

# 玉田:深耕种业“芯片” 夯实粮食安全根基

本报记者 梁赞英 通讯员 王娟

“去年雨水多,抢收完玉米赶不及种冬小麦,我们就预订了42500公斤春小麦麦种。”早春时节,冀联农业科技开发有限公司负责人齐先瑞正在田里忙着给春小麦浇水,说起春小麦的种植优势,他如数家珍,“春小麦一亩地产量能达到500至600公斤,和冬小麦产量差距不大;种春小麦的话,玉米不用着急抢收,可以自然成熟,每亩能增产60至90公斤。而且春小麦还能节省两次浇水作业,一亩地能省100元。我们合作社一共1700多亩地,这一加一减下来,可不是个小数目。”

实实在在在的种植优势,让春小麦越来越受玉田农户青睐。而这背后,离不开玉田县在春小麦育种、繁育与推广领域的持续深耕与创新突破。

玉田县素有“冀东粮仓”之称,全县粮食作物播种面积常年稳定在120万亩以上,小麦、玉米等大田作物种植规模位居唐山市首位,粮食生产规模多年稳居全市第一。近年来,该县依托“冀东粮仓”的农业基础,全面实施种业振兴行动,构建起从育

种研发、繁种培育到推广服务的种业全产业链闭环,为粮食安全筑牢“芯片”根基。

农业现代化,种子是基础,优良品种的培育,是解锁种业“芯片”的关键。小麦倒伏是制约产量的痛点,控制植株高度成为种业研发的重要课题。玉田县河北金和种业科技有限公司经过多年深耕,成功将小麦株高从85厘米调降至70厘米以内,从源头上破解了倒伏减产难题,为小麦稳产高产提供了良种保障。

“在北方传统种植区域,春小麦受季节、气候等自然条件约束,一年仅能繁育1代,漫长的育种测试周期严重延缓了品种更新速度;而在云南的南繁基地,借助当地得天独厚的的气候条件,可以实现春小麦一年2至3代繁育。”河北金和种业科技有限公司总经理杜海涛介绍,种业“芯片”研发是个漫长的过程,一个新品种的诞生,传统上要历经10年左右的悉心培育,而种子市场更新换代周期仅为3年,时间错配严重制约种业竞争力。为打破这一周期桎梏,该公司不断优化繁育体系,在

海南三亚、云南楚雄建立南繁基地,让春小麦种业“芯片”研发按下“加速键”,为优质品种快速迭代奠定了基石。

攥紧种业“芯片”,更要让良种在沃土中落地生根。金和种业在玉田县内布局5000亩合作良种繁育基地,以“三圃田”模式开展自有品种提纯、复壮、繁育,年生产小麦原种35万公斤。依托与天津市农科院、北京农林科学院、中国农业大学等科研院所的战略合作,筛选出一大批适宜冀北地区气候与土壤条件的优良新品种;常年与当地种植大户、农民专业合作社、家庭农场紧密联动,示范推广面积超20万亩,成功推广新品种10余个,实现良种良法结合,让种业“芯片”的红利在该县充分释放。

如今,金和种业已成功培育并拥有独家经营权的自有品种达32个,涵盖玉米、冬小麦、春小麦三大品类。凭借硬核研发实力,金和种业春小麦推广面积、自主知识产权品种数量均居全省第一,玉米品种市场占有率稳居唐山市前列,成为该县大田作物种业发展的核心支撑。

作为玉田种业振兴的中坚力量,金和种业深度参与省级重大种业振兴工程:2020至2024年先后承担春小麦良种繁育基地建设、河北省新品种区域试验及生产试验、河北省重大品种研发推广应用一体化试点等多个项目;与天津市农科院联合开展的津强系列小麦品种选育推广及产业化项目,斩获全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果三等奖;编制的强筋春小麦生产技术规程,纳入唐山市地方标准编制计划,以标准化、产业化推动玉田春小麦种植高质量发展。公司先后被认定为河北省科技型中小企业,获天津市农科院授予的“春小麦品种研发基地”“博士工作站”等称号。

据悉,“十四五”期间玉田县种业发展成果亮眼:拥有4家种子生产经营企业,培育6个自主知识产权品种,建成1.7万亩繁育基地,年良种产能超800万公斤,是全省唯一的小麦良种双基地建设县;与国内20余家科研院所和知名种子企业深度合作,累计试验示范超千个新品种,良种覆盖率98%、农机化率95%以上。

## 我市开展世界孤独症日主题宣教活动

本报讯(记者闫妍 通讯员王琳)今年4月2日,是第19个世界孤独症日。近日,市、县残联携手相关部门、爱心企业及机构,开展了融合演出、公益义诊、爱心捐赠、家庭“喘息”支持、徒步健走等形式多样的主题宣教活动。

市残联还响应中国精神残疾人及其亲友协会的倡导,于3月28日至4月2日期间,在爱琴海、太阳城等场所的大屏幕上开展“点亮蓝灯”活动。“点亮蓝灯”是联合国于2007年确立的全球性公益行动,每年孤独症日期间,都会通过全球地标亮蓝灯等形式,传递对孤独症群体的关注与希望。

近年来,我市始终将残疾人康复工作摆在突出位置,聚焦残疾儿童康复这一重点领域,以提升康复服务质效为核心,全面落实残疾儿童康复救助制度。去年以来,我市强化部门协同联动,深化政策落地落实,着力构建“筛查诊断-康复救助-教康融合-关爱帮扶”一体化保障体系,推动形成齐抓共管、协同推进的工作格局,确保各项惠残政策落地见效。同时,开展孤独症儿童成长护航行动,落实常态化帮扶举措,多维度赋能支持孤独症儿童及其家庭,持续提供更高质量、更具温度、更加精准的关爱服务。

## 下乡办实事 结对促振兴

本报讯(吴文)3月28日,来自我市的志愿者一行前往玉田县观风堆村开展帮扶活动,以实际行动助力乡村振兴,为村庄发展注入新动能。

活动当天,河北好人、唐山心灵家园志愿服务队创始人吴立勇,路北區基干民兵王海等深入观风堆村街巷、农田实地走访,直观了解村庄基础设施、产业发展等实际情况。随后,志愿者与通达集团驻村第一书记吴文兴、村党支部书记齐少田及村干部、村民

代表开展座谈,围绕产业发展、人居环境、基层治理、集体经济等关键议题深入交流,共同谋划村庄发展路径,达成“党建引领、多方联动、村企共建”的发展共识。

其间,吴文兴为观风堆村捐赠一批分类垃圾箱,有效补齐村庄环卫设施短板,进一步改善村容村貌。随后,相关人员一同实地查看村庄建设现状,结合前期交流成果,进一步研究后续帮扶举措,明确精准帮扶方向。

## 唐山队将与承德队争夺“河北五超”第七名

本报讯(张曦、杨文进)日前,“河北五超”第五至八名排位赛第二回合结束。唐山队客场以3:5不敌沧州队,从而以总比分8:9告负(第一回合主场比分为5:4),将于4月4日在唐山新体育中心主场与承德队展开第七、八名排位赛争夺。

当天,双方球员积极拼抢、快速完成攻防转换,在瞬息万变的赛场上耐心寻

找破门良机,全场观众则在看台上热情呐喊助威。场上队员将五人制足球的紧凑节奏与激情魅力展现得淋漓尽致。

4月11日,唐山队将转战客场与承德队进行最终名次的争夺,若两队战平,将通过点球大战决出胜负。4月12日,闯入决赛的保定队与张家口队将展开冠军争夺战。5月,“河北五超”将重燃战火,开启新一轮联赛的激烈比拼。

## 春日赏花正当时



春风拂面,唐山植物园内的玉兰花迎来盛花期,粉白相间的花朵缀满枝头,娇艳动人。许多市民趁着晴好天气前来游园,尽享春日美景。园内的玉兰园种植了望春玉兰、二乔玉兰等多个品种,是市民春日赏花的热门打卡地。

图为唐山植物园内玉兰花竞相开放,引得游人纷纷前来观赏。 杜奕拓 摄

## 被蚊子“快递”的古老传染病

本报讯(马新颖)疟疾是一种古老的疾病,人类对疟疾的记载已有4000多年的历史。我国古典医书《黄帝内经》上已有相关记载,称其为瘴气。

疟疾是由人类疟原虫感染引起的寄生虫病,主要通过雌性按蚊(Anopheles, anopheline mosquito)叮咬传播。临床特征为反复发作的间歇性寒战、高热、继之出汗后热退缓解。由于多次反复发作,红细胞被大批破坏,患者继而出现贫血和脾大。重症疟疾患者可引发脑、肝、肾等器官损伤和循环、呼吸衰竭,严重危害人类的健康和生命安全,影响社会经济的发展。

疟疾主要经蚊虫叮咬传播,能传播疟疾的媒介是雌性按蚊。它们在吸血时将疟原虫注入人体。全球86%的疟疾病例发生在非洲,9%的病例发生在东南

亚,其余5%的病例分布在全球其他地区。热带、亚热带地区(如非洲、东南亚)以及我国云南、海南等省份为高发地区。少数患者还可能通过输血、母婴传播或共用注射器感染。

预防与治疗的关键:防蚊灭蚊:室内使用蚊帐、蚊香、杀虫剂,外出穿长袖衣物;清理积水,减少蚊子滋生环境。药物预防:前往疟疾高发区前,可遵医嘱服用抗疟药(如青蒿素类药物)。及时就医:出现发热、寒战等症状,尤其是去过疫区,需立即就医并进行疟原虫检测。规范治疗:确诊后需全程、足量服用抗疟药物,避免产生耐药性。

疟疾可防可治,做好个人防护是关键。如果你生活在高发地区或近期有疫区旅行史,请尽量定期进行健康监测。

## 路南疾控·健康天地

变卖公告 我依法接受委托,定于2026年4月13日9时30分在本公司拍卖厅依法公开变卖滦南县唐乐公路北侧一宗房地产,产权证号:冀(2025)滦南县不动产权第0005440号,用途:工业用地,宗地面积:552102.3200平方米,房屋建筑面积2086.000平方米,变卖价:2942.31万元,2026年4月8日至4月9日的物现场展示标的,有意者请于2026年4月10日16时前携有效证件及保证金到我公司办理变卖手续。 联系电话:13930532600 0315-2246958 河北万诚拍卖有限公司 2026年4月1日

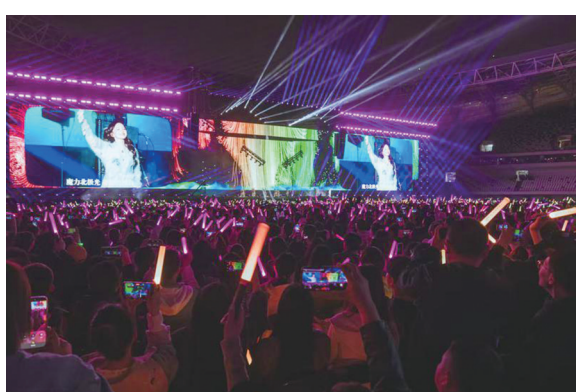
## 潮流天后超级演唱会唱响唐山新体育中心

本报讯(郭倩)歌声嘹亮,星光璀璨。3月28日晚,“潮流天后超级演唱会·唐山站”在唐山新体育中心体育场火热开唱,张韶涵、袁娅维、许茹芸、张靓颖四位华语实力唱将齐聚唐山,用一首首耳熟能详的经典作品,为现场观众献上一场兼具情怀与质感的音乐盛宴。

作为2026年唐山新体育中心举办的首场大型演唱会,此次演出持续约150分钟,经典金曲与潮流旋律交替上演,舞台灯光与动人音乐完美融合,全方位满足不同年龄段观众的审美需求,优化观演体验。演出不仅吸引了众多河北省内观众到场支持,更有大批外省市歌迷专程赶来,共赴这场春日里的高品质音乐之约。

演唱会上,张韶涵以一首《欧若拉》点燃全场。随后,《遗失的美好》《隐形的翅膀》等代表作接连唱响,她将空灵声线与音乐张力完美融合,舞台上活力四射、气场全开,还频频与现场观众互动,欢呼声、呐喊声此起彼伏,响彻唐山新体育中心上空。

袁娅维带来极具个人特色的舞台呈现,一首《说散就散》,用富有故事感的唱腔,将爱而不得的洒脱与释然娓娓道来。《偶像的黄昏》《阿楚姑娘》等曲目则凭借动感



图为演唱会现场。 郭倩 摄

十足的节奏,独特的转音技巧调动着全场情绪。

许茹芸以一曲《好听》温柔开嗓,细腻婉转的嗓音如丝如缕,将歌曲中的深情演绎得淋漓尽致。《独角戏》《美梦成真》等陪伴无数人成长的经典金曲,以舒缓的旋律搭配治愈的唱腔,给现场每一个人带来心灵的慰藉。

张靓颖以经典曲目《画心》惊艳全场,天籁般的歌声搭配深情细腻的演绎,将歌曲中的爱恨纠葛、婉转情愫诠释得入木三分。演出中,她还献上了《终于等到你》《如果这就是爱情》等多首代表作,将热烈氛围推向又一个高潮。

唐山投控(文旅)集团以大力发展演唱会经济为抓手,持续激活“票根经济”消费活力,全面联动景区、酒店、餐饮、文创等全域消费场景,推出凭演唱会票根享受专属优惠的系列福利活动。同时,在唐山新体育中心规划了丰富的商业配套服务,特别引进肯德基套餐及各类特色餐饮补给点位,增设渡渡车、储物柜、充电宝租借等便民服务,既为远道而来的歌迷提供了更丰富的游玩消费选择,又有力推动了演出流量向消费增量的有效转化,让各地观众在享受音乐盛宴的同时,全方位感受到唐山的文旅魅力与城市温度。

据了解,近期唐山新体育中心将陆续迎来唐山南湖音乐节、姜育恒“再回首·我心依旧”巡回演唱会等重磅演出,后续还将引入更加多元的文艺演出活动。唐山投控(文旅)集团将聚力推动文体旅健产业深度融合,持续释放演唱会经济辐射带动作用,为城市文旅消费市场注入长效活力,助力城市经济社会高质量发展。

上接第一版)全社会研发投入超过3.92万亿元,基础研究投入接近2800亿元,占比创历史新高。一系列历史性成就与历史性变革,既是新型举国体制集中力量办大事的生动实践,更是坚持原始创新、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

关键核心技术攻关是打通创新链、保障产业链供应链安全的关键一环。

习近平总书记指出,只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

全球科技竞争日趋激烈,面对外部技术封锁与内部发展需求,必须聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节,采取超常规举措,全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

近日,我国科研团队依托国家重大科技基础设施——散裂中子源,实现三种核心医用阿尔法同位素单批次毫厘量级的同时提取,不仅攻克量产难关,更打破我国肿瘤治疗前沿核药长期依赖进口的局面。

从硅基熔盐实验堆实现燃料转换到基因编辑异种器官移植取得临床进展,从量子信息领域持续突破到脑机接口技术造福病患,越来越多的基础研究成果走出实验室、转化为现实生产力,为产业升级

提供了新范式……刚刚公布的2025年度“中国科学十大进展”,昭示着新时代的中国正在基础理论、底层架构、前沿方向上进行超前布局和持续投入,原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

关键核心技术攻关是打通创新链、保障产业链供应链安全的关键一环。

习近平总书记指出,只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

全球科技竞争日趋激烈,面对外部技术封锁与内部发展需求,必须聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节,采取超常规举措,全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

近日,我国科研团队依托国家重大科技基础设施——散裂中子源,实现三种核心医用阿尔法同位素单批次毫厘量级的同时提取,不仅攻克量产难关,更打破我国肿瘤治疗前沿核药长期依赖进口的局面。

从硅基熔盐实验堆实现燃料转换到基因编辑异种器官移植取得临床进展,从量子信息领域持续突破到脑机接口技术造福病患,越来越多的基础研究成果走出实验室、转化为现实生产力,为产业升级

注入源头动能。

实践证明,只有筑牢基础研究根基,敢于挑战最前沿、最根本的科学问题,才能摆脱路径依赖,在科技竞争中占据主动。

深化科技体制改革,为原始创新与技术攻关破除障碍、激发活力。

习近平总书记指出,要深化经济体制、科技体制改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

近年来,我国持续优化科研管理、评价、激励机制,赋予科研人员更大经费使用自主权,鼓励敢闯敢试、宽容失败;支持企业牵头组建创新联合体,强化企业创新主体地位,推动创新链与产业链深度融合。

从科研经费管理“放管服”到科技成果转化激励政策落地,从知识产权保护强化到科技金融服务完善,一系列改革举措让创新活力充分涌流,让更多科研人员心无旁骛搞研究、更多企业敢于投入搞创新。

发展新质生产力离不开抢占科技制高点战略支撑。

今年政府工作报告明确提出,“发挥新型举国体制优势,全链条推进关键核心技术攻关”“强化战略前沿领域布局”“继续提高基础研究投入比重”。

从统筹国家战略科技力量建设,到打造世界级科技创新策源地;从支持企

业牵头组建创新联合体,到统筹推进教育、科技、人才一体化发展,一系列部署既立足当下破解难题,更着眼长远抢占未来制高点。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我们必须以习近平总书记重要论述为指引,坚持“四个面向”,把原始创新摆在更加突出位置,持续加大基础研究投入;聚焦国家战略需求与产业痛点,集中力量打好关键核心技术攻坚战,加快突破一批“卡脖子”技术;深化科技体制改革,改善科技创新生态,让各类创新要素充分涌流、高效配置;强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合,让更多原创成果转化为产业优势、发展胜势。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上,“十五五”规划纲要启动实施的号角已然吹响,科技创新的目标和路径愈加清晰,我们要以只争朝夕、时不我待的紧迫感,在原始创新上深耕不辍,在技术攻关上勇毅前行,不断抢占科技制高点,以高水平科技自立自强,为发展新质生产力、推动高质量发展提供坚实支撑,奋力谱写科技强国建设的崭新篇章!

新华社北京3月31日电

唐山市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局国有建设用地使用权挂牌出让公告 唐高出告字[2026]第001号 根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山高新技术产业开发区管委会批准,我局决定挂牌出让高新区一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:一、宗地基本情况和相关指标要求

关于办理预售商品房预抵押登记的公告 唐山中冶名和房地产开发有限公司开发的“余庆里荟筑院”项目(项目图纸名称),位于河北省唐山市路南区大学北路东侧,交大南街南侧,凤井东路西侧,大学路北侧,现已取得《不动产权证书》(证号:冀(2023)唐山市不动产权第0015925号)《建设用地规划许可证》(证号:地字第130201202300004号)《建设工程规划许可证》(证号:建字第1302022025G0013515号)《建筑工程施工许可证》(证号:130202202508040101)商品房预售许可证(证号:唐房预售证第2460号)、(唐)房预售证第2461号)。目前,我公司欲将冀(2023)唐山市不动产权第0015925号的《不动产权证书》项下的3栋未售的在建工程作为抵押物,用于签订《不动产抵押合同》,预抵押人:唐山中冶名和房地产开发有限公司;预抵押权人:中国银行股份有限公司唐山分行,13559.89平方米,未售的在建工程具体为:商业1个(面积72.32平方米),储藏室13个(面积1950.32平方米),住宅80套(面积11537.25平方米);已售的在建工程:住宅3套(面积425.28平方米)。根据相关规定,我公司向社会公告:有对上述抵押财产产权存在争议的,可在本公告发布之日起十五日内及时联系我公司,以便维护合法权益。特此公告,联系电话:15903361980。 唐山中冶名和房地产开发有限公司预抵押物清单,见附件。 预抵押人:唐山中冶名和房地产开发有限公司 预抵押权人:中国银行股份有限公司唐山分行 2026年3月26日