2025年10月21日 星期二

(农历乙巳年九月初一) 第12429期 今日8版 (部分地区12版)







河北经济日报微信

河北经济日报微博

长城新媒体集团主管、主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 13 - 0023 邮发代号: 17 - 4

# 高质量发展取得新的历史性成就

# -从"十四五"看中国答卷

"十四五"规划收官在即。

"十四五"期间,以习近平同志为 核心的党中央统揽全局、领航掌舵,全 国上下勠力同心、众志成城,坚定不移 办好自己的事,用新的伟大奋斗创造 出新的历史伟业,中国答卷举世瞩目, 中华民族伟大复兴势不可挡。

### 保持定力 扎实推动高质量发展

前三季度,国内生产总值(GDP) 同比增长5.2%!

10月20日发布的这一经济增速, 彰显中国号巨轮顶住了外部压力,继 续展现强大韧性。

潮头掌舵,扬帆奋楫。

"党中央集中统一领导是做好经 济工作的根本保证,在关键时刻、重要 节点,党中央及时研判形势、作出决策 部署,确保我国经济航船乘风破浪、行 稳致远。"这是对新时代以来党领导经 济工作实践的精辟概括,是全国上下 的最大共识。

面对不确定性,最重要的就是集 中精力办好自己的事。

"十四五"期间,世界百年变局加 速演进,改革发展稳定任务之艰巨前 所未有。全国上下积极作为、攻坚克 难,扎实推动高质量发展,中国式现 代化阔步前行,经济社会发展取得新 的开创性进展、突破性变革、历史性

"量"上连跨新台阶——

"以前监测大坝,得靠人扛仪器

爬边坡,风吹日晒还不准。现在,咱们

用'北斗+5G'高精度大坝自动监测系

统,就像给大坝装上了'智能心电仪',

大坝的变形、位移、水文、应力,实时 '心跳'全掌握。"近日在邢台举办的河

北省水利先进实用技术推介会上,上

海华测导航技术股份有限公司工程师

陈晓飞一边演示系统,一边向观众生

赋能河北发展新篇章"为主题的活

动,吸引了全省水利系统相关单位、

企业及专家代表齐聚一堂。会场内

外,一批"聪明又实用"的水利黑科技

集中亮相——从智能节水设备、高精

度水文测流仪,到智慧水厂系统、大

这场以"汇聚水利科技新成果

动讲解。

亿元……"十四五"以来,中国经济总 量接连跨越新关口,预计到今年底有 望达140万亿元左右。

从经济增量上看,"十四五"时期 预计超过35万亿元,相当于"再造一 个长三角",超过世界排名第三国家的 经济总量。

多家外媒刊文,高度评价"十四 五"中国经济发展成就,认为超出 预期

在世界发展舞台上,中国力量愈 发彰显。

"十四五"前4年,中国经济增速 平均达到5.5%,在世界主要经济体中 名列前茅;中国对世界经济增长的年 均贡献率保持在30%左右,是世界经 济发展最稳定、最可靠的动力源。

"质"上实现新突破——

近期,两则消息引人关注:马来西 亚的亚洲航空公司正洽谈采购 C919 客机,柬埔寨国家航空有限公司拟采 购20架C909飞机。

国产大飞机"出海",彰显大国重 器的技术硬实力。

第一艘国产电磁弹射航母福建舰 下水,全球第一座第四代核电站石岛湾 基地投入商业运行;研发人员总量居世 界第一;今年全球百强科技创新集群数 量达到24个、连续3年位居全球第一 ……"十四五"期间的一个又一个"第 一",见证创新驱动发展步伐铿锵。

习近平总书记深刻指出,市场资 源是我国的巨大优势,必须充分利用 110万亿元、120万亿元、130万 和发挥这个优势,不断巩固和增强这

坝监测平台,甚至还有能"复活"泉域

的水生态修复技术,引得众人频频驻

交换情况复杂,给湖泊治理带来较大

困难。"你看,这是我们为白洋淀量身

打造的湖泊模型构建技术。"河北省水

利科学院高级工程师霍学平指着屏幕

上的三维仿真图说,"水草怎么长、水

流怎么走,一清二楚。该技术在白洋

淀生态清淤、水系连通、百淀连通试点

浅水草型湖泊的水流运动和水体

足、热烈交流。

我国经济由高速增长阶段转向高 质量发展阶段,充分挖掘内需潜力,加 快培育完整内需体系,是把握发展主 动权的必然之举。

中国超大规模市场华丽转身: 2021年至2024年,内需对经济增长 平均贡献率达86.8%。其中,最终消 费支出平均贡献率为59.9%,比"十三 五"时期提高11.1个百分点。纵深广 阔的经济版图上,中国稳居全球第二 大消费市场、第一大网络零售市场。

"十四五"以来,中国经济向上生 长、向好突破,还有更多注脚:

单位 GDP 能耗 4年累计降低 11.6%,新能源汽车产销量保持全球 第一;京津冀、长三角、粤港澳大湾区 三大动力源地区引领作用持续增强, 经济体量占全国40%以上;货物贸易 规模年均增长8.0%,第一大国地位更 加稳固;累计建成超过10亿亩高标准

国际货币基金组织发布报告指 出,中国经济正逐步向更高质量、更加 平衡、更具可持续性的增长模式转变。

### 勇立潮头 全面深化改革开放

市场准入制度是我国社会主义市 场经济基础制度之一。针对隐性壁垒 仍存、地方保护花样翻新等顽疾,市场 准入制度改革突出问题导向,往深水 区持续攻坚。

今年发布的新版市场准人负面清

搭建供需平台促进水利新技术"落地"

□本报记者 吴新光 通讯员 任树春

中已经得到应用,显著提升了淀区水

十足。与会代表观摩了河北省节水教

育社会实践基地,亲手操作新型生活

节水器具;又奔赴邢台百泉泉域,实地

考察泉域修复成果——"科技+实践"

双线并行,让技术创新不再停留在纸

今后将推动水利技术持有单位持续优

河北省水利厅相关负责人表示,

会场内干货满满,会场外体验感

体流动性和自净能力。"

单再次"瘦身",清单事项数量由2022 年版的117项缩减至106项。清单之 外,各类经营主体皆可依法平等进入。

改革,伟大时代的勇毅之举,发展 进步的动力之源。 经过40多年改革,容易的、皆大

欢喜的改革已经完成了,剩下的都是 难啃的硬骨头。"十四五"时期是聚力 改革攻坚的重要历史交汇期。

聚焦构建高水平社会主义市场经 济体制,开展新出台政策与宏观政策 取向一致性评估,施行《公平竞争审查 条例》,出台实施民营经济促进法,纵 深推进全国统一大市场建设;

围绕促进人与自然和谐共生,启 动全国碳排放权交易市场,推进生态 环境标准制修订,健全生态环境保护 督察工作体制机制,分级分类建设美 丽中国先行区;

着眼于不断实现人民对美好生活 的向往,健全灵活就业人员、农民工、 新就业形态人员社保制度,放开放宽 除个别超大城市外的落户限制,逐步 推行免费学前教育,实施渐进式延迟 法定退休年龄;

5年间,重点领域改革"向最难之 处攻坚",一系列改革"组合拳"集中推 出,党的十八届三中全会提出的改革 目标任务总体如期完成。

以经济体制改革为牵引,党的二 十届三中全会部署的300多项改革举 措渐次推出,进一步全面深化改革不 断向广度和深度进军。(下转第二版)

化创新,让技术更管用、更好用、更实

用,同时鼓励应用单位"勇敢尝鲜",在

重大项目和重点领域率先落地,形成

一批可复制、可推广的典型案例,打通

与水利技术试验推广中心主办,邢台

市水务局协办,旨在贯彻水利部发展

水利新质生产力要求,搭建供需平台,

以水利先进实用技术促进水利高质量

本次推介会由河北省水资源研究

技术落地的"最后一公里"。

发展。

全省党校(行政学院)工作会议在石家庄召 开。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰作 出批示。

本报讯(河北日报记者孙青)10月20日,

倪岳峰指出,近年来,全省各级党校(行 政学院)自觉围绕中心、服务大局,推动各项 工作取得扎实成效。要深入学习贯彻习近平 总书记重要指示精神,全面学习领会习近平 总书记关于党校工作的重要论述,坚持党校 姓党,牢记党校初心,更好为党育才、为党献 策,以实际行动坚定拥护"两个确立"、坚决做 到"两个维护"。要深化教学改革,突出抓好 党的理论教育、党性教育和履职能力培训,用 好案例教学等方式,增强教育培训的针对性 实效性。要充分发挥智库作用,加强调查研 究,为党和政府决策提供智力支撑。要坚持 从严治校、质量立校,狠抓作风建设和学员管 理,提高办学治校水平。各级党委要加强组 织领导,强化支持保障,推动新时代党校(行 政学院)事业高质量发展。

会议强调,要更加卓有成效地担负起新 时代党校的使命任务,切实把党校姓党贯穿 始终,在为党育才上积极作为,充分发挥学科 优势、学术优势、话语优势,高水平为党献 策。要坚持系统观念提高办学治校水平,用 好用足培训资源,深化教学科研、队伍建设、 管理服务改革创新,实施人才强校战略,深入 推进从严治校,努力开创全省党校(行政学 院)事业发展新局面。

# 岳峰作出

## 前9月增值税发票数据同比增13.94% 河北服务业持续良好增长

### 1-9月

全省服务业增值税发票数据同比增长13.94%

- ◆科学研究和技术服务业增速为22.01% 在所有服务业细分领域中位居首位
- ◆租赁和商业服务业**17.43**%的增速表现亮眼
- ◆信息传输、软件和信息技术服务业同比增长**9.3%** "数字河北"建设加快

本报讯(记者烟成群 通讯员谢琳娜 王威)今年以来,河北省服 务业持续保持良好增长态势,1-9月,全省服务业增值税发票数据同 比增长13.94%。

据悉,结构性减税降费政策持续发力以及河北省对新兴服务业 支持力度的不断加大,为经济高质量发展提供了坚实支撑。

数据显示,1-9月,河北省科学研究和技术服务业、租赁和商业 服务业发票数据同比分别增长22.01%、17.43%,展现出整体稳中有 进、新兴领域活力迸发的良好发展态势。尤其是创新驱动型行业的 高速增长,成为拉动服务业升级的核心动力。

从细分行业来看,高技术、高附加值领域表现尤为突出,成为带 动服务业增长的"主力军"。其中,科学研究和技术服务业增长势头 最为强劲,22.01%的增速在所有服务业细分领域中位居首位。这得 益于河北省持续加大科技创新投入、推动产学研深度融合。

租赁和商业服务业同样表现亮眼,17.43%的增速仅次于科学研 究和技术服务业。随着京津冀协同发展战略深入推进,河北省产业 集聚效应不断增强,企业办公租赁、商务咨询、会展服务等需求持续 释放。同时,数字化转型加速推动传统商业服务升级,智能仓储租 赁、跨境商务代理等新兴业态蓬勃发展,为行业增长注入新活力。

此外,以数字经济为代表的现代服务业领域保持稳健增长。信息 传输、软件和信息技术服务业发票数据同比增长9.3%。随着河北省 "数字河北"建设加快,5G基站、数据中心等数字基础设施持续完善,软 件开发、云计算服务、网络安全等业务覆盖范围不断扩大,不仅为传统 产业数字化转型提供支撑,也为自身行业发展开辟了广阔空间。

# 进始河北·"十四五"答卷

面上。

# 一场工程机械的"电动革命"

组装车间外,起重量710吨的架 桥机如钢铁巨人般巍然屹立;组装车 间内,矿用防爆车、船厂平板车等特种 运输车正进行最后调试:这是秦皇岛 天业通联重工科技有限公司(以下简 称"天业通联")传统制造业智能化变 革的前沿阵地。

"郭博士来了!"10月17日下午, 组装车间的工人们热情地向走进车间 的郭锐打招呼。这位燕山大学机械工 程学院的博士生导师,如今还有另一 个身份——天业通联博士创新站的领 衔博士。

"最近基本上两三天就要来一 趟。"郭锐轻车熟路地穿过正在组装的 特种运输车,"公司订单排得满,博士 创新站的研发任务更满。"

### 传统制造的智能化困局

天业通联组装车间内,一台大 吨位抱罐车即将发往土耳其某大型 钢厂。抱罐车又称渣罐车,是钢渣 处理生产线上的关键设备,主要运 输温度约1300摄氏度的钢渣或其他 固态物体。

天业通联公司总经理助理、研究 院院长王大江却在这片繁忙中道出隐



天业通联公司工人在组装船厂平板车

忧:"我们的产品远销全球40多个国 家和地区,但在数字化时代,老工程机 械装备如何智能化升级?'双碳'背景 下企业新的增长点在哪里?"

这个问题,困扰着许多传统装 备制造企业。天业通联作为非标多 领域重大高端装备一体化解决方案 供应商,产品从桥梁装备、起重装备 到特种车辆、隧道施工装备,每一个 都是"大块头",每一个也都是能耗 大户。

"我们的产品都是以传统柴油 发动机作为动力。"王大江指着车 间内一台正在组装的提梁机说,

'柴油机带动液压泵,液压泵再带 动液压马达。这种模式已经延续 了几十年。"

2025年7月初,转机来临,秦皇岛 市科协找到企业,邀请申报河北省博 士创新站建设项目。天业通联随即找 到合作20多年的燕山大学机械工程 学院,双方一拍即合。

"公司技术人员主要是干工程 机械应用出身。"王大江说,"需要和 高校开展产学研合作,利用高校的 智力资源,加上公司的工程经验,把 博士创新站做好,共同开发新课题、 新产品。"

### 一场"电动革命"的诞生

在天业通联,一场工程机械领域 的"电动革命"正在悄然上演。

博士创新站的建立,为企业带来 了新的研发模式:企业提供场地、人员 和资金支持,高校则提供智力资源和 前沿技术。

在公司的试制区域,一台运送混 凝土管片的双头运输车正在进行混动 改造。"工程机械电驱化,可以说是'弯 道超车'。"郭锐认为,以前受电机驱动 技术制约,(下转第四版)

# 石太高速改扩建项目有序推进

三分部全线水稳摊铺圆满完成



本报讯(长城网·冀云客户端记者张谢雅 通讯员宁双凤)近日, 由中建路桥集团承建的石太高速改扩建项目3分部全线水稳层摊铺

施工任务全部完成。 据了解,石太高速改扩建项目3分部全长9.15公里,摊铺总量为 50.5万吨。水稳层作为路面结构的"承重骨架",施工质量直接关系 到道路的耐久性与行车安全。项目部充分发挥团队协作优势,提前 组织图纸会审与技术交底,确保施工人员都能掌握施工规范;保障水 稳材料的供应,避免因材料断供导致施工停滞;加强现场巡查,及时 排查并整改潜在的隐患。

下一步,项目部将继续严把质量关、安全关、进度关,全力以赴冲 刺后续施工任务,确保项目如期实现通车目标。