高质量发展是新时 代的硬道理。党的二十 届四中全会把推动高质 量发展确定为"十五五"

时期经济社会发展的主 题,既与"十四五"规划一 脉相承,又在准确把握未 来5年发展大势的基础上

部署了战略任务,对于我

们继续紧紧抓住高质量

发展这个首要任务、全面

推进中国式现代化具有

习近平同志为核心的党

中央坚强领导下,我们紧

紧围绕推动高质量发展

这一主题,深入践行创

新、协调、绿色、开放、共

享的新发展理念,持续推

动质量变革、效率变革、

动力变革,推动中国经济

在"量"上接连跨越新关 口,在"质"上持续实现新

"十四五"时期,在以

重大指导作用。

挺膺担当拓新局

2025年10月27日 星期一 编辑 崔 青 校对 禹娅楠 E-mail:zzrbbjzx@163.com

·中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工以实干笃行贯彻落实全会精神

连日来,中管企业、中管金融企业和中 管高校干部职工认真学习党的二十届四中 全会精神。

大家表示,全会深刻回答了"十五五" 时期确保基本实现社会主义现代化取得决 定性进展的一系列方向性、根本性重大问 题,为做好下一步工作提供了方向指引和 根本遵循。新征程上,要把思想和行动统 一到以习近平同志为核心的党中央决策部 署上来,凝心聚力、接续奋斗,以高质量发 展开创中国式现代化新局面。

辉煌成就振奋人心

10月23日22时30分,我国现役推力 最大的长征五号运载火箭在文昌航天发射 场腾跃九天。近年来,从将空间站三舱精 准送入太空,到成功发射嫦娥六号,长五系 列火箭以"擎天之力"托举大国重器,成为 航天领域取得新成就的生动注脚。

"回首'十四五'极不寻常、极不平凡的 发展历程,在以习近平同志为核心的党中 央坚强领导下,我们攻坚克难,取得举世瞩 目的重大成就,中国式现代化迈出新的坚 实步伐。"第一时间学习了全会公报,中国 航天科技集团一院长征五号运载火箭总设 计师黄兵备受鼓舞。他表示,研制团队将 以全会精神为指引,聚焦重型运载火箭、可 重复使用技术等前沿领域,勇毅前行,不断 向着航天强国的星辰大海进军。

不久前,川藏交界的金沙江上,国家 "十四五"规划的重大工程之一——华电金 上叶巴滩水电站成功下闸蓄水,首批机组 投产发电进入倒计时。

"在习近平新时代中国特色社会主义 思想指引下,五年来,中国华电全力书写保 障国家能源安全的'新答卷',装机容量突 破2.5亿千瓦,较'十三五'末增长50.6%, 其中可再生能源装机突破1亿千瓦。"华电 新能源集团股份有限公司董事长侯军虎表 示,新征程上,企业将以更高站位、更实举 措落实好全会作出的"加快建设新型能源 体系"等战略部署,为推进中国式现代化提 供坚实能源支撑。

支持高标准农田建设,服务长江大保 护和黄河流域生态保护,助力巩固拓展脱

贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接……"十 四五"时期,中国农业发展银行聚焦主责主 业,以服务乡村全面振兴统揽工作全局。

"全会提出,坚持把解决好'三农'问题 作为全党工作重中之重,作为服务'三农' 的政策性银行,我们深感重任在肩。"农发 行战略规划部总经理李国虎表示,农发行 将把学习贯彻好全会精神作为重大政治任 务,抓紧谋划"十五五"重点工作,努力提高 强农惠农富农政策效能,为加快推进农业 农村现代化和金融强国建设贡献力量。

成就来之不易,启示尤为深刻。

"'十四五'时期,在党的创新理论引领 下,中国式现代化事业面对百年变局挑战, 攻坚克难、破浪前行,以'中国之治'的丰硕 成果充分彰显出'中国之制'的显著优势。" 清华大学习近平新时代中国特色社会主义 思想研究院研究员林毅说,新征程上,在以 习近平同志为核心的党中央领航掌舵下, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为 科学指引,我们有信心继续冲破艰难险阻, 续写中国奇迹新篇章。

宏伟蓝图催人奋进

全会对未来五年发展作出顶层设计和 战略擘画,既提出"十五五"时期经济社会 发展的主要目标,也详细部署了"确保基本 实现社会主义现代化取得决定性进展"的 战略任务。

"坚持把发展经济的着力点放在实体 经济上""保持制造业合理比重"……"建设 现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基" 被列为战略任务之首。

"实体经济是金融的根基。我们将金 融服务新型工业化列入长期经营战略,与 全会相关要求深度契合。"中国建设银行公 司业务部负责人尚朝辉说,"十四五"期间, 建行制造业贷款新增超2万亿元,其中制 造业中长期贷款占比持续超过50%。

他表示,建行将以全会精神为指引,围 绕新型工业化重点领域和薄弱环节进一步 发力,让金融活水更好润泽实体经济。未 来三年,建行制造业融资规模力争突破5 万亿元。

建成行业领先的6G开放试验装置、发射

全球首颗6G架构验证星、打造"九天"系列大 模型……近年来,中国移动在融入国家科技 创新大局中不断锻造网信领域"大国重器"。

"全会对加快高水平科技自立自强作 出针对性部署,让我们倍感振奋,也深感在 推进中国式现代化进程中加快创新时不我 待。"中国移动科技创新部副总经理杜倩 说,中国移动将持续加大研究投入,聚焦 6G关键核心技术、人工智能核心算法、算 力网络等关键领域突破,勇担科技强国、网 络强国、数字中国建设主力军,争做发展新 质生产力的排头兵。

吉林大安,嫩江湾畔,全球最大单体绿 氨项目——国家电投集团大安风光制绿氢 合成氨一体化示范项目今年7月26日投

"全会对'十五五'期间建设美丽中国 提出了新目标,这也对发展绿色能源提出 更高要求。"国家电投集团战略规划与发展 部主任陈燕说,"我们将加大能源结构清洁 低碳转型力度,协同推进降碳、减污、扩绿、 增长,在现代化产业体系建设、推动全面绿 色转型中作出更大贡献。"

连日来,四川大学历史文化学院师生 认真研读学习全会精神。公报提出的"激 发全民族文化创新创造活力,繁荣发展社 会主义文化",让身为教育工作者的学院院 长吕红亮印象深刻。

"没有中华文化繁荣兴盛,就没有中华 民族伟大复兴。全会对文化建设的战略部 署,对我们是鼓舞,更是激励。"吕红亮说, 学院将坚持以习近平文化思想为指引,贯 彻落实好全会精神,发挥学科优势,在考古 探源和历史研究中,增进文明交流互鉴并 加强中华文化国际传播,为建设社会主义 文化强国添砖加瓦。

实干担当再谱新篇

实现社会主义现代化是一个阶梯式递 进、不断发展进步的历史过程,需要不懈努 力、接续奋斗。

再过不到两个月,海南自由贸易港将迎 来封关运作,标注中国高水平对外开放新高 度。近年来,中国银行推出多个"首笔""首

单"业务,助力自贸港加快金融开放步伐。

"金融开放是海南自贸港建设的重要内 容,也是实现贸易和投资自由化便利化的重 要支撑。"中国银行海南省分行行长代兴军 表示,"全会'以开放促改革促发展'的明确 要求为我们下一步工作指明方向,我们将充 分发挥中行全球化优势,继续在跨境资金 池、外汇管理改革试点等业务上实现创新突 破,以金融之力更好支持自贸港建设。"

"全会提出的'加大保障和改善民生力 度'是我们做好未来工作的行动指南。"认 真学习全会精神后,中国人寿集团旗下寿 险公司健康保险事业部商业健康险处经理 曲莉干劲满满,"我们将始终坚持金融为 民,积极服务国家多层次医疗保障体系建 设,以实际行动发挥好保险业的经济减震 器和社会稳定器功能。'

"落实全会精神,农业银行将继续坚持 人民至上,发挥普惠金融服务主力军作用, 积极投身建设现代化产业体系,以更高的 标准、更扎实的工作,奋力谱写好'十五五' 普惠金融服务新篇章。"中国农业银行普惠 金融事业部总经理黄建勤说。

浙江大学校园内,全校师生热切关注 全会盛况,第一时间学习全会精神。

"万山磅礴,必有主峰。坚持党的全面 领导是'十五五'时期经济社会发展必须遵 循的原则之一。"浙江大学马克思主义学院 教授代玉启表示,高校教育工作者和研究 者要把"党兴才能国强"的理念贯穿于立德 树人工作全过程,为实现"十五五"战略目 标提供可靠的人才保障。

蓝图已经绘就,奋进正当其时。

世界屋脊,"复兴号"动车组飞驰在川 藏铁路拉林段。作为实现第二个百年奋斗 目标进程中的标志性工程,川藏铁路的多 个路段建设正酣。

"无论是建设川藏铁路,还是推进中国 式现代化,都需要迎难而上、敢为人先。"国 铁集团工程管理中心主任马明正说,"我们 将以全会精神为指引,不避艰难、主动担 当,以重大项目建设打造更多带动地区高 质量发展的新引擎,为开创中国式现代化 建设新局面贡献更多力量。"

新华社北京10月26日电

党的 届 中

发展新质生产力是 推动高质量发展的内在 要求和重要着力点。从 "十四五"时期积极培育 壮大新质生产力的实践 中,我们更能深刻理解为 什么"十五五"时期要继 续以推动高质量发展为 主题,把因地制宜发展新 质生产力摆在更加突出

看发展结构,更加优化。传统产业转型升级,新兴产业 培育壮大,未来产业前瞻布局,我国高新技术企业数量从 2020年的27万家增长至50多万家,新业态新模式蓬勃兴 起,先进产业聚链成群,前沿领域加快孕育。

看发展动能,更加强劲。累计建成230多家卓越级智能 工厂和1260家5G工厂,培育形成60多个新兴产业领域国 家先进制造业集群,国家级人工智能专精特新"小巨人"企 业超400家……科技创新不断催生、引领和壮大新质生产 力,点燃高质量发展新引擎

看发展底色,更加鲜明。"十四五"时期前4年单位国 内生产总值能耗累计降低11.6%,建成全球最大清洁发 电体系,全社会用电量中每3千瓦时电就有1千瓦时绿 电……降碳、减污、扩绿、增长协同推进,绿色低碳转型 步履坚实

谋划部署"十五五"时期经济社会发展,全会把坚持高 质量发展明确为必须遵循的一条重要原则,把高质量发展 取得显著成效放在主要目标的首位。当前,无论是破解仍 然突出的发展不平衡不充分问题,还是为基本实现社会主 义现代化奠定更加坚实的基础,抑或是有效应对外部环境 变化带来的各种不确定性,都要求我们必须继续牢牢扭住 高质量发展这个主题,坚持以经济建设为中心,完整准确 全面贯彻新发展理念,实现质的有效提升和量的合理增 长,推动经济持续健康发展和社会全面进步

如何推动高质量发展? 最重要的是加快高水平科技自 立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育 新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进 展。全会提出,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇, 统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,提升国家创新体 系整体效能,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高 点,不断催生新质生产力。这一重要部署,必将科学指引培 育发展新质生产力的新动能,为高质量发展不断拓展新空 间、塑造新优势。

科技创新是世界百年变局的"关键变量",中国式现代 化要靠科技现代化作支撑。发展新质生产力,科技创新是 核心要素。学习贯彻全会精神,要以科技创新为引领、以 实体经济为根基,建设现代化产业体系,加快经济社会发 展全面绿色转型。要加强原始创新和关键核心技术攻关, 推动科技创新和产业创新深度融合,一体推进教育科技人 才发展,深入推进数字中国建设,筑牢新质生产力发展的 基础性、战略性支撑。同时也要深刻认识到,发展新质生 产力需要具备一定禀赋条件,必须充分考虑现实可行性。 要牢牢把握"因地制宜"的要求,科学理性、实事求是地开 展工作,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,防止

以高质量发展全面推进中国式现代化,引领14亿多人 整体迈入现代化,这是人类史上的罕见壮举,是新时代中国 共产党人的使命担当。新征程上,以新发展理念为引领,以 新质生产力为支撑,以高质量发展的确定性应对各种不确 定性,我们一定能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己 手中,把中国式现代化宏伟目标变为美好现实。

新华社北京10月26日电

我国已经成为世界上 海事审判体系最完善的国家

关注全国人大常委会会议

据新华社北京10月26日电(记者冯家顺)最高人民法院关于人民法院 海事审判工作情况的报告26日提请十四届全国人大常委会第十八次会议审 议。报告显示,人民法院依法公正审理各类海事案件,充分发挥海事审判职 能作用,为建设海洋强国和高水平对外开放提供了有力司法服务和保障。

根据 1984年 11 月全国人大常委会通过的关于在沿海港口城市设立 海事法院的决定,我国设立了第一批海事法院。报告显示,40多年来特 别是新时代以来,我国海事审判从无到有、由弱到强,实现全方位新发展、 取得历史性新成就,我国已经成为世界上海事审判体系最完善、案件数量 最多、案件类型最丰富的国家。

报告介绍,我国专门化审判体系日趋成熟,先后建立11个跨行政区 域管辖的海事法院及42个派出法庭,形成海事法院、上诉审高级人民法 院、最高人民法院"三级法院两审终审"的海事审判体系,管辖范围覆盖我 国全部海域、通海可航水域和港口。

报告同时显示,40多年来,海事审判案件数量大幅增长、类型不断拓 展。年收案量从1984年的18件增至2024年的3.44万件,截至2025年9 月,累计收案63.8万件,标的额逾4.5万亿元。受理案件范围从18项增至 108项,从受理海上贸易航运相关纠纷为主,拓展至海洋开发利用、海洋 环境保护、港口码头建设、海洋特色文旅等新兴领域,特别是涉海上风电、 海洋牧场等海洋经济新业态纠纷快速增加。除海事民事、行政案件外,海 事刑事案件管辖试点有序推进。

报告提出,中国特色海事法律制度体系不断完善。最高法累计发布海 事司法解释和规范性文件38件、指导性案例16件、典型案例122件,人民法 院案例库收录海事参考案例140件,有力保障法律统一正确适用。

强化全链条监管

食品安全法实施取得积极成效

10月26日,全国人大常委会执法检查组关于检查食品安全法实施 情况的报告提请十四届全国人大常委会第十八次会议审议。报告指出, 食品安全法实施取得了积极成效,我国的食品安全形势持续稳中向好,同 时仍面临一些问题和挑战,要加强和改进食品安全监管工作,全面提升食 品全链条质量安全保障水平。

我国现行食品安全法于2009年施行,2015年进行了全面修订,2018 年和2021年进行了两次修正。今年再度"小切口"修法,针对液态食品道 路散装运输和婴幼儿配方液态乳监管作出完善。

报告介绍,今年5月至9月,全国人大常委会执法检查组对食品安全 法实施情况开展了检查。这是食品安全法实施以来全国人大常委会开展 的第四次执法检查。

在此次执法检查中,执法检查组深入食品企业、网络食品交易第三方 平台、学校、托育机构、养老机构等单位和场所认真开展检查,随机抽查社 区食堂、职工食堂、早市、夜市等,并对高速公路服务区、食品生产加工小 作坊、食品摊贩进行暗访,全面系统地了解法律实施情况。同时,在扎实 调研基础上突出检查重点,在实地检查中进一步聚焦学校等集中用餐单 位、网络餐饮等新业态食品相关制度落实情况。

报告指出,食品安全法修订实施以来,国务院及各部门、各地方认真贯彻 实施法律规定,强化食品安全监管,近五年来食品安全评价性抽检合格率持续 保持高位。从检查的情况看,食品安全法实施成效显著,为改善我国食品安全 状况,增强人民群众对食品安全的信心提供了有力法治保障。

孩子们的"盘中餐"备受社会各界关注。报告指出,学校食品安全工 作持续加强。全国93.1%的中小学建立了校园膳食监督家长委员会,保 障家长参与重大事项监督。全国16万余名责任督学每月进校开展食品 安全专项督导。畅通师生食品安全问题反映渠道,建立问题办理机制。 截至2024年底,各地共投入103亿元改善中小学食堂,"互联网+明厨亮 据新华社北京10月26日电 灶"覆盖率提高至98.5%。

10月25日拍摄的董家口长城秋色(无人机照片)。 深秋时节,位于河北秦皇岛的董家口长城沿线层林尽染,呈 新华社记者 陈晔华 摄

流感季即将到来 科学防护保健康

新华社记者 顾天成 徐鹏航 龚雯

近期,全国多地气温骤降,呼 吸道传染病进入高发季节。国家 流感中心最新监测数据显示,我 国南方省份流感活动呈现上升 趋势,部分地区甲型H3N2流感 病毒检测阳性率有所增加。专 家提示,今年流感流行季即将到 来,公众应尽早接种疫苗、做好日 常防护,筑牢健康屏障。

流行季或提前,病 毒未见重大变异

根据国家卫生健康委发布 的《流行性感冒诊疗方案(2025 年版)》,流行性感冒是流感病毒 引起的一种急性呼吸道传染病, 甲型和乙型流感病毒每年呈季 节性流行,其中甲型流感病毒可 引起全球大流行。

"今年流行的主要毒株为 甲型 H3N2, 与去年以甲型 H1N1为主的流行态势有所不 同。"上海交通大学医学院附属 新华医院感染科副主任阮正上 表示,根据国际监测数据,日本 等国今年已提前进入流感流行 期,我国与这些地区人员往来

频繁,输入风险不容忽视。 北京大学卫生应急管理中 心教授刘珏认为,受国际人员往 来及秋冬季寒冷气候等多重因素 影响,我国部分地区可能在11月 底至12月中旬迎来流感高峰。

有公众十分关心今年的流

感病毒有无重大变异。"在病毒 变异方面,目前日本境内流行 的流感病毒以甲型H3N2亚型 为主,尚未发现重大抗原变异 或高致病性新毒株。病毒变异 仍在预期内,尚未发现导致疫 苗失效的重大变异。"刘珏说。

流感疫苗接种正当时

"接种流感疫苗是预防流 感最经济、最有效的手段之 一。"上海市疾控中心免疫规划 所所长黄卓英表示,流感疫苗 能显著降低重症和死亡风险, 尤其对儿童、老年人、慢性病患 者等重点人群保护效果明确。

专家指出,每年世界卫生 组织会根据全球流感病毒变异 情况更新疫苗组分,确保其与流 行毒株匹配。今年上市的流感 疫苗已包含针对甲型H3N2等 预测毒株的抗原成分,公众无需 等待"新疫苗",而应尽早接种。

北京佑安医院感染综合科 主任医师李侗曾建议,10月至 11月是流感疫苗理想接种窗 口,疫苗生效约需两周,越早接 种越能及时建立免疫屏障。

北京市卫生健康委公布 信息显示,今年北京市设置了 471家流感疫苗接种门诊。 全市60岁以上京籍老年人、 在校中小学生等人群的免费 流感疫苗接种工作将于2025

年11月底结束,自费接种工 作将持续至2026年2月底。

"流感作为季节性呼吸道 传染病,对全人群均有健康威 胁。除'一老一小'等重点人 群外,各年龄层普通市民也应 积极参与接种。"黄卓英说。

科学防护筑牢健康防线

国家疾控局近日发布"呼 吸道传染病防控健康提示", 明确做好健康防护,有助于防 范呼吸道合胞病毒感染、流行 性感冒等多种秋冬季呼吸道

在医疗资源准备方面,多 地已提前部署。北京、上海、广 东等地医疗机构增设儿科夜 间、午间和周末门诊。部分地 区推动以家庭为单位接种疫 苗,构建"家庭免疫保护圈"。

中国疾控中心传染病所 有关专家提醒,流感并非普通 感冒,患者可能出现高热、肌 肉酸痛、乏力等全身症状。若 出现持续高热、呼吸困难、精 神萎靡等症状,应及时就医, 在医生指导下使用抗病毒药 物,切勿盲目"预防性用药"。

随着秋冬呼吸道传染病 高发期来临,专家呼吁公众增 强防病意识,科学、理性应对, 共同守护呼吸道健康。

据新华社北京10月26日电

我国成功发射 高分十四号02星

新华社西昌 10 月 26 日电(李国利 刘佳) 10 月 26 日 11 时 55 分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将 高分十四号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获

高分十四号02星可高效获取全球范围高精度立体影像,测 制大比例尺数字地形图,生产数字高程模型、数字表面模型和 数字正射影像图等产品,为国民经济和国防建设提供基础地理

这次任务是长征系列运载火箭的第603次飞行。

中央机关及其直属机构 2026 年度考试 录用公务员网上报名与资格审查工作结束

新华社北京10月26日电(记者范思翔)记者26日从国家公 务员局获悉,中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员网 上报名与资格审查工作分别于2025年10月24日18:00和10月 26日18:00结束,共有371.8万人通过了用人单位的资格审查,通

过资格审查人数与录用计划数之比约为98:1。 国家公务员局郑重提醒,考生须经过报名确认才能参加考 试。通过资格审查的考生可于11月1日至11月6日期间,登录 "中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站"进 行报名确认和缴费,后续再按规定时间打印准考证并参加考试。