

要素市场化配置综合改革试点方案来了

国务院办公厅印发《方案》要求,支持具备条件的地区结合实际大胆改革探索,为全国提供可复制可推广的路径模式

新华社北京1月6日电 近日,国务院办公厅印发《要素市场化配置综合改革试点总体方案》(以下简称《方案》),推动要素市场化配置改革向纵深发展。

《方案》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,着力破除阻碍要素自主有序流动的体制机制障碍,全面提高要素协同配置效率,以综合改革试点为牵引,更好统筹发展和安全,为完善要素市场化配置、建设高标准市场体系积极探索新路径,为推动经济社会高质量发展提供强劲动力。

《方案》要求,按照党中央、国务院统一部署,在维护全国统一大市场前提下,支持具备条件的地区结合实际大胆

改革探索,尊重基层首创精神,注重总结经验,及时规范提升,为全国提供可复制可推广的路径模式。《方案》强调要突出改革的系统性、整体性、协同性,推动各领域要素市场化配置改革举措相互配合、相互促进,提高不同要素资源的组合配置效率。要牢牢把握正确的改革方向,坚持问题导向、因地制宜,坚持稳中求进,以安全可控为前提,稳步推进试点。《方案》提出了八个方面试点任务,包括:进一步提高土地要素配置效率,推动劳动力要素合理畅通有序流动,推动资本要素服务实体经济,大力促进技术要素向现实生产力转化,探索建立数据要素流通规则,加强资源环境市场制度建设,健全要素市场治理,进一步发挥要素协同配置效应。

《方案》明确,围绕推动国家重大战略

实施,根据不同改革任务优先考虑选择改革需求迫切、工作基础较好、发展潜力较大的城市群、都市圈或中心城市等,开展要素市场化配置综合改革试点,严控试点数量和试点范围。党中央、国务院授权实施以及有关方面组织实施的涉及要素市场化配置的改革探索任务,原则上先在试点地区开展。国家发展改革委会同有关方面指导试点地区编制实施方案及授权事项清单,按程序报批后组织实施。试点地区拟实行的各项改革举措和授权事项,凡涉及调整现行法律或行政法规的,经全国人大及其常委会或国务院依法授权后实施;其他涉及调整部门规章和规范性文件规定的,有关方面要按照本方案要求和经批准的授权事项清单,依法依规一次性对相关试点地区给予改革授权。

按照《方案》部署,2022年上半年,完成试点地区布局、实施方案编制报批工作。到2023年,试点工作取得阶段性成效,力争在土地、劳动力、资本、技术等要素市场化配置关键环节上实现重要突破,在数据要素市场化配置基础制度建设探索上取得积极进展。到2025年,基本完成试点任务,要素市场化配置改革取得标志性成果,为完善全国要素市场制度作出重要示范。



以综合改革试点推动要素市场化配置改革向纵深发展——国家发展改革委负责同志答记者问

扫一扫 就看到

哈萨克斯坦全国进入紧急状态

集安组织决定向哈派遣维和部队

据新华社努尔苏丹1月6日电 (记者 张继业)哈萨克斯坦部分地区骚乱5日仍在继续,多地出现骚乱者冲击政府机构的情况。哈总统托卡耶夫当日签署总统令,宣布全国进入紧急状态。集体安全条约组织(集安组织)6日说,应托卡耶夫请求,集安组织决定在哈短期部署维和部队。

据哈媒体报道,上千人5日下午闯入阿拉木图市警察局局长哈纳特·泰梅尔杰诺夫对哈通社,骚乱造成逾120辆警车、消防车和救护车等各类车辆被焚毁,300余家商铺、饭店和办公室被打砸。据哈内务部消息,截至5日夜,哈国内骚乱已导致8名执法人员丧生、317名警察和国民近卫军官兵受伤。

据阿拉木图市管委会消息,哈护法机构已开始在当地开展旨在恢复秩序的

“反恐行动”,管委会呼吁居民保持冷静并协助护法机构恢复秩序和社会稳定。

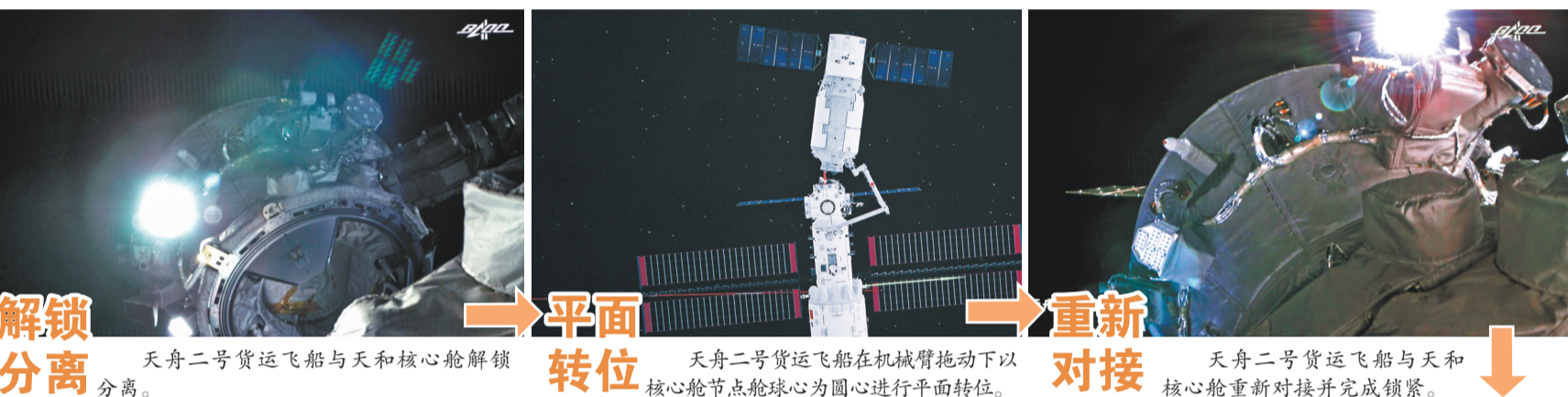
据哈总统网站消息,托卡耶夫5日在发表暴力骚乱以来的第二次电视讲话时宣布,自当天起他本人担任哈国家安全会议主席,将对非法集会活动采取强硬措施。托卡耶夫随后签署总统令,宣布自1月5日至19日在全国范围实施紧急状态。

托卡耶夫在6日凌晨举行的安全会议上说,骚乱参加者在境外接受过严格训练,哈政府已向集安组织寻求帮助。他表示,尽管局势复杂,哈政府将继续保障本国公民和在哈外国人的权利,并保护在哈外国公司和企业。

集安组织集体安全理事会轮值主席、亚美尼亚总理帕什尼扬6日在社交媒体上发表声明说,收到托卡耶夫的求助后,考虑到当前局势对哈国家安全和主权构成的威胁,集安组织集体安全理事会决定在哈萨克斯坦短期部署维和部队,以确保当地局势稳定。

新年伊始,哈西南部曼吉斯套州液化天然气价格大幅上涨,引发多地民众集会抗议。托卡耶夫5日签署总统令,接受政府辞职,并主持召开社会经济形势会议,通过多项稳定物价的措施。

中国空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功



新华社北京1月6日电 (记者 黄一宸 郭中正)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统密切协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转体试验

开始,天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后,在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位;尔后,反向操作,直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验,初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性,验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术,为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功。

(本栏图片均据新华社)

空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功。

(本栏图片均据新华社)

算法不能变成算计



新华社记者 毛振华

当本应为公众使用互联网提供便利的算法变成算计时,加强监管以防技术被滥用势在必行。日前,国家网信办等四部门联合发布《互联网信息服务算法推荐管理规定》正当其时。

算法本质上是一种互联网技术手段,指通过个性化推送、排序精选、检索过滤等向用户提供信息。对互联网平台来说,算法无疑是利器,既能快速有效筛选用户需求,满足其浏览阅读需要,又能及时锁定“金主”,通过“看人下菜碟”实现平台经济利益最大化,似乎是一种“双赢”。

然而,“被偏爱的有恃无恐”。通过算法向用户推送浏览阅读内容存在强制的特性,忽视了用户后续是否需要。

更严重的是,一些平台通过大数据“杀熟”实行不合理差别待遇,利用算法诱导用户沉迷网络、过度消费,靠流量造假、刷量控评等影响网络舆论,甚至向年轻人推送特定不良信息……当算法变成算计,就滋生出种种乱象。

滥用算法会扰乱正常的信息传播秩序、市场秩序和社会秩序,挑战意识形态安全、社会公平公正和网民合法权益,必须加以整顿,促使其回归正确轨道,更好地为经济社会健康发展服务。

法律法规的价值全在于执行落实。期待《互联网信息服务算法推荐管理规定》能得到切实执行,使算法技术在尊重用户、造福社会的前提下实现规范健康发展。(新华社天津1月6日电)



聚焦《互联网信息服务算法推荐管理规定》五大看点

扫一扫 就看到

家校共育需要家长更多作为



饶思锐

1月5日,《重庆日报》记者从市教育评估院获悉,由该院研制的《重庆市中小学(幼儿园)家校共育工作标准》发布。据悉,这是全国首个家校共育工作标准,标志着重庆在全国范围内率先开展以标准建设规范家校共育工作。

家庭是人生的第一所学校,家长是孩子的第一任老师,要给孩子讲好“人生第一课”,帮助扣好人生第一粒扣子。实际上,中国自古就重视家教,有着“养不教,父之过”的说法。历史上留下了无数言传身教的家教故事,如曾子杀猪、庭下之训、孟母三迁、

岳母刺字、画荻教子、寒窑山有义方……也流传下了《诫子书》《颜氏家训》《朱子家训》等经典家教著述。今年1月1日,《家庭教育促进法》正式实施,更是为“双减”背景下更好开展家庭教育提供了法律指南。

但在现实中,家长不愿教、不能教、不会教的情况并不鲜见。网上“不做作业母慈子孝,一做作业鸡飞狗跳”的视频和段子刷屏,对“丧偶式育儿”和“诈尸式育儿”的吐槽铺天盖地,就是一些家长不愿教的一种表现;而段子手说孩子四年级以后家长就很少晒娃的原因,一是发现孩子并非天才,二是孩子的作业家长不会做了,也在一定程度上反映出家长不能教的无奈;“虎爸虎妈”超前教育、野蛮教育屡见报端,说明一些家长在教育认知上仍存误区。当然,除了有一些家长是因为自身学识有限不会教,有些家长因生活所迫没时间教之外,更多没有履行责任的家长,是对家庭教育缺

乏足够的认识和重视。

“父母之爱子,则为之心深。”有些家长只知道“望子成龙、望女成凤”,却不知芝兰玉树不会凭空长成,雏凤清声需要言传身教。陆游示子“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”,杜荀鹤教子“少年辛苦终身事,莫向光阴惰寸功”,韩愈教子“诗书勤乃有,不勤腹空虚”……若非耳濡目染,又怎会诞生“龙生龙,凤生凤,老鼠的儿子会打洞”这样的顺口溜?若要鸾鹤在庭,就需要广大家长正家风、明是非,重言传、重身教,教知识、育品德,而非动辄以“告诉老师”相威胁,以“做作业给你钱”相诱导,以错误的价值观带偏孩子,甚至自己做好了事还把责任推给孩子身上推。

当然,家庭教育也应显著区别于学校教育。强调家校共育,并非是让家长都去做“虎爸虎妈”。如果说学校教育是以增长知识见识为主,那么家庭教育就应该以品德教

育为主。人们骂一些低素质的人时,经常使用“没教养”“没家教”“辱你先人”等词汇,足见家庭教育的重要性。重视家庭教育,就要在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、培养奋斗精神、增强综合素质上下功夫,引导孩子德智体美劳全面发展。要把美好的道德观念从小就传递给孩子,帮助他们形成美好心灵,促使他们健康成长。而不是学校教孩子要热爱奉献,回来家长就教孩子“别做傻子”;学校跟孩子强调规则意识,家长就教孩子钻空子……如此家教,只会使家校共育变成“5+2=0”。

每一个孩子,都应该是父母作为匠人要倾其一生才能完成的“鸿篇巨著”。当下,校外培训机构减少,孩子的课业负担减轻,家长有了更多的时间在“白纸上作画”,但这一笔都应千思百虑,都要瞻前顾后。唯有如此,才能一笔一划、一撇一捺,把孩子写成一个大大写的“人”。

办实事别专做表面文章

胡喜庆

据《人民日报》近日报道,在党史学习教育中,某地一部门列出“我为群众办实事”工作清单,在是否将湖面蓝藻治理列入清单问题时引发了内部的争论。有人认为,蓝藻治理是难题,防控难度大、耗时长,短时间难见成效,可能出力不讨好。

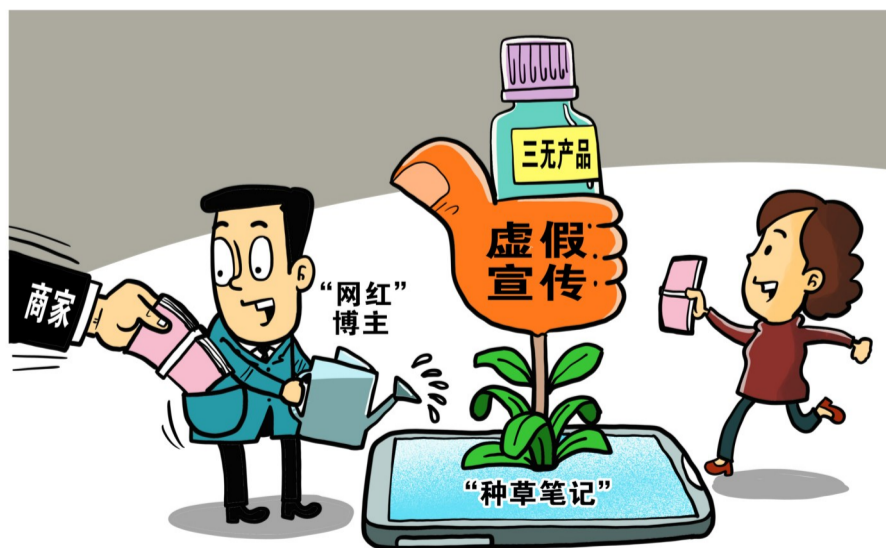
“会不会出力不讨好”,是当下一些干部决定是否干事时考虑的重要因素。群众用什么标准评价党员干部?就是办实事,出没出成绩。敢于担当作为,办好实事,是群众对干部最起码的要求。要想取信于民,就得抛下私心杂念,脚踏实地真抓实干。但也不能忽视,有一些干部急于出政绩,热衷于做表面文章。为了短期见成效,个别干部专挑容易干、见效快、工期短、投入少、见效快的事情干,而工期长、投入多、见效慢的事则能躲就躲,甚至出现了“干部等着捡垃圾”的怪现象。

为什么有部分干部热衷于做表面文章?究其原因,一是这样的实事容易办成,而且就在领导们的眼皮子底下,不用花费太多的时间和精力就能完成,看似效果立竿见影,实则成了涂脂抹粉的“面子

工程”;二是不少领导浮于表面、好做显绩,对那些“面子活”大加赞扬,使得一些党员干部千方百计完成“领导喜欢的实事”;三是短时间能见成效的实事,一般能够灵活处理,花费经费少,上次打扫垃圾,下次清理河道,仅仅需要提前准备普通工具就可以,而一些类似湖面蓝藻治理这样的实事,投入资金大,周期长,短期内效果不明显,一些习惯了做“短平快”实事的干部自然不愿愿触及。

想改变办实事专做表面文章的怪象,就要树立正确的政绩观。一是领导干部要带头“啃硬骨头”,在做好“立竿见影”“吹糠见米”的显绩同时,更加重视那些打基础、利长远的实事。二是领导干部下基层调研时,不仅要看办实事取得的显绩,更要看到隐藏在背后的潜绩,只有善于发现、表彰并提拔重用那些钻研于事而非钻营于人的干部,才能从根本上改变某些干部为博取上级领导赞扬而办事的心理。三是让办实事切实发挥出应有的作用,既在事前做好实地调研、科学规划和决策参考,也在事中切实解决好群众“急难愁盼”问题,把实事办到实处,真正让办实事成为群众满意的“民生工程”。

“种草笔记”成虚假宣传



“种草”很久,终于“拔草”成功……近年来,一种新型购物推荐方式——“种草笔记”迅速兴起。这种由消费者自发分享上传的“网红探店”“美食好物种草”等内

容,在小红书、大众点评等App上流行。但近期一些“种草笔记”遭到质疑,被指弄虚作假。

图/朱慧卿

党徽在胸前 共鸣不言中

李宛蓉

近日,一段发生在2021年7月的视频刷屏,感动亿万国人。视频中,湖北网友和同伴在新疆阿克陶县自驾游时,车辆陷入泥坑。当地牧民骑摩托车路过,二话不说就伸出援手帮他们推车,车辆脱困后,面对当事人拿钱感谢时,牧民一再拒绝。苦于语言不通,柯尔克孜族牧民阿布都加帕尔·穆得亮出了胸前的党员徽章,表示“我不要钱,你看这个”。这一幕不仅深深震撼了在场的人,也让人们看到了党员心中强烈的责任感和使命感。

在荒凉戈壁中,党员伸出了援手,将深陷泥坑的车辆推出。尽管听不懂拒绝酬金的语言,但是党徽亮出的那一刻,游客便明白了一切。这让笔者想起了武汉抗疫时,一句“我是党员我先上”,慰藉了多少身陷困境之中的心灵。在祖国大地的各个角落,千千万万的党员正伸出援手,竭力为群众解决难题。

群众身处困境时,党员干部总会挺身而出。党员干部是联系群众与党和政府的纽带,一方面了解民生,倾听群众的诉求,一方面建言献策,反映民意、促进民生改善。从脱贫攻坚,党员干部“一对一”定点帮扶,定制脱贫计划,引导群众走上脱贫之路;到节庆慰问,嘘寒问暖……但凡群众有所求、有所需,党员干部总会挺身而出,毫不避难,积极为群众办事,让利民政策真正惠及群众。

群众生活幸福时,党员干部总是深藏功与名。在美好生活的背后,是党员干部为群众负重前行。在群众看到党徽流下感动泪水的瞬间,是党员干部脸上骄傲自豪的笑容。大漠的泥沼掩盖不了党徽的光芒,戈壁的风沙也无法吹散党员的责任和使命。无论是在边疆,还是在内地,每到关键时刻,党旗就会飘起来,党徽就会亮出来,党员就会坚定地“站出来”“冲上去”。

“心中的光是荣光,眼中的神是使命。”群众目光所及,便是党员身之所向。万千言语说不明,一见党徽心相通。党员的贡献与付出,群众看在眼里、记在心里,对党和祖国的感激早已融入骨血,化作看向党徽的那一眼。那一眼所及之处,便是党员的归属感和使命感,炙热而滚烫。

(作者系重庆大学学生)

大赛投稿邮箱: cqplids@163.com