

# 快递进村怎么搞?

## 2025年中央一号文件部署推动这件民生实事

快递进村,是打通工业品下行“最后一公里”和农产品出村“最初一公里”的重要一环,关系着亿万农民的获得感、幸福感。近日发布的2025年中央一号文件强调“深化快递进村,加强村级寄递物流综合服务站建设”。

深化快递进村,将给老乡们的生活带来哪些影响?

前几天,江西省崇仁县河上镇快递综合服务站里一片忙碌景象。“我收到取件短信,来拿快递啦。”李阿姨一边说着,一边在工作人员的引导下熟练地扫码取件。“闺女给我买了衣服,我自己买了日用品,还在直播间里‘抢’了个电饭煲。”

千里之外,内蒙古呼和浩特市赛罕区金河镇曙光村,村民闫芝梅对着手机熟练地直播卖货:“这是本地的胡麻油,喜欢的家人们可以买回去试试,现货现发。”村民

张彦芳正麻溜地打包,每天她手打包并从村快递站发往全国各地的农产品货物接近9000件。

不论是老乡们手机下单“买买买”,还是曙光村拥抱农村电商“曙光”,都离不开农村快递网络的布局和发展。

近年来,中央一号文件对“快递进村”这件民生实事持续部署和推动。2022年的中央一号文件提出实施“快递进村”工程,2023年的文件强调加快完善县乡村电子商务和快递物流配送体系,2024年的文件要求健全县乡村物流配送体系。

“从‘实施’到‘加快’到‘健全’,再到今年的‘深化’,几个关键词的变化,反映出中央持续推进快递进村这项民生工作。”北京市社会科学院管理研究所副研究员王鹏说,这是不断满足农民群众美好生活需要以及促进农民增收的一项重要部署,将有利

于补足农村电商基础设施短板,加快农村现代物流配送体系建设,促进农货进一步链上大市场,拉动消费增长。

手机下单“买买买”。快递进村,正有效激发蕴含在乡村的消费潜力。数据显示,2024年,乡村消费品零售额66729亿元,增长4.3%,增速快于城镇。今年中央一号文件部署了推动冷链配送和即时零售向乡镇延伸、推动农村消费品以旧换新等举措,将进一步促进农村消费,助力农村快递物流等基础设施升级提质,让农民在村里就能享受到电商带来的便利。

特色农产品“卖全国”。四川的耙耙柑、云南的丑苹果、山西的玉露香梨等特色农产品网络销售火爆,很多农产品网络销售可以实现“隔日达”。根据商务大数据监测,2024年农产品网络零售额增长15.8%。快递进村,这种门到门的物流,

既让城镇居民享受优质农产品从田间地头到厨房餐桌的新鲜,更让农民群众找到致富增收的新路子。

眼下,广袤农村的物流体系正日益完善。全国已建成村级寄递物流综合服务站34.6万个,建制村快递服务覆盖率超过95%。

深化快递进村,既要有“量”的增长,更要有“质”的升级。国家邮政局新闻发言人、办公室主任侯延波表示,要突出问题导向,顺应群众期盼,着力推动邮政快递服务更为便捷、更广覆盖、更加优质。今年要加强村级寄递物流综合服务站建设,持续提高农村地区地址投递水平;巩固建制村、边境自然村通邮成果,进一步提升农村邮政服务质量等。

□新华社记者 高敬 王靖 (新华社北京2月25日电)

# 七部门加强政策扶持 促进创业带动就业

新华社北京2月25日电(记者 姜琳)记者25日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部、教育部等七部门近日印发《关于健全创业支持体系提升创业质量的意见》,提出面向高校毕业生、农民工、退役军人、就业困难人员等重点群体,分型分类提供创业支持保障,促进创业带动就业。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人表示,意见就健全创业支持体系做出了全链条政策安排,目的是推动完善保障制度,激发全社会内生动力和创新活力,培育发展更多创业企业、个体工商户等创业主体,为促进高质量发展、实现高质量充分就业提供支持。

意见要求,优化创业培训,提升全过程创业能力;完善创业服务,提供全方位发展助力;夯实创业孵化,拓展全周期培育扶持;组织创业活动,营造全生态创业氛围。

意见明确,要加强政策扶持,强化全链条支持保障,优化创业促进就业政策环境。落实重点群体创业税收优惠和一次性创业补贴政策,帮助创业者降低启动成本、减轻经营负担。加大创业融资支持,鼓励降低创业担保贷款门槛,扩大贴息支持范围,提高额度上限。做好稳岗扩岗支持,将不裁员、少裁员的创业主体纳入金融助企稳岗扩岗专项贷款范围,提高单户最高授信额度。

# 老旧农机报废补贴提高范围扩大

新华社北京2月25日电(记者 古一平)记者25日从农业农村部获悉,今年老旧农机报废补贴将进一步扩大,补贴标准也将显著提高。

农业农村部、国家发展改革委、财政部、国家粮食和物资储备局联合印发的《关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》明确,进一步扩大老旧农机报废补贴范围,在原有9个农机种类基础上,将水稻抛秧机、田间作业监测终端、植保无人机、粮食干燥机(烘干机)、色选机、磨粉机等新增纳入报废更新补贴范围。

通知还提出,将继续实施2024年提标准相关政策,再次提高部分重点机具补贴标准,报废水稻抛秧机并新增购置同种类机具,按不超过50%提高补贴标准。报废并更新购置采棉机,单台最高报废补贴额由6万元提至8万元。报废并更新农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机,按50%提高报废补贴标准。

通知要求,各省要管好用好支持农机报废更新的超长期特别国债资金,开展好相关机具的报废更新补贴工作;进一步加强农机报废回收拆解体系建设,加快农机回收拆解企业培育和网点布局,鼓励根据实际将回收环节和拆解环节分开,探索提升补贴资金兑付效率新路径;紧盯机具回收、机具核验、报废拆解、资金兑付等关键环节,严厉打击信息造假、以小充大报废、一机多地报废、单机多次报废、废件拼机报废等骗补套补行为,确保政策高效规范实施。



# 中国首次在南极冰盖基于已有钻孔开展测井作业

新华社“雪龙2”号2月25日电(记者 黄韬铭)记者25日从中国第41次南极考察队获悉,本次考察期间,考察队在东南极拉斯曼丘陵首次利用已有钻孔开展测井作业,获取了钻孔温度、倾角、方位角以及钻孔直径变化等关键参数,为探明东南极伊丽沙白公主地末端冰盖底部地热通量及其动力学演化机制奠定了基础。

此前,中国第40次南极考察队利用我国自主研发设备,成功钻穿545米厚的冰层及冰岩夹层,获取了连续冰芯样品和基岩样品。

本次考察队基于已有钻孔开展测井作业,获取冰川内部温度剖面,测量钻孔倾角和方位角,对钻孔直径过程开展持续观测,获取了原位冰川运动参数,为揭示未来气候变化背景下

南极冰盖的演化规律提供了重要依据。

冰下地质环境是影响冰盖运动的重要因素。拉斯曼丘陵地区位于伊丽沙白公主地冰盖末端,是东南极冰盖的溢流区之一。探明拉斯曼丘陵地区冰下地质环境,对揭示东南极伊丽沙白公主地末端冰盖的动力学演化机制和物质平衡特征具有重要意义。

# 商务部回应欧盟第16轮对俄制裁列单中国企业和个人

新华社北京2月25日电 商务部新闻发言人25日就欧盟第16轮对俄制裁列单中国企业和个人事答记者问时表示,中方一贯反对没有国际法依据、未经联合国安理会授权的单边制裁,已多次对欧盟无理制裁中国企业和个人表示强烈不满,坚决反对。欧方做法有违中欧领导人共识精神,对中欧经贸关系造成消极影响。

有记者问,2月24日,欧盟宣布在第16轮对俄制裁中将部分中国企业和个人列入清单,请问中方对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人表示,中方始终认为,对话谈判是解决乌克兰危机的唯一可行出路,始终坚持劝和促谈。我们敦促欧方停止列单中国企业,停止对中方抹黑推责。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的正当合法权益。

# 2024年公安机关累计侦破拐卖现案积案550余起

新华社北京2月25日电(记者 熊丰)记者25日从公安部获悉,2024年,全国公安机关深入开展打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动,快侦快破拐卖现案,集中攻坚拐卖积案,累计侦破拐卖现案、积案550余起,抓获一批拐卖犯罪嫌疑人,找回一批失踪被拐妇女儿童,其中被拐时间最长达30年之久。

一年来,公安部会同最高法、最高检、教育部、民政部、全国妇联等部门坚持以打开路、重拳出击、惩防并举、综合施策,最大限度铲除滋生拐卖犯罪土壤。行动中,各地公安机关全力开展案件侦破和失踪被拐妇女儿童查找解救工作,坚决斩断拐卖犯罪链条。在强力推进案件攻坚的同时,公安机关积极会同相关职能部门,充分借助传统媒体和新媒体手段,大力开展反拐宣传。

公安部部署升级完善“团圆”系统,发动社会力量共同参与查找失踪被拐儿童;推动将“打拐DNA信息查询小程序”纳入公安“一网通办”App,服务打拐寻亲工作;会同中国关心下一代工作委员会等单位,对全国23万所中小学、1.6亿名学生开展线上线下儿童安全宣讲活动,有效提升未成年人防拐意识。

公安部有关负责人表示,公安机关将常态化开展打拐专项行动,始终对拐卖妇女儿童犯罪保持严打高压态势,坚持不懈查找失踪被拐妇女儿童,努力让更多离散家庭早日团圆。

# 全国中小学食堂“互联网+明厨亮灶”覆盖率达到98.5%

新华社杭州2月25日电(记者 顾小立)记者从25日在浙江杭州召开的全国中小学校园食品安全和膳食经费管理现场推进会上获悉,自2024年“校园餐”专项整治开展以来,全国各地共投入103亿元改善学校食堂,“互联网+明厨亮灶”覆盖率达到98.5%。

“互联网+明厨亮灶”通过视频监控和互联网技术,对学校食堂后厨进行实时直播,就餐区可现场观看,有权限的监管人员可实时查看厨房环境卫生、食品加工操作等情况,助力提升校园食品安全治理水平。教育部相关负责人表示,全国还开展学校食堂管理人员及从业人员培训达433万人次,各地学校食堂保障条件和管理水平明显提升。

记者从推进会上了解到,2025年深化“校园餐”专项整治将夯实中小学校主体责任,重点强化校长“第一责任人”意识;狠抓制度落实,紧盯食材采购、配送、查验、贮存、加工制作等关键环节,严格执行经费管理制度,健全安全风险防控体系;畅通师生意见反馈和投诉机制,推动中小学校普遍成立膳食监督家长委员会,强化家长监督作用。

在保障与应急处置体系建设方面,教育部将督促指导各地教育行政部门积极争取地方财政支持,持续加大学校食堂资金和设施设备投入,加强人员培训,推进学校食品安全信息化建设;完善应急预案,强化风险动态感知,提升应急处置能力,一旦发生校园食品安全突发事件将提级管理,高效稳妥处置,对相关人员进行严肃追责问责。

# 多地回暖,但厚衣服先别收!

这两天,不少网友打开手机发现本周天气暖意洋洋,迫不及待想穿上春装。

据中央气象台预报,26日开始我国大部地区将持续回暖,部分地区日平均气温将上升10℃以上。华北、黄淮等地最高气温将超过15℃,济南、郑州等地气温或突破20℃。同时南方地区的气温也将一路走高,较常年同期明显偏高。

为什么会突然出现快速回暖?

中央气象台首席预报员陈博宇分析,从环流形势看,近期位于俄罗斯远东的极涡势力呈现阶段性北收特征,我国中东部转为受高压脊控制,云量减少,白天接收

的辐射增多,有利于快速升温。在这样的环流形势下,影响中东部的冷空气逐渐减弱、东移。此外,南方地区暖湿空气向北输送,暖平流异常偏强,影响中东部地区,也是导致升温的重要因素。

“江汉东部、江南中西部以及江淮一带处于明显升温的高值区,日最高气温可能有26℃至28℃。此外,云南南部一带已经出现30℃以上的气温。”陈博宇说。

但3月初随着冷空气到来,我国将发生冷暖转换,大部地区出现剧烈降温,最低气温0℃线南压至淮河附近。因此,不少网友把这次回温称为“坏回暖”。

陈博宇表示,春天温度起伏是正常现象,无论从季节本身的升温趋势还是农业角度分析,负面影响都较小,不能称之为“坏回暖”。

“春天孩儿面,一天变三变”。专家表示,春季是冷暖空气交汇的季节,天气忽冷忽热,前期回暖明显可能紧接着又剧烈降温,但总体还是处于逐步升温过程。

“乍暖还寒”之下,专家提示,公众需及时关注最新预报预警信息,外出适时调整着装,特别推荐“洋葱式穿衣法”,像洋葱一样一层一层穿搭,根据不同温度和环境穿脱。

□新华社记者 黄焱 (新华社北京2月25日电)

# 专家支招应对春日“敏感”季

新华社北京2月25日电(记者 顾天成)春季对于过敏体质人群而言是“敏感”挑战季。医学和疾控专家提醒,春季过敏并非普通感冒,而是免疫系统对花粉等过敏原的异常反应,需科学预防、及时干预,尤其要关注严重过敏反应。

每年2至3月起,松树、杨树等树木花粉浓度激增,易诱发过敏人群过敏性鼻炎、结膜炎或哮喘。症状多表现为阵发性喷嚏、清水样涕、眼痒红肿,严重者可能出现喘息、胸闷等哮喘症状。北京大学人民医院呼吸与危重症医学科主任医师马艳良表示,若春季反复出现类似感冒症状且持续数周,应警惕过敏可能,及时就医鉴别。

针对春季成人过敏防护,马艳良提出

三大关键措施。一是药物预防“早行动”。过敏性鼻炎患者可在花粉季前2至4周使用鼻喷激素类药物,哮喘患者需遵医嘱预防性吸入糖皮质激素类药物,结膜炎患者可提前使用抗过敏滴眼液。

二是物理防护“全方位”。专家建议过敏人群关注每日花粉指数预报,当浓度>100粒/m<sup>3</sup>时,外出可佩戴N95口罩和护目镜,居家可使用高效空气净化器,回家后及时清洗鼻腔、更换衣物。

三是急救药物“随身带”。哮喘患者需随身携带急救吸入剂,若症状加重应立即就医。

专家表示,如果常规措施无法缓解症状,建议及时就医进行过敏原检测,必要时在医生指导下进行脱敏治疗。脱敏

治疗需持续3至5年,部分患者有望实现“脱敏”。

不同过敏性疾病高发年龄段有所不同。比如低龄儿童由于免疫系统发育不完善,比成人更容易发生皮肤过敏。

“近年来,我国儿童过敏性疾病患病率显著上升。”中国疾控中心慢病中心副研究员齐金蕾说,尽管过敏性疾病可发生于全年龄段,儿童过敏性疾病的表现类型存在随年龄增长而演变的过程,在某一年龄段某种过敏性疾病也可能更为多见,要特别关注有严重过敏反应的儿童。

儿童常见吸入性过敏原包括尘螨、花粉、霉菌等,食入性过敏原则有牛奶、鸡蛋、坚果等。严重过敏反应是指在接触上述过敏原后数分钟到数小时内,会迅速发生可

危及生命的严重表现,须给予紧急救治。

齐金蕾建议,若孩子有严重哮喘、花粉症、湿疹或特应性皮炎、坚果过敏等情况,家长可为患儿制作“医疗信息卡”,注明过敏史及紧急联系方式,并随身携带急救药物。一旦出现呼吸困难、意识模糊等症状,须立即送医。

专家表示,过敏管理是“持久战”,需要医患协同。确诊过敏原后,应最大限度规避接触;无法避免时,需遵医嘱规范用药,切忌自行调整剂量。此外,保持室内清洁、定期清洗寝具、减少高敏食品摄入等生活细节也至关重要。

“预防过敏,既是为自己,也是为家人。”马艳良表示,通过科学防护和主动管理,过敏人群亦可享受明媚春光。