概念+小





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

深刻揭示新时代发展规律

-习近平经济思想引领新时代经济工作述评之二

▶▶详见第四版

聚焦雄安新区

本报讯(记者袁立朋)近日,省科技厅与人保 财险联合推出河北首单概念验证与小试综合保 险,人保财险河北雄安分公司为雄安妙心生物科 技有限公司(以下简称"妙心生物")抗癌药物靶 点筛查研发项目提供保险保障80万元。

今年3月,省科技厅印发《河北省科技保险 保费补贴办法(试行)》,激励引导保险公司开展 科技保险业务,分散降低企业创新风险,营造良 好科技创新生态。在省科技厅、雄安新区工信 科技数据局的推动下,人保财险河北雄安分公 司推出概念验证与小试综合保险科技保险产 品,为企业科研项目在概念验证和小试阶段所 发生的材料、设备、模具、研发人员工资等费用 提供风险保障。

妙心生物是一家2024年成立于雄安新区的 科技企业。该公司联合北京大学人民医院、天津 医科大学肿瘤医院、河北工程大学共同开展的抗 癌药物靶点筛查研发项目正处于概念验证与小 试阶段,存在不确定性风险。人保财险河北雄安 分公司通过概念验证与小试综合保险,为妙心生 物提供专属研发费用损失保障,同时整合专家资 源为研发项目的"多方论证+风险减量"提供助 力。另外,根据《河北省科技保险保费补贴办法 (试行)》,妙心生物的这笔保险还可以享受最高 50%的保费补贴,能有效降低企业投保负担。

"这种科研项目虽然应用前景好,但技术难 度大,挑战多。完成投保后,我们对于继续推进 项目研发更有信心,也更有底气了。"拿到保单, 妙心生物总经理许蒙超心里更踏实了。

保障有了,企业现金流也需要金融活水的助 力。人保财险河北雄安分公司又与中国银行河 北雄安分行开展综合金融服务,为妙心生物批复 贷款信用总量500万元,同步发放贷款30余万 元,有效增强了妙心生物的现金流。

概念验证与小试综合保险是省科技厅推动 保险、信贷等联动支持科技创新的有益尝试。下 一步,省科技厅将与金融机构持续深化合作,不 断创新科技金融产品和服务模式,进一步激发科 技金融"新动力",为全省科技企业,特别是初创 型的科创企业,提供更加精准、有力的金融支持

河北7家企业入选 全国工业网络安全典型案例 数量居全国第一

本报讯(记者袁立朋)近日,记者从工业和信息化部网络安全管 理局在雄安新区召开的新型工业化网络安全工作座谈会上了解到,

河北省获评2025年网络安全成效突出地区,全省7家企业人选典型 案例,数量居全国第一。 座谈会上部署了2025年新型工业化网络安全重点工作,开展了

工业领域网络安全政策标准宣传贯彻培训和解决方案分享。河北省 就工业领域网络安全开展情况和取得成效做了典型发言,中钢集团 邢台机械轧辊有限公司作为优秀企业代表在会上进行了经验分享。

近年来,河北省大力推动工业互联网网络安全工作,据国家工业 信息安全发展研究中心报告显示,河北省工业信息安全指数连续3年 居全国前2位。

河钢集团两项成果入围 世界钢铁协会第16届钢铁英华奖

本报讯(长城网·冀云客户端记者段维佳 通讯员孙江欢)目前, 世界钢铁协会公布第16届钢铁英华奖人围名单。河钢集团"LCA+生 活美好指数"协同评价体系创新驱动金属装饰产品营销与应用人围生命 周期评价卓越成就奖;"废水废热交叉利用,形成电炉短流程与城市发展 深度融合的新路径"人围可持续发展卓越成就奖。

"LCA+生活美好指数"协同评价体系创新驱动金属装饰产品营 销与应用是在传统生命周期评估(LCA)基础上,创新性开展了 "LCA+"(环境评价+生活美好指数)评价方法学研究、工具开发及案 例应用的项目研究。依托该案例,项目组形成一套可量化环境绩效 且能直观呈现生活品质提升价值的评价工具和解决方案,完成产品 优势从"环境数据量化呈现"到"生活价值具象感知"的突破性跨越。

"废水废热交叉利用,形成电炉短流程与城市发展深度融合的新 路径"是行业内首家以市政污水为水源的项目。采用分盐结晶技术实 现浓盐水资源化零排放,实施了低温循环冷却水余热城市供暖工程, 实现水热协同回收,成为钢铁与城市环境深度融合的样板。

钢铁英华奖作为世界钢铁协会设立的一项重要奖项,该奖项共 包含6个类别,其中生命周期评价卓越成就奖旨在表彰在市场营销领 域、监管领域、项目应用领域和新产品开发领域运用生命周期评价, 从而在改善整体环境过程中发挥了关键性作用的优秀项目。可持续 发展卓越成就奖表彰通过采取具体的可持续发展举措并产生积极影 响,或在可持续发展的三个领域(经济、环境和社会绩效)产生效益的 优秀案例。

石家庄装备制造产业园以场景创新为牵引

为低空经济发展筑起坚实"起飞"平台

本报讯(长城网·冀云客户端记者 李代姣)清晨8点15分,石家庄市栾城 区的早高峰车流渐密。石家庄市栾城 人民医院的一片空旷场地上,一架无 人机腾空而起,装载着维系生命的血 液,精准地飞向12公里外的西营乡卫 生院。地面22分钟的车程,这条空中 生命通道仅用12分钟就送达了。这 不是科幻电影中的场景,而是低空经 济应用日常化、精细化服务社会民生 的一个切片。

"对于危重病人而言,时间就是生 命。"栾城人民医院副院长翟阳介绍, "低空+医疗"模式打破了地面交通的 时空限制,不仅大幅缩短了时间,更实 现了全程恒温、无颠簸的精准配送,为 抢救赢得了宝贵的"黄金时间"。

在广袤的农村与偏远地区,这一 模式的价值更加凸显。无人机成为连 接优质医疗资源与基层诊所的"空中 桥梁",快速投送紧急药品、疫苗,助力 "分级诊疗"落地。未来,利用无人机 搭载自动体外除颤器(AED),可以在 人口分散的乡镇构建移动急救站,一 旦发生心脏骤停案例,就能第一时间 响应,快速抵达患者身边,极大提升抢 救成功率。

这一趟趟高效空中速递的起点与 智慧核心,位于石家庄装备制造产业 园。这里不仅是全国首批通用航空产 业综合示范区,更是国家级民用无人 机驾驶航空试验基地,拥有3000多平 方公里固定空域、1200米长的跑道和 11万平方米超大停机坪的优越基础条

本报讯(河北日报记者尹翠莉) 10月14日,省长王正谱在衡水市调研 "三秋"生产工作。

近期,我省部分地区连续阴雨天 气,给农业生产造成一定影响。各地积 极应对,统筹抓好农机调配,物资筹备 积水抢排等,有效保障了秋收工作。王 正谱来到深州市宏图农机专业合作社、 李信华家庭农场、辰时镇封家庄村、泽 翰鑫融土地托管专业合作社,与农技专 家、合作社负责人、种植户等深入交流, 详细了解玉米长势、收获进度及秋种准 备等情况。王正谱强调,各地各部门要



件,以及涵盖研发、制造、试飞全链条 的专业化主机厂,为低空经济的发展 提供了坚实的"起飞"平台。

"去年10月,在省科技厅与衡水 市政府共同举办的低空经济领域创新 应用场景发布活动上,我们发布了'低 空制造强链补链'区域特色场景。"石 家庄装备制造产业园党工委委员、管 委会副主任赵龙介绍,依托空域开放、 基础设施和产业龙头带动等多重优 势,园区正致力于打造全国重要的工 业级低空飞行器生产制造基地。

场景创新如同高效的招商"英雄 帖"。园区系统性开放并构建了"低 空+应急、巡检、医疗、物流"等多元应用 场景,以栾城通用机场为核心,串联省 内22个通用机场,布局48条无人机航

线,累计飞行约5万公里,在多个领域 实现创新应用。同时,开放300亩试飞 营地,为入驻企业提供试验试飞、产品 交付等全方位服务支持,并设立总规模 2亿元的无人机产业股权投资基金,为 技术创新提供强有力的金融保障。

政策的精准滴灌与平台的务实支 撑结出了丰硕果实。目前,园区内低 空制造和飞行应用领域企业数量较去 年实现翻倍增长,增至67家,其中从 北京新引进入驻的企业7家,初步形 成了上游零件制造、中游整机制造、下 游低空应用服务的完整产业链条。

是什么吸引企业不约而同选择这 里? 从北京来落户的中航恒拓智能科 技河北有限公司销售主管王园园给出 了答案:"这里真正让新技术实现了零

门槛'起飞'。"在她看来,园区提供的 共享工厂模式让初创企业无需重资产 投入即可"拎包入住",共享高端设备 和专业人力,极大降低了创业门槛。 "更重要的是,园区提供了功能完善的 模拟测试平台和真实丰富的应用场 景。我们的新产品可以先进行计算机 仿真测试,优化后再进行真机试飞,这 节省了巨额的研发成本。而开放的应 用场景,则让我们的研发方向能直接 瞄准市场需求,加速了科技成果转化 效率。"

"我们并非简单地招商引资,更像 是在与企业'共同答题'。"赵龙这样解 释场景创新的内核,"用最新的技术和 产品,去解答城市发展、社会生活中遇 到的真实问题。谁能交出优秀的解决 方案,谁就能在这里获得订单、投资和 无限的发展空间。"

从纸上蓝图化为空中通途,从应 用场景延伸出产业链条,在省科技厅 等有关部门的持续支持下,石家庄装 备制造产业园以场景创新为牵引,探 索出一条低空经济集聚发展的有效 路径。当城市地面交通网络日益繁 忙,科技正为我们头顶的这片天空. 开辟出一条

充满智慧与 效率的全新 运输通道,也 为区域经济 高质量发展 注入了澎湃



扫码看视频

王正谱在衡水市调研 扛牢粮食安全责任 扎实抓好秋管秋收秋种

深入贯彻习近平总书记重要指示精神, 落实省委、省政府部署,坚决扛牢粮食 安全责任,因地制宜开展收割、烘干、收 储、播种,确保秋粮丰收到手、小麦应种 尽种。要有序推进秋粮收获,利用晴好 天气,组织人员力量,分类抓好应急抢

收、适期晚收,及时烘干晾晒,确保应收 尽收。要健全农民种粮收益保障机制, 积极引导多元主体入市收购,精心组织 好政策性收储,多措并举推动农民售粮 顺畅。要压茬开展秋冬种,加强种子、 化肥等农资供应,及时耕翻整地,适墒

适期适量播种,夯实明年夏粮生产基 础。各有关部门要强化协同联动,扎实 做好气象监测预警、救灾资金保障、保 险理赔服务、宣传引导等工作,为做好 "三秋"生产提供有力支撑。

省政府秘书长朱浩文参加调研。

曲

赋

能

抢收抢烘 适度晚播

-河北秋收秋种一线观察

新华社石家庄10月14日电(记 者赵鸿宇)当前正值河北秋收秋种关 键期,然而持续阴雨天气导致农田积 水、土壤过湿,大型农机下地困难,秋 收进度延缓,部分新收获玉米水分偏 高,储存不当易发霉变质。为此,河 北各地采取多种措施抢收抢烘,科学 推进冬小麦播种,力争将天气影响降 至最低。

10月14日,邢台市南和区迎来 "久违"的晴天。在金沙河农作物种 植专业合作社的阎里村玉米种植基 地,几台履带式玉米收割机正在田间 加紧作业。

"天一放晴,我们马上组织机械 下地抢收。"合作社负责人王豪楠介 绍,今年玉米总体长势不错,基地种 植的6000多亩玉米已收近2000亩, 预计4天内可全部收完。

在邯郸市大名县,连日阴雨使部 分农田变成"泥洼塘",收割机难以作 业。万堤镇万南村村民贾新峰说,多 亏县里组织的"助农秋收服务队"上 门帮忙,玉米再不收就可能发芽,现 在已收了七八成。

据了解,"助农秋收服务队"由大 名县农业部门技术人员、乡镇和农村 党员干部、青年志愿者组成,他们分 片进驻重点村,帮助农户抢收玉米。

河北省农业农村厅数据显示,

"三秋"期间,河北省计划投入农机具 70多万台,并建立区域农机互助协作 机制,集中力量推进抢收进度。目前, 河北秋粮收获面积已超4800万亩,进 度近八成。部分夏玉米产区通过新 品种和新技术应用,亩株数较常年增 加600至800株,为产量稳定打下了

抢收的湿粮能否及时烘干,直接 关系粮食能否安全人仓。

"最近电话接个不停,周边农户



烘干需求很大。"馆陶县仁航农业 服务有限公司负责人沈聪聪说,公 司3套烘干设备已连续多日满负荷 不仅烘干数量大,操作难度也较

往年有所提升。沈聪聪说,今年玉米 水分普遍超过30%,远高于14%的 安全储存标准。粮食烘干过程中需 根据不同湿度精准调整温度、风量、 时长,才能确保粮食品质。

(下转第二版)

据新华社石家庄10月

14日电(记者**王昆)**10月份 以来,连续的阴雨天气给 河北省蔬菜种植带来诸多 不利影响。河北省电力部 门通过全方位电力保障和 精细化服务,帮助菜农恢 复生产,提高蔬菜生产的 抗灾能力。

受连续降雨影响,河 北省辛集市田间地头出 现不同程度的积水现象, 部分蔬菜大棚雨水倒 灌。"棚里积水排不出去, 苗根会烂。温度骤降,光 照严重不足,急需补光设 备。"这一情况让辛集市 马庄村蔬菜种植大户尚 松茂忧心忡忡。

"我们针对菜农抽水 排水、补光增温的紧急用 电需求,迅速调配应急发 电车,优先为蔬菜大棚提

供临时电源,稳住生产局面。"据国 网辛集市供电公司运维检修部主任 徐汉祥介绍,公司组织运维人员重 点排查低洼区域配电设施,为蔬菜 大棚加装防水挡板、排水泵,严防雨 水倒灌。目前,累计帮助菜农抢收 蔬菜50余吨。

"低温高湿环境下,线路接头容 易氧化,已经重新做了绝缘处理。" 在河北省衡水市故城县水木故城未 来农场,番茄正值挂果的关键生长 期,连绵秋雨导致用电设备受潮面

临安全隐患。(下转第二版)