奋进的河北。 "中四區" 答卷

河北综合交通运输体系建设实现突破性进展

本报讯(记者刘朋朋)11月 12日,记者从河北省政府新闻办 召开的"十四五"高质量发展河北 答卷系列主题新闻发布会河北省 交通运输厅专场了解到,预计"十 四五"末,河北公路新增1.5万公 里、达到22万公里,国家综合立 体交通网主骨架高速通道全部贯 通;港口泊位增加42个、达到279 个,通过能力达到12亿吨,港口 发展呈现勃勃生机;新增邢台褡 裢运输机场和张北中都等5个通 用机场,全省机场总数达到29 个,一枢多支多点机场布局体系 基本形成。

省交通运输厅党组书记、厅 长宋仁堂介绍,"十四五"以来, 河北着力推动交通运输高质量 发展,综合交通运输体系建设实 现突破性进展,"六纵六横一环" 综合运输通道基本建成,京津冀 世界级机场群、港口群加快构 建,交通运输服务质效大幅提 升,加快建设交通强省实现良好 开局。

加快构建全省综合立体交通 网,高速公路将突破9000公里。 预计"十四五"末,新增铁路579 公里、达到8520公里,建成京哈 高铁京承段等一批高速铁路和太 锡铁路太崇段等多条普速铁路; 新增高速公路1191公里、突破 9000公里,聚焦县域高速公路出 入口全覆盖,新增出入口89个, 基本实现县城10分钟、省级以上 开发区15分钟、4A级及以上景 区30分钟上下高速。秦皇岛、唐 山、黄骅港全部列入全国沿海主 要港口, 唐山港新天LNG 配套码 头工程等11个项目建成投运。

河北连接京津铁路达26条, 农村公路建设改造3.75万公里。 突出支撑国家战略。雄安新区交 通体系便捷高效,京雄城际铁路 建成通车,京雄、荣乌新线、京德 一期3条高速公路和容易、安大等 6条普通干线公路建成投用,"四 纵三横"高速公路大动脉全面打 通。京津冀交通一体化纵深推 进,连接京津的铁路达到26条,



北煤南运主枢纽港——秦皇岛港。

河北省交通运输厅供图

"轨道上的京津冀"跑出加速度; 衔接京津干线公路达到54条段、 80个接口,跨区域国省干线公路 瓶颈路段基本消除;开通环京通 勤定制快巴主线8条、支线35条, 旅游包车周末和节假日高速公路 免费通行312.16万辆次。破解行 政壁垒和体制机制障碍82项,制 定11项区域协同标准。

服务乡村全面振兴成效显 著,农村公路建设改造3.75万公 里,超额完成"十四五"目标任务, 总里程预计达到18.9万公里;全 省县城30公里范围内农村客运 班线公交化运行率达到100%;31 个县被命名为全国"四好农村路" 示范县、数量全国第3。

交通物流降本提质增效,流 动的河北活力十足。突出提高运 输质效。河北省公路货运量年均 达到21.6亿吨、货物周转量达到 8435亿吨公里,2024年港口年吞 吐量超过14亿吨,唐山港吞吐量 稳居世界沿海港口第2位。狠抓 交通物流降本提质增效,助推社 会物流总费用占GDP比重由 2020年的15.9%降低至2024年 的 14%, 今年前三季度下降至

海上通道服务"冀货出海", 开辟集装箱航线73条,其中13条 外贸航线通达日韩、东南亚等国 家和地区重要港口;民用航空开 通航线143条,通达城市81个。 实施高速公路服务区品质提升三 年行动,打造"美好冀驿"服务区 品牌,年底前完成服务区改造提 升196对、占比75.4%;建设"司机 之家"71个。

培育发展新质生产力,积极 推动"三新"建设。推动新基建提 质增效,京雄、京德、荣乌新线高 速等一批智慧高速公路建成,黄 骅港煤炭码头在全国率先实现全

推动新模式低碳转型,制定 重型柴油货车新能源替代奖励政 策,目前营运新能源重型货车达 到3.9万辆,居全国第1位。

推动新产业发展壮大,大力 发展路衍经济,建成路域光伏装 机容量370兆瓦。

此外,河北推进大件运输"高 效办成一件事",道路运输高频服 务事项"跨省通办"有效申请量、办 结量均居全国第1。在全国率先 实施公路技术性监测,布设1649 个监测点位,省、市、县三级预警体 系和应急响应机制全面构建。

据悉,"十五五"时期,河北交 通将以推动高质量发展为主题, 以完善现代化综合交通运输体系 为主线,以一体化融合、智慧化升 级、绿色化转型、安全化提升为重 要路径,以改革创新为根本动力, 全力打造一流设施、一流技术、一 流管理、一流服务,推动交通强省 建设取得决定性进展。

突出构建交通网络

预计"十四五"末 河北省铁路新增579公里达到8520公里 公路新增1.5万公里 达到22万公里 其中高速公路新增1191公里 突破9000公里 国家综合立体交通网主骨架高速通道全部贯通 建成京秦 石衡等20条段高速公路 河北省聚焦县域高速公路出入口全覆盖 河北省港口泊位增加42个 达到279个 通过能力达到12亿吨 居全国第4 秦皇岛 唐山黄骅港全部列入 全国沿海主要港口 河北省新增邢台褡裢运输机场和张北中都等 5个通用机场总数达到29个 一枢多支多点机场布局体系基本形成

突出支撑国家战略

京雄城际铁路建成通车 京雄 荣乌新线 京德一期3条高速公路和 容易 安大等6条普通干线公路建成投用 "四纵三横"高速公路大动脉全面打通 连接京津的铁路达到26条 "轨道上的京津冀"跑出加速度建成京蔚承平 高速公路等18条段686.2公里 衔接京津干线公路达到54条段80个接口 跨区域国省干线公路瓶颈路段基本消除 开通环京通勤定制快巴主线8条 支线35条 旅游包车周末和节假日高速公路免费通行 312.16万辆次人均免收3.8元 河北省农村公路建设改造3.75万公里 超额完成"十四五"目标任务

突出提高运输质效

2024年河北省港口吞吐量超过14亿吨 唐山港吞吐量稳居世界沿海港口第2位 河北省社会物流总费用占GDP比重 由2020年的15.9%降低至2024年的14% 今年前三季度又下降至13.8% 海上通道服务"冀货出海" 开辟集装箱航线73条 其中13条外贸航线 通达日韩 东南亚等国家和地区重要港口 首次开通至美国洛杉矶集装箱航线

突出抓好创新发展

京雄 京德 荣乌新线高速等 -批智慧高速公路建成 黄骅港煤炭码头 在全国率先实现全过程智能装船 河北省目前营运新能源重型货车 达到3.9万辆 居全国第1位

突出提升治理能力

河北省推进大件运输"高效办成一件事" 道路运输高频服务事项"跨省通办" 有效申请量 办结量 均居全国第1 河北省在全国率先实施公路技术性监测 建成省预警平台和

> 11个市平台 2个集团平台 布设1649个监测点位

省市县三级预警体系和应急响应机制 全面构建

一批京津冀交通一体化重点项目将实施

本报讯(记者刘朋朋)11月 安新区与天津及冀东地区交通联 12日上午,记者从河北省政府新 闻办召开的"十四五"高质量发展 河北答卷系列主题新闻发布会河 北省交通运输厅专场上获悉,"十 五五"时期,河北将聚焦完善现代 化综合交通运输体系建设,推动 一批京津冀交通一体化重点项目 落地实施,持续提升京津冀交通 一体化水平。

唐廊高速。该项目全长112 公里,其中河北段(廊坊安次区-固安县)全长35.2公里,计划 2026年开工建设,建成后将实现 首都地区环线高速全部绕出北 京,对缓解首都交通压力、强化雄

系具有重要作用。

首都地区环线高速廊涿段改 扩建。该项目全长46.1公里,由 双向四车道扩建为双向八车道, 已于2024年底开工建设,计划 2027年建成通车,建成后将进一 步提升首都过境综合交通运输大 通道通行能力和服务水平。

国道G335京冀段建设工 程。该项目全长48.2公里,由 三、四级公路新改建为二级公 路,已于2025年开工建设,计划 2027年建成通车,建成后将进 一步深化张家口与北京的交通 联系。

京武高速清苑至魏县段。京 武高速是国家高速公路网的重 要组成部分,我省境内待建的清 苑至魏县段全长314公里,建成 后可实现北京市向南经雄安新 区、河北中南部地区与中原城市 群的便捷联通。目前正在加快 推进项目前期工作,计划2027年 开工建设。

"与此同时,我们还将加快推 动唐滨高速、唐津高速改扩建等 一批公路基础设施项目实施,进 一步打通大动脉、畅通微循环,让 互联互通公路网更好服务京津冀 协同发展。"河北省交通运输厅一 级巡视员赵同安表示。

> 助我们进行技术创新,各项成本费用 大大降低。"东光包装机械跨境电商商

从"制造东光"到"质造 东光"

会会长李文浩感慨,"这是实打实的硬

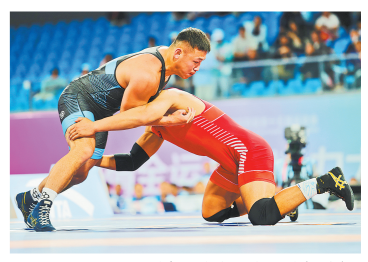
东光县县长马占芳认为,当"质 检"扎根产业一线,它不再只是合格判 定,而是成为区域经济转型中最活跃 的变量,是产业转型的"强引擎"。他 表示,东光将全力保障实验室高效运 行,推动包装机械与塑料包装产业向 "全国领先的高质量产业集群"迈进。

值得注意的是,此次合作不仅是 政检协作的样本,更是区域经济从"规 模扩张"转向"质量驱动"的缩影。在京 津冀协同发展深入推进的背景下,河北 省质检院下沉实验室落地东光,成为河 北省产业集群质量提升计划的重要实 践,将为县域特色产业集群的升级路

聚焦第十五届全国运动会

竞技比赛河北已斩获8金6银6铜

- ■女子1500米自由泳李冰洁再夺金
- ■女子拳击66公斤级禹立赛问鼎
- ■男子自由式摔跤86公斤级李培隆夺冠



11月12日,河北队选手李培隆(左)与山东队选手毕胜峰在 金牌赛中。最终,李培隆获得冠军。 新华社发

本报讯(记者裴少非 王亮)11月12日,在第十五届全运会女子 1500米自由泳决赛中,河北运动员李冰洁以15分55秒40的成绩获 得金牌,实现了该项目三连冠,这也是本届全运会李冰洁获得的第二 枚金牌。

在第十五届全运会女子拳击66公斤级决赛中,河北运动员禹立 赛以5比0的成绩战胜河南运动员李书夺得冠军,这是我省在女子拳 击该级别首次获得全运会金牌。

在第十五届全运会男子自由式摔跤86公斤级决赛中,河北选手 李培隆以10:0的比分战胜山东选手毕胜峰获得金牌,这是河北男子 自由式摔跤项目全运会参赛史上获得的首枚金牌。

截至发稿,河北省代表团在本届全运会竞技比赛中已经摘得8金 6银6铜

百姓清联播

"小区管家"让公共收益告别"糊涂账"

近日,沧州市住建局正式上线"住宅小区公共收益管理系 统",这个负责的"小区管家"今后让小区公共收益彻底告别"糊

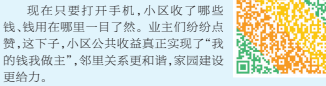
有了这个电子屏,以后小区的广告收入、停车费收入都会实 时更新在这里,就像看自己家的支付宝账单一样方便,再也不用 担心钱去哪了。

以前不少业主都吐槽,电梯里广告天天播,可钱到底进了谁 的口袋?这种困扰马上就要成为历史。新系统就像给小区公共 收益装上了"透明保险箱"。

简单说,这个系统就是三大保障,钱直接进银行专户,动不 了手脚;每笔流水实时可查,像网购看物流;业主随时监督,扫码 就能看明细。就像给每家每户发了把"监督钥匙"。

这招效果立竿见影,今年沧州市区47个小区的公共收益已 经变成"真金白银",66.75万元直接补充到了维修资金里,惠及 7.4万户业主。以后修电梯、更新公共设施,

大家的钱包更鼓了。 现在只要打开手机,小区收了哪些 钱、钱用在哪里一目了然。业主们纷纷点 赞,这下子,小区公共收益真正实现了"我



(记者 崔上)

扫码看视频



更给力。

雄安"种质库"很硬核



你知道"种质库"吗?

在北京林业大学雄安校区内,国家林草种 质资源设施保存库(雄安)建设正酣。目前主

扫码看视频

体结构已封顶,预计2028年投入使用。 种质资源既指种子,也指育种材料、遗传物质,也就是我们常说 的农作物的基因。

国家林草种质资源设施保存库,相当于林草种质的一个保险柜, 依托它可以利用专业的工艺设备和技术手段来实现种子、休眠芽、花 粉、试管苗、DNA等不同类型的林草种质资源的长期安全保存。

雄安种质库承担着国家主库功能,将采用智能传感和自动控制 保存技术,实现种质资源收集保存、分发利用全过程信息化管理,保 (记者 郭慧岩)

让质量技术服务成为产业升级的"催化剂"

-河北省质检院下沉实验室助力东光企业突破技术难点痛点

11月6日,按照河北省107个特 色产业集群检验检测能力建设工作实 施方案,在河北省市场监管局的指导 帮助下,河北省产品质量监督检验研 究院东光实验室揭牌运营,标志着省 级检验检测能力系统性地"扎根"县域

2023年,当河北省产品质量监督 检验研究院(以下简称"河北省质检 院")与东光县人民政府签署战略合作 协议时,很少有人能预料到,这场合作 会在两年内催生出省级检验检测机构 下沉实验室。

一场"从会议室到园区" 的质检革命

东光,这个冀东南平原上的县城, 拥有纸箱包装机械、塑料制品和有机 化工制品3个省级特色产业集群。东 光纸箱包装机械产业集群是河北省 107个省级重点县域特色产业集群之 一。目前,东光纸箱包装机械产业现

有企业1500多家,塑料包装产业现有 企业1600余家,有机化工制品产业集 群涉及4大类500多个品种。然而, 产业规模背后,隐藏着产品同质化、技 术迭代慢、国际标准对接难等挑战。

早在2023年,河北省质检院就组 织机电、食品相关等领域的专家对东 光县部分企业进行了调研,从会议室 集中座谈,到园区人企帮扶,河北省质 检院掌握的企业实际需求越来越清 断,"一企一策"实施的技术服务路径 越走越宽广。

据了解,河北省质检院东光实验室 形成的139个参数的检验检测能力,就 是在前期广泛深入调研的基础上有针 对性形成的技术服务项目,不仅能够满 足企业迫切需求,而且为今后形成新的 技术能力奠定了基础、留足了空间。

技术下沉如何激活产业生态

东光实验室的运营,不仅是地理位 置的迁移,更是一种服务理念的重构。

据了解,河北省质检院下沉实验 室将围绕企业需求,整合先进标准数据 库、科研成果库和知识产权库,并联动 高校与研究机构,开展"一企一策"精准 服务。2023年以来,河北省质检院已 组织专家团队深入东光企业一线,开展 风险监测、监督抽查、现场检验等多项 工作,并为近百家企业开辟食品相关产 品许可检验的"绿色通道"。

"我们要做的不仅是'检测',而是 成为产业升级的'问题发现者'和'综 合服务商'。"河北省质检院党委书记 董占伟表示,下沉实验室将探索市场 化运营模式,重点推动"产检研"融合, 对标国内一流标准,构建具有河北特 色的检验检测服务体系,更好地优化 服务效能,帮助企业突破技术难点痛 点,例如包装机械的智能化改造、塑料 包装的环保标准升级等。

"过去送样到省院,一趟流程下来 至少要3天时间,如今实验室就在园 区,不仅能够随到随检,还能够及时帮

径,书写一个值得关注的新篇章。

存容量达180万份。