

# 中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职

## 习近平认真审阅述职报告并提出重要要求,强调要履职尽责、攻坚克难,推动党中央各项决策部署落到实处,在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为

新华社北京2月26日电 根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期,有关同志按规定就2024年度工作向党中央和习近平总书记书面述职。

习近平认真审阅述职报告并提出重要要求,强调今年是“十四五”规划收官之年,也是进一步全面深化改革的重

要一年,改革发展稳定任务繁重。要深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定不移贯彻落实党中央大政方针和决策部署,推动高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。要增强政治能力,沉着应对国内外形势变化带来的挑战,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎

实推动高质量发展,进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放,推动经济持续回升向好,稳步提高人民生活水平,确保社会大局稳定。要锤炼党性、提高思想觉悟,树立和践行正确政绩观,加强调查研究,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,自觉履行管党治党政治责任。要立足自身职责,坚持干字当头,履职尽责、攻坚克难,推动党中央各项决策部署落到实处,在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为。

## 刷新纪录 第26届哈尔滨冰雪大世界 游客量超356万人次

据新华社哈尔滨2月26日电(记者 杨思琪、姜思妮)春暖冰城,第26届哈尔滨冰雪大世界2月26日落下帷幕。作为世界最大的冰雪主题乐园,这个冰雪季,园区接待游客量超过356万人次,同比增长31%,刷新历史纪录。

恰逢第九届亚冬会在哈尔滨举办,本届冰雪大世界以“冰雪同梦、亚洲同心”为主题,运营长达68天,占地面积100万平方米,总用冰用水量30万立方米,园区规模、呈现景观数量为历届之最。作为亚冬会开幕式分会场,主火炬曾在这里点燃,见证了亚洲冬季运动盛会的胜利举办。

在冰雪大世界园区,白天晶莹剔透,夜晚流光溢彩,“亚洲同心”主塔、亚洲地标建筑冰雕等成为热门打卡地。500多米长的超级冰滑梯、雪圈滑道、冰上自行车、雪花摩天轮、冰迷宫等娱乐项目,“冰马俑”、冰封玫瑰墙、许愿冰墙等新场景,不断带来惊喜。梦想大舞台、无人机表演、烟花秀等演出累计上演1900余场。

“整个园区变极寒为极美,化冰雪为神奇,展现着中国冰雪的独特魅力。”哈尔滨冰雪大世界股份有限公司党委书记、董事长郭宏伟说,冰雪大世界不断做大做强文旅IP,开发文创产品,提升服务质量,成为冰雪经济蓬勃发展的亮眼名片。

“China Travel”持续火热,中外游客络绎不绝。携程平台数据显示,这个冰雪季以哈尔滨为目的地的入境游订单量同比增长超220%,境外游客预订冰雪大世界门票量同比翻倍上涨。其中,来自泰国、马来西亚、新加坡、韩国、印度尼西亚的游客人数占比靠前。



花开春意浓

2月26日,游客在江苏苏州赏花游览。  
早春时节,多地呈现生机勃勃的春日景象。 新华社发(王建康 摄)

## 坚持扩大内需与优化供给双轮驱动 ——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之二

市宁海县一季度计划开工33个重大项目,涉及先进制造、城市更新、交通水利、公共安全等多个领域……

把钱花在刀刃上。各地各部门更大力度支持“两重”项目,加快补齐教育、医疗、养老等领域短板,加大科技创新、产业升级、绿色转型等领域投资,着力扩大有效益的投资。

### 以供给创造需求

电影《哪吒之魔童闹海》上映以来,票房突破130亿元大关,登顶全球动画电影票房榜,有望冲击更多全球票房纪录。

这一电影产业“深化供给侧结构性改革”的生动样本,折射出中国超大规模市场的活力和潜力,彰显以高质量供给引领和创造新需求具有广阔空间。

“要坚持供给侧结构性改革这条主线,使生产、分配、流通、消费更多依托国内市场,提升供给体系对国内需求的适配性”“深化供给侧结构性改革,核心是以科技创新推动产业创新”……习近平总书记指明方向。

创新攀高峰,培塑新优势。

辊轮高速旋转,轧机轰鸣作响。在辽宁本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂车间,世界最宽幅的冷轧板生产线生产出超宽幅汽车钢,以轻量化和安全性更好满足新能源汽车需求,市场占有率持续攀升。

广西实施新一轮工业振兴三年行动,着力推进科技创新与产业创新深度融合;上海持续推动建设数字化转型创新基地,加码“AI+教育”;广东12项举措推动制造业与生产性服务业融合发展……

面对市场之变和激烈竞争,优化供给结构,不断推动传统产业转型升级,提高供给体系的质量和效率,才能走出“内卷”困局,做大市场“蛋糕”。

亮逐未来,时不我待。

新春伊始,DeepSeek风靡全球掀起AI热潮,杭州“六小龙”火爆出圈,激发众多科技型企事业组织在创新策源和成果转化上的信心士气。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,全球科技创新催生新产业、新模式、新动能。以高质量新供给创造和引领新需求,成为主要经济体提升竞争力的重要路径。

工信部组织开展2025年未来产业创新任务揭榜挂帅工作,成都市低空经济和商业航天产业集群重大项目集中签约,青岛出台智能网联新能源汽车产业发展行动计划……

顺应人民对美好生活的期盼,瞄准高质量发展主战场,各地各部门加大力度改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,提高供给体系质量和效益。

### 打通堵点卡点

走进杭州集成电路创新中心培训教室,十余台测试机、分选机整齐排列。“在这里我们能够接触到工业级生产机器和企业订单,不仅帮助我们更快适应工作,表现好还能直接被企业选中。”来自杭州电子科技大学的陈禹杰说。

“地方搭台、企业出题、高校答题”的协同育人模式,疏通人才市场供需堵点,实现了技能人才培养与行业需求有效适配。

习近平总书记指出:“要统筹推进扩大内需和优化供给,打通两者结合的断点堵点卡点,发挥超大规模市场和强大生产能力的优势。”

全国统一大市场建设破壁立新规——

近日,长三角首条跨省域水上示范区专项规划发布,通过跨区域水场营造、水系统布局、水协同治理,构建一张水蓝图;京津冀实现人力资源服务机构评定等级互认,推动三地人力资源的优化配置……

随着《全国统一大市场建设指引(试行)》正式发布,各地各部门加快融入、积极行动,推动打造统一的要素和资源市场,将我国家超大规模市场优势转化为促进创新驱动、产业升级和高质量发展的强大动力。

高水平对外开放打造全球资源配置的“强磁场”——

2月11日,特斯拉上海储能超级工厂正式投产。特斯拉通过产业链深度本地化与全球化协同,不仅助力提升中国新能源汽车产业的供给能力,还将中国产能融入全球市场,成为畅通国内国际双循环的鲜活例证。

近日,稳外资20条举措对外发布,国务院常务会议部署创新提升服务贸易举措,中国进出口银行出台促进外贸稳定增长专项措施……

各地各部门统筹抓好制度型开放与结构性改革,兼顾内需与内需等领域平衡,通过加强区域合作和国际合作,更好畅通国内国际双循环。

政策协同发力构筑高质量发展的“立交桥”——

财政金融政策联动支持“两新”补贴资金及时下达;政府性融资担保发展管理办重点支持小微企业和“三农”;推动解决就业、养老、医疗等民生保障问题,消除居民消费的后顾之忧……

从供需两侧协同发力,需要强化政策取向的一致性。

打好主动仗,下好先手棋。

善用规律性认识,更好谋划扩大内需和优化供给,“稳”的基础将不断夯实,“进”的动能将持续激发,中国经济航船必将乘风破浪、行稳致远。

新华社记者(新华社北京2月26日电)

可创造极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件,将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑。

2月26日,北京怀柔科学城。国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收,我国物质科学等领域再添科研“利器”。

为什么要建设综合极端条件实验装置?

“极低温、超高压、强磁场等极端条件是开展物质科学研究必不可少的实验条件。”综合极端条件实验装置首席科学家、中国科学院物理研究所研究员吕力介绍,在这些极端条件下,物质特性会受到调控,有利于发现物质新现象、研究物质新规律。

例如,超高压可以缩短物质的原子间距,形成全新的物质状态;强磁场可以改变物质的电子结构,使其显示出新的量子效应;在极低温条件下,物质的原子、分子排列会非常有序,一些材料会显示出超导现象。

几十年来,全球科学家在极端条件下取得众多重大科学发现,仅极态强磁场条件下取得的成果,就有10多项获得诺贝尔奖。构建极端实验条件已成为当前国际科技竞争的重要领域。

综合极端条件实验装置性能如何?

据介绍,综合极端条件实验装置由国家发展改革委批复立项,于2017年9月开工建设。建设过程中,科研团队攻克了设备研制、元器件加工、系统集成等领域一系列关键核心技术,装置性能指标达到国际先进水平。

中国科学院物理研究所副研究员李沛岭介绍,综合极端条件实验装置同时具备极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件综合实验能力。

其中,最低温度不高于1毫开尔文,约为零下273.149摄氏度;最高压力不低于300吉帕斯卡,约300万个标准大气压;最高磁场强度不低于26特斯拉,约为地球磁场的50万倍;超快光场脉宽不高于100阿秒,约为10的负16次方秒。

综合极端条件实验装置可用于哪些领域的研究?借助此装置,科研人员可以开展高温超导、量子科技等前沿领域研究,并可在物理、材料、化学、生物医学等领域开展超快科学研究,有望产出一批重大科技成果。

据悉,综合极端条件实验装置采取“边建设、边运行”的模式,目前已提供机时超过20万小时,用户涵盖国内外众多高校和科研机构,产出了若干处于世界领先水平的基础研究成果。

“通过跨学科的研究项目,装置有望催生新的研究方向和科学问题,开拓新的研究领域。”吕力说,装置还将吸引全球顶尖科学家和团队前来开展合作研究,成为国际科技交流合作的重要平台,为推动人类极端条件科学研究持续发展贡献力量。

新华社记者 张 泉(新华社北京2月26日电)

## 个税汇算清缴 管理办法发布

国家税务总局26日正式发布《个人所得税综合所得汇算清缴管理办法》,明确汇算清缴准备及有关事项填报、汇算清缴办理及服务、退(补)税等多方面内容。什么是年度汇算?哪些人需要办理?什么时间办理?记者就纳税人关心的问题采访了国家税务总局所得税司有关负责人。

### 问题一:什么是年度汇算?

记者了解到,简言之,年度汇算就是在平时已预缴税款的基础上“查遗补漏,汇总收支,按年算账,多退少补”,这是2019年以后我国建立综合与分类相结合的个人所得税制的内在要求,也是国际通行做法。

### 问题二:哪些人需要办理?

据介绍,需要办理年度汇算的,第一类是预缴税额高于应纳税额,需要申请退税的纳税人;第二类是预缴税额小于应纳税额,应当补税且补税金额超过400元的纳税人;第三类是因特殊情形,造成年度少申报或者未申报综合所得的纳税人,应当依法据实办理年度汇算。

### 问题三:什么时间办理?

据介绍,2024年度汇算的时间是2025年3月1日至6月30日。有汇算初期(3月1日至3月20日)办理需求的纳税人,可通过个人所得税App预约上述时间段中的任意一天办理。3月21日至6月30日,纳税人无需预约,可以随时办理。

### 问题四:办理需要提交什么资料?

记者了解到,纳税人可优先通过个人所得税App及网站办理汇算,税务机关将为纳税人提供申报表项目预填服务,一般情况下无需纳税人提供其他资料。

如需修改本人相关基础信息,享受扣除或者税收优惠的,需要按规定一并留存或填报相关信息、提供佐证材料。

### 问题五:可以延期办理吗?

据介绍,纳税人确有困难不能在6月30日前完成年度汇算需要延期的,可在6月30日前向税务机关提出延期申请,经核准后可以延期办理,但应在汇算期内按照上一汇算期实际缴纳的税额或者税务机关核定的税额预缴税款,并在核准的延期内完成汇算。

### 问题六:对“虚假填报”“少缴税款”等有哪些监管措施?

记者了解到,对未申报补税、未足额补税以及虚假或错误填报年度汇算收入、专项附加扣除等情形的纳税人,税务机关依法追缴其不缴或者少缴的税款、加收滞纳金,并在其个人所得税纳税记录中予以标注。对未按规定办理纳税申报、不缴或者少缴税款、进行虚假纳税申报、不配合税务检查、虚假承诺等行为,纳入信用信息系统,构成严重失信的,按照有关规定实施失信约束。

此外,汇算清缴期结束后,对未申报补税或者未足额补税的纳税人,税务机关依法责令其限期改正并送达相关文书,逾期仍不改正的,税务机关可依据税收征管法规定处罚。情节严重的,予以公开曝光。

记者了解到,为更好服务纳税人,对符合汇算退税条件且生活负担较重的纳税人,“上有老下有小”、看病负担较重、收入降幅较大以及年收入预缴6万元以下且已预缴个人所得税的群体,税务机关将提供优先退税服务。税务部门还与人力资源社会保障部门加强合作,在个人所得税App中实现个人养老金“一站式”申报功能。

国家税务总局所得税司有关负责人介绍,本次出台的办法不同于以往每年在汇算期前制发“管一年”的规范性文件,而是调整为“管长远”的部门规章,进一步稳定了社会预期,也更有利于汇算清缴工作规范化开展。办法出台后,各方在汇算清缴中的权利义务关系界定更清晰,为相关涉税服务管理提供了更好的法律保障。

新华社记者 王雨萧 王 靖(新华社北京2月26日电)

## 综合极端条件实验装置通过国家验收



2025年1月9日,上海静安区2025年第一批重大项目集中开工仪式在灵石社区(自仪厂地块)项目现场举行(无人机照片)。

新华社记者 方 喆 摄