

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,党的十八大以来,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点内容来抓,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,持续深化整治“四风”,重点整治形式主义、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,将整治和力戒形式主义、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)要把整治形式主义、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、重大问题亲自过问、重大事项亲自处置。各级领导干部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

——一箭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机箱,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,所有部件全部缩小体积,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,也能调转角度。

“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网……

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)

新纪录! 一箭41星



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

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表示,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、镍等战略性新兴产业矿产储量分别同比增加57%、14.5%和3%,锂矿探明储量大幅增加。

自然资源部矿产资源保护监督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,明确建设以节能宣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、高效节水设施畜牧建设、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至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》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域倾斜配置。

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。

“最终解释权”成商家护身符

“霸王条款”如何终结?

等。

“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浩莹说。

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。倘若矛盾双方走向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。

王浩莹表示,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。”