



彩练客户端 大吉网

2024年8月
24
星期六
农历甲辰年七月廿一
八月初五白露

总第28136期 (今日4版)

国内统一连续出版物号 CN22-0001/ 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1 中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

中共中央政治局召开会议

审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月23日电 中共中央政治局8月23日召开会议,审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,西部大开发是党中央作出的重大战略决策,要深刻领会党中央战略意图,准确把握西部大开发在推进中国式现代化中的定位和使命,保持战略定力,一以贯之抓好贯彻落实,聚焦大保护、大开放、高质量发展,加快构建新发展格局,提升区域整体实力和可持续发展能力。

会议强调,要全面深化改革,进一步

步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,走出一条符合地区实际的中国式现代化路子。要立足功能定位和产业基础,做强做大特色优势产业,着力提升科技创新能力,推动传统产业转型升级。要坚持高水平保护,深入推进美丽西部建设,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,深入开展污染防治,推进绿色低碳发展。要持续提升发展内生动力,提升开放型经济水平。要加强重点领域安全保障能力建设,强化能源资源保障,推进清洁能源基地建设。要因地制宜推进新型城

镇化建设,扎实推进乡村全面振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,确保农村人口不发生规模性返贫致贫。要坚持铸牢中华民族共同体意识,切实维护民族团结和边疆稳定。中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调,细化任务,推进落实;有关部门要研究提出有针对性的政策举措,务求实效;西部地区各级党委和政府要切实扛起主体责任,奋发图强,形成工作合力。要步步为营、久久为功,扎实落实各项部署任务,奋力谱写西部大开发新篇章。

会议还研究了其他事项。

习近平将出席2024年中非合作论坛峰会开幕式并举行相关活动

新华社北京8月23日电 外交部发言人华春莹23日宣布:国家主席习近平将于9月5日出席2024年中非合作论坛峰会开幕式并发表主旨讲话。

峰会期间,习近平主席还将应邀与与会的中非合作论坛非方成员领导人、有关非洲地区组织和国际组织代表等举行欢迎宴会和相关双边活动。

峰会期间,习近平主席还将应邀与与会的中非合作论坛非方成员领导人、有关非洲地区组织和国际组织代表等举行欢迎宴会和相关双边活动。

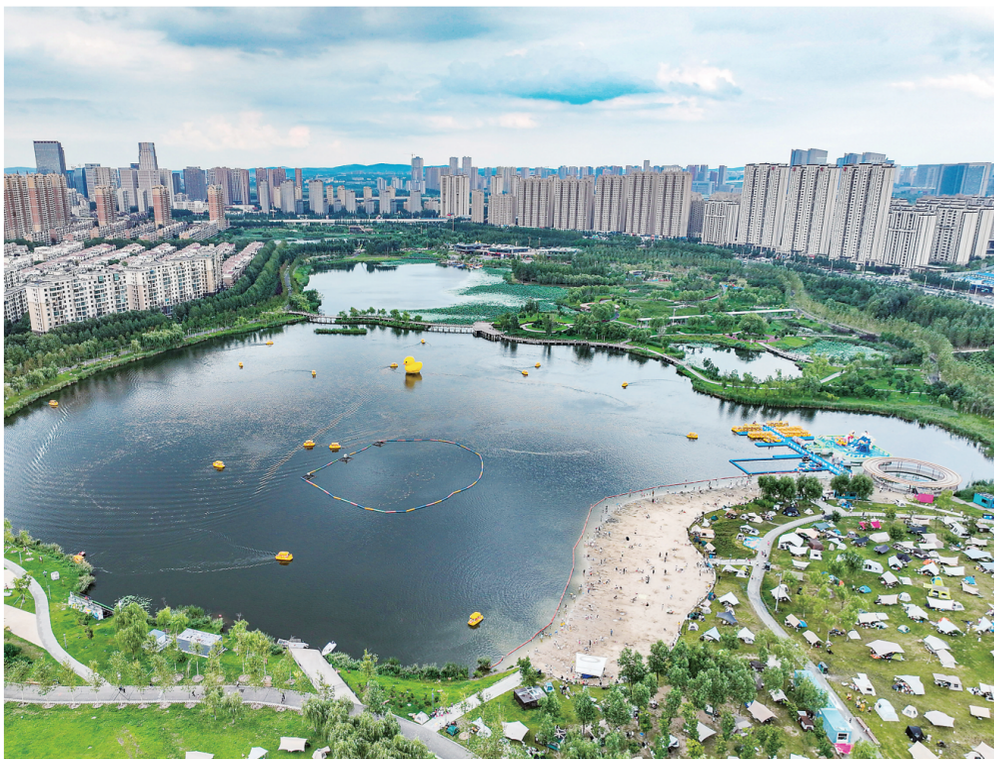
长春一东上半年降本增效逾千万元

本报讯(记者何泽深)记者近日从东北工业集团长春一东离合器股份有限公司获悉,今年上半年,企业实现降本增效1043万元,完成规定计划的197%。今年年初,长春一东确定了90项增收和降本项目,包含21个增收项目、69个降本项目,降本项目中大于10万元的有35个,大于30万元的有15个。

增加产品在国内市场的配套份额,实现新产品批量供货,是长春一东今年以来增收的有力渠道之一。上半年,长春一东国外订单量同比增长24.4%,国内市场陕汽、重汽、宇通、三一重工等主机厂的配套份额均获得显著增长。

今年一季度,长春一东将某离合器盖总成、从动盘总成和减振盘从外委加工改为自行加工,共计节约刀具、电费、尾板订单增加,需购置一个装配工作

经市场调研后企业决定自行加工,不到一个月的时间就设计、加工出合格的装配工作面和尾板试验机。此前,长春一东为某主机厂生产的离合器盖总成、从动盘总成的内部结构为焊接零件,当下经过结构优化,合件连接方式由焊接变更为铆接,使得采购资源便利性提高,节约费用6万元。截至目前,长春一东今年已完成增收、降本项目60个,项目完成率达67%。



今年,我省全面开展城市公园绿地开放共享。截至目前,全省所有市(州)均有公园绿地实施开放共享,开放共享区域面积达267公顷,为百姓打造了一批优美、舒适的城市绿色休闲空间。图为长春市南溪湿地公园。本报记者 石雷 摄

距第十九届中国长春电影节开幕 还有 4 天

习近平同英国首相斯塔默通电话

新华社北京8月23日电 8月23日下午,国家主席习近平应约同英国首相斯塔默通电话。

习近平祝贺斯塔默就任英国首相。习近平指出,当前,国际形势变乱交织,中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体,应该以长远和战略眼光看待两国关系,秉持伙伴关系定位,加强对话合作,以稳定互惠的中英关系造福两国和世界。中国致力于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴,坚持走和平发展道路,希望英方客观理性看待中国。中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。中国将加快发展新质生产力,推动新型工业化,这将为包括英国在内的世界各国提供更多新机遇。中方愿同英方在相互尊重基础上开展平等对话,增进了解互信,加强发展战略对接,拓展金融、绿色经济、人工智能等领域合作,深化人文交流,让互利共赢成为中英关系的主基调。

斯塔默祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会取得优异成绩,表示发展更加紧密的英中合作关系符合双方长远利益,两国加强经贸、金融、教育、清洁能源、医药卫生等领域合作,有利于促进各自发展,共同应对气候变化等全球性挑战。英方希望同中国加强各层级、各领域接触对话,推动两国务实合作和机制性交流取得积极成果,本着相互尊重的精神发展长期、稳定、具有战略意义的中英关系。英方愿同中方就重大国际和地区问题保持沟通,为维护世界安全与稳定作出贡献。我愿重申,英方长期坚持一个中国政策立场没有改变。

习近平指出,中方高度重视英方关于加强接触对话的愿望,愿同英方保持各层级交往,推动中英关系行稳致远,共同努力促进世界和平与发展。

周光召同志遗体在京火化

习近平赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

周光召同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对周光召同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京8月23日电 中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,杰出的科学家,中国科学院资深院士,中国科学院原院长、党组书记,中国科学技术协会名誉主席、原主席,第九届全国人民代表大会常务委员,第九届全国人民代表大会常务委员会委员长周光召同志的遗体,23日在北京八宝山革命公墓火化。

近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对周光召同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

23日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念周光召同志”,横幅下方是周光召同志的遗像。周光召同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

加强创新资源统筹和力量组织

黄强

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)对加强创新资源统筹和力量组织作出部署,是新时代发挥新型举国体制优势、集中力量打赢关键核心技术攻坚战的重大改革,有利于解决科技创新力量和优势资源分散、重复、低效配置问题,激发各类创新主体内生动力和广大科技人员积极性、主动性、创造性,加快发展新质生产力。

从科研范式变革看,大科学时代必须集中创新资源和力量开展科技攻关“大会战”。习近平总书记指出,“科学研究向极端条件迈进、向极端交叉交叉发力,不断突破人类认知边界。”科学研究形态已经从单枪匹马、手工作坊式,进入分工协作、整体推进的大科学新阶段。当今世界,国际科技竞争正日益演化为创新体系的竞争,哪一种创新体系能够从根本上解决创新资源和力量分散、重复、低效的问题,哪一种创新体系就更能适应现代科技攻关的需要。加强创新资源统筹和力量组织,核心目标就是提升国家创新体系整体效能,适应并引领科技新大联合、大协作、大攻关。

从大国科技竞争看,统筹创新资源集中攻坚才能跑赢“抢占科技制高点”这场全球科技竞争的激烈角逐。习近平总书记强调:“科技竞争就像短道速滑,我们在加速,人家也在加速,最后要看谁速度更快、谁的速度更能持续。”当前,科技革命与大国博弈相互交织,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场,特别是人工智能、量子科技、生物科技等前沿科技集中涌现,正以前所未有、超乎想象的速度和冲击力重塑全球政治经济力量格局。唯有总体谋划、聚力攻坚、以快制快,在传统领域缩小差距、追上并跑,在新兴领域避免代差、力争领跑,才能掌握新一轮全球科技竞争的战略主动,确保我国现代化进程不会被迟滞甚至打断。

加强创新资源统筹和力量组织是加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的必由之路

习近平总书记指出:“历史事实表明,经济大国不等于经济强国。一个国家长期落后归根到底是由于技术落后,而不取决于经济规模大小。”我国作为经济体量世界第二的发展中大国,在百年变局中谋求和实现科技自立自强,必然同时面临科研基础自身积累不足、科技霸权封锁围堵打压、抢占科技制高点速度比拼等严峻现实考验。只有把创新资源和力量统筹组织起来,在国家重大需求和战略必争领域形成整体优势,打赢事关强国建设、民族复兴的科技之战,才能从根本上保障国家安全、赢得发展主动。

把握加强创新资源统筹和力量组织的规律性认识

从我国历史经验看,集中力量办大事是科技走向自立自强的重要法宝。新中国在一穷二白的内部基础和全面封锁的外部环境下,发挥社会主义制度集中力量办大事的优势,自力更生、艰苦奋斗,干出了“两弹一星”等一大批国之重器。进入新时代,习近平总书记把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,探索和用好社会主义市场经济条件下的新型举国体制,加快推进科技自立自强,我国在主要科技领域和方向上不断取得重大突破,进入创新型国家行列。但是,我国科技发展总体上还处在将强未强、不进则退的关键阶段,不少关键核心技术仍受制于人,必须传承和用好集中力量办大事这一法宝,加紧解决“卡脖子”问题。

坚持有效市场和有为政府更好结合

习近平总书记强调:“充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。”政府主要抓战略、抓改革、抓规划、抓服务,市场对研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置起筛选和导向作用。要统筹发挥政府和市场两个作用,整合雄厚的科研基础、丰富的应用场景、完备的工业体系等优势,国有企业、民营企业一起上,营造政府引导、市场主导、社会参与的良好创新生态。

坚持整合军民、央地资源协同创新

近几年实施军民融合发展战略,整合用好军民创新资源,不仅显著提升了国防科技能力,而且显著增强了全社会的创新能力。要坚持军民协同创新,完善军民融合创新体系,畅通地方与军队、市场与战场的“双向快车道”,推动新质生产力加快转化为新质战斗力。

坚持用好军民、央地资源协同创新

习近平总书记强调:“针对我国科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散、重复等问题,深化科技管理体制、机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源统筹和力量组织。”必须坚持解放思想、守正创新,构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。

坚持用好军民、央地资源协同创新

习近平总书记强调:“针对我国科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散、重复等问题,深化科技管理体制、机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源统筹和力量组织。”必须坚持解放思想、守正创新,构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

吉林石化炼油化工转型升级项目首套装置建成投产

本报8月23日讯(记者华泰来)今天,吉林石化45000标立/小时空分装置机组运行平稳受控,实现稳定生产,正式“上任履职”。这是自2022年2月8日吉林石化炼油化工转型升级项目全面启动以来首套建成投产的生产装置。

据了解,45000标立/小时空分装置包含空压机、空气透平增压机、两台氮气压缩机、两台膨胀机及一台冰机,共计7台大型机组及消防水站、循环水场等6个配套单元。项目于2023年3月开工建设,历时17个月,于2024年6月30日实现中交,比原计划提前了90天。8月17日,该装置机组启动成功,8月20日产出合格氮气,实现一次开车成功。

自该装置中交以来,吉林石化项目团队克服汛期连续降雨、夏季高温炎热等考验,精细组织管线吹扫、置换,高质量完成润滑油引入。各机组油运,吸附剂装填、裸冷查漏等重要节点精准计算到小时,全力保障各环节有序推进,实现了准时投点、高质量投产运行。