

□人民日报评论员

厉行节约、反对浪费是我们党的光荣传统和优良作风。习近平总书记指出:“党和政府带头过紧日子,目的是为老百姓过好日子,这是我们党的宗旨和性质所决定的。不论我们国家发展到什么水平,不论人民生活改善到什么地步,艰苦奋斗、勤俭节约的思想永远不能丢。”近日,在深入贯彻中央八项规定精神学习教育持续走深走实之际,党中央对《党政机关

厉行节约反对浪费条例》作了修订,进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓。各地区各部门要从作风建设关系党的形象、关系人心向背、关系党和国家事业成败的政治高度,认真抓好新修订《条例》的学习宣传贯彻,以制度的刚性约束力坚决遏制和根治铺张浪费的作风之弊、行为之垢。
要不断筑牢反浪费的制度堤坝。2013年,为推动中央八项规定精神深

入贯彻落实,党中央制定出台《条例》,并推动逐步形成了以《条例》为主干、由各方面专门配套规章制度共同构成的反浪费制度体系,有效遏制了“车轮上的腐败”、“舌尖上的浪费”、“会所里的歪风”等作风突出问题。同时要清醒看到,尽管党中央三令五申,个别党政机关大手大脚、奢侈浪费现象仍然时有发生,一些党员干部顶风违纪、隐形变异的“四风”问题仍然屡禁不止。
紧转02版

中共中央 国务院印发 《党政机关厉行节约反对浪费条例》

新华社北京5月18日电 近日,中共中央、国务院印发了修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持目标导向和问题导向相结合,与时俱进完善党政机关经费管理、国内差旅、因公临时出国(境)、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等规定,强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实,进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓,对于深入贯彻中央八项规定精神、持续深化纠治“四风”具有重要意义。

通知要求,各地区各部门要从作风建设关系党的形象、关系人心向背、关系党和国家事业成败的政治高度,认真抓好《条例》的学习宣传贯彻,推动各级党政机关及其工作人员深刻领会《条例》精神,坚决落实《条例》各项规定,扎实推进节约型机关建设,在全社会进一步营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央、国务院。
《条例》全文如下。

下转04版

厉行节约反对浪费,建设节约型机关

经费管理

- ▶ 严格控制国内差旅费、因公临时出国(境)费、公务接待费、公务用车购置及运行费、会议费、培训费等支出。
- ▶ 全面实行公务卡制度。健全公务卡强制结算目录,党政机关国内发生的公务差旅费、公务接待费、公务用车运行维护费、会议费、培训费等经费支出,除按照规定实行银行转账外,应当使用公务卡结算。

国内差旅和因公临时出国(境)

- ▶ 严禁无实质内容、无明确公务目的的差旅活动,严禁以任何名义和方式变相旅游,严禁异地部门间无实质内容的学习交流和考察调研。
- ▶ 不得组织开展一般性出国考察、日常调研、交流学习等活动,严禁集中安排赴热门国家或者地区出访。

公务接待

- ▶ 接待单位应当严格按照标准安排接待对象的住宿用房,协助安排用餐、用车的按照标准收取伙食费、交通费。工作餐不得提供高档菜肴,不得提供香烟、不上酒。
- ▶ 党政机关不得以任何名义新建、改建、扩建所属宾馆、招待所等具有接待功能的设施或者场所,不得以房屋维修等名义超出实际需要在接待场所超标准建设、豪华装修。

公务用车

- ▶ 普通公务用车由公务人员自主选择,实行社会化提供。不得既领取公务交通补贴又违规使用公务用车。
- ▶ 公务用车实行政府集中采购,应当选用国产汽车,优先选用新能源汽车。公务用车严格按照规定年限更新,达到更新年限仍能继续使用的应当继续使用。

会议活动

- ▶ 党政机关应当严格精简会议,召开会议严格实行计划管理,能不开的坚决不开,可合并的坚决合并。积极运用现代信息技术手段改进会议形式,提高会议效率。
- ▶ 不得开展以乡镇(街道)、村(社区)、学校为对象的达标活动。

办公用房

- ▶ 新建、调整办公用房的单位,应当按照“建新交旧”、“调新交旧”的原则,在撤入新建或者新调整办公用房的同时,将原办公用房腾退移交机关事务管理部门统一调剂使用。
- ▶ 领导干部不得租用宾馆、酒店房间作为办公用房。
- ▶ 多出的办公用房面积公用,不得直接隔断封死,防止造成新的浪费。

多措并举 筑牢科创支撑

一周纵横

□本报评论员

5月14日,成都企业国星宇航在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将太空计算卫星星座发射升空,卫星顺利进入预定轨道,这标志着全球首个太空计算卫星星座成功入轨,我国开启“太空计算”新时代。

商业航天是大国竞争的关键领域,也是未来产业迭代的重大机遇。从连续两年商业航天都被写入《政府工作报告》,到地方层面上海、北京、成都等相继出台方案计划加码布局,再到率先布局太空计算基础设施……近年来,中国商业航天快速崛起,正迎来“技术突破”和“规模爆发”的双重拐点,堪称中国以新型举国体制推动科技创新的生动缩影。

科技创新是一个系统工程,涉及多个环节、多个主体、多种因素。要充分发挥新型举国体制优势,聚焦不同方面、要素全面部署、协同发力,多措并举把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,为中国式现代化提供坚强有力的科技支撑。

筑牢人才这个“地基”。5月10日,全国首个“科学高中联盟”在深圳科学高中成立,全国各地18所特色学校携手培养创新人才;同一天,天目山实验室低空经济教育科技人才融合发展大会在杭州举行,一系列合作签约推动教育、科技、人才协同发展。

人才是创新的根基,创新驱动实质上是人才驱动。实践证明,谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。要坚持教育、科技、人才体制机制一体改革,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制,在科研实践中培养造就更多高水平科技人才。
下转02版

前4月成都外贸进出口同比增长11.2%

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨富)5月18日,成都海关发布的最新外贸数据显示,今年前4月,四川实现外贸进出口总额3419.4亿元,规模稳居全国第8位,同比增长7.9%。其中,成都外贸进出口2759.8亿元,同比增长11.2%,占全省进出口总值80.7%,拉动同期四川外贸增长8.7个百分点。

“进出口规模创历史同期新高,外贸主体队伍不断壮大,成都带动作用明显,这是今年前4月四川外贸运行的三大特点。”成都海关统计分处相关负责人介绍。数据表明,前4月,四川外贸出口、进口均同比增长,而且规模均创历史同期新高,出口规模实现历史同期首次突破2000亿元。

据成都海关统计,前4月,四川出口2102.9亿元,同比增长7%;进口1316.5亿元,同比增长9.4%。其中,4月当月,四川出口同比增长9.4%,进口同比增长8.9%,分别连续3个月、17个月保持同比增长。外贸主体队伍持续壮大,是今年以来四川外贸运行中的另一个特点。前4月,四川

有进出口实绩的企业数量同比增加7.4%,其中民营企业增量超400家,合计实现进出口1263.7亿元。同期,外资企业、国有企业进出口分别同比增长28.9%、3.3%。同期,绵阳、宜宾进出口规模均超100亿元,内江、自贡、资阳、凉山、攀枝花、雅安等市州均实现两位数增长。

2759.8 亿元

今年前4月
成都外贸进出口2759.8亿元
同比增长11.2%
占全省进出口总值八成
拉动同期四川外贸增长8.7个百分点

77 条航线

今年以来
成都直飞 迪拜、马德里、巴黎、布拉格、东米德兰等
国际客货运航线开通

成都航空口岸进出口在今年前2月突破千亿元
同比增长逾两成

截至目前

在飞的定期直飞国际及地区航线为77条
其中 客运航线55条
货运航线22条

计划全年新开、复航和加密国际及地区航线28条

成都国际班列已畅通境内外150个城市
一季度货运量同比增长11.4%



成都开通至孟加拉国达卡全货机定班航线。

成都外贸发展韧性和动能 增速看

组团出海

今年4月

33家蓉企在沙特阿拉伯对接洽谈
签下超50亿元订单

37家成都经贸企业奔赴日本
集中签约10个合作项目
签约金额超10亿元

成都物流供应链领域企业组团相继前往泰国、老挝
形成18项海外合作项目

成都科技企业前往德国慕尼黑
达成18项合作意向
签署2项重要合作协议

规模逾2700亿元,增速为11.2%——这是今年前4月成都外贸的“成绩单”。面对复杂多变的国际贸易形势,成都进出口以两位数增速保持稳定发展态势。其韧性何在?动力源又何在?

策马扬鞭

成都对全省外贸增长拉动明显

“成都进出口拉动同期四川外贸增长8.7个百分点,成都带动作用明显。”成都海关统计分处相关负责人称,这是今年前4月四川外贸运行中的一大特点。前4月,四川实现外贸进出口总额3419.4亿元,规模创历史同期新高,同比增长7.9%。

在国际贸易环境复杂多变的情况下,哪些因素推动了外贸发展稳增长?“共建‘一带一路’国家和地区市场表现活跃,市场需求提升,带动业务增长。”四川省外贸机械进出口有限责任公司总经理洪治称,前4月公司整体出口业务同比增长了26%。

在洪治看来,今年以来公司出口业务保持增长态势,得益于公司近年来多元化市场布局降低风险、建立新增长点“内在活力”,更为重要的是国际营商环境不断优化形成的“外在拉力”。

出口作为“三驾马车”之一,成都策马扬鞭。4月15日召开的成都市对外开放发展大会提出,要强化经贸合作,统筹用好国内国际两个市场、两种资源,全力以赴推动“蓉品出川”“蓉品出海”。

下转03版

集应急能源、通信及低空经济等功能于一体

“成都造”智能防灾应急仓亮相

在刚刚结束的2025长三角国际应急减灾和救援博览会上,全球首款集应急能源、通信及低空经济等功能于一体的智能“综合防灾应急仓”正式亮相。据悉,该产品由中国电信、中国传媒大学与川润股份联合推出。

目前,应急仓产品已进入量产阶段。记者在企业车间看到,工作人员正在对规格不同的应急仓安装调试。在车间外,一座“综合防灾应急仓”格外引人注目。

据介绍,该“综合防灾应急仓”具有七大创新功能:绿色能源系统集成风光储一体化

技术,4.5千瓦装机容量搭配固态电池可在-40℃环境稳定供电并反哺电网;空地通信系统融合卫星、5G无人机和短波技术,确保灾害中1000公里无中继通信;低空经济设施支持无人机日均50架次作业;AI智能预警实现8小时超前预测,准确率提升35%;物联网物资管理系统降低30%浪费;远程医疗模块配备专业团队和红外筛查;模块化设计可针对防汛、防火等场景灵活配置,降低40%建设成本。

刘小莉 成都日报锦观新闻记者 粟新林 文/图

