

近日,经国务院同意,自然资源部、国家林草局、国家发展改革委、财政部、农业农村部联合印发《关于进一步完善政策措施巩固退耕还林还草成果的通知》。通知提出将延长第二轮退耕还林还草现金补助,巩固退耕还林还草成果。

退耕还林还草工程实施以来成效如何?将如何进一步巩固退耕还林还草成果?11日,记者采访了国家林草局生态建设工程管理中心主任张利明。

据张利明介绍,退耕还林还草是党中央、国务院站在中华民族长远发展的战略高度,为改善生态环境、建设生态文明作出的重大战略决策。1999年以来,我国实施了两轮退耕还林还草,累计安排25个省(区、市)和新疆生产建设兵团退耕还林还草任务2.13亿亩,同时配套荒山荒地造林和封山育林3.1亿亩。截至2021年底,中央累计投入5515亿元,涉及4100万农户、1.58亿农牧民。

据国家林草局监测显示,自实施以来,工程区森林覆盖率总体提高4个百分点以上,林草植被的水源涵养、固土固碳、防沙固沙、滞尘减霾等生态功能不断增强,年生态效益总价值量达1.42万亿元。全国实施退耕还林还草的脱贫县,占到脱贫县总数的97.6%。特别是第二轮退耕还林还草促进200多万建档立卡贫困户、近千万贫困人口脱贫增收。

张利明说,第二轮退耕还林还草补助政策从2019年起陆续到期,目前退耕地林木还不稳定,经济效益也不明显,退耕还林还草成果亟须巩固。因此,国家林草局联合自然资源部、国家发展改革委、财政部、农业农村部对第二轮退耕还林还草实施情况进行了全面评估,认真分析了当前耕地保护和生态安全形势,明确了今后一个时期退耕还林还草的政策措施和工作重点。

他说,未来将从五方面进一步完善退耕还林还草政策措施,巩固退耕还林还草成果,持续推动退耕还林还草高质量发展。

一是统筹耕地保护和生态安全,将当前退耕还林还草工作重心转到巩固已有建设成果上来。各地要科学编制省级退耕还林还草巩固成果提质增效实施方案,根据退耕地资源禀赋强化科学经营,积极发展绿色富民产业。

二是第二轮退耕还林还草现金补助期满后,中央财政安排资金延长补助期限,其中退耕还林现金补助期限延长5年,补助每亩500元,每年每亩100元;退耕还草现金补助期限延长3年,补助每亩300元,每年每亩100元。

三是加快推进第二轮退耕还林还草地块上图入库并纳入国土空间规划“一张图”,实行动态监管和信息共享,及时变更地类属性,核发不动产权证书。

四是依法依规将退耕还林还草已有成果统一纳入林草资源管理,将符合条件的退耕地按规划分别纳入森林生态效益补偿和草原生态保护补助奖励范围。

五是继续实行省级人民政府对本地区退耕还林还草负总责,国家林草局将退耕还林还草工作纳入林长制督导检查范围。(据新华社电)

## 长三角高铁成网助力“双11”快件运输

新华社上海11月12日电(记者 贾远琨)“双11”电商发货高峰到来,作为主要货源地和目的地的长三角地区迎来货运旺季。长三角铁路部门发挥高铁成网优势,综合运用多种运力资源,提供安全、便捷、高效的铁路快运服务。

11月12日,上海虹桥火车站站台上,一个个快件箱被铁路工作人员搬上高铁列车车厢,电商集装箱、装有医药和生鲜产品的冷链箱被整齐地摆放在座椅之间,享受了“高铁快件”专属服务。

中国铁路上海局集团有限公司工作人员告诉记者,为服务“双11”电商发货高峰,铁路部门加强与电商、快递企业合作,优化运力供给,除利用高铁动车组列车外,还将普速旅客列车行李车、货物特快班列等运力资源统筹协调,推出“当日达、次日达、三日达”等时限产品和“批量达、特需达、高铁跨城当日达”等定制产品。

目前,长三角铁路部门日均投入载客高铁动车组列车220列、预留车厢高铁动车组列车24列,用于“双11”快件运输,方向覆盖华东、华南、华中、西南、华北、东北等全国大部分地区。其中,开办“高铁极速达”业务的高铁车站已达17个,运行线路增至253条,可通达全国120余个城市。

中铁快运上海虹桥站营业部副经理陈翎介绍,近年来,长三角铁路部门持续推进现代物流体系建设,推出食品“冷链达”、医药“定温达”“定时达”等冷链运输产品,投入“铁路快运冷链监控管理信息平台”进行全程控温监管,实现“门到门”“高效”“个性化”的冷链运输。

## 山西省冬小麦播种超额完成任务

新华社太原11月12日电(记者 魏飏)记者从山西省农业农村厅获悉,截至目前,山西省冬小麦播种面积已完成约825万亩,播种进度超过102%,超额完成播种任务。

今年,山西省冬小麦播种质量好于去年,播种期间,麦区墒情总体适宜,各市积极落实冬小麦播种任务,尤其是运城、临汾等市统筹疫情防控和秋种工作,保障农资供应,调剂调运农机具加快播种进度。全省冬小麦播种总体进度快、质量高。从冬小麦已出苗地块看,平均出苗率超过95%,实现苗全苗齐苗壮。

山西省农业农村厅相关负责人表示,下一步,全省各地将强化冬小麦田间管理,立足防寒抗旱,培育壮苗越冬。利用冬季农闲时间,线上线下开展小麦生产技术和常见病虫防治技术培训,提升小麦生产技能。

(上接第一版)这套技术建立在玉米生长规律、水肥需求规律深入研究基础上,玉米单位产量水肥投入不增反降。在该技术应用区,灌溉水生产效率提高了32.9%,肥料利用率提高了33.2%,绿色效益显著。

开鲁县农业局副局长宋岩表示,开鲁县坚持藏粮于地、藏粮于技,玉米种植历经从大水漫灌、“一炮轰”施肥到浅埋滴灌,再到玉米密植滴灌的迭代升级。今年全县在建设12万亩应用玉米密植滴灌技术示范田的同时,还大力推行耕种防收全程托管服务,有效提升大型机械、技术应用水平,形成了良种良法配套、农机农艺结合的高效增产模式,推动今年全县玉米增产4.7亿多斤。

现在,每天来飞机场村学习玉米密植滴灌技术的人络绎不绝。开鲁县农技推广中心主任王明湖表示,明年计划全面推广这项技术,这将推动全县180万亩玉米的产量再上新台阶。

# 进一步提升防控科学性、精准性

### ——国务院联防联控机制权威回应二十条优化措施调整看点

新华社记者 董瑞丰 顾天成

将风险区调整为“高、低”两类,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法,取消入境航班熔断机制,加快新冠肺炎治疗相关药物储备……进一步优化新冠肺炎疫情防控工作二十条措施公布后,引起社会广泛关注。

这是否意味着放松防控?为何对这些措施进行优化?如何督促地方落实优化措施?国务院联防联控机制12日举行新闻发布会,针对上述社会关切问题作出权威回应。

**因何调整?更科学精准,不是放松、“躺平”**  
发布会上,国家卫生健康委副主任雷海潮介绍,新冠肺炎疫情发生以来,我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征,动态评估防控举措实施效果,结合疫情处置经验和药物疫苗等技术进步,因时因势调整优化防控举措,不断提高科学精准防控水平。

“结合对第九版防控方案等政策实施情况的评估结果,经过专家深入研究和论证,提出了二十条优化的政策举措,不是放松疫情防控,更不是‘躺平’。”雷海潮表示,每一次对防控措施的优化调整,都是十分审慎的,也是经过专家科学论证的,确保积极稳妥、风险可控。

据介绍,优化之后的举措,能够明显缓解各地疫情处置中遇到的一些“瓶颈”问题,如隔离资源相对紧张、流调人员相对不足等,能够更好地集中资源,更好地统筹疫情防控和经济社会发展。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,二十条优化措施是为了进一步提升防控的科学性、精准性,是为了最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

**密接管控为何变“5+3”?基于多地防控实践和评估数据**

二十条优化措施在第九版防控方案的基础上,对风险人员管控、风险区域划定、入境人员管控、医疗服务和疫苗接种、重点场所防控等方面进行了优化调整。其中,对密切接触者的管理措施由“7+3”改为“5+3”,即由“7天集中隔离+3天居家隔离”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

国家疾控局副局长常继乐介绍,评估显示,随着新冠病毒变异,其潜伏期逐渐缩短,在5天内发现阳性的概率很高。同时,考虑到奥密克戎最长潜伏期为8天左右,5天集中隔离结束后实施3天居家隔离能最大限度管控住风险。

二十条优化措施还将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家隔离健康监测”。

常继乐介绍,评估显示,高风险区外溢人员阳性检出率为4.9/10万,均在风险区域划定后7天内检出,外溢主要与风险区划定不及时、范围不准确、协查不及时有关。评估还显示,解除闭环管理的高风险岗位从业人员感染风险极低,阳性检出率为1.6/10万,通过闭环和居家健康监测期间规范开展核酸检测,可以及时发现感染者。

“这些调整,是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据作出的。”常继乐说。

**为何不再判定“中风险区”?提高防控效率**  
根据二十条优化措施,不再判定“密接的密接”,同时将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。

常继乐介绍,评估显示,“密接的密接”人群规模大,但感染风险极低,故不再判定“密接的密接”。

评估还显示,中风险区阳性检出率极低。此前,中风险区划定后,导致大量人员被管控,出行和流动受到限制,同时消耗了一定的基层工作人力,因此取消中风险区判定。

常继乐表示,二十条优化措施要求更科学、更精准、更规范、更快速地开展疫情防控,把该管住的重点风险管住,该落实的落实到位,该取消的坚决取消,充分利用资源,提高防控效率。

**如何避免“一封了之”?全力做好人民群众生产生活服务保障**

二十条优化措施中提到,要做好重要民生商品储

备,保障居民治疗、用药等需求。

商务部消费促进司副司长安宝军表示,商务部将持续强化市场监测与预测预警,及时投放肉类储备。督促重点商贸场所,针对可能出现的涉疫情况提前规划临时替代场所。保障末端配送力量充足,满足封控隔离居民基本生活需要。同时,各地对事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业,不得擅自要求停工停产。

雷海潮说,在发生疫情的地方难免会有阳性感染人员到医疗机构就诊,医疗机构不能简单一封了之、一关了之,一旦做完终末消杀,评估风险已得到有效管控,应第一时间恢复医疗机构日常诊疗秩序,不能持续关闭很多科室。

针对群众十分关心的纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法,中国疾控中心传染病管理处研究员王丽萍介绍,此条优化措施是对第九版防控方案进一步的重申和强调。根据第九版防控方案,当发生疫情以后,基于流调研判,明确传播链清晰,没有发生社区传播,无须开展区域全员核酸检测,只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测,开展快速疫情处置。

**如何纠正“层层加码”?关键在不折不扣贯彻落实**  
雷海潮说,更重要的是要把优化措施组织好、落实好,要加强对“一刀切”和“层层加码”问题的整治力度。

据介绍,国务院联防联控机制每天进行调度,对于各地网民、人民群众反映遇到的相关问题,进行积极有效回应,转交有关地方予以推动解决。今后,要及时收集整理各方面群众和有关媒体反映,进一步保证优化防控工作的二十条措施原原本本、不折不扣地得到贯彻和执行落实。

如近期部分地区出现的交通物流过度管控等问题。交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,将加强督办转办,推动问题立行立改。对于通行过度管控问题反复出现、督办转办问题解决不及时不到位、货车司机投诉举报较为集中的,将加大通报、公开曝光力度,强化警示震慑效应。

## 报告显示绿色饭店已成行业发展趋势

新华社海口11月12日电(记者 邹多为 罗江)中国饭店协会日前发布的《2022年中国饭店业绿色发展报告》认为,绿色饭店已成住宿餐饮行业发展方向,也是酒店可持续发展的主要趋势。

12日,由中国饭店协会、海南国际经济发展局与海南省归国华侨联合会共同主办的“2022年全国饭店业绿色发展大会暨第七届中国国际饭店业大会”在海口落幕,上述报告正是在此次大会上发布的。

据中国饭店协会相关负责人介绍,绿色饭店是指运用环健康安全理念,坚持绿色管理,倡导绿色消费,保护生态和合理使用资源的饭店。其核心是为顾客提供舒适、

安全,有利于人体健康要求的绿色客房和绿色餐饮,并且在生产经营过程中加强对环境的保护和资源的合理利用。

报告显示,虽然企业在绿色化转型过程中会经历“阵痛期”,比如投入资本进行节能改造、更加注重与周边环境的协调等,但从可持续发展角度,未来绿色饭店带来的经济效益将远大于投入。

报告还显示,目前全国已有超过1900家绿色饭店在推动住宿业节约资源、低碳降耗、保护环境、引导行业转变增长方式、培育社会节约消费风尚等方面,发挥着积极作用。

中国饭店协会会长陈新华表示,以新发展理念为指

引,我国住宿餐饮业进入从高速发展向高质量发展转变的新阶段。尽管受疫情影响,酒店客流出现下滑,但随着我国创新能力不断提高,绿色发展理念日益深入人心,行业数字化、品牌化、绿色化、高端化发展已呈现提速态势。

大会期间,中国饭店协会还发布了《饭店餐饮企业宴会宴席反餐饮浪费指南十八条》《2022中国饭店业职业人才培养报告》等成果。

此次大会为期三天,以“新格局、新消费、新动能”为主题,通过线上线下的方式同步进行,共有来自政府机构、行业协会、饭店代表性企业、行业龙头供应商等近千位代表参与。



浙江柯桥:从丝到布到衣的“国际纺都”

11月2日,工作人员在柯桥区一家纺织产业公司的样品库内整理面料样品。

浙江省绍兴市柯桥区拥有全国首个冠以“中国”的轻纺专业市场——中国轻纺城。从1992年至今,中国轻纺城逐渐发展成为拥有十几个分市场的纺织产业集群地。依托中国轻纺城,柯桥区大力发展纺织产业,目前全区有市场主体15万余家,贸易覆盖全球190多个国家和地区,成为拥有“从丝到布到衣”完备纺织产业链的“国际纺都”。

新华社发

## 从“西电东送”到“东数西算”

### ——甘肃借“风光”优势做好“东西”文章

新华社记者 王铭禹

近期,在陇东革命老区甘肃省庆阳市国家数据中心集群(甘肃·庆阳)“东数西算”产业园,机器轰鸣、塔吊林立,各类施工车辆来回穿梭,一派热火朝天的建设场景。

“庆阳市新能源和传统化石能源资源丰富,气候凉爽,距离东部城市距离均衡,能有效落地‘东数西算’工程。”庆阳市工业和信息化局局长丑一斐介绍。

2021年,国家发改委发布全国一体化算力网络国家枢纽节点布局,甘肃成为8个节点之一,庆阳市承担建设任务。今年,当地按照打造“东数西算”数据融合创新示范区、人工智能产业基地和红色数据灾备基地的目标定位,谋划实施重大项目12个,总投资113.11亿元。截至目前,庆阳已累计对接大数据企业60余家,与21家数字经济产业链头部企业签订合作协议。

抢抓大数据产业,是甘肃依托新能源优势开辟的“新赛道”。随着“双碳”目标的提出,甘肃省变“风光”资源优势为产业发展动能,电力外送通道加速规划

落地,“东数西算”产业园建设如火如荼,推动“西电东送”“东数西算”产业迈上新台阶。

记者从国网甘肃省电力公司了解到,截至今年9月底,甘肃省新能源装机规模达3258万千瓦,占全省电网总装机规模的50.01%,成为省内第一大电源。

丰富的新能源需要完善的电网和外送大通道才能稳定输出。国网甘肃省电力公司电力调度处处长李全茂表示,甘肃是西北电网的中心和功率交换枢纽。甘肃电网借助通道优势和资源优势,与周边省份签订政府间购电协议,加大调峰互济力度。截至目前,甘肃已经形成了以中长期市场为主,以现货市场和辅助服务市场为补充的全形态电力市场体系,电力外送至21个省(区、市)。

截至今年10月底,我国首条大规模输送新能源的特高压工程±800千伏祁韶直流工程,累计向湖南省输电1019亿千瓦时。其中,新能源电量347亿千瓦时,占比34%,相当于减少燃烧标准煤1075万吨,减排

二氧化碳2816万吨。

今年3月,国家能源局明确将甘肃作为“外电入浙”送端省份。这是甘肃省继酒泉—湖南、陇东—山东特高压输电线路工程后的第三条特高压工程,预计全年送电量达400亿千瓦时以上。预计到“十四五”末,甘肃跨省联络线将达到25条,交换能力超5000万千瓦,年外送电量将突破千亿千瓦时。

电力既要送得出,更要用得好。丑一斐表示,与国内其他大数据中心不同,庆阳数据中心集群以减少碳排放增量为出发点,旨在打造前端绿色供能、中端智慧运行、末端循环汇碳、全程零碳发展的零碳产业园。

庆阳正在建设千万千瓦级多能互补综合能源基地,为“东数西算”提供稳定的电力支持。此外,甘肃省电力公司还加强引导入园企业与新能源、水电发电企业双向在电力市场中开展绿电交易,支持“东数西算”项目灵活应用交易规则,优化交易策略,保障长期稳定的绿电供应。