

# 习近平就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神 推动机关党建高质量发展作出重要指示强调

## 在学习宣传贯彻全会精神上当好排头兵 全面提高机关党建质量建设模范机关

### 蔡奇出席座谈会并讲话

新华社北京7月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神、推动机关党建高质量发展作出重要指示强调,学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务,中央和国家机关是贯彻落实党中央决策部署的“最初一公里”,要在学习宣传贯彻全会精神上当好排头兵。

习近平强调,新时代新征程上,要坚持和加强党的全面领导和党中

央集中统一领导,深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化上走在前、作示范。要深入贯彻党中央关于党的建设重要思想、关于党的自我革命的重要思想,总结运用好贯彻落实中央和国家机关党的建设工作会议精神的实践经验,深化党的建设制度改革,带头做到“两个维护”,带头深化理论武装,带头夯实基层基础,带头正风肃纪反腐,全面提高机关党建质量,走好第一方阵,当好“三个表率”,建设模

范机关。中央和国家机关工委要更好履职尽责,守正创新、狠抓落实,在以高质量党建促进高质量发展中展现新担当新作为。

中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神、推动机关党建高质量发展座谈会31日在京召开。中共中央政治局常委、中央和国家机关工委书记蔡奇出席会议,传达习近平重要指示并讲话。

蔡奇指出,中央和国家机关要提高政治站位,一体学习贯彻好党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要指示精神,深刻认识三中

全会的重大意义,深刻领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,深刻领会三中全会《决定》的丰富内涵,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要践行使命任务,把牢政治方向,强化主体责任,狠抓改革落实,坚持科学方法,充分调动各级党组织和党员、干部抓改革、促发展的积极性主动性创造性,以强烈的责任担当贯彻落实好三中全会精神。

蔡奇充分肯定近年来各部门贯彻习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示批示精神的做法

和成效,强调中央和国家机关各级党组织和广大党员、干部要强化政治忠诚、提高政治能力,深刻领会“两个确立”的决定性意义,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”,走好践行“两个维护”第一方阵。要紧扣职责定位,深化理论武装,健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制,加强年轻干部教育引导;坚持补短板、强弱项与提质量、强功能并举,夯实基层基础;持续正风肃纪反腐,健全防治形式主义、官僚主义制度机制,建立经常性和集中性相结合的纪律教育机制;

严格落实机关党建责任,进一步强化制度硬约束,以深化党的建设制度改革推动机关党建高质量发展,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供坚强保证。

中央纪委国家监委机关、中央对外联络部、全国总工会、国家发展改革委、科技部、国务院办公厅负责同志作交流发言。

姜信治出席会议。中央和国家机关有关部门党组(党委)书记,中央和国家机关各部门机关党委书记、常务副书记,中央和国家机关工委负责同志等参加会议。

## “八一”赛马

7月30日,在理塘县多旺塘赛马场,一名康巴汉子(右)展示马上射箭。当日,四川省理塘“八一”赛马会在多旺塘赛马场启幕,来自全县各乡镇近千名牧民汇聚一堂。赛马会上表演的拾哈达、马上射击、马上射箭、铃里藏身、五彩凌空等马术绝技,让当地牧民和游客享受了一场视觉盛宴。



新华社

## 2024年底前符合条件的村卫生室将纳入医保定点管理

新华社北京7月31日电 (记者彭鹤佳)国家医保局联合国家卫生健康委31日发布了《关于加快推进村卫生室纳入医保定点管理的通知》,确保2024年底前符合条件的村卫生室纳入医保定点管理,有行政村存在多个村卫生室的,至少保障1个村卫生室纳入医保定点管理。

为推动更多村卫生室纳入医保定点管理,通知从明确导向、分类施策、规范行为、完善配套、加强领导等方面对推进村卫生室纳入医保定点管理作出部署。

通知明确,各级医保、卫生健康部门要建立工作台账,根据不同的情形采取有针对性的措施:对已经实现乡村卫生服务一体化管理的地区,医保部门通过乡镇

卫生院结算村卫生室医保费用;对正在推进乡村卫生服务一体化管理的地区,原则上将这一类视同已经实现乡村卫生服务一体化管理;对短期内不具备乡村卫生服务一体化条件的地区,卫生健康部门要发挥行业管理职能,统一组织村卫生室集中申请医保定点工作。

在加强配套支持、鼓励提供服务方面,通知明确要优化村卫生室基本药物使用政策,根据村卫生室实际需求和农村常见病、多发病特点,逐步扩大基本药物目录中的药品种类,达到与乡镇卫生院用药衔接一致;鼓励和支持村卫生室优化使用集采中选药品,为农村居民提供更加优质、便捷、经济的医疗服务。

## 财政部下达农业生产 防灾救灾资金20.37亿元

新华社北京7月31日电 (记者申锐)记者31日从财政部了解到,财政部当日下达中央财政农业生产防灾救灾资金20.37亿元,支持河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、陕西、甘肃等地实施秋粮作物“一喷多促”。其中,下达内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等4省(自治区)8.76亿元。

中央财政重点对玉米、大豆、

中稻等主要秋粮作物喷施植物生长调节剂、叶面肥、抗逆剂、杀菌杀虫剂等给予补助,支持农民合作社、服务专业户、农业服务类企业、农村集体经济组织、供销合作社等符合条件的农业社会化服务组织,采取统防统治方式推进喷施作业。财政部要求有关地方加强资金使用管理,做好喷施作业结果公开公示,主动接受社会监督。

## 上半年全国规模以上文化企业营收同比增长7.5%

新华社北京7月30日电 (记者韩佳诺 潘洁)国家统计局30日发布的数据显示,上半年,全国规模以上文化及相关产业企业(简称“文化企业”)实现营业收入64961亿元,比上年同期增长7.5%。

数据显示,文化领域九大行业延续全面增长态势。上半年文化领域九大行业营业收入延续一季度全面增长态势。其中,文化装备生产、内容创作生产、新闻信息服务3个行

业营业收入实现较快增长,分别为10.4%、10.2%和9.8%,增速分别快于全部规模以上文化企业2.9个、2.7个和2.3个百分点。文化辅助生产和中介服务、创意设计服务、文化传播渠道、文化投资运营、文化娱乐休闲服务、文化消费终端生产6个行业营业收入同比增速介于3.7%至7%。

文化新业态行业保持快速增长。上半年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入

27024亿元,比上年同期增长11.2%,快于全部规模以上文化企业3.7个百分点。文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为60.5%。

文化企业盈利能力稳步提升。上半年,规模以上文化企业实现利润总额5250亿元,比上年同期增长8.9%,增速快于一季度3.1个百分点。营业收入利润率为8.08%,比上年同期提高0.11个百分点,比一

季度提高1.27个百分点。

国家统计局社科司高级统计师张鹏表示,上半年,各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,不断健全文化产业体系和市场体系,提升文化服务效能,丰富文化产品供给,文化消费市场持续活跃,文化企业发展平稳向好,文化领域各行业延续全面增长态势,文化新业态保持快速增长,文化企业盈利能力稳步提升。

## 7月份中国制造业PMI为49.4%

新华社北京7月31日电 (记者韩佳诺 潘洁)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据,7月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.4%,比上月略降0.1个百分点。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,7月份,因传统生产淡季、市场需求不足以及局部地区高温洪涝灾害极端天气等因素对企业生产经营的影响,制造业

PMI为49.4%,景气水平略有回落。

生产指数继续扩张。生产指数为50.1%,比上月下降0.5个百分点,制造业生产继续保持扩张;新订单指数为49.3%,比上月下降0.2个百分点,制造业市场需求有所回落。

价格指数有所下降。受市场需求不足和近期部分大宗商品价格下降等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为49.9%和46.3%,比上月下降1.8和

1.6个百分点,表明制造业市场价格总体水平有所下降。石油煤炭及其他燃料加工等行业主要原材料购进价格指数和出厂价格指数均回升至扩张区间。

大型企业景气度提高。大型企业PMI为50.5%,比上月上升0.4个百分点,其生产指数和新订单指数分别为52.1%和50.6%。大型企业生产经营活动总体稳定,为制造业平稳运行提供有力支撑。中、小型企

业PMI分别为49.4%和46.7%,比上月下降0.4和0.7个百分点,景气水平均有所回落。

企业预期保持乐观。生产经营活动预期指数为53.1%,比上月下降1.3个百分点,仍位于扩张区间。从行业看,医药、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于57%以上较高景气区间,企业对相关行业发展信心较强。

## 新一轮“创新海门”行动风生水起

(上接A1版)目前正处于内部装修阶段,预计10月份可投产使用。据介绍,这一项目由江苏珂玛麒生物科技有限公司投资1.3亿元建设,占地面积24亩,将打造成国内首家灵长类实验动物研究中心。该项目达产后,预计年新增应税销售1.25亿元。江苏珂玛麒生物科技有限公司作为科技服务业企业,从事研发的人员占比达80%。该

公司落户海门以来,已建成7600平方米的大动物实验室,可同时开展猪、兔、犬、非人灵长类动物的不同体内药效学实验。

“今年,随着通信行业的不断发展,我们推出了200G、400G等高速率光模块产品,不断满足客户需求,上半年公司业务饱满,实现了年初制定的销售目标。”江苏汉瑞通信科技有限公司负责人金瑞告

诉记者。江苏汉瑞通信科技有限公司是专业从事半导体光通信核心器件规模化生产、研发和应用的高科技生产企业,致力于为光通信行业提供高速的高端芯片封装解决方案。去年,该公司开发了100G、200G的光通信模块,产品供给华为、中兴等国内光通信头部公司,深受好评。今年随着AI市场的爆发,公司把研发重心向更高速率延

伸,加大研发和投入力度,完成了400G光模块的样品研发验证和批量生产。

今年以来,我区科技服务业项目不断加大投入,各项营收实现稳步增长。接下来,我区将进一步提升服务效能,为科技服务业企业创造更为良好的发展环境,让企业在高质量发展道路上越走越稳。

## 生成式人工智能 在学术界引发诚信争议

新华社北京7月31日电 生成式人工智能工具能够根据相关提示生成文本,虽然提高了写作效率,但也模糊了学术不端行为的界限。英国《自然》杂志日前发表的一篇文章说,随着ChatGPT等生成式人工智能工具的快速普及,学术界正面临一场关于诚信的新挑战。

根据《自然》杂志去年对全球1600名研究人员的调查,68%的受访者认为生成式人工智能工具将使抄袭变得更容易且更难检测。

文章指出,生成式人工智能工具如ChatGPT基于大语言模型,通过学习大量已发表的文本生成新内容。这种方式可能导致类似抄袭的情况,例如研究人员将生成式人工智能工具生成的文本当作自己的作品,或者生成的文本与某人的作品非常相似却未注明来源。

文章提出一个核心问题:使用完全由机器(而不是人类)编写的未注明来源的内容是否算抄袭。

一些研究机构将未经授权使用生成式人工智能工具定义为“未

经授权内容生成”,而非传统意义上的抄袭。德国柏林应用科技大学的德博拉·韦伯-伍尔夫教授认为,传统意义上的抄袭通常指可归因于另一个具体作者的内容。

也有一些人认为,生成式人工智能工具侵犯了版权。抄袭和侵犯版权都是对他人作品的不当使用,而抄袭违反了学术道德,未经授权使用受版权保护的作品则可能违反法律。“毕竟,这些人工智能系统是建立在数百万甚至数亿人的工作之上的。”美国密歇根大学计算机专家拉达·米哈尔恰说。

文章还指出,尽管存在争议,生成式人工智能工具在学术写作中的使用量仍在增加。一项研究显示,2024年上半年,至少10%的生物学论文摘要使用了大语言模型。人工智能工具不仅简化了写作过程,还能帮助非英语母语的研究人员克服语言障碍。

专家呼吁制定更明确的政策和指导,以规范人工智能工具在学术写作中的使用,确保学术诚信。