,中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》,要求加强对政务移动互联网应用程序、政务公众账号和工作群组的标准化规范化管理。

意见出台的背景是什么?主要内容有哪些?如何抓好贯彻落实?18日,中央网信办有关负责人就相关问题回答了记者提问。

意见指出,“指尖上的形式主义”是形式主义在数字化背景下的变异翻新,是加重基层负担的主要表现。防治“指尖上的形式主义”,对于推进党风政风社会风气向上向好具有重要意义。

中央网信办有关负责人表示,随着数字政务建设的不断推进和深化应用,政务移动互联网应用程序、政务公众账号、工作群组已成为各级党政机关、人民团体、企事业单位提供管理服务,以及支撑办公、管理、学习的重要渠道和工具。建设和使用管理过程中,既要充分发挥移动互联网技术在机关履职、公共服务、社会治理等领域的作用,提高数字政务服务效能,也需要加强顶层设计,强化规划统筹,防止加重基层负担。

意见提出,加强对政务应用程序、政务公众账号和工作群组的标准化规范化管理,将规划统筹、集约高效、便民减负、安全可靠的原则贯穿建设、使用和安全管理全生命周期。

中央网信办有关负责人介绍,政务应用程序是指各单位开发建设,依托各类互联网平台搭建,运行在移动智能终端上,为经营主体和社会公众提供管理服务,或为内部工作人员办公、管理、学习提供支撑服务的应用软件,包括移动客户端、小程序、快应用等。政务公众账号是指各单位在互联网平台注册运营,面向社会公众生产发布文字、图片、音视频等信息内容的网络账号。工作群组是指各单位依托互联网平台建立,用于工作、学习、管理的网络空间。

意见共16条,包括总体要求、强化建设管理、强化使用管理、强化安全管理、强化组织保障五个部分。

其中,在强化使用管理方面,意见明确,政务公众账号的推广使用应从实际需求出发,不得作强制性要求。在工作群组中,不得脱离工作实际强制要求打卡接龙、即时响应,不得随意摊派任务、索要材料。不得滥用政务应用程序、政务公众账号的关注点赞、转发评论功能,不得将其作为考核评价、评比评选的依据。

为强化安全管理,意见提出,落实网络安全、数据安全、关键信息基础设施安全保护、个人信息保护等相关法律规定,加强全生命周期数据安全,依法依规保护数据和个人信息安全。

意见印发后,将如何抓好贯彻落实?对此,中央网信办有关负责人表示,中央网信办将会同相关单位建立健全“指尖上的形式主义”问题发现、案例移送、责任协同等机制,用好用足专项整治、技术监测、典型案例等工作成果。

“一是要求主办(使用)单位主动发现‘指尖上的形式主义’问题,及时整改纠错。二是各地区依托现有投诉举报渠道,将‘指尖上的形式主义’问题纳入群众监督范围,督促主办(使用)单位及时回应社会关切。三是中央网信办会同有关部门进行抽查评估,对于发现的突出问题,及时提出整改意见和问责建议,督促整改纠正。”中央网信办有关负责人说。

意见要求,用1到2年时间,建立健全统筹管理、审核备案、评价反馈、清理退出等机制,压实主体责任,大幅提升数字政务服务效能,有效解决“指尖上的形式主义”突出问题;用3到5年时间,健全完善常态化监管措施和长效机制,推动实现主体责任、监管责任、监督责任的贯通联动,防止“指尖上的形式主义”反弹回潮和隐形变异,全面推进数字政务高质量发展,努力做到为基层真减负、减真负。

(新华社北京12月18日电)

方大炭素生产部自主实施技改助力降本增效

12月12日,从方大炭素生产部了解到,围绕降本增效目标,该部门着力提升设备技改、检修能力,自主完成了成品科3号、4号天车检修平台支架安装任务,共计节约各项材料费用3600多元。

此次成品科3号、4号检修平台支架安装任务,支架高度达8米,施工难度大。生产部检修班主动请缨,决定承担此项施工任务。

为了保质保量完成任务,检修班仔细研究施工特点,班组电钳、焊工人员对现场施工环境进行了深入分析,对存在的施工安

全隐患提出防范措施,并按照要求做好动火及高空作业相关审批手续。同时,组织全员进行安全培训,明确施工细节步骤。在施工过程中,为了不影响生产,全体参与人员利用生产间隙施工,大家克服人员少、施工难度大等困难,密切配合、严谨操作,所使用的部分金属材料从废铁堆中挑拣,从而降低了成本。经过1天半的时间,检修平台支架安装工作顺利完成,助力企业降本增效取得实效。

(罗永岗 穆岗)

中铁十八局北京公司河南工程管理部多措并举确保施工生产安全

连日来,郑州持续降雪,为切实做好暴雪天气安全防范应对工作,中铁十八局集团北京公司河南工程管理部积极参与驻地扫雪除冰、道路清障等工作。同时做好所属各项目部冬季施工和隐患排查,为群众出行和施工生产保驾护航。

为有效应对此轮低温雨雪天气,河南工程管理部先后组织召开预防低温雨雪冰冻灾害天气应对工作部署会和安全生产工作的专题会,研判调度下一阶段安全生产工作,督促各项目部、各项目部做好防范应对工作,确保施工和安全两手抓、两不误。

项目管理部门第一时间落实并执行应急预案,强化应急联动,做好防滑链、除雪剂等防寒防冻应急物资设备保障。各项目部全面评估低温雨雪冰冻灾害天气对施工生产带来的影响,如遇突发事件要

迅速上报,及时启动应急预案,做到坚守到位、看护到位、处置措施到位;结合低温雨雪灾害特点,强化重点区域风险隐患排查整改,对建筑工地进行督导检查,加强对可能引发的滑坡、崩塌、地面塌陷、地面沉降等地质灾害的监测,严防地质灾害等次生事故发生;开展临时用电、起重吊装、消防设施、给排水设施检查,确保现场安全管控到位;在建项目工地统一采用牢固可靠的围挡,设置相关警示标识,确保人身安全。

同时,各项目部积极排查驻地施工和工区周边积雪情况,按照项目部、工区包保责任范围,全体总动员清理各责任区积雪,保障项目部营区和工地周边道路畅通,并组织协管职工配合环卫部门、社区工作人员积极投入到“除雪破冰”行动中,为群众出行创造安全环境。

(李雨辰)