中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在京举行

毫不放松整治形式主义为基层减负 以深化拓展实际成果彰显主题教育成效

新华社北京6月15日电 中央层面 整治形式主义为基层减负专项工作机制 会议6月15日在京举行。

会议指出,党的十九大以来,党中央 和习近平总书记把整治形式主义为基层 减负作为党的作风建设的重要内容来抓, 统筹部署、持续推进,解决了一批突出问 题,刹住了一些歪风邪气。党的二十大明 确提出,持续深化纠治"四风",重点纠治形 式主义、官僚主义。要以践行"两个维护" 的实际行动,更加坚定不移加强作风建设, 通过深化拓展整治形式主义为基层减负,

不断激励广大党员、干部积极担当作为、敢 于善于斗争,进一步密切党同人民群众的 血肉联系,为胜利推进强国建设、民族复兴 的历史伟业提供坚强作风保障。

会议强调,要将整治形式主义为基层 减负作为学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育的重要内容,不 断增强紧迫感和政治自觉,在理论学习、 调查研究、推动发展、检视整改中,将纠治 和力戒形式主义、官僚主义摆在更加突出 的位置,持续推动党风政风社会风气向上 向好,以整治成果彰显主题教育成效。要

突出思想政治引领,进一步树牢正确政绩 观,引导党员、干部把为民造福作为最重 要的政绩,多做打基础、利长远、出实效、 创实绩的事。要抓住重点难点,加强统筹 协调,严格责任要求,切实解决突出问题, 巩固精简文件会议、统筹规范督查检查考 核等工作成果,确保不反弹回潮。要激励 干部担当作为,着力整治"躺平"、"官僚习 气"等行为,鲜明树立重实干、重实绩、重 担当的考核导向。要提升治理效能,统筹 推进党建引领基层治理,不断夯实减负工 作基础。要增强系统观念,坚持综合施

策,围绕健全制度法规、加强宣传引导持 续发力。

会议强调,各级党委(党组)要把纠治 形式主义、官僚主义作为作风建设的重点 任务,科学精准靶向整治,动真碰硬、务求 实效,以"抓铁有痕、踏石留印"的劲头严 抓不放、常抓不懈。要坚决扛起这一重大 政治责任,将其摆在重要位置来抓,特别 是"一把手"要对减负工作亲自部署、重要 问题亲自过问、重大事项亲自处置。各级 领导机关和领导干部要真正做到以上率 下,在推进落实中带好头、作示范。

瘦身、减重、集成化

-箭41星背后的卫星迭代更新之路

2023年6月15日,这是创造中国 航天一项纪录的日子——

长光卫星技术股份有限公司研制 的"吉林一号"高分06A 星等41 颗卫 星,搭乘长征二号丁运载火箭顺利进 入预定轨道,发射任务取得圆满成功, 创下一箭41星新纪录。

流光如箭。2015年10月"吉林一 号"首次发射时,中国商业航天刚刚破 冰,一切都在摸着石头过河。

如今,搭乘同一型号的火箭,"成 员"却由4颗增至41颗。其背后的关键 在于,每颗卫星的体重从420公斤(光 学A星)降至22公斤(高分06A星)。

"吉林一号"高分06A 星总设计师 贺小军介绍,卫星能够大幅减重,一方 面,得益于图像传感器及其应用技术 的迭代更新,光学系统设计和加工工 艺不断改进,从相机主体到各类部组 件的体积都大幅减小。另一方面,大 胆采用性能先进的芯片,使整星电子 学集成度大幅提升,传统的多个独立 单机电箱,已经集成为一体化的综合 电控系统,重量体积却是以前的几十 分之一。性能上,与光学A星相比,高 分06A星分辨率保持0.75米基本不 变、幅宽提升50%。即成像一次,卫星 图片清晰度不变,但可见范围增加 50%,卫星重量和成本反而降至以前 的约二十分之一。

这一过程可以借助家庭电脑的进 化史来理解,从起初笨重的"大块头", 到如今携带方便的笔记本电脑甚至智 能手机,随着技术升级,所有器件全部 缩小体积,计算性能已不可同日而语。

重量大幅减少,成本亦大幅压 缩。过去发射1颗卫星的钱,现在可以 发20颗。

除了降低成本,提供更及时、更全 面的卫星影像,为用户提供更好的服 务是商业化卫星长久发展的必要选 项。

贺小军说,批量组装卫星很容易, 难点在于组装的卫星性能如何达到统 一质量标准。研发团队根据前面几代 卫星的研制经验,在卫星的批产化设计 上,进行了大量有益探索,并在高分 06A 星上进行了试验,使得相机装调、 整星AIT(总装、集成、测试)等环节的效 率大幅提高,在短短3个月内,完成了 30台相机的装调以及30颗星的AIT。

加入新成员后,108颗"吉林一号" 卫星组建的星座,将继续在农业、林 业、气象、海洋、资源、环保、城市建设 等领域提供更加丰富的遥感数据和产 品服务。高分06A星还增加了"翻转" 能力,既能对地球进行观察,也能调转

"吉林一号"并非一枝独秀。银河 航天(北京)科技有限公司研制的具有 柔性太阳翼的可堆叠平板卫星将于今 年择机发射,浙江时空道宇科技有限 公司的物联网通信卫星星座在逐步组

在国家政策的大力支持以及市场 需求的驱动下,商业航天蓬勃发展。 尽管应用端有待进一步拓展,产业生 态还不够健全,但它仿佛是一位茁壮 成长的少年,正朝气蓬勃地奋力奔跑。

(新华社长春6月15日电)



6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林 一号高分06A星等41颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功 这批卫星主要用于提供商业遥感服务及相关技术验证。 这次任务是长征系列运载火箭的第476次飞行。

新华社太原6月15日电

"最终解释权"成商家护身符

"霸王条款"如何终结?

"报舞蹈班送照相机""买名酒送高品 质汽车""买车还送车"……近期,各类商家 开启"6·18"大促销,各种宣传推广令人眼 花缭乱。"新华视点"记者发现,在不少商家 发布的广告中,"最终解释权归本店所有" 之类的说法频繁出现。

事实上,长期以来,因"最终解释权"相 关条款引发的消费纠纷不断。为何这一 "霸王条款"在商业活动中屡禁不止?

■□司空见惯的不公平条款

上海的罗女士说,此前她在一家自助 餐厅吃饭,在网上购买了该店107.9元的 团购券。结账时,商家却表示,当天无法使 用团购券,全天价格统一为每位128元,并 强调最终解释权归店家所有。罗女士无奈 支付了差价。

广州的艾小姐在一家健身房办理了健 身卡,并签订入会协议,预存了15000 元。会员协议中约定,入会后会员费、预付 款等费用不予退还,最终解释权归该店所 有。此后,艾小姐因搬家与健身房协商退 款,但健身房却以协议中规定"最终解释 权"等为由拒绝了退款要求。

此类案例非常多。不少消费者反映, 在遇到消费纠纷时,很多商家动辄声称自 己有"最终解释权"。

天眼查统计的公开信息显示,近5年 来,全国各地因商家在经营行为中使用"最 终解释权归本店所有"的相关说明而被行 政处罚的案例近300起。在中国裁判文书 网上,近10年涉及"最终解释权"的民事合 同类纠纷一审判决案件超过3700起。相 关消费纠纷涉及的行业很多,包括汽车用 品销售、美容美发、食品餐饮、酒店、电商

"商家规定自身享有'最终解释权'的 目的是排除消费者权利,为自己的过错或 违法行为'兜底'。部分商家通过故意夸大 宣传或模糊表述引客,再以'最终解释权' 为由宰客。"北京天驰君泰律师事务所上海 分所律师王洁莹说。

中国人民大学法学院教授刘俊海表 示,从法律上来说,尽管商家可以对其所拟 格式条款进行解释,但商家并无所谓的"最 终解释权","最终解释权"条款是无效条 款。倘若矛盾双方走司法途径解决消费纠 纷,对格式条款的最终裁定权应归受理案 件的法院或仲裁机构享有。

■ 法律明文禁止,何以屡禁不止?

近年来,中国消费者协会多次表示, "公司保留最终解释权""最终解释权归经 营者所有""出卖人享有最终解释权"为不 公平格式条款。

北京大学法学院教授薛军表示,我国 现行的多项法律法规、部门规章、司法解释 已对商家在格式条款中附加"最终解释权" 的行为有所限制。比如,《侵害消费者权益 行为处罚办法》中明确,经营者向消费者提 供商品或者服务使用格式条款、通知、声 明、店堂告示等的,不得作出含有"经营者 单方享有解释权或者最终解释权"等内容 的规定。《最高人民法院关于审理网络消费 纠纷案件适用法律若干问题的规定(一)》规 定,电子商务经营者提供的格式条款有电 子商务经营者享有单方解释权或者最终解 释权内容的,人民法院应当依法认定无效。

为何明文禁止,但涉及"最终解释权" 的消费纠纷仍然多发?

记者采访发现,除了部分不法商家试 图运用"最终解释权"条款恶意牟利外,不 少商家法律意识不强,认为格式条款中添 加"最终解释权"是行业惯例、理所应当。

江西一家曾遭遇行政处罚的企业负责 人对记者说:"我们起初并不知道加入'最 终解释权'是'霸王条款',毕竟简略的宣传 信息很难把活动规则穷尽,感觉这么写也 没什么问题,直到被市场监管局处罚500 元才知道违法了。"

此外,部分消费者虽然吃了亏,但最终 选择息事宁人。一名遭受侵权的消费者 说:"'最终解释权'的表述在生活中很常 见。商家自己开展活动自己制定条款,好 像也合情合理,只要扯皮不到自己身上就 行。就算发生在自己身上,如果事情不大, 一般人也不会去跟企业仲裁、打官司,那样 成本太高了。'

多位法律界专家表示,当前线上线下 的商业活动频繁。商业信息发布渠道分 散,执法力量难以广泛覆盖。执法部门获 取的违法线索,更多来源于对市场主体的 执法巡查和消费者投诉,打击治理的深度 和广度有限。

■| 遇到"霸王条款"要敢于"说不"

上海、浙江、河北等多地市场监管部门 都曾公开表示,"最终解释权归本店所有" 之类的表述,对消费者不公平、不合理,属 于"霸王条款"。

"根据市场监管总局2020年修订的 《侵害消费者权益行为处罚办法》,如果商 家违规制定'最终解释权'条款,法律法规 未作规定的,可由市场监管部门责令改正, 单处或者并处警告,违法所得三倍以下、但

最高不超过三万元的罚款,没有违法所得 的,处以一万元以下的罚款。"北京孟真律 师事务所律师舒胜来说。

业内专家表示,根治商家滥用"最终解 释权"行为,一方面需要加强对商家和消费 者的法治教育,另一方面要让商家不敢用、 不能用"霸王条款",让消费者在遭遇权益 侵害时有"说不"的底气和能力。

刘俊海建议,电商平台、社交媒体、短 视频平台等商家聚合平台应当落实平台责 任,系统清理平台上各类涉及"最终解释 权"的不平等格式条款。

"平台可针对即将发布的广告、推文、 格式合同内涉及'最终解释权'类的'霸王 条款'关键词内容进行智能风险提示和屏 蔽,让可能发生的违法经营行为及时'刹车 '。"刘俊海说。

薛军认为,针对"霸王条款"多发的行 业,市场监管部门和消费者权益保护组织 可进一步开展普法宣传,加强对商家和平 台涉"最终解释权"违法行为日常巡查,对 存在主观恶意利用"最终解释权"侵害消费 者权益的违法行为坚决查处,并公布典型 案例。

王洁莹表示,应畅通消费者投诉、举 报、反馈渠道,强化维权事中、事后监管,进 一步降低消费者维权成本。"消费者也要擦 亮眼睛,仔细阅读合同条款,增强留痕意 识。如遇到'霸王条款',可先与商家协商 要求删除该条款;如协商不成,可以拨打 12315投诉。"



我国"白色石油"锂矿

2022年储量同比增加57%

据新华社北京6月14日电 自然资源部统计数据 显示,2022年度我国锂矿储量同比增加57%,这对我国 锂资源供应安全、绿色低碳转型以及新能源汽车发展是 一个好消息。

自然资源部14日对外发布2022年度全国矿产资源 储量统计显示,全国已有查明矿产资源储量的163个矿 种中,近四成储量均有上升。锂、钴、镍等战略性新兴矿 产储量分别同比增加57%、14.5%和3%,锂矿探明储量

自然资源部矿产资源保护监督司司长薄志平在例行 新闻发布会上说,锂被誉为绿色能源金属和"白色石油", 广泛应用于储能、化工、医药、冶金、电子工业等领域。随 着全球绿色低碳转型和新能源汽车快速发展,锂资源战 略地位日益凸显,各国高度关注锂资源供应安全,纷纷将 之列入关键矿产目录。2022年度统计数据表明,我国锂 矿储量同比上涨57%,其中江西储量超过青海和四川, 居全国第一,占全国总量的40%。2022年度全国锂矿储 量增量,江西占94.5%。

据介绍,全球锂资源丰富但分布不均,主要分布在阿 根廷、玻利维亚、智利、澳大利亚、中国和美国等。我国锂 矿种类丰富,有盐湖卤水锂矿、锂辉石矿和锂云母矿,但 总体品位较低,优质锂资源较少,主要分布在江西、青海、 四川和西藏等省区,河南和新疆也有少量分布。

《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》印发

明确4方面重点任务

据新华社北京6月15日电 《全国现代设施农业建 设规划(2023-2030年)》近日印发,明确建设以节能宜 机为主的现代设施种植业、以高效集约为主的现代设施 畜牧业、以生态健康养殖为主的现代设施渔业、以仓储保 鲜和烘干为主的现代物流设施等4方面重点任务。

这是记者15日从农业农村部了解到的消息。

据农业农村部有关负责人介绍,近日农业农村部联 合国家发展改革委、财政部、自然资源部制定印发《全国 现代设施农业建设规划(2023-2030年)》,这是我国出 台的第一部现代设施农业建设规划,对促进设施农业现 代化具有重要指导意义。

据了解,规划包括1个总体规划、4个专项实施方案, 部署实施现代设施农业提升、戈壁盐碱地现代设施种植 建设、现代设施集约化育苗(秧)建设、高效节地设施畜牧 建设、智能化养殖渔场建设、冷链物流和烘干设施建设等 6大工程。

规划提出,到2030年,全国现代设施农业规模进一 步扩大,区域布局更加合理,科技装备条件显著改善,稳 产保供能力进一步提升,发展质量效益和竞争力不断增 强。设施蔬菜产量占比提高到40%,畜牧养殖规模化率 达到83%,设施渔业养殖水产品产量占比达到60%,设 施农业机械化率与科技进步贡献率分别达到60%和 70%,建成一批现代设施农业创新引领基地,全国设施农 产品质量安全抽检合格率稳定在98%。

据悉,农业农村部15日在山东青岛召开全国现代 设施农业建设推进会。会议明确,各地要强化政策支 持引导,通过投资补助、贷款贴息、专项债券、设立基金 等多种方式加大投入,引导社会资本积极投资建设现 代设施农业。

我国水稻广谱抗病基因研究取得进展

发生稻瘟病可挽回约40%产量

据新华社武汉6月15日电 记者从华中农业大学 获悉,李国田教授团队研究发现了一个新型水稻广谱抗 病基因RBL12,大田实验结果证明,RBL12在田间稻瘟 病害发生情况下可挽回约40%的产量损失。该成果于 日前在国际学术期刊《自然》上在线发表。

稻瘟病被称为"水稻癌症",是一种毁灭性的真菌病 害,全球水稻每年因稻瘟病造成的产量损失达数千万 吨。"而目前水稻广谱抗病品种有限,防控措施仍然以药 物防治为主。"李国田说,培育广谱抗病水稻品种,是实现 作物病害绿色防控的有效措施。

李国田研究团队历时10年通过对水稻类病斑突变 体的研究,发现了磷脂代谢参与水稻抗病的作用机制,在 理论突破的基础上,研究团队通过基因编辑技术研究发 现了新型水稻广谱抗病基因RBL12。

"与传统抗病基因相比,RBL12能抗多种病原菌、具 广谱性,该基因田间抗瘟表现优异。"李国田说,经初步测 试,该基因在小麦抗锈病和抗纹枯病上也有显著效果。 "下一步,我们将持续系统解析水稻抗病和生长的分子机 制,研发具有育种价值的作物新种质资源。"

《自然》杂志审稿人认为,这项研究提出了一个新的 储备资源利用策略,是一项有实践意义的重大发现,拥有 巨大的应用潜力。

农发行推出27条政策

服务农业强国建设

据新华社北京6月13日电 中国农业发展银行13 日发布的《关于服务全面推进乡村振兴 加快建设农业强 国推动业务高质量发展的意见》提出了27条政策措施, 进一步加大对"三农"重点领域和薄弱环节支持力度。

意见提出,要支持国家粮食安全和重要农产品稳产 保供、农业科技装备和绿色农业发展、乡村产业高质量 发展、和美乡村基础设施建设和城乡融合发展、巩固拓 展脱贫攻坚成果,聚焦"三农"发展重点领域和薄弱环 节,全面推进乡村振兴,加快农业强国建设。做好信贷 计划和利率定价管理,带动各项资源进一步向重点领

意见强调,要进一步优化客户结构、项目结构、区域 结构、负债结构,围绕现金流创新业务模式;完善信贷政 策,强化统一授信授权管理,优化贷款准入条件,合理确 定贷款担保方案,合理设置项目贷款期限,优化办贷流 程,做好容缺办贷后续衔接;严守业务边界,加强风险和 合规管理,守牢安全底线。