习近平向 2024 年"鼓岭缘"

缘,增进中美两国人民之间的交流

气、最富有梦想,中美关系的未来

在青年。希望你们深入交流、增进

友谊,相知相亲、携手同行,把中美

友好传承下去, 为中美关系健康

习近平强调,青年最富有朝

与理解。



ZHOUKOU RIBAO

2024 年 6 月 25 日 \Box 中共周口市委主管主办 \Box 周口日报社出版 \Box 今日 4 版

星期二 甲辰年五月二十 □国内统一连续出版物号 CN 41-0049 总第 9908 期 □ www. zhld.com

河南省一级报纸

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

新华社北京6月24日电6月

习近平指出,跨越百年的鼓岭

24日,国家主席习近平向2024年"鼓

情缘是中美人民友好交往的一段佳

话,很高兴看到中美各界青年相聚

福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情

岭缘"中美青年交流周致贺信。

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家 强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技 的战略先导地位和根本支撑作用,锚定 2035 年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快 实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电全国科技大会、国家科学技 术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程 院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中 共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会, 为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他 强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要 靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育 新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作 用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计 和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、 蔡奇、李希出席。

上午 10 时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行 曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于 2023 年度国家科 学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高 科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士 颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等 党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自 然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人 民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十 八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加 快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有 力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略 高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新 成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进 展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断 深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的 全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发 展,坚持"四个面向"的战略导向,坚持以深化改革激发创新 活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文 化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并 在实践中不断丰富发展。



2024年6月24日6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院 第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得 2023 年度国家最 高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮 科技革命和产业变革深人发展,深刻重塑全球秩序和发展 格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一 步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和 未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中

央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策 指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置 中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的 积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家 战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探 索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力 发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄 弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产 业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主 体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类 创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新 布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健 全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激 励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革, 完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构 合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设 置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加 快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国 工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学 家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在 开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进 一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建"一带一路" 等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创 新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让 科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重 大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示 范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自 觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧 时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科 技工作的组织领导,全力做好服务保障。

周

市

前

经济持续稳

向

(下转第二版)

金丝猴:让世界共享甜美

□记者 高洪驰

"今年前五个月,我们公司的营业额达到了一个 新高度。智能化让金丝猴更萌了。"6月18日,记者来 到位于沈丘县沙南产业集聚区的金丝猴食品有限公 司采访,该公司行政主管张建侠对记者说。

当日上午9时,张建侠领着记者来到金丝猴食品 有限公司软糖生产车间。记者在经过换装、液体消毒、 风淋消毒等一系列严格的消毒防护措施后进入车间 内部,只见软糖生产车间内窗明几净,地面能照出人 影,生产流水线全部是无菌化作业。软糖生产车间经 理咸志峰介绍,金丝猴食品有限公司建设有两条软糖 生产线,位于生产车间南面的软膜生产线主要生产夹 心系列产品;北面的是一条硬膜浇注线,主要生产夹 心和非夹心糖果。

咸志峰说:"一粒糖果,从研发、投产到成品出厂

要经过许多工序,仅在生产车间就要经过熬煮、注 模、成型、金检、一包、二包等几十道工序。"熬煮工 序主要是提供产品的芯料和皮料, 注模是将淀粉压 制成糖果模型后进行浇注,然后经过特殊工艺固定 成型,再经过金属检测进入一包车间,经称重、分拣 后进人二包车间,最后经过自动运输系统将产品输 送到外包车间进行装箱、外运。金丝猴食品有限公司 拥有国内第一条特殊全自动智能化浇注线,全部操 作都由电脑控制,日产能达到22吨。在一包车间,16 台称重器械全部实现自动化,日包装能力在5000箱

(下转第二版)



总投资超百亿元的益海嘉里(周口)现代 食品产业园成为港城周口的产业新地标。益 海嘉里(周口)现代食品产业园借助周口丰富 的农业资源和独特的内河航运优势, 采用全 球领先技术, 打造中原最大的农产品综合加 工企业集群,将有力推动周口农业强市建设。

记者 梁照曾 摄



本报讯(记者 苑美丽 通讯员 李会杰)6月21日,记者 从市统计局获悉,今年以来,全市坚持稳中求进,聚焦高质 量发展首要任务,全力以赴转方式、调结构、提质量、增效 益,1至5月全市经济运行延续稳中向好态势,主要指标加 快增长,市场预期持续改善。

工业生产稳步增长,重点行业支撑有力。1至5月,全市规 模以上工业增加值同比增长8.9%,高于全省1.2个百分点。其 中全市 32 个大类行业中有 21 个行业增加值保持同比增长, 增长面 65.6%;1至5月,全市规上工业大中型企业增加值同比 增长 12.8%, 较 1 至 4 月增速加快 2.0 个百分点, 拉动全市工业

有效投资规模扩大,制造业投资快速增长。1至5月,全 市固定资产投资同比增长14.7%,高于全省7.8个百分点。工 业投资方面,1至5月,全市工业投资同比增长52.9%,高于 全省 31.9 个百分点,拉动全市投资增长 13.8 个百分点,其中 制造业投资同比增长58.9%,拉动工业投资增长49.1个百分 点,增长贡献率达92.8%。

消费潜能释放加快,升级类商品增势较好。1至5月,全 市社会消费品零售总额816.79亿元,同比增长6.4%。升级类 消费需求持续扩大。1至5月,全市限上企业通讯器材、体育娱 乐用品、金银珠宝等升级类商品零售额同比分别增长14.5%、 75.9%和507.1%;3C类产品需求稳定增长,可穿戴智能设备零 售额同比增长341.9%、智能手机零售额同比增长16.8%。

创新领域投资加快,新兴产业快速发展。1至5月,全市 战略性新兴产业投资同比增长27.4%、高技术制造业投资同比 增长67.2%、工业技改投资同比增长72.7%,分别高于全部投资 增速 12.7 个、52.5 个和 58.0 个百分点。1 至 5 月,全市规模以 上工业战略性新兴产业、高新技术产业、高技术产业增加值同 比分别增长 16.1%、22.1%和 30.7%,分别拉动全市工业增长 3.3 个、5.9个和2.8个百分点,其中新一代信息技术产业增加值同 比增长 118.4%、新材料产业增加值同比增长 59.4%、高端装备 制造业增加值同比增长 52.7%。

周口市统计局有关负责人表示,前5个月全市经济延 续回升向好态势,发展质效不断提升,但也要看到,当前外 部环境复杂严峻,部分重点领域、行业、企业稳增长压力仍

然较大。接下来,要持续坚定信心、铆足干劲,靠前发力、加速推动已出 台政策措施落地见效,着力稳增长提质效、快转型强升级、激活力增动 能,切实巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提 升和量的合理增长。②19

■社长 顾玉杰

■总编辑 王健

■本期总值班 王泉林

■责任编辑 王河长 李林

■视觉统筹 王朝辉

■广告咨询 6190066

■新闻热线 6029999
