人民网网址: http://www.people.com.cn

2024年4月

甲辰年二月三十

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065 代号1-1 第27666期

今日20版

中办印发《通知》

在全党开展党纪学习教育

新华社北京4月7日电 近日,中共 中央办公厅印发了《关于在全党开展党纪 学习教育的诵知》(以下简称《诵知》)。

《通知》指出,为深入学习贯彻修订 后的《中国共产党纪律处分条例》(以下 简称《条例》),经党中央同意,自2024年 4月至7月,在全党开展党纪学习教育。

《通知》明确,要坚持以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指导,聚焦 解决一些党员、干部对党规党纪不上 心、不了解、不掌握等问题,组织党员 特别是党员领导干部认真学习《条例》, 做到学纪、知纪、明纪、守纪,搞清楚

党的纪律规矩是什么,弄明白能干 什么、不能干什么,把遵规守纪刻印 在心,内化为言行准则,进一步强化 纪律意识、加强自我约束、提高免疫 能力,增强政治定力、纪律定力、道德 定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净

《通知》强调,党纪学习教育要注 重融入日常、抓在经常。要原原本本 学,坚持个人自学与集中学习相结合, 紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁 纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律 进行研讨,推动《条例》入脑入心。要

加强警示教育,深刻剖析违纪典型案 例,注重用身边事教育身边人,让党 员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要 加强解读和培训,深化《条例》理解运 用。2024年度县处级以上领导班子 民主生活会和基层党组织组织生活 会,要把学习贯彻《条例》情况作为对 照检查的重要内容。

《通知》要求,各级党委(党组)要把 开展党纪学习教育作为重要政治任务, 精心组织实施,加强督促落实。要做好 宣传引导工作,坚决反对形式主义,防 止"低级红"、"高级黑"。

李强会见美国财政部长耶伦

新华社北京4月7日电 国务院 总理李强4月7日上午在北京人民大会堂 会见美国财政部长耶伦。

李强表示,在两国元首战略指引下, 当前中美关系出现企稳态势。习近平 主席不久前同拜登总统通电话,双方一 致同意要加强对话、管控分歧、推进合 作,推动中美关系稳定发展。中方希望 中美做伙伴而不是对手,相互尊重、和 平共处、合作共赢。希望美方同中方更 多相向而行,继续落实好两国元首重要 共识,让"旧金山愿景"成为"实景"。

李强指出,中美作为世界前两大

经济体,经济利益深度交融,加强经贸 合作对双方各自发展和全球经济增长 都具有重要意义。双方要加强沟通,共 同找到管控分歧、解决分歧的办法,让 中美经贸合作稳定、顺畅、高效,为两国 企业和人民创造更多实惠,也为世界经 济发展和民生改善作出贡献。希望美 方与中方一道,坚持公平竞争、开放合 作的市场经济基本准则,不把经贸问题 泛政治化、泛安全化。要以市场眼光和 全球视野,从经济规律出发,客观、辩证 看待产能问题。中国的新能源产业发 展,将对全球绿色低碳转型作出重要

贡献。中方愿同美方在应对气候变化 等问题上加强政策协调,共同应对全球

耶伦表示,在双方共同努力下,美 中关系变得更加稳定。作为全球前两 大经济体,美中双方应当负责任地管理 双边经济关系。美方赞赏美中经济对 话合作取得的进展,不寻求同中方"脱 钩",愿同中方一道落实两国元首旧金 山会晤达成的重要共识,坦诚沟通,避 免误解,深化交流合作,妥善管控分歧, 共同应对紧迫的全球性挑战,推动美中 关系稳定发展。

近10年,中国一重累计设计、研究、制造72项首台套产品,开发94项新技术

坚持创新引领 锻造大国重器

走企业,看高质量发展

2018年9月26日,习近平总书记在 黑龙江齐齐哈尔考察中国一重集团 有限公司时指出,"制造业特别是装备 制造业高质量发展是我国经济高质量 发展的重中之重,是一个现代化大国 必不可少的。"

深入贯彻落实习近平总书记重要 讲话精神,中国一重坚定不移走好高水平 科技自立自强之路,努力锻造更多大国 重器:成功研制直径8.88米、重200多吨 的替打环,助力我国大型液压打桩锤率 先突破,性能领先全球;成功下线世界 单体重量最大锻焊加氢反应器,刷新制 造纪录……新征程上,中国一重不断 提升制造能力、增强创新动力、汇聚发展 合力,为国家重大装备项目贡献力量。

攻关关键技术 提升竞争力

海南昌江,随着"玲龙一号"外穹顶 缓缓就位、完成吊装,中国一重核电制 造厂内响起热烈掌声。

"玲龙一号"是全球首个陆上商用 模块化小型核反应堆,"玲龙之心"是 一体化反应堆压力容器、反应堆的核心 模块。"'玲龙之心'直接关系着核电站 的安全和稳定运行。"中国一重大连核 电石化有限公司技术中心专业副总师

突破主泵接管狭小空间内隔板焊 接、蒸汽腔接管全位置焊接、筒体组件 最终精加工……回顾"玲龙之心"的研 制过程,吴琼对每一项创新都一清二 楚,"这是中国一重关键技术攻坚的又 一重大突破。"

核电装备,安全要求高、制造工艺 难。中国一重勇担使命,由理论到实 践、由试验到生产,经历一次次尝试探 索,终于迎来成功。

2017年,中国一重完成"华龙一 号"全球首堆——福清5号核反应堆压 力容器、主泵泵壳等核心部件的生产

如今,中国一重已具备二代、"二代 加"、三代、四代核电多项技术装备制造

能力,成为国际先进的核岛设备供应商。 "目前,国内在建核电站80%以上 的核电锻件、70%以上的核反应堆压力 容器均由中国一重生产。"中国一重党委

书记、董事长徐鹏说。 不仅在核电装备领域,石化装备、 冶金装备、锻压装备、工程装备…… 中国一重不断攻克关键技术,成为产业

链上的关键一环。 攻克百万千瓦级整锻低压转子, 实现国产替代,推动市场价格下降 20%;成功研制国内首台大切割力紧凑 型轮斗挖掘机,保证地下原始矿层自主 采掘可控……近10年,中国一重设计、 研究并制造了72项首台套产品,开发 94项新技术。

锤炼独门绝技 拓展价值链

走进中国一重,七八层楼高的厂 房,10米多长、5米多宽的巨型"铁剪" 机械手,300多吨的合金钢锭,无不凸显 一个"大"字。

始建于1954年的中国一重,以冶金 成套装备、大型锻件制造起家,已累计为 国民经济建设提供机械产品600多万 吨。扎根一行,深耕一行,中国一重不断 开拓进取,在价值链上持续攀登。

支承辊是轧钢厂轧制钢板的重要 部件。汽车、轮船上使用的钢板,都由 它一点点"擀薄"而来。这是中国一重 自建厂之初便生产的重要产品。70年 来,关于支承辊的技术创新从未停止。

"最初,我们的支承辊轧钢5万吨 时就需更换,如今轧钢20万吨至40万 吨时才需更换,使用寿命不断延长。" 中国一重(黑龙江)重工有限公司总经理 张景奇表示,如今,中国一重占据国内 支承辊近七成市场份额。

加氢反应器是高效提炼处理原油 的装置。有了它,原油提炼不再难。 "在加氢反应器制造方面,中国一重不 断进步。"中国一重科技部管理总监朱

2023年11月,随着外径6.15米、壁 厚 0.32 米的锻焊加氢反应器下线发运, 中国一重实现了大型加氢反应器的批 量制造。 (下转第六版)

新时代画卷

为建设美丽中国增绿添彩

◆ 第七版 ▶

◆ 第二版 ▶

一线调研

支付服务优化 便利性提升

早上6点刚过,辽宁省农科院玉米 研究所副所长、研究员肖万欣就和3名 同事来到了沈阳站,准备赶往260公里 外的铁岭市昌图县三江口镇。

"三江口的村民在我们的春耕备 耕惠农直播间了解到玉米科学种植的 好处,想请我们去现场讲讲技术。"肖 万欣笑着说,"农时不等人。春耕备耕 关键期,我们要多到田间地头,帮忙解 决问题。"

经过约1小时 的车程,一行人下了 火车,坐上面包车赶 往90公里外的宝龙 村。4个人里,肖万 欣是育种专家,韩晓 日是土肥专家,陈鹏 狮是气象专家,张书 萍是栽培专家。"团 队虽然人不多,但是 对玉米种植前期农

民遇到的难题有较多的了解。"张书

又是1个多小时的路程,专家团来 到村口,宝龙村党支部书记刘忠武早已 在这里等候:"肖所长,大家伙儿到村委 会休息一下,喝点水歇歇脚吧。""不用, 这会儿乡亲们肯定都在地里忙活着,咱 们直奔大田,看看都有啥难题。"

田埂上,村民程建峰第一个说出了 自己的困惑:"肖老师,这些年我换了好 几个玉米品种,也按时施肥浇水,可单 产一直上不去,您能推荐几个高产的玉 米品种吗?"

"去年我们在彰武县试种了两个新 品种,亩产从1000多斤提升至2000斤 左右。咱们村土地基础好,都是黑土地, 产量肯定会有所提升。"肖万欣给出答 复。程建峰计划拿出几亩地试种:"我先 来比照比照,要是种得好,就全部推开。"

一场田埂上的农技答问

"我们对您讲的玉米密植精准调控

"这项技术一定要掌握几个精准,

"啥时候追啥肥,有没有时间上的

高产技术很感兴趣,不知道具体需要注

意哪些问题?"种粮大户王晓华也过来

其中合理增密、水肥按需精准调控是

关键。"栽培专家张书萍说,"我们在彰

武县五峰镇试验的十水八肥比例,效

果不错。"

专家团线下支招

种植户线上请教

说法?""最近天气咋样,有没有大的降 雨,啥时候播种合适?""去年我们家的 玉米产量还不错,就是籽粒品质一般, 您看该咋办?"……半小时工夫,几十名 村民围拢过来,还有不少人在赶来的

下午2点多,简单吃口午饭后,肖 万欣和同事们就赶往下一个村子。"明 天我们还要到亮中桥镇、八面城镇等乡

> 镇的村屯。今晚8点 左右还要搞个惠农 直播。"一行人回到 县城时已经是晚上

今年辽宁玉米 播种面积将超 4100 万亩,占全省粮食播 种面积的3/4。3月 初至今,这个专家团 已经走过朝阳、阜 新、铁岭、葫芦岛等

地的10多个县城、30余个乡镇。

"不止我们玉米所,还有水稻所、果 树所、高粱所、蔬菜所等30个院属研究 机构的600多名专家都在赶往春耕备耕 一线,开展指导培训、答疑解惑工作。此 外,我们线上发起的惠农直播,观看人数 超过了200万人次。"肖万欣说。

RB春耕进行时

今春文旅消费活力足

江西婺源,竞相开放的油菜花,与 白墙黛瓦的徽派建筑相映成趣,引来游 客游玩赏花;河南洛阳,牡丹新品种"三 月兰"盛开,丰富多彩的花色吸引了众 多花友前来观赏……

清明节假期,探亲、旅游、踏春等 出行需求交织叠加。经文化和旅游 部数据中心测算,假期3天全国国内 旅游出游 1.19亿人次,按可比口径较 2019年同期增长11.5%;国内游客出 游花费 539.5 亿元, 较 2019 年同期增

桃花、梨花、油菜花、牡丹花…… 踏春赏花,成为文旅市场中亮眼的新 增长点。

数据显示,3月以来,"赏花""踏春" 门票订单量同比增长近7倍,赏花相关 产品预订量同比增长超3倍。

"踏春赏花,今春文旅消费活力足, 既彰显了文旅消费的巨大潜力,也是文 旅消费升级的一种体现。"美团研究院 副院长厉基巍说。

全国演出市场总体经济规模

■ 较 2019 年

数据来源:中国演出行业协会

增长 29.30%

2023年

达739.94亿元

今年以来,文旅消费延续良好发

展势头,在规模增长的同时,结构持 续向个性化、多样化升级。人们对于 亲近自然、放松身心的需求不断增 长,踏春赏花成为出游休闲的热门 《政府工作报告》提出:"积极培育

智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货 '潮品'等新的消费增长点。"各地紧跟 赏花消费需求新趋势,结合本地产业特 点,创新举办多样活动,为游客提供更 丰富的观赏体验,进一步激发了人们的

踏春赏花更有文化味。在河南洛 阳,身穿汉服徜徉花海,成为许多年轻 人的新时尚。在江苏南京莫愁湖公 园,"海棠+国风"的海棠花会上,刻版 画、绘团扇、植物拓印等传统工艺体 验,让人们在赏花的同时感受传统文

踏春赏花更有沉浸感。在江西婺 源严田村,两列赏花"小火车"载着游客 开进油菜花田,带来沉浸式赏花拍照的 体验。在云南大理,民宿的院子里鲜花 盛开,客人足不出户就能感受春天的 各地将踏春赏花与露营、市集、体

育等业态融合发展,发挥更强带动作 用。在不少热门景区,富有创意的花卉 周边文创产品,已经发展成为有一定规 模的周边产业。

在云南省红河哈尼族彝族自治州 开远市,花卉产业带动百姓增收致 富。开远数字花卉全产业链平台帮助 花农精准栽培,提高作物产量和品 质。开远市知花小镇打造的花卉研发 种植区、产业融合服务区、村庄辐射带 动区三大板块,在推动种源研发和种 苗繁育之外,融合交易会展中心、鲜花 酒店、特色商业街等业态,接待游客超

专家建议,要把握多样性、个性化 的特点,推动自然景观和人文资源更好 结合,实现从单一赏花游向亲子研学、 田园休闲、康养度假等多元旅游、深度 旅游转变,为促进消费稳定增长贡献更 多力量。

2023 年全国演出市场 总体经济规模达739.94亿元

本报北京4月7日电 (记者郑海鸥) 中国演出行业协会日前发布的《2023年 全国演出市场发展简报》显示:2023年, 全国演出市场总体经济规模达739.94亿 元,较2019年增长29.30%,达到历史新 全国演出(不含农村演出和娱乐 场所演出)场次44.06万场,较2019年 增长123.55%;票房收入502.32亿元,较 2019年增长150.65%;观演人次超1.7亿, 较2019年增长83.01%。

小剧场和演艺新空间整体呈现蓬 勃发展态势,2023年演出场次18.69万 场,较2019年增长471.07%;票房收入 48.03亿元,较2019年增长463.13%。据

介绍,从市场整体看,这些小微型演出在 孵化原创作品、培养创作团队、丰富演出 业态、培育观众群体等方面效果显著。

演唱会、音乐节带动效应凸显。 2023年,2000人以上大中型演唱会、音 乐节票房收入201.71亿元,较2019年增 长373.60%。中国演出行业协会相关负 责人分析说,2023年演唱会、音乐节下 沉效应凸显,在三四线城市举办的比例 攀升,成为带动跨城观演和促进地方文 旅消费的重要力量。

新数据 新看点



作为国家综合立体交通网的重要组成,长江的运输规模自2005年起稳居世界内河第一,每年对沿江经济社会发 贡献超1200亿元。在一艘艘货轮往来穿梭的繁忙图景里,长江黄金水道日益成为畅通国内国际双循环的大动脉。

图为4月5日,货轮航行在长江航道安徽省芜湖市繁昌区获港段。 钱 鸣摄(影像中国)