

传递权威资讯 引导主流舆论

河南省一级报纸

国内统一连续出版物号: CN 41-0008 第12590期 今日8版

2025年10月 星期四 农历乙巳年八月十八



更好服务经济社会发展

主席、中央军委主席习近平给天津大学全体师生回信,在天 津大学建校130周年之际,向全体师生员工、广大校友表示

新华社北京10月2日电 近日,中共中央总书记、国家

习近平强调,新起点上,希望你们坚持以新时代中国特 色社会主义思想为指导,聚焦国家重大战略需求,深化教学 科研改革,加强基础研究和科技攻关,提高人才培养质量,

更好服务经济社会发展,为建设教育强国科技强国、推进中 国式现代化作出新的贡献。

天津大学前身为北洋大学,始建于1895年,是我国第 一所现代大学,1951年定名天津大学。近日,天津大学全 体师生给习近平总书记写信,汇报学校130年来的办学历 程和近年来的发展成绩,表达坚定走好人才自主培养和科 技自立自强之路、为建设教育强国贡献更多力量的决心。

中共安阳市委机关报 中共安阳市委主管主办 安阳日报社出版 邮发代号:35-41 广告许可证:豫安002号

袁家健专题调研工业经济运行情况

# 坚定信心 铆足干劲 全力稳经济保增长促发展

本报讯 (记者 李杉)10月3日, 市委书记袁家健专题调研工业经济运 行情况,强调要深入学习贯彻习近平 总书记在河南考察时重要讲话精神, 全面落实省委、省政府部署要求,保持 "八拼八抢"的作风和状态,全力稳经 济、保增长、促发展,加快构建现代化 产业体系,为推进强市建设提供强有 力支撑。

宏源精工车轮股份有限公司是国 家高新技术企业,主要从事汽车及工 程机械车轮型钢、配件及总成的研发 制造,部分产品填补了省内空白。袁 家健深入车间一线,详细了解技术创 新、产品研发、产能产值,强调要通过

科技创新不断研发新技术、新产品,增 强企业核心竞争力,加速向高端化、智 能化、绿色化转型。安阳市华阳电磁 铁制造有限公司主导产品包括开关型 电磁铁、防爆型电磁铁等,广泛应用于 工程机械、电力、航空航天等领域,拥 有多项科技成果及数十项技术专利。 袁家健听取企业生产经营情况汇报, 现场协调解决困难和问题。他强调, 要紧盯重点企业、重点项目,主动对接 企业需求,精准精细做好服务,助力企 业不断做大做强,释放产能优势,为全 市经济高质量发展多做贡献。

在国网安阳供电公司能源大数据 中心,袁家健听取新能源并网规模、发 电占比、工业用电等情况汇报,强调要 深化电力大数据监测分析应用,为重 点行业、企业提供定制化服务,更好助 力企业降本增效、绿色转型,强化民生 用能保障,当好服务经济社会发展电 力"先行官"。

在河南瑞祥针织科技有限公司, 袁家健仔细询问童装设计、面料检测 等情况。他指出,童装设计要融合殷 墟甲骨文等文化元素和现代设计理 念,加快制定婴童装行业标准,不断擦 亮安阳柏庄童装品牌,积极推进产业 园建设发展,进一步推动纺织服装产 业提质升级。

调研中,袁家健强调,要深学细悟

习近平总书记在河南考察时重要讲话 精神,聚焦"1+2+4+N"目标任务体 系,紧盯全年经济社会发展目标任务, 坚定信心,铆足干劲,冲刺四季度,努 力交出过硬答卷。要坚持"抓大、扶 小、育新",抓好优质企业梯度培育,高 质量推进项目投产满产和"小升规", 加快发展现代生产性服务业,推动各 类经营主体量质齐升。要强化技术创 新,充分发挥安阳工学院大学科技园 作用,推动更多科研成果转化落地和 产业化,前瞻布局未来产业新赛道,加 快塑造新优势、新动能。

市委常委、常务副市长薛崇林参

袁家健在滑县调研"三秋"生产工作时强调

## 抢抓有利农时 科学精准服务 确保秋粮应收尽收颗粒归仓

本报讯 (记者 刘云丽)10月7 日,市委书记袁家健到滑县调研"三 秋"生产工作,强调要深入学习贯彻 习近平总书记关于"三农"工作的重要 论述和在河南考察时重要讲话精神,扛 稳粮食安全政治责任,克服连续阴雨天 气不利影响,抢抓有利农时,科学精准 服务,确保秋粮应收尽收、颗粒归仓,为 全年粮食稳产增产打下坚实基础。

在位于滑县留固镇西冢头村的中 国农业大学农学院产教融合创新实验 基地内,由乡镇干部组成的志愿服务队 趁着雨停间隙,正在对机收困难的地块

开展人工收割作业;而在留固镇尹新庄 村,对土壤湿度偏大、农机能够进田的 地块,正在开展机械作业,高效推进秋 收工作。袁家健走进田间地头,察看玉 米生长成熟度、土壤墒情等情况,与种 粮大户、农机大户、技术人员深入交流, 详细了解收获进度、粮食单产、种粮收 益等情况,强调要密切关注气象变化, 多管齐下、科学制订收割计划,坚持"人 机并上",宣机则机、宜人则人,对墒情 适宜的地块,充分发挥农机合作社的作 用,加快机收进度;对机械无法进田的 地块,组织动员人工收获,确保玉米等

秋粮在最佳成熟期完成收获。

在河南聚鑫种业科技有限公司,烘 干设备正开足马力运转。袁家健详细 询问烘干能力、服务覆盖范围等情况, 强调要科学调度烘干设备资源,为农户 提供便捷高效的烘干服务;要强化农业 社会化服务,形成布局合理、功能完善、 服务优良的粮食产地烘干体系,不断提 升粮食产后处理保障服务水平。

袁家健强调,根据气象部门预测,未 来几天我市还将有持续降雨,各级各相 关部门要牢牢把握秋季农业生产特点, 密切关注天气变化,做好应急预案,高效 有序推进秋收作业,最大限度降低不利 天气对农作物收获的影响。要进一步摸 清底数,把握最佳收获时机,科学精准调 度农机装备,全力保障秋作物的及时收 割、高效晾晒与有序烘干,秋粮应收尽 收、颗粒归仓。要精准落实各项惠农政 策,组织农技人员深入一线,加强农业技 术指导,强化墒情、病虫害监测预警和农 资保障,切实帮助农民解决实际问题。 要高质量推进秋种工作,稳定播种面积, 提高播种质量,推广优良品种和先进技 术,促进粮食增产、农业增效、农民增收。

市领导李明东、贾晓军参加。

委书记袁家健深入我市部分重点企业,调 研督导环保管控措施落实情况,看望慰问 节日期间坚守岗位的一线工人和环保驻厂 监管员,强调要深入学习贯彻习近平生态 文明思想和习近平总书记在河南考察时重 要讲话精神,坚决落实省委、省政府有关部 署要求,锚定空气质量改善目标任务,狠抓 减排措施落实,更加精准科学治污,切实推 动生态环境保护和经济高质量发展双赢。 在安阳钢铁股份有限公司,袁家健深入 炼铁厂三号烧结机控制室现场调阅在线监

本报讯(记者 刘云丽)10月8日,市

习近平给天津大学全体师生回信强调

聚焦国家重大战略需求提高人才

控数据,实地查看烧结机生产工艺流程,详 细了解烧结机烟气中一氧化碳、二氧化硫、 氮氧化物等主要污染物排放治理效果。在 大唐安阳发电厂,袁家健重点查看了发电锅 炉精准喷氨设施建设和运行效果, 听取企业 秋冬季机组停备、清洁运输等管控措施落实 情况汇报。在城发环保能源(安阳)有限公 司,袁家健走进集控室,详细了解生活垃圾 焚烧发电厂生产运营情况,对企业进一步降 低排放、治理恶臭提出具体要求。调研督导 中,袁家健对企业在大气污染防治工作中主 动担当、积极作为,为区域环境质量持续改 善作出的重要贡献表示感谢,希望企业坚决 扛起生态环境保护政治责任,坚持目标导 向,采取过硬措施,切实将生态环保理念贯 穿生产经营全过程,严格落实各项环保管控 措施,持续加大环保治理投入力度,积极推 进技术改造、工艺升级,提升环保科学管理 水平,加快绿色低碳转型,努力实现环境效

为进一步做好重点排污单位的环保监 督管理工作,全面落实工业企业治污主体责 任,生态环境部门安排驻厂监管人员与企业 成立专班,共同落实好减排措施。调研中, 袁家健详细了解驻厂监管工作情况,强调驻 厂监管专班要与企业深入沟通,深度融合, 彻底打破政企"两张皮"现象,以重点污染环 节管控为抓手,强化源头治理,开展精准调 度,及早发现并反馈污染高值问题,督促指 导企业落实好各项管控措施、确保减排实 效,助力企业实现绿色高质量发展。

袁家健强调,推动企业科学深度有序 减排是提升全市生态环境质量的重要抓 手,全市各级各部门要提高政治站位,以破 釜沉舟的决心、铁腕治污的恒心、坚持不懈 的努力,全力以赴打好秋冬季大气污染防 治攻坚战,坚决完成全年目标任务,为加快 建设现代化区域中心强市提供坚强生态环 境保障。

副市长高勤科参加。

# 田

时

### "两高四着力" 同频共振谱新篇

### 雨天抢收不松劲

我市秋粮收割进度超60%

□本报记者 郝亚伟

"今年秋收期间雨水多,田地里 泥泞,今天多亏了焕永种植农民专 业合作社的四驱收割机,动力十足, 作业高效,解了我们的燃眉之急。' 10月8日上午,在滑县万古镇的玉 米地里,种植户杜红伟看着正在作 业的新型农机,难掩感激之情。

眼下正值"三秋"生产关键期,持 续降雨使我市部分地块土壤水分饱

和,普通联合收割机进田作业难度 高。为此,滑县焕永种植农民专业合 作社理事长杜焕永带领合作社化整 为零分地块作业,协助周边群众收 割,尽量减少对冬小麦种植的影响。

在合作社的烘干车间里,两台 烘干机运转不停,收获的湿玉米经 过烘干处理后,进入仓库妥善储 存。"我们有两条烘干线,日处理能 力有360余吨,目前已烘干1200吨 湿玉米。"杜焕永说。

秋收前,我市农业农村部门组 建的9个秋粮专家指导组、针对阴 雨天气下的秋收、秋种技术难题, 为农户现场答疑解惑, 手把手传授 管理技巧。为全力保障"三秋"生 产,应对秋收期间的阴雨天气,我 市农业农村部门成立"三秋"生产 工作专班, 从油料供应、机具调度 到机手培训、安全生产,各个环节 都统筹到位,确保各类农机具以良 好状态投入生产。在粮食烘干环

节,我市将粮食烘干机分布情况向 社会公布, 方便农户按需查询、就 近选用,确保"能开尽开",避免 收获的玉米因潮湿霉变, 守护好农 民的劳动成果。

据我市农业农村部门最新数据 显示,截至10月8日,全市秋粮作 物已收获面积246.1万亩,占秋粮作 物种植面积的60.2%。其中,玉米 已收获234.23万亩,占玉米种植面 积的61.9%。

### 农业专家出招:

### "四补一促"应对小麦晚播

□本报记者 邓 娴

眼下寒露已至,我市小麦开始进 人适播期,麦播即将大面积展开,市农 业农村部门针对当前的气象条件和生 产形势,围绕"五良"融合,及时制定了 《关于2025年麦播技术的指导意见》和 《关于小麦抗湿晚播技术指导意见》。

"对于当前尚未收获的秋作物, 可利用降雨间隙抢时收获,尽早腾 茬。前茬收获后,不要急于整地播 种,优先做好土壤散墒,当耕层土壤 相对含水量在70%至80%时适墒 整地播种。"市农业技术推广站站长 张桂堂说。

今年我市的麦播工作整体会有

所推迟。对于晚播小麦,需要注意 哪些事项?张桂堂介绍,对墒情适 宜地块,应强化精细整地,千方百计 扩大适期适墒播种比例,确保种在 适播期。对于连续旋耕2年至3年 的地块,建议今年深耕一次,耕后及 时耙平压实,以踏实土壤,促进种土 密接,提高出苗质量。对田间积水、 土壤湿度过大、短期无法散墒整地 的地块要紧紧围绕提高播种质量, 坚持以墒情为主线,播期服从墒情、 播量服从播期、进度服从质量,落实 好小麦晚播"四补一促"应变措施。

何为"四补一促"? 张桂堂说, 一是选用良种,以"种"补晚。由于 晚播小麦生育期缩短,生产中可选 择熟期较早的高产稳产品种,腾茬 过晚地块选择弱春性品种,弥补播 期推迟和积温不足对小麦生长发育 和产量的影响。二是提高质量,以 "好"补晚。在高质量整地基础上适 当浅播,播种深度3厘米至4厘米为 宜。三是增加播量,以"密"补晚。 各地可根据不同播期、不同地块和 不同品种确定适宜播种量,一般每 晚播2天至3天,亩播量增加0.5公 斤,但最多不宜超过17.5公斤。四 是增施肥料,以"肥"补晚。晚播小 麦应施足底肥,做到氮、磷、钾平衡, 特别是要重视增施磷肥,以促进小 麦根系发育和分蘖增长,提高分蘖 成穗率。肥力偏低麦田适当增加前

期速效养分比例。在越冬前,对底 肥不足、叶片变黄的晚播弱苗,结合 浇水或降雨追肥,促弱转壮。五是 科学管理,促壮苗多成穗。抓好冬 春肥水管理、病虫防控,促弱转壮, 全力培育冬前壮苗,夯实明年丰收

张桂堂提醒,各类麦田在做好 播前和播期镇压的同时,还要普遍 推行冬前镇压,确保实现壮苗安全 越冬。同时,要做好根茎病害及地 下害虫的防治工作,全面推行种子 包衣或药剂拌种处理,坚决杜绝"白 籽"下地。要因地制宜,合理选用杀 菌剂和杀虫剂混用配方进行拌种, 以起到"一拌多效"的作用。

### "双节"假期 我市消费市场热力十足

本报讯(记者 王嘉晨)"双节" 假期,市民游客的消费热情被全面点 燃,我市各大景区、特色街区、超市影 院等热闹非凡,我市消费市场呈现 "活力足、人气旺"态势。

10月2日,在位于市区红旗路的 一家大型商业综合体的二楼超市,形 式多样的促销活动和多彩装扮让节 日气氛愈加浓厚。线下商品琳琅满 目,线上还有优惠活动,吸引了不少 市民前来休闲购物。

走进手机销售区域,记者看到, 店内所有销售人员全部上岗接待顾 客。一些顾客一边体验最新款手机 的功能,一边等待销售人员介绍优惠 方案。"这款手机我早就看中了。趁 着假期,门店推出优惠活动的同时叠 加国补、厂家优惠,到手应该会便宜

不少。"消费者王女士说。 10月6日21时30分,位于永明 路的一家火锅店仍一桌难求,许多顾 客在排队等号。"我们这个店紧邻中 国文字博物馆,又是安阳特色餐厅, 所以一到节假日就会开启火爆模式, 本地消费者多,外地游客也多。"该店 的前厅经理介绍,他们已根据以往经 验,提前备足了货源,保障商品供应, 最大限度满足顾客需求。

10月8日是"双节"假期的最后 一天。当天14时30分,中华路一大 型商业综合体内的部分甜品店、饮品 店的订单已经排起了长龙。"'双节' 假期,我们店日均销量较平日增长三 四倍,工作人员已经全员在岗5天, 应对客流高峰。"位于该商场3楼的 一家连锁饮品店负责人说。



我市一商超人气火爆(本报记者 王嘉晨 摄)