新华社北京10月31日电 综合新华社驻外记 者报道:国家主席习近平30日在北京以视频方式出 席二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议 并发表重要讲话。多国人士认为,习近平主席就全 球抗疫、经济复苏等提出的建议主张意义重大,展 现了中国负责任大国的担当,为全球团结合作、共 同发展进步注入新的强大动能。

法国巴黎政治学院国际关系专家贝特朗·巴迪 非常赞同习近平主席"团结合作,携手抗疫"的建 议。他说,加强全球疫苗合作和构筑全球免疫屏障 对于应对新冠疫情至关重要,这需要充分发挥多边 机构的作用。巴迪还指出,中国为推动全球经济复 苏和促进多边贸易发展发挥了积极作用,二十国集 团要在应对全球挑战、促进经济发展方面发挥更大 作用,就必须坚持普惠包容的原则,坚持多边主义。

俄罗斯战略发展基金专家委员会主席伊戈尔• 沙特罗夫表示,新冠疫情依然严峻,需要国际社会 协调一致的努力,"习近平主席提出全球疫苗合作 行动倡议,非常重要而及时"。

印度尼赫鲁大学中国与东南亚研究中心主任 狄伯杰赞扬全球疫苗合作行动倡议。他说,各国应 通过制定协调一致的方案、重燃对多边主义的信 心,共同应对新冠疫情。

在南美最大智库热图利奥,瓦加斯基金会教 授、巴西学者埃万德罗·卡瓦略看来,习近平主席提 出的全球疫苗合作行动倡议意义重大,将为发展中 国家获得疫苗提供强有力的支持。

土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克•乔拉克奥 卢说, 习近平主席在讲话中强调, 支持疫苗企业同 发展中国家联合研发生产,加大向发展中国家提供 疫苗力度,这展现了中国作为一个负责任大国的担 当。他还表示,习近平主席有关推进经济绿色转型 的论述,为全球经济复苏提供了重要启发。

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克尔·恰普 克表示,中国已向100多个国家和国际组织提供疫 苗,包括许多发展中国家,让那里的人们有疫苗、打 得起疫苗,这说明中国践行多边主义,携手世界各国 共同抗疫。习近平主席在讲话中谈到很多绿色发展 理念,并再次在多边舞台重申中国碳达峰、碳中和的 目标,为全球作出了表率。

沙特阿拉伯智库科研与知识交流中心研究员 阿卜杜拉·瓦迪伊认为,习近平主席强调二十国集 团应该"合力挖掘创新增长潜力""促进数字技术同 实体经济深度融合"等,这为推动世界经济尽快摆 脱疫情影响、重获活力提供了重要启发。

比利时中国问题专家伊丽莎白·马尔滕斯说, 人类必须建立一种与自然和谐共生的新型社会发 展模式,这也是习近平主席一直倡导的,中国已参 与到这项关乎人类命运且应由全人类共同参与的

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西 奥·马丁内斯对习近平主席在讲话中强调的"创新 驱动,挖掘动力"印象深刻。他说,中国正不断推进 数字技术进步,助力基建、卫生、金融等领域的发 展,实现可持续发展。中国同拉美国家在绿色科 技、数字基础设施等领域的合作,将成为拉美地区 可持续发展的重要驱动力。

印度尼西亚智库印尼亚洲创新研究中心主席 班邦·苏尔约诺对习近平主席有关"人为搞小圈子, 甚至以意识形态划线,只会制造隔阂、增加障碍,对 科技创新有百害而无一益"的论述非常赞同。他直 言,对于广大发展中国家来说,只有深化国际科技 合作,破除人为制造的小圈子,才能更好更快地推 动科技进步,进而缩小与发达国家的科技实力差

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬•佩里高度评 价习近平主席强调的构建人类命运共同体理念。 他表示,新冠疫情让人们意识到,应对大流行病、气 候变化、恐怖主义等全球性挑战,需要每一个国家 关注和参与,也需要通过多边机制加强合作,共同 寻找解决方案。这是一种让世界共同行动的新方 式,让各国建立起利益共同体,担负共同的责任,创 造共同的未来,共同前进。(参与记者:胡晓明 潘革 平 汪奥娜 黄河 泽连科夫 张远 徐永春 胡冠 孙 晓玲 施洋 郑思远 卞卓丹 朱雨博 吴昊 陈占杰)

# 中办国办印发《粮食节约行动方案》

中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食 节约行动方案》,并发出通知,要求各地区 各部门结合实际认真贯彻落实。

《粮食节约行动方案》全文如下

党的十八大以来,以习近平同志为核 心的党中央高度重视节粮减损工作,强调 要采取综合措施降低粮食损耗浪费,坚决 刹住浪费粮食的不良风气。近年来,各地 区各部门认真贯彻落实党中央有关决策 部署,不断加大厉行节约、反对食品浪费 工作力度,取得积极成效,但浪费问题仍 不容忽视,加强粮食全产业链各环节节约 减损的任务繁重。为贯彻落实党的十九 届五中全会关于"开展粮食节约行动"的 部署要求,推动实施《中华人民共和国反 食品浪费法》,制定本方案。

#### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,坚持系统治理、依法治理、长 效治理,坚持党委领导、政府主导、行业引 导、公众参与,突出重点领域和关键环节, 强化刚性制度约束,推动粮食全产业链各 环节节约减损取得实效,为加快构建更高 层次、更高质量、更有效率、更可持续的国 家粮食安全保障体系奠定坚实基础。

到2025年,粮食全产业链各环节节粮 减损举措更加硬化实化细化,推动节粮减 损取得更加明显成效,节粮减损制度体 系、标准体系和监测体系基本建立,常态 长效治理机制基本健全,"光盘行动"深入 开展,食品浪费问题得到有效遏制,节约 粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

### 二、强化农业生产环节节约减损

(一)推进农业节约用种。完善主要 粮食作物品种审定标准,突出高产高效、 多抗广适、低损收获的品种特性,加快选 育节种宜机品种。编制推进节种减损机 械研发导向目录,加大先进适用精量播种 机等研发推广力度。集成推广水稻工厂 化集中育秧、玉米单粒精播、小麦精量半 精量播种,以及种肥同播等关键技术。

(二)减少田间地头收获损耗。着力 推进粮食精细收获,强化农机、农艺、品种 集成配套,提高关键技术到位率和覆盖 率。制定修订水稻、玉米、小麦、大豆机收 减损技术指导规范,引导农户适时择机收 获。鼓励地方提升应急抢种抢收装备和 应急服务供给能力。加快推广应用智能 绿色高效收获机械。将农机手培训纳入 高素质农民培育工程,提高机手规范操作

### 三、加强粮食储存环节减损

(三)改善粮食产后烘干条件。将粮 食烘干成套设施装备纳入农机新产品补 贴试点范围,提升烘干能力。鼓励产粮大 县推进环保烘干设施应用,加大绿色热源 烘干设备推广力度。鼓励新型农业经营 主体、粮食企业、粮食产后服务中心等为 农户提供粮食烘干服务,烘干用地用电统 一按农用标准管理。

(四)支持引导农户科学储粮。加强 农户科学储粮技术培训和服务。开展不 同规模农户储粮装具选型及示范应用。

(五)推进仓储设施节约减损。鼓励 开展绿色仓储提升行动和绿色储粮标准 化试点。升级修缮老旧仓房,推进粮食仓 储信息化。推动粮仓设施分类分级和规 范管理,提高用仓质量和效能。

#### 四、加强粮食运输环节减损保障

(六)完善运输基础设施和装备。建 设铁路专用线、专用码头、散粮中转及配 套设施,减少运输环节粮食损耗。推广粮 食专用散装运输车、铁路散粮车、散装运 输船、敞顶集装箱、港口专用装卸机械和 回收设备。加强港口集疏运体系建设,发 展粮食集装箱公铁水多式联运。

(七)健全农村粮食物流服务网络。 结合"四好农村路"建设,完善农村交通运 输网络,提升粮食运输服务水平。

(八)开展物流标准化示范。发展规 范化、标准化、信息化散粮运输服务体系, 探索应用粮食高效减损物流模式,推动散 粮运输设备无缝对接。在"北粮南运"重 点线路、关键节点,开展多式联运高效物 流衔接技术示范。

#### 五、加快推进粮食加工环节节 粮减损

(九)提高粮油加工转化率。制定修 订小麦粉等口粮、食用油加工标准,完善 适度加工标准,合理确定加工精度等指 标,引导消费者逐步走出过度追求"精米 白面"的饮食误区,提高粮油出品率。提 升粮食加工行业数字化管理水平。推进 面粉加工设备智能化改造,推广低温升碾 米设备,鼓励应用柔性大米加工设备,引 导油料油脂适度加工。发展全谷物产业, 启动"国家全谷物行动计划"。创新食品 加工配送模式,支持餐饮单位充分利用中 央厨房,加快主食配送中心和冷链配套体 系建设。

(十)加强饲料粮减量替代。推广猪 鸡饲料中玉米、豆粕减量替代技术,充分 挖掘利用杂粮、杂粕、粮食加工副产物等 替代资源。改进制油工艺,提高杂粕质 量。完善国家饲料原料营养价值数据库, 引导饲料企业建立多元化饲料配方结构, 推广饲料精准配方技术和精准配制工 艺。加快推广低蛋白日粮技术,提高蛋白 饲料利用效率,降低豆粕添加比例。增加 优质饲草供应,降低牛羊养殖中精饲料用

(十一)加强粮食资源综合利用。有 效利用米糠、麸皮、胚芽、油料粕、薯渣薯 液等粮油加工副产物,生产食用产品、功 能物质及工业制品。对以粮食为原料的 生物质能源加工业发展进行调控。

### 六、坚决遏制餐饮消费环节浪费

(十二)加强餐饮行业经营行为管

理。完善餐饮行业反食品浪费制度,健全 行业标准、服务规范。鼓励引导餐饮服务 经营者主动提示消费者适量点餐,主动提 供"小份菜"、"小份饭"等服务,在菜单或 网络餐饮服务平台的展示页面上向消费 者提供食品分量、规格或者建议消费人数 等信息。充分发挥媒体、消费者等社会监 督作用,鼓励通过服务热线反映举报餐饮 在东北地区推广农户节约简捷高效储粮 服务经营者浪费行为。对餐饮服务经营

者食品浪费违法行为,依法严肃查处。

(十三)落实单位食堂反食品浪费管 理责任。单位食堂要加强食品采购、储 存、加工动态管理,推行荤素搭配、少油少 盐等健康饮食方式,制定实施防止食品浪 费措施。鼓励采取预约用餐、按量配餐、 小份供餐、按需补餐等方式,科学采购和 使用食材。抓好机关食堂用餐节约,实施 机关食堂反食品浪费工作成效评估和通 报制度。开展单位食堂检查,纠正浪费行

(十四)加强公务活动用餐节约。各 级党政机关、国有企事业单位要落实中央 八项规定及其实施细则精神,切实加强公 务接待、会议、培训等公务活动用餐管 理。按照健康、节约要求,科学合理安排 饭菜数量,原则上实行自助餐。严禁以会 议、培训等名义组织宴请或大吃大喝。

(十五)建立健全学校餐饮节约管理 长效机制。强化学校就餐现场管理,加大 就餐检查力度,落实中小学、幼儿园集中 用餐陪餐制度。加强家校合作,强化家庭 教育,培养学生勤俭节约、杜绝浪费的良 好饮食习惯。广泛开展劳动教育,积极组 织多种形式的粮食节约实践教育活动。

(十六)减少家庭和个人食品浪费。 加强公众营养膳食科普知识宣传,倡导营 养均衡、科学文明的饮食习惯,鼓励家庭 科学制定膳食计划,按需采买食品,充分 利用食材。提倡采用小分量、多样化、营 养搭配的烹饪方式。

(十七)推进厨余垃圾资源化利用。 指导地方建立厨余垃圾收集、投放、运输、 处理体系,推动源头减量。通过中央预算 内投资、企业发行绿色债券等方式,支持 厨余垃圾资源化利用和无害化处理,引导 社会资本积极参与。做好厨余垃圾分类 收集。探索推进餐桌剩余食物饲料化利

### 七、大力推进节粮减损科技创新

(十八)强化粮食生产技术支撑。推 动气吸排种、低损喂人、高效清选、作业监 测等播种收获环节关键共性技术研发。 突破地形匹配技术,研发与丘陵山区农业 生产模式配套的先进适用技术装备,抓好 关键零部件精密制造,减少丘陵山区粮食 机械收获损耗。加强对倒伏等受灾作物 收获机械的研发。引导企业开展粮食高 效低损收获机械攻关,优化割台、脱粒、分 离、清选能力。

(十九)推进储运减损关键技术提质 升级。发展安全低温高效节能储粮智能 化技术。提升仓储虫霉防控水平,研制新 药剂。推广粮食安全储藏新仓型,推进横 向通风储粮技术等应用。研发移动式烘 干设备,加快试验验证。研究运输工具标 准化技术,开发散粮多式联运衔接和接卸 技术装备、粮食防分级防破碎人仓装置和

(二十)提升粮食加工技术与装备研 发水平。发展全谷物原料质量稳定控制、 食用品质改良、活性保持等技术,开发营 养保全型全谷物食品。研究原粮增值加 工等关键技术,发展杂粮食品生产品质控 制、营养均衡调配、生物加工等关键技 术。布局以粮食加工为主导产业的国家 农业高新技术产业示范区,推动产业向高

端化、智能化、绿色化转变,提升副产物利 用技术水平。

### 八、加强节粮减损宣传教育引导

(二十一)开展节粮减损文明创建 把节粮减损要求融入市民公约、村规民 约、行业规范等,推进粮食节约宣传教育 进机关、进学校、进企业、进社区、进农村 进家庭、进军营。将文明餐桌、"光盘行 动"等要求纳入文明城市、文明村镇、文明 单位、文明家庭、文明校园创建内容,切实 发挥各类创建的导向和示范作用。

(二十二)强化节粮舆论宣传。深入 宣传阐释节粮减损法律法规、政策措施 普及节粮减损技术和相关知识。深化公 益宣传,精心制作播出节约粮食、反对浪 费公益广告。在用餐场所明显位置张贴 宣传标语或宣传画,增强反食品浪费意 识。充分利用世界粮食日和全国粮食安 全宣传周等重要时间节点,广泛宣传报道 节粮减损经验做法和典型事例。加强粮 食安全舆情监测,主动回应社会关切。做 好舆论监督,对粮食浪费行为进行曝光 禁止制作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪 费行为的节目或者音视频信息

(二十三)持续推进移风易俗。倡导 文明节俭办婚丧,鼓励城乡居民"婚事新 办、丧事简办、余事不办",严格控制酒席 规模和标准,遏制大操大办、铺张浪费。

(二十四)开展国际节粮减损合作 积极参加联合国粮食系统峰会、减少食物 浪费全球行动等活动,向国际社会分享粮 食减损经验。推动多双边渠道开展节粮 减损的联合研究、技术示范和人员培训等 合作交流。推动国际粮食减损大会机制

### 九、强化保障措施 (二十五)加强组织领导。各地区各

部门要站在保障国家粮食安全的高度,切 实增强做好节粮减损工作的责任感和紧 迫感,将节粮减损工作纳入粮食安全责任 制考核,坚持党政同责,压实工作责任 各牵头部门要结合自身职责,紧盯粮食全 产业链各环节,提出年度节粮减损目标任 务和落实措施。各有关部门要结合自身 职责,密切配合、主动作为、形成合力,确 保节粮减损工作取得扎实成效。

(二十六)完善制度标准。强化依法 管粮节粮,全面落实《中华人民共和国反 食品浪费法》,制定粮食安全保障法。完 善相关配套制度,加快建立符合节粮减损 要求的粮食全产业链标准,制定促进粮食 节约的国家标准和行业标准。行业协会 要制定发布全链条减损降耗的团体标准 对不执行团体标准、造成粮食过度损耗的 企业和行为按规定进行严格约束。

(二十七)建立调查评估机制。探索 粮食损失浪费调查评估方法,建立粮食损 失浪费评价标准。研究建立全链条粮食 损失浪费评估指标体系,定期开展数据汇 总和分析评估。开展食品浪费统计研究。

(二十八)加强监督管理。研究建立 减少粮食损耗浪费的成效评估、通报、奖 惩制度。建立部门监管、行业自律、社会 监督等相结合的监管体系,综合运用自 查、抽查、核查等方式,持续开展常态化监

## 坚定理想信念 补足精神之钙

一切及时行乐的思想,一切贪图私利 的行为,一切无所作为的作风,都是 经得起权力、金钱、美色的诱惑。

识,是否能对工作极端负责,是否能 辈子。

(上接第一版)一切迷惘迟疑的观点, 做到吃苦在前、享受在后,是否能在 急难险重任务面前勇挑重担,是否能

文章指出,形成坚定理想信念, 文章指出,和平建设时期,检验 既不是一蹴而就的,也不是一劳永逸 个干部理想信念是否坚定,主要看的,而是要在斗争实践中不断砥砺、 干部是否能在重大政治考验面前有 经受考验。坚定理想信念是终身课 政治定力,是否能树立牢固的宗旨意题,需要常修常炼,要信一辈子、守一

### 聚焦疫情防控

### 内蒙古额济纳旗 基本完成滯留游客转运工作

日电(记者张洪河 魏婧宇 王婧) 成滞留游客转运工作。 内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗 自10月27日开始,对因疫情滞留 北游专列抵达终点站安徽芜湖。 的游客进行分批次转运安置。至此,滞留在额济纳旗的4列旅游 通过铁路、公路等方式累计转运 客全部平安抵达目的地。

据新华社呼和浩特10月31 符合条件的游客9114人,基本完

10月31日下午,"幸福号"西 截至10月30日24时,额济纳旗 专列、2375名符合转运条件的游



10月31日凌晨,医务人员在石家庄市深泽县温泉小区为居民进行 核酸采集。据河北省石家庄市深泽县应对新冠肺炎疫情工作领导小组 办公室通报,10月31日,深泽县新增新冠肺炎确诊病例1例,无症状感 染者1例。 新华社发

# 一批民生新规11月起施行

### □新华社记者 白阳

过了重阳便作寒。11月起,一批关系 到社会民生的重要新规开始施行。从守 护个人信息安全到保障农民工工资…… 法治的阳光,为你送来缕缕温暖。

### 个人信息安全有了专门法律保护

明确不得过度收集个人信息、大数据 杀熟、滥用人脸识别技术……自11月1日 起,《中华人民共和国个人信息保护法》正 式施行,全方位保护你的信息安全。

本法明确,处理个人信息应当具有明 确、合理的目的,并应当与处理目的直接 相关,采取对个人权益影响最小的方式; 个人信息处理者利用个人信息进行自动 化决策,不得对个人在交易价格等交易条

件上实行不合理的差别待遇。

### 工资保证金解除农民工"后顾之忧"

《工程建设领域农民工工资保证金规 定》自11月1日起施行,有望破解工程建 设领域的农民工欠薪问题。

规定明确了工资保证金的全国统一 规范,规定工资保证金按工程施工合同额 (或年度合同额)的一定比例存储,原则上 不低于1%,不超过3%。对施工合同额低 于300万元的工程,且施工总承包单位在 签合同前一年内承建的工程未发生工资 拖欠的,由各地区结合实际,确定相应的 工程免于存储工资保证金。

施工总承包单位所承包工程发生拖欠 农民工工资的,由人社部门依法作出责令 限期清偿或先行清偿的行政处理决定。工 元的制造业中型企业,实现的税款按50%缓

资保证金接受人社部门监管,除用于清偿 欠薪外,任何单位和个人不得挪作他用。

### 制造业中小微企业可缓缴税款

为进一步加大助企纾困力度,自11月 1日起,制造业中小微企业可缓缴税款,至 明年1月申报期结束。

具体措施包括:对今年四季度制造业 中小微企业实现的企业所得税和国内增 值税、国内消费税及随其附征的城市建设 维护税,以及个体工商户、个人独资和合 伙企业缴纳的个人所得税(不含其代扣代

缴的个人所得税)实行阶段性税收缓缴。 对年销售收入2000万元以下的制造 业小微企业(含个体工商户),其实现的税款 全部缓税;对年销售收入2000万元至4亿

税,特殊困难企业可依法特别申请全部缓 税。为纾解煤电、供热企业经营困难,对其 今年四季度实现的税款实施缓缴。上述缓 税措施延期缴纳时间最长为3个月。

### 规范社会消防技术服务活动

《社会消防技术服务管理规定》自11 月9日起正式施行。规定明确,消防技术 服务行业组织不得从事营利性社会消防 技术服务活动,不得从事或者通过消防技 术服务机构进行行业垄断等。

消防技术服务机构应当对服务情况 作出客观、真实、完整的记录,按消防技术 服务项目建立消防技术服务档案。消防 技术服务机构不得转包、分包消防技术服 务项目。

据新华社北京10月31日电

# 高标准农田获丰收 转型发展底气足

(上接第一版)据公司副总经理、高标 极大地为工程进度赢得了时间,增加了作 不时用通俗语言,把复杂的技术问题说得 标准农田建设的决心和信心。 准农田建设前线总指挥侯立军介绍,设计 业面。 代表带领从机关部门抽调的9名技术员, 还有各林场抽调的38名现场员,实行责任 到肩,分组管理。分片跟班作业,现场监 督、现场检查、现场整改,参建单位的专业 人员现场逐级解答技术难题,规范施工, 按点验收,合格后方可进入下一个环节施 工。通北局还把临时党支部设在了工地, 把铁人精神、大寨精神、北大荒精神、森工 精神等共产党人的精神谱系转化为学党 史、悟思想、办实事、开新局的具体行动。

针对今年秋季雨大地湿,工程建设和 秋收两大任务重叠,作业面狭窄,争路抢 行等诸多矛盾,通北局改变了以往先清淤 后修路的做法,经过和种植户洽谈、给补 贴等方式,采取"先收圈(生产作业带)"的 做法抓工期,既得到了种植户的理解,又

后期维修养护成本,施工单位和设计单位 现场出具工程变更签证,将石砌涵洞变更 为混凝土涵洞;为破解冬季低温、肥料堵 塞、无法抛撒的难题,大家集思广益,采用 制作筛网,涂抹卤水、柴油等方法助力抛 肥,改写了-20℃以上不能抛肥的历史,进 行土壤改良,保护黑土耕地。

### 干一处 成一处 受益一处

龙江森工高标准农田建设起步晚、任 务重,经常会在工作中遇到政策性和技术 性的难题。省农业农村厅农田建设管理 处三级调研员鲍远坤既是包片领导,又懂 专业技术,他深入田间地头,讲政策、出实 招,排水治沟保水土、修路建涵防冻害,时

简单易懂易操作,和参建队伍一起把高标 为使建后道路坚固,长期使用,降低 准农田建设的蓝图绘就在这片大地上。

鲍远坤在接受采访时说,龙江森工集 团党委和通北局各级领导讲政治、顾大 局,时时以人为本,处处兼顾民生,敢担 当、敢负责,带着对工作的热爱和执着来 抓高标准农田建设,是一个制胜法宝,极 大地鼓舞了人心,推进了农田建设进度。 通北局融合项目参建各方组成的队伍吃 住在工地,每天天不亮就进入施工现场, 午饭送到田间地头,万家灯火时才返回驻 地。人员顶风冒雪,机械开足马力,展现 了林区人敢于战天斗地、善于攻坚克难的 精气神,目前已完成了今年工程进度的 80%,在全省处于领先位置,这里很多切实 有效的措施被农业农村厅相关领导在第 一时间进行了推广,极大地提振了全省高

通北局高标准农田建设项目围绕"前 期工作早完成,后期施工早进行",采取旱 涝兼治,努力做到"干一处、成一处、受益 一处"。碧水林场一名80多岁的退休老职 工说,今年下了建场以来最大的雨,要是 按以往,四五天水都退不下去,庄稼就都 倒伏了。而有了农田改造,洪水一天就退 了,庄稼丝毫没受影响。

高标准农田建设为土地生产条件带 来的巨大变化,进一步拓宽了通北局产业 发展的新思路,为转型发展增添了"底 气"。党委书记、董事长姜君介绍,下一 步,将继续扩大高标准农田建设规模,并 通过调整种植结构,加快推进农业托管服 务和集约化经营等方式,走农业生产和产 业发展融合的路子,争取早日踏上林区绿 色生态环保可持续发展的快车道。

本报地址:哈尔滨市道里区地段街1号 邮编:150010 总编室:(0451)84616715 广告部:(0451)84655043 发行部:(0451)84671553 定价每月45元 零售每份1.7元 黑龙江龙江传媒有限责任公司印刷