



## 政府工作报告(要点)

### 一、2023年工作回顾

国内生产总值增长 5.2%  
粮食产量 1.39 万亿斤  
城镇新增就业 1244 万人  
全年新增税费优惠超过 2.2 万亿元  
新能源汽车产销量占全球比重超过 60%  
电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近 30%

### 二、今年主要预期目标

国内生产总值增长 5%左右  
城镇新增就业 1200 万人以上  
居民消费价格涨幅 3%左右  
粮食产量 1.3 万亿斤以上

单位国内生产总值能耗降低 2.5%左右

### 三、今年部分重点工作

**财政:**赤字率拟按 3% 安排。一般公共预算支出比上年增加 1.1 万亿元

**政府投资:**拟安排地方政府专项债券 3.9 万亿元。中央预算内投资拟安排 7000 亿元

**特别国债:**从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债,专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设,今年先发行 1 万亿元

**未来产业:**开辟量子技术、生命科学等新赛道

**数字经济:**开展“人工智能+”行动  
**消费:**鼓励和推动消费品以旧换新,提振智能网联新能源汽车、电子产品等大宗消费

**住房:**加大保障性住房建设和供给,完善商品房相关基础性制度

**就业:**要强化促进青年就业政策举措。分类完善灵活就业服务保障措施

**乡村振兴:**在全国实施三大主粮生产成本和收入保险政策。加强充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设

**城镇化:**稳步实施城市更新行动。推动解决老旧小区加装电梯、停车等难题

**教育:**开展基础教育扩优提质行动。推动学前教育普惠发展

**医保:**居民医保人均财政补助标准提高 30 元

**社会保障:**城乡居民基础养老金月最低标准提高 20 元,继续提高退休人员基本养老金。在全国实施个人养老金制度。多渠道增加托育服务供给

**开放:**全面取消制造业领域外资准入限制措施,放宽电信、医疗等服务业市场准入。提升外籍人员来华工作、学习、旅游便利度

**环保:**完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和相关市场化机制。

全国两会特别报道

★近日,我校粮油食品学院油脂油料高值化利用团队在国际著名学术期刊 *Chemical Engineering Journal* (影响因子 IF=15.1, 中科院 1 区, TOP 期刊) 发表题为 “In-situ construction of Z-scheme silver phosphotungstate/polyimide photocatalysts and enhanced visible-light photocatalytic degradation of aflatoxin B1 in vegetable oil” (DOI:10.1016/j.ccej.2024.149153) 的研究性论文,报道了利用光催化技术降解食用油中黄曲霉毒素 B1 (Aflatoxin B1, AFB1) 的最新研究成果。河南工业大学为论文的第一完成单位和通讯单位,油脂油料高值化利用团队青年教师孟鹏程博士为第一作者,杨国龙教授为通讯作者。

(粮油食品学院 孟鹏程)

## 我校获博士后创新创业大赛个人和集体嘉奖

**本报讯** 3月14日,河南省人力资源和社会保障厅组织召开全省博士后工作会议,表彰第二届全国博士后创新创业大赛中表现突出的个人和集体。河南省人力资源和社会保障厅厅长丁同民、副厅长李海龙、省委组织部人才工作处处长马丰收出席会议并为获奖代表颁奖。省委人才办、省博管委成员单位有关负责人,各省辖市、济源示范区、航空港区人力资源社会保障局和博士后流动站设站单位负责人,省直博士后工作站、创新基地单位负责人等参加了会议。

大会宣读了《关于对第二届全国博士后创新创业大赛中表现突出的个人和集体奖励的决定》,我校获得集体嘉奖,10人获得个人嘉奖,副校长邓焱焱作为获奖单位代表登台领奖。

人力资源社会保障部主办的全国博士后创新创业大赛是目前我国规模最大、层次最高的博士后赛事。近年来,学校高度重视博士后工作,确立了博士后队伍作为学校师资队伍重要后备力量和人才重要组成部分的发展定位,将博士后倍增工程作为三大工程之一,纳入学校师资队伍建设工作

作全局中统一谋划、统一部署、统一推进,不断推动博士后队伍规模、质量齐头并进。

此次嘉奖是对我校博士后工作的充分认可,下一步我们将持续完善政策、加强管理、优化服务,扩大博士后招引规模,提高博士后培养质量,不断增强博士后实践创新能力,培养造就一批适应经济社会发展需求的高层次创新型青年人才,为学校“双一流”建设和高质量发展提供强有力的人才智力支撑。(人事处 陈佳莹 陈颖 陈家豪)

## 我校团队绘制《科创河南有顶流》助力两会河南出彩

**本报讯** 一年一度的全国两会在北京胜利闭幕。由河南日报、大河报·豫视频、河南省工业设计研究院设计联合出品的《科创河南有顶流》河南科技特产画册及其系列报道闪耀全国两会。画册在两会期间广泛传播,成为河南代表团的一张亮丽名片,画册及其系列报道得到了两会代表、河南省委宣传部的好评与认可。

《科创河南有顶流》画册采用经折装设计,画册正面以两会记者“黄小河”的报道历程为主线,系统展示了汇博医疗、汉威科技、UU 跑腿、圣

莱特材料、乐凯华光、宇通集团、轻研合金、中光学、天祥、恒利来、君恒集团等河南新质生产力的科技力量,凝聚了河南千万科技工作者勇攀高峰的信念与自豪。画册背面则是气势恢宏的《黄河万里图卷》,充分展现了黄河流域的壮丽与豪迈。画册把现代科技与传统文化进行有效结合,古今交融,时代汇聚。

通用信息设计工作室团队采用 AIGC 技术进行辅助设计,从上千张生成图中逐一遴选、不断优化,把人工智能与创意设计有机结合,设计艺术学

院、河南省工业设计研究院副院长管鹏和视觉传达设计专业负责人高雅真利用春节假期带领陶义占、聂卓凡、刘旭旺、马慧杰等研究生同学,高效、优质地完成了设计任务,为河南工业大学争得了荣誉。

未来,学院将继续致力于培养更多富有创意思维的设计人才,继续秉持创新理念,为推动河南区域经济高质量发展,在文化创意、科技创新方面持续贡献力量。

(河南省工业设计研究院 设计艺术学院 高雅真 陶义占)

## 全面推进依法治国

### ——关于新时代坚持和发展中国特色社会主义的本质要求

(上接第一版)使法律及其实施充分体现人民意志。

平等是社会主义法律的基本属性,是社会主义法治的基本要求。坚持法律面前人人平等,必须体现在立法、执法、司法、守法各个方面。任何组织和个人都必须尊重宪法法律权威,都必须在宪法法律范围内活动,都必须依照宪法法律行使权力或权利、履行职责或义务,都不得有超越宪法法律的特权。

坚持依法治国和以德治国相结合,是中国特色社会主义法治道路的鲜明特点。法律是成文的道德,道德是内心的法律。法律和道德都具有规范社会行为、调节社会关系、维护社会秩序的作用,在国家治理中都有其地位和功能。法安天下,德润人心。法治和德治不可分离、不可偏废,必须一手抓法治、一手抓德治。要发挥法治对道德的保障作用,运用法治手段解决道德领域突出问题;强化道德对法治的支撑作用,把道德要求贯彻到法治建设中,实现法律和道德相辅相成、法治和德治相得益彰。

走什么样的法治道路,建设什么样的法治体系,是由一个国家的基本国情决定的。全面推进依法治国,必须从我国实际出发,同推进国家治理体系和治理能力现代化相适应,既不能罔顾国情、超越阶段,也不能因循守旧、墨守成规。坚持从实际出发,就是要突出中国特色、实践特色、时代特色。要学习借鉴世界上优秀的法治文明成果,但必须坚持以我为主、为我所用,认真鉴别、合理吸收,不能搞“全盘西化”,不能搞“全面移植”,不能照搬照抄。

## 国机重装副总经理王社昌一行到我校开展校企合作交流

(上接第一版)共同服务国家粮食机械装备高质量发展。

吴智深在会见中指出,经过多次磋商交流,双方不仅于 2023 年 12 月签署了战略合作协议,而且通过联合组建项目团队、共同开展行业调研、组织专家研讨论证等多种形式已在人才培养、科技攻关、成果转化等方面迈出了实质性步伐,取得了不错的成绩,学校将以双方签署的战略合作协议为蓝图,全面加强为国机重装的沟通交流,切实深化合作发展,力争实现双方的合作共赢。

座谈会上,牛进平向与会人员详

介绍了学校在粮食产后的办学特色优势、人才培养体系和科技创新能力等情况。他指出,学校不仅拥有机械工程博士点、博士后流动站和雄厚的高水平师资队伍,而且在粮食机械基础理论研究与应用等方面取得了丰硕成果,积累了丰富经验。学校各相关单位将严格按照刘志军书记和吴智深校长的指示,以此次座谈为推动,强化目标导向,努力实现产学研用深度融合,确保双方的合作走深走实、产出实效,共同推进我国粮食机械装备的高质量发展和粮机装备产业的转型升级。

王社昌代表国机重型装备集团股

份有限公司向学校表示感谢并向与会人员介绍了公司的基本情况,国机重装副总工程师郑建能就双方合作项目的进展情况和后续推进计划作了交流。随后,与会人员聚焦粮食机械这一核心主题,从科技创新、人才培养、成果转化、产业推广等方面进行了深入讨论,就后续的合作目标、项目内容、实施路径和平台搭建等操作层面的细节性问题达成了新的共识。在与会人员的共同见证下,双方研发团队代表正式签署了首个科技合作项目。

(粮食创新发展中心 产业技术研究院 社会合作办公室 周盛奇)