

**新华社北京8月28日电** 近日,中央纪委监委印发《关于贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加强监督执纪坚决制止餐饮浪费行为的工作意见》,要求各级纪检监察机关把监督节约粮食、坚决制止餐饮浪费作为一项重要任务,立足职能职责精准监督、创新监督,狠刹奢侈浪费歪风。

意见强调,各级纪检监察机关要紧盯各级领导干部、党员领导干部和公职人员等重点对象,把节约粮食、制止餐饮浪费作为落实中央八项规定精神、纠正“四风”的重要方面,纳入监督检查、巡视巡察的重要内容,强化日常监督。与此同时,要进

## 中央纪委国家监委印发意见 加强监督执纪 坚决制止餐饮浪费

一步拓宽监督渠道,充分利用“四风”问题举报平台,及时受理干部群众举报。

“在日常监督和审查调查中,要高度重视违规公款吃喝、餐饮浪费行为,精准运用‘四种形态’,对苗头性、倾向性问题,及时咬耳扯袖、抓早抓小、提醒纠正。”中央纪委国家监委党风政风监督室有关负责人介绍,除对顶风违纪、情节恶劣的,依

规依纪依法作出处理外,还要加大问责力度,对违规公款吃喝、餐饮浪费问题严重的地区、部门、单位,严肃追究领导责任,并督促开展集中整治;对违规公款吃喝、餐饮浪费典型案例,要通报曝光,形成警示震慑。

为推动建立健全抓落实长效机制,意见明确要求,各级纪检监察机关要督促各

地区各部门各单位认真执行《党政机关厉行节约反对浪费条例》《关于厉行节约反对食品浪费的意见》等法规制度,结合实际完善节约粮食、反对浪费相关规定,督促有关方面进一步完善党政机关公务接待、国有企业商务接待、单位食堂和接待场所管理等规定,细化相关要求。此外,还要督促相关职能部门加强对制

度执行情况的监督检查,及时发现和解决制度执行中的问题,坚决克服形式主义、官僚主义。

节约粮食、制止餐饮浪费涉及方方面面,需要统筹协调、齐抓共管、共同发力。意见明确指出,各级纪检监察机关要督促党委和政府切实担起主体责任,有关部门认真履行监管职责,切实把节约粮食、制止餐饮浪费规定要求落到实处;纪委监委内部要加强协作配合,贯通纪律监督、监察监督、派驻监督、巡视监督,提高工作实效;充分发挥派驻纪检监察机构作用,加强对相关职能部门履职情况的监督检查。

## 消费扶贫你参与了吗? ——国务院扶贫办有关负责人回应热点话题

**新华社北京8月28日电** 消费扶贫一头连着贫困地区的“钱袋子”,一头连着城市的“菜篮子”“米袋子”和“果盘子”,是社会力量参与脱贫攻坚的重要途径。在脱贫攻坚决战决胜之年,突然遭遇疫情和灾情的双重挑战。中央明确开展消费扶贫行动,利用互联网拓宽销售渠道,多渠道解决农产品卖难问题。消费扶贫如何参与?消费者权益如何保障?如何构建长效机制帮扶贫困地区产业发展?

在28日举行的国新办发布会上,国务院扶贫办有关负责人对社会关注的热点话题进行回应。

### 什么样的产品是扶贫产品?

是否购买贫困地区的产品就是消费扶贫,到底什么样的产品是扶贫产品?这是很多消费者的疑问。

“贫困地区生产的具有带动效应的产品,这样的产品和贫困地区普通农副产品最大的区别是具有带动贫困户增收脱贫的作用。”发布会上,国务院扶贫办社会扶贫司负责人王大洋用一句话来定义扶贫产品。

“之所以要把扶贫产品这个概念提出来,就是要让消费扶贫的政策红利、市场红利最后能够真正落到贫困地区扶贫产业上,带动贫困人口增

收脱贫。”王大洋说。

他介绍,扶贫产品认定有专门的流程:企业或合作社等市场主体自愿提出申请,由中西部地区有扶贫任务的县级扶贫部门来认定,国务院扶贫办定期组织在社会扶贫网公示,最后由国家、省、市三级对扶贫产品的认定过程进行监督。

对此,在发布会上国务院扶贫办副主任洪天云特别强调,扶贫产品要有三要素:首先产品质量合格;其次是同规格、同品种、同质量商品的平均价格;最后必须有减贫带动机制,例如“有没有带贫困户一起参加劳动、一起增收等,三个要素结合起来才能认定为扶贫产品。”

来自国务院扶贫办数据显示,截至7月31日,中西部22个省份共认定76152个扶贫产品,已销售102701亿元;东部9省市消费扶贫金额264.35亿元。

### 哪些渠道能买到扶贫产品?

王大洋介绍,目前主要有消费扶贫专区、消费扶贫专柜和消费扶贫专柜三种主要渠道可以购买消费扶贫产品。

**消费扶贫专区**——现有的线上电商平台和线下的商贸流通企业开设的专门销售扶贫产品的区域,例如京东、拼多多、淘宝、苏宁等电商平

台和永辉超市等,专门设立的销售单元、货架和柜台。

**消费扶贫专柜**——专门销售扶贫产品的线上线下平台,在线上“扶贫832平台”这些为各级预算单位采购使用的平台,此外还有一些有扶贫意愿的企业在自己的场所里设立的专门销售扶贫产品的线下平台等。

**消费扶贫专柜**——新零售销售模式下的智能售货柜,比如商场、车站、医院、机关单位里的无人售货机等,消费者可以在身边就买到橙子、咖啡、茶叶等扶贫产品。

“通过专区、专柜、专柜销售的扶贫产品数据,都将汇集到社会扶贫网的消费扶贫平台上,便于社会监督,防止打着消费扶贫的旗号销售非扶贫产品谋利、敛财。”王大洋说。

### 如何保障消费者权益?

“良好的消费体验才能保证扶贫产业持续健康发展。”王大洋说,扶贫产品质量有各行政主管部门、销售渠道和扶贫系统三重保障把关。各部门要履行好各自职责,建立完善遴选机制,让更多优质扶贫产品涌现出来。

王大洋介绍,扶贫产品质量有事前、事中、事后全过程监督。在事前的扶贫产品认定阶段要严

把准入关,事中要严把监督关,事后要对扶贫产品目录进行动态调整,出现质量问题的要及时清退。

### 如何构建贫困地区产业帮扶长效机制?

“贫困地区脱贫根本措施是发展产业,但发展扶贫产业不能一蹴而就。”洪天云在发布会现场以甘肃省陇南祥宇油橄榄开发有限责任公司为例分析,贫困地区发展扶贫产业要走规模化、品牌化发展道路。

据了解,该企业自2014年以来,采用了“公司+协会+基地+合作社+农户”的模式,累计带动建档立卡贫困户4817户21678人脱贫。公司董事长刘玉红在现场接受新华社记者采访时说,未来计划推动一二三产业融合发展,以休闲农业、创意农业、品鉴体验、观光旅游为核心功能的“一体多元”的扶贫产业,带动更多贫困户持续稳定增收。

“要深化东西扶贫协作制度和中央单位定点扶贫制度,这两项制度要长期坚持下去,这点要持之以恒。”洪天云说,下一步还将加大扶贫产品物流补贴等配套支持政策,未来解决长期存在的相对贫困问题,要把社会各方力量动员好,这方面我们也在进行探索。

## 中方敦促美方客观理性看待中国和中美关系

**新华社北京8月28日电** 外交部发言人赵立坚28日说,中方敦促美方客观、理性看待中国和中美关系,同中方相向而行,推动中美关系回到正确轨道上来。

当日例行记者会上,有记者问:美国总统特朗普在共和党全国代表大会发表了演讲,其中有谈及中国的内容。特朗普称,如果拜登胜选,中国就会“拥有”美国。但如果自己连任,美国将不再依赖中国,美国企业将会离开中国。中方有何评论?

赵立坚说:“美国大选是美国内政,我们不作评论。同时我们也敦促美方不要借大选中国说事。”

他说,中方对美政策是一贯、明确的。中美合则两利,斗则俱伤。中方致力于发展不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的中美关系,同时中方坚定捍卫国家主权安全发展利益。“我们敦促美方客观、理性看待中国和中美关系,同中方相向而行,管控分歧,促进合作,推动中美关系回到以协调、合作、稳定为基础的轨道上来。”

赵立坚说,至于美方所谓“转移产能”等论调,这是美方一些政客将党派和个人私利置于美国国家利益之上的政治操演,既不可行,也不现实。

## 外交部: 美国防部涉华声明毫无根据

**新华社北京8月28日电** 针对美国国防部27日发表声明称中国军方向南海有关海域发射导弹的行为对地区和平安全构成威胁,外交部发言人赵立坚28日说,有关指责毫无根据,也毫无道理。

赵立坚在当日例行记者会上说,中国军队在西沙群岛附近有关训练活动是中国军队在中国近海开展的例行安排,不针对任何国家,与南海争议无关。

赵立坚说,一段时间以来,美国频频大规模派遣先进军舰、战斗机、侦察机,不远万里到南海炫耀武力,大搞军事挑衅,损害中国主权和安全利益。“美国才是南海和平稳定的破坏者和麻烦制造者,国际社会对此有目共睹。美方应该停止在南海兴风作浪、挑拨离间,为维护地区和平稳定发挥建设性作用。”

## 美舰擅闯我西沙领海,南部战区回应 敦促美方立即停止此类挑衅行为

**新华社广州8月28日电** 中国人民解放军南部战区新闻发言人李华敏大校27日晚间就美舰擅闯我西沙领海发表谈话。他表示,南部战区部队时刻保持高度戒备,坚决捍卫国家主权安全,坚决维护南海地区和平稳定。

李华敏说,8月27日,美军“马斯廷”号导弹驱逐舰擅自闯入中国西沙领海,中国人民解放军南部战区组织海空兵力全程对其跟踪监视、查证识别,并予以警告驱离。

李华敏说,我们敦促美方立即停止此类挑衅行为,严格管控海空军事行动,严格约束一线海空兵力行为,以免引发不测事件。中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权,南部战区部队时刻保持高度戒备,坚决捍卫国家主权安全,坚决维护南海地区和平稳定。

## 飞行里程突破一亿千米 『天问一号』火星探测器

**新华社北京8月28日电** 记者从国家航天局获悉,截至8月28日10时8分,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器飞行里程已达1亿千米,探测器姿态稳定、能源平衡,多个载荷完成自检,确认设备状态正常,相关工作正按计划稳步推进。

目前,“天问一号”探测器已在轨飞行约36天,距离地球约1075万千米。国家航天局探月与航天工程中心有关专家介绍,“天问一号”7月23日成功发射后,由长征五号运载火箭直接送入地火转移轨道,成为一颗人造行星,与地球、火星共同绕太阳公转,并逐渐远离地球,飞向火星。预计到达火星附近时,探测器将距离地球约1.95亿千米,实际飞行里程约4.7亿千米。

飞行期间,“天问一号”探测器已成功完成地月合影获取、首次轨道中途修正、载荷自检等工作。8月19日22时20分起,环绕器上火星磁强计、矿物光谱分析仪、高分辨率相机、中分辨率相机等载荷依次完成自检,载荷科学数据下传顺利,确认设备状态正常,各项飞行工作正常开展。后续探测器还将开展深空机动和多次中途修正,并在接近火星轨道后执行捕获、着陆、巡视等任务。

## 日本首相安倍晋三 宣布因健康问题辞职

**新华社东京8月28日电** 日本首相安倍晋三28日下午在首相官邸召开记者会,正式宣布因健康问题辞去首相职务,并表示在继任者选出前会继续履行首相职务。

安倍表示,自己是在24日去医院听取体检结果并接受更多检查后下决心辞职的。“我觉得如果没有自信能完全完成国民的嘱托,就不应该在首相的位置上,因此我决意辞职。”

安倍回顾了2012年再次执政以来的首相生涯。他表示,在任期间未能完全解决日俄和平条约签署、修宪等问题,他感到非常心痛。他还说,考虑到今年冬季应对新冠疫情外,还要严防流感等疾病,形势将依然严峻。

关于下一任首相人选问题,安倍表示将不会过多干涉。

安倍1954年出生,2006年9月首次当选日本首相。翌年9月,因支持率下降及罹患溃疡性结肠炎,安倍宣布辞职。2012年12月,安倍再度担任首相至今,原本应执政至2021年9月。

分析人士指出,日本当前面临新冠肺炎疫情、经济低迷等诸多问题,安倍突然宣布辞职,一方面将使日本政坛群龙无首,加剧政治、经济、社会等领域的不确定性,另一方面也将使围绕安倍接班人的角逐迅速升温。日本社会今后一段时间将进入混乱、迷惘和不安定期。

8月28日,日本首相安倍晋三在东京出席记者会。

新华社发(Pool图片,弗兰克·罗比维摄)



## 中国电信5G社会实践基地正式启动 ——履行国企担当、践行以人民为中心的服务理念

近期,株洲电信5G社会实践基地迎来了多批慕名而来的5G科普爱好者,正值暑假,报名参与的中小学生特别踊跃,株洲电信也为株洲的同学们带来了一场别开生面的社会实践活动。

据记者了解,株洲电信的5G社会实践基地让参与者可以了解5G、大数据、云、智慧家庭等最前沿的通信知识进行全方位的了解和体验,对网络强国战略有更加深刻的现实理解。

实践基地的六个展厅有生动有趣的科普讲解和丰富多彩的体验活动:在5G展厅,参与者可以学习5G基础知识并体验5G测速、VR游戏等;在云大数据中心,参与者可以学习最前沿的“云”的知识并参观IDC机房;在

客户服务中心,参与者可以参观并体验外呼星级VIP客户的流程;在智慧家庭展厅,参与者可以了解基础网络的演进,学习升级家庭网络和简单网络故障处理……

株洲电信5G社会实践基地自8月15日正式开放以来,已有来自株洲市二中、景炎中学、北师大附中中等学校的学生、老师、家长和社会人士共计约1000人次进行了参观和体验,引起了极大的社会反响和市民好评,充分展现了中国电信的社会责任及国企担当,公益的实践活动也体现了中国电信践行以人民为中心的服务理念。

(通讯员/朱克辉 赵紫璇)



▲学生听取5G知识科普

### 清算公告(第三次)

根据本公司2020年7月1日的股东会决议决定,本公司因亏损严重,且经营困难,现决定解散。为保护债权人合法权益,自本公告见报之日起8日内,债权人应向本公司清算组以书面形式申报债权。(带全附件)

清算组地址:株洲市家润多广场旺角名城二楼办公室  
联系人:凌南 18173315785

株洲先机商业有限责任公司  
2020年8月29日

### 公告

株洲清科国投股权投资加速基金合伙企业(有限合伙)注册资金从原来的300000万元减至121000万元。自本公司发布减资公告之日起45天内,请债权人到公司申报,逾期未申报的,视其没有提出要求。

联系电话:15712856560  
联系人:方煜

序号	日期	停电	复电	停电线路	影响区域
1	2020-8-31	6:30	20:30	停王家坪变:1、王熙园一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园三十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园四十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园五十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园六十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园七十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园八十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园九十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百零九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百一十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百二十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百三十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百四十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百五十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百六十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百七十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百八十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园一百九十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百零九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百一十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百二十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百三十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百四十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十三期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十四期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十五期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十六期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十七期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十八期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百五十九期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百六十期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百六十一期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百六十二期专配3089K(双电源中的一回)302—王熙园二百六十三期专配3089K(双	