



习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示 要求压实责任 细化防范措施 全力做好 突发险情应对处置 确保人民群众安全温暖过冬

新华社北京12月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示。

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。中东部地区还将经历严寒天气,低温雨雪冰冻灾害风险高,防灾减灾形势严峻,务必引起高度重视。

习近平强调,要密切关注天气变化,加强监测研判,及时发布预警预报信息。要加强交通路况及电力巡查,及时除冰除雪,确保交通路网、电网安全畅通。

■下转第3版

习近平在广西考察时强调 解放思想 创新求变 向海图强 开放发展 奋力谱写中国式现代化广西篇章

蔡奇陪同考察



12月14日至15日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察。这是14日上午,习近平在南宁市良庆区蟠龙社区考察时,同社区各族群众亲切交流。

新华社记者 谢环驰 摄



12月14日至15日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察。这是14日下午,习近平在来宾市国家现代农业产业园黄安优质“双高”糖料蔗基地考察时,同蔗农、农机手和农技人员亲切交流。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社南宁12月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调,广西要完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,发挥自身优势,以铸牢中华民族共同体意识为主线,解放思想、创新求变,向海图强、开放发展,努力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为,在建设新时代中国特色社会主义壮美广西上不断取得新进展,奋力谱写中国式现代化广西篇章。

12月13日,习近平结束对越南的国事访问回到国内。14日至15日,在广西壮族自治区党委书记刘宁和自治区政府主席蓝天立陪同下,先后到南宁、来宾等地,深入对外开放项目、社区、农村、企业等进行调研。

14日上午,习近平首先考察了位于南宁市的中国-东盟信息港股份有限公司。习近平详细了解中国-东盟信息港建设运营、中国-东盟经贸合作等情况,结合平陆运河沙盘听取西部陆海新通道骨干工程建设汇报。习近平指出,建设中国-东盟信息港,是推动共建“一带一路”、加强我国与东盟国家互联互通的一项重要举措。广西要主动作为,发挥支点作

用,加强信息化建设和应用,为推进高水平对外开放、促进同东盟合作不断注入新动力。

南宁市良庆区蟠龙社区是一个多民族聚居社区。习近平来到社区党群服务中心,听取现场工作人员关于开展主题教育、促进便民惠企、举办民族特色活动等情况介绍,对他们坚持党建引领聚力、服务为本发展的做法表示肯定。在文体活动室,他饶有兴致地观看社区居民习练书法、合唱民歌,同大家亲切交流,鼓励社区充分利用人才、场地等资源,开展更多健康有益、启智润心的文化活动,以此激发更大的正能量。习近平指出,社区是基层治理的基本单元,是国家治理体系的基层基础。通过社区这个平台,办好“一老一小”等民生实事和公共事务,积极回应群众关切,是中国特色基层治理的显著优势,要把这一优势发挥好。建设多民族群众互嵌式社区,是促进各族群众交往交流交融的重要途径。广西建设铸牢中华民族共同体意识示范区,要从基层社区抓起,通过扎实的社区建设、有效的社区服务、丰富的社区活动,营造各族人民一家亲的浓厚氛围,把民族团结搞得更好。

离开社区时,各族群众热情欢送总书记。习近平亲切地

对大家说,我昨天结束对越南的国事访问,直接来广西考察调研。构建具有战略意义的中越命运共同体,将更有利于广西的开放发展,壮美广西前景光明。广西作为我国少数民族人口最多的自治区,各族人民同顶一片天、同耕一垌田、同饮一江水、同建一家园。全面建设社会主义现代化国家,一个民族都不能少。希望社区各族群众多来往,大家互帮互助,交知心朋友,和睦邻里,共同建设幸福家园。

14日下午,习近平到来宾市考察调研。在国家现代农业产业园黄安优质“双高”糖料蔗基地,习近平察看万亩甘蔗林和机械化作业收割场景,听取基地情况介绍。他走进甘蔗林,详细了解甘蔗良种繁育技术要领,同蔗农、农机手和农技人员亲切交流。习近平指出,广西是我国蔗糖主产区,要把这一特色优势产业做强做大,为保障国家糖业安全、促进蔗农增收致富发挥更大作用。要积极培育和推广良种,提高机械化作业水平,建设好现代农业产业园。要探索建立更加稳定的利益联结机制,让广大农民共享农村改革和发展成果。他祝愿乡亲们生活像甘蔗一样甜蜜。

随后,习近平到来宾东糖凤凰有限公司考察。他进入生

产车间察看制糖工艺和作业流程,在公司展厅了解糖业产品种类及市场份额和发展趋势。他强调,我国糖业面临激烈的国际竞争,要按照高端化、智能化、绿色化要求,加大科技创新力度,延伸产业链、提高附加值,不断提质、降本、增效,推动高质量发展。离开企业时,习近平热情地对前来欢送的员工们说,食糖是重要的副食品,大家为此辛勤劳动,为千家万户送去了“甜蜜”。希望大家不断学习新技术、采用新工艺,为糖业发展作出新贡献。

15日上午,习近平听取广西壮族自党委和政府工作汇报,对广西各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,推动广西高质量发展,必须做好强产业的文章,加快构建现代化产业体系。要立足资源禀赋和产业基础,聚焦优势产业,集中优势资源,打造若干体现广西特色和优势、具有较大规模和较强带动力的支柱产业。把科技创新摆到更加突出的位置,深化教育科技人才综合改革,加强科教创新和产业创新融合,加强关键核心技术攻关,加大技术改造和产品升级力度。充分利用沿海沿江的优势,大力发展海洋经济、临港产业。加快产业结构优化调整。

■下转第3版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话

(三版)

谷韵悠长 因技而兴

□本报记者 李雪瑶

五谷丰登,寄托着种植户最朴实的梦想。“今年价格好,谷子卖了2.5元一斤。用机械收割后,每亩地100元的人工收割成本降为每亩地机械收割25元,粮收获、钱到手。”初冬时节,看到验收单上谷子卖了100多万元,刘海均笑得合不拢嘴。

刘海均是赤峰市敖汉旗镇长镇胜村人,今年种了500亩谷子。谈起全程机械化作业,刘海均竖起大拇指:“全程机械化作业让间苗、除草、脱粒这三个环节摆脱人工投入大的情况,形成规模化种植。”

敖汉旗是典型的旱作雨养农业区,是世界公认的最适宜优质粟生长的黄金纬度带。近年来,敖汉旗立足本地资源禀赋优势,聚焦谷子特色产业,加快农业全面绿色转型,积极探索栽培技术,总结出谷子集成绿色高

产轻简技术(水肥一体化、绿色综合防控、推广国标地膜和机械清除残膜技术、机械化作业、轻简化栽培技术),节本增效效果显著,并成功入选2023年全国农业绿色发展典型案例。

记者走进黄羊洼镇黄羊洼村国伟种养殖农民专业合作社看到,20多台膜下滴灌精量播种机整齐排列。“省时、省工、省力、省钱!”国伟种养殖农民专业合作社理事长于国伟一一介绍膜下滴灌精量播种机的妙处。“在膜下滴灌精量播种机上做好土地定位、设置好一亩地将要播种的种子数量后,将装载的种子精量有序地运输到压嘴器,使种子深入膜下进入土中,最终实

现谷子成行成穴直播。”敖汉旗自2015年以来,持续推广应用以抗除草剂品种、精量穴播、机械收获为核心的谷子轻简化栽培技术,改良谷子条播为精量穴播,精量播种保证播种行距是1.05米,一穴7粒,一亩地播种8000穴,有效降低播种损耗、节约播种成本,为谷子产业发展提供坚实基础。”敖汉旗农牧局局长张洪峰介绍。

敖汉旗经过多年不断试验示范探索,逐步总结出适合本地旱作区的“增施有机肥+测土配方施肥+水肥一体化精准调控技术”综合施肥模式。利用春秋整地施腐熟农家肥,提高土壤肥力,改善土壤结构, ■下转第4版



前11个月满洲里公路口岸整车出口突破48000辆

本报满洲里12月15日电 (记者李玉琢 通讯员刘欣 杜嘉懿)年初以来,满洲里公路口岸整车出口一直保持稳中有升态势。截至11月末,满洲里公路口岸整车出口48225辆,同比增长207.4%,是2022年全年整车出口量的2.44倍,成为满洲里市对外贸易的新亮点。

据了解,出口整车涵盖了自卸车、

挖掘机、起重机、装载机、半挂车、叉车、打桩机及客车等20余种。为助力中国汽车企业积极融入以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,满洲里公路口岸各联检联运部门立足服务共建“一带一路”,不断优化口岸营商环境,指导企业用足用好政策红利。同时,该口岸及时收集国外对国产汽车需求信息及相关

政策要求,帮助企业抢抓机遇,提升国产汽车在国际市场的认可度,为国产汽车“走出去”打造“快速路”,为“中国造”畅通“跨国桥梁”。

为进一步助力国产自主品牌整车及工程机械车辆顺畅出口,满洲里公路口岸各联检联运部门持续推出便捷通关举措,实行车辆预报制度,出口整车企业提前完善出境车辆信息, ■下转第3版

内蒙古高考综合改革后高中生综合素质如何评价? 权威人士给出答案

□本报记者 刘志贤

规范普通高中学生综合素质评价制度是内蒙古高考综合改革的重要内容之一。这项评价制度建立的意义是什么?主要包含哪些内容?近日,记者采访了自治区教育招生考试中心主任安利民。

据介绍,高考综合改革后,我区将采取“依据统一高考成绩和学业水平考试成绩,参考综合素质评价”的高校

考试招生模式。其中,综合素质评价重点在思想品德、学业水平、身心健康、艺术素养、劳动与社会实践等五个方面,通过设定评价内容,明确评价要求,建立规范的学生成长档案,充分反映学生全面发展情况和个性特长,注重记录学生日常状态和突出表现。每学期末,学生在教师指导下按要求收集能够反映其综合素质发展状况的重要活动记录、典型事实以及标志性成果等相关材料,写实记录成长过程,在整理遴选、公示审核的基础上,形成学

生综合素质档案,纳入学生综合素质评价信息管理平台统一管理。

综合素质评价是客观反映学生德智体美劳全面发展情况的系统评价,是培育学生社会责任感、创新精神和实践能力、促进学生健康发展的重要手段,是高校招生录取的重要参考。高校根据办学特色和人才培养要求,制定科学规范的高中学生综合素质评价使用办法,在招生章程中具体明确,并提前向社会公布。

■下转第4版