

习近平向中国—海合会国家产业与投资合作论坛致贺信

新华社北京5月23日电 5月23日,国家主席习近平向中国—海合会国家产业与投资合作论坛致贺信。习近平指出,中国同海合会国家友好交往跨越千年,源远流长。2022年,首届中海峰会成功举行,开创了中国与海合会国家深化合作新局面。中国同海合会国家深化产业与投资合作,有利于加强共建“一带一路”倡议同海合会国家发展战略和愿景规划对接,发挥互补优势,共同培育发展新动能,促进双方繁荣发展。中国愿同海合会国家共促团结、共

谋合作,谱写中海关系新篇章。中国—海合会国家产业与投资合作论坛当日在福建省厦门市开幕,主题为“面向未来,携手推动中国与海合会国家产业与投资合作高质量发展”,由国家发展改革委、福建省人民政府共同主办。

要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。改革要更加注重系统集成,坚持以全局观念和系统思维谋划推进,加强各项改革举措的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,增强整体效能,防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。改革要重谋划,更要重落实。要以钉钉子精神抓改革落实,既要积极主动,更要扎实稳健,明确优先序,把握时度效,尽力而为、量力而行,不能脱离实际。

习近平主持召开企业和专家座谈会强调

紧扣推进中国式现代化主题 进一步全面深化改革

新华社济南5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月23日下午在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。他强调,党的二十大大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图,确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。进一步全面深化改革,要紧扣推进中国式现代化这个主题,突出改革重点,把牢价值取向,讲求方式方法,为完成中心任务、实现战略目标增添动力。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会。

座谈会上,国家电网投资集团有限公司董事长、党组书记刘明胜,深圳市创新投

资集团有限公司董事长、党委书记左丁,安踏体育用品集团有限公司董事局主席丁世忠,浙江传化集团有限公司董事长徐冠巨,德国博世(中国)投资有限公司总裁徐德全,香港冯氏集团主席冯国经,北京大学国家发展研究院教授周其仁,中国宏观经济研究院院长黄汉权,中国社会科学院世界经济与政治研究所副所长张斌等9位企业和专家代表先后发言,就深化电力体制改革、发展风险投资、用科技改造提升传统产业、建立健全民营企业治理体系、优化外资企业营商环境、推动香港更好融入新发展格局、增强人民群众改革获得感、推动城乡融合发展、完善宏观经济治理体系等提出意见建议。发言过程中,习近平同大家深入交流,现场气氛热烈活跃。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,党中央作出重大决策,制定重要文件,都深入调研,广泛听取各方面意见,这是我们党的一贯做法和优良传统。对大家提出的进一步全面深化改革的意见和建议,有关方面要认真研究吸纳。

习近平指出,改革是发展的动力。进一步全面深化改革,要锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标,紧扣推进中国式现代化,坚持目标导向和问题导向相结合,奔着问题去、盯着问题改,坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端,着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾,不断为中国式现代化注入强劲动力,提供有力制度保障。

习近平强调,进一步全面深化改革,要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面。要坚持和发展我国基本经济制度,构建高水平社会主义市场经济体制,健全宏观经济治理体系和推动高质量发展体制机制,完善支持全面创新、城乡融合发展等体制机制,进一步解放和发展社会生产力、增强社会活力,推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础更好相适应。推进经济体制改革要从现实需要出发,从最紧迫的事情抓起,在解决实际问题中深化理论创新、推进制度创新。其他领域改革也要聚焦全局性、战略性问题谋划改革举措,实现纲举目张。

习近平指出,人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标,抓改革、促发展,归

根到底就是为了让人民过上更好的日子。要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,走好新时代党的群众路线,注重从就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口,多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事,使改革能够让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

习近平强调,改革有破有立,得其法则事半功倍,不得法则事倍功半甚至产生负作用。要坚持守正创新,改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时

要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。改革要更加注重系统集成,坚持以全局观念和系统思维谋划推进,加强各项改革举措的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,增强整体效能,防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。改革要重谋划,更要重落实。要以钉钉子精神抓改革落实,既要积极主动,更要扎实稳健,明确优先序,把握时度效,尽力而为、量力而行,不能脱离实际。

李干杰、何立峰出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志,山东省负责同志,国有企业、民营企业、外资企业、港澳台资企业、专精特新“小巨人”企业、个体工商户和专家学者代表等参加座谈会。

新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州人大常委会考察组到我市考察 巴德玛拉带队

本报讯(记者 马飞)5月22日、23日,新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州人大常委会主任巴德玛拉率考察组到我市考察。市人大常委会副主任郑辉、王海涛、郑志学参加。

在市人大常委会人民民主示范基地、淇县高村镇人大代表联络站等处,考察组详细了解站点功能及作用发挥情况,并现场观摩了市人大预算联网监督系统演示。考察组认为,鹤壁市人大常委会不断探索人大监督新形式新方法,拓宽了人

大了解民情、反映民意、汇聚民智的渠道和方式,提升了人大代表履职深度、监督力度、为民温度,为践行全过程人民民主探索了具体路径和方法。

在淇河国家湿地公园、淇滨区白龙庙村、山城区大胡村古村落群等处,考察组深入了解我市生态环境及传统村落保护措施,对市人大常委会发挥职能优势,制定《鹤壁市淇河保护条例》《鹤壁市传统村落保护条例》的做法表示赞赏,认为鹤壁市人大常委会在地方立法

工作中突出“小快灵实”,以立法形式强化对淇河生态及传统村落保护,非常值得学习借鉴。

考察期间,双方还就加强文化和旅游融合发展法治保障、民生实事项目人大代表票决制等人大各项重点工作开展了深入交流,一致认为,今后要进一步加强沟通交流、相互取长补短,切实把彼此好的经验、好的做法转变成人大大工作提质增效的强大动力,为经济社会发展做出更大贡献。

市政协委员履职培训班开班 郑邦山作专题讲座

本报讯(记者 杨诗捷)5月23日,市政协委员履职培训班开班。省政协委员联络委员会主任郑邦山,市政协副主席张国富、张洪波参加。

郑邦山等应邀嘉宾分别围绕“委员履职能力提升”“委员提案、社情民意信息撰写能力提升”主题,为政协委员作专题讲座。有关负责同志还对市政府工作报告、市政协新修订制度进行解读。

张国富指出,履行好委员职责,需要不断加强学习,掌握政协履职方式方

法。政协委员要笃学深思,在“精、专、深”上下功夫,进一步提高政治站位、全面系统学、联系实际学,切实提高政治把握能力,不断适应新形势对委员协商议政的要求。要学以致用,紧密结合自身实际和工作实践,不断提高调查研究、联系群众、合作共事的能力,做协商议政的“内行人”、界别群众的“代言人”、凝聚共识的“有心人”。要以学促行,增强纪律意识,严守政治规矩,锤炼优秀品格,用实际行动提升综合素养,树立良好形象。

张洪波向主讲嘉宾表示衷心的感谢。他指出,本次培训内容丰富、观点新颖,委员们聚精会神、认真学习,达到了统一思想、凝聚智慧力量、鼓舞干劲斗志的目的。希望各位政协委员以此次学习为契机,加强思想政治引领,进一步提高政治能力和问题研究能力,切实发挥在政协工作中的主体作用,以实实在在的履职成效服务新时代高质量发展示范城市建设。

河南省政府投资基金先进装备产业集群专题路演会暨鹤壁市主导产业推介会举行

本报讯(记者 岳珂)5月23日上午,河南省政府投资基金先进装备产业集群专题路演会暨鹤壁市主导产业推介会举行。省财政厅党组成员、副厅长王巍,省农投集团总经理、副董事长张淑杰;市委常委、常务副市长林鸿嘉,市政协副主席王海军参加。

林鸿嘉在致辞中表示,当前,鹤壁正在加快建设新时代高质量发展示范城市,产业发展势头强劲、金融资本需求旺

盛,产资融合空间广阔,投资兴业正当其时、大有可为。希望参加路演的企业、基金公司和金融机构在鹤壁找到最满意的合作伙伴、最优质的合作项目,与鹤壁人民一道共谋发展、同创未来。

王巍在致辞中指出,鹤壁市在航空航天、电子信息、先进金属材料等方面有着深厚的产业基础。鹤壁市委、市政府高度重视先进制造业发展,做强做优“四优三新”主导产业体系。希望各位行业

专家、企业家、投资人,以鹤为媒,分享机遇,共享共赢,共同助力我省先进装备产业跑出“加速度”,驶向“新赛道”。

张淑杰在致辞中说,近年来,鹤壁市大力转变经济发展方式,发挥基金引导带动作用,坚持以“基金池”孕育“产业能”,推动了现代化工、光电子、生物医药等产业发展。河南农投集团将持续深化与鹤壁市的合作,进一步扩大合作领域,持续助推鹤壁市主导产业发展。

大干二季度 实现“双过半”

宝山经开区

支部建在项目上 党员攻坚在一线

□本报记者 张婷媛
通讯员 唐俊丽 闫海霞

5月22日,记者来到宝山智慧化工物流园项目,现场正在热火朝天地施工,宝山经开区建设管理局党支部书记赵秀兵和支部委员赵国明正在查看项目进度。“项目各工序同时进行,一天一个样,目前土石方工程已完成总工程量的41%,5号、6号管理用房建设完成,智慧调度中心三层主体浇筑完成,预计今年

年底完工。”施工方负责人赵帅华说。

今年年初以来,宝山经开区各部门紧紧围绕区工管委中心工作,掀起“党旗飘在一线、党员冲在项目一线、服务下沉项目一线”的行动热潮,将“项目为王”理念渗透进项目建设的前期、审批、建设、投产达效各阶段,按下项目建设“快捷键”。

党建赋能强队伍,激活管理向心力。针对业务知识薄弱短板,宝山经开区建设管理局等部门制订了2024年度业务

能力培训计划,依托集中学习、专题研讨、主题党日等活动平台,针对招投标、施工许可管理等业务知识进行定期培训,优化知识结构,激发业务潜能。创新“主题党日+在建项目观摩”工作模式,开展“党建引领抓项目·干事创业促发展”等活动,不断强化党建引领项目建设的思想共识,以实实在在的身边事激励身边人,最大限度调动党支部全体党员比学赶超的积极性。

(下转第三版)

恒力橡塑股份有限公司年产1万吨橡塑新材料项目已部分投产 环保型橡胶助剂产品打破国外垄断

□本报记者 马飞

钢架林立、焊花飞溅,一辆辆卡车将大型设备运到现场……5月17日,记者在位于鹤山区姬家山产业园内的恒力橡塑股份有限公司年产1万吨橡塑新材料项目现场,看到的是一派热火朝天的建设场景。

2014年,恒力橡塑股份有限公司入驻姬家山产业园,专注于研发和生产高新技术橡胶助剂等产品,经过多年发展,已成为国内最大的环保型塑解剂生产企业。该公司企管部工作人员闫志

广介绍,年产1万吨橡塑新材料项目包括年产3000吨橡胶促进剂DCBS产品和年产2000吨橡胶塑解剂产品和年产5000吨橡胶塑解剂复配产品。其中,后两项已提前投产,年产3000吨橡胶促进剂DCBS产品车间主体已完工,溶解釜、反应釜、造粒机等设备正在陆续进场安装。

产学研结合,填补国内技术空白

“我们是国内为数不多生产橡胶塑解

剂进口替代产品的企业之一。”闫志告诉记者,他们的主打产品橡胶塑解剂DBD取代了传统产品五氯硫磺塑解剂,有效消除了环境污染隐患。这一产品打破了国外在该领域的长期垄断,填补了国内在橡胶塑解剂领域的技术空白。目前,该单项产品在全球的市场占有率已达80%。

(下转第二版) 扫码看精彩视频

项目建设进行时

种子的力量 ——市农科院做强农业“芯”培育新质生产力观察



市农科院科技人员在麦田里查看配置杂交组合的结实情况

□本报首席记者 李霄楠 常凯

“粮安天下,铸铸基石”,种子是粮食的“芯片”。

当5月14日上午,神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)牌匾上的红绸被揭开,省级实验室赋能我市现代种业新质生产力发展的“种子”也被种下。这是一粒加强科技联合攻关,强化种业创新支撑的“种子”,更是一粒加快培育和壮大新质生产力的“种子”。

市农科院作为神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)的载体,与神农种业实验室“牵手”,有怎样的基础?又将如何用好中试和成果转化基地这一“种子”,焕发种业新力量,攀登种业“芯”高峰?日前,记者走进市农科院的试验田、实验室,探访市农科院在加快形成新质生产力上的生动实践。

一种信心 从“芯”出发,筑牢“四梁八柱”

“基地揭牌的那一刻,我们育出好种子的信心更足了!”正值小满节气,市农科院分子育种实验室主任王帮太在实验室挑选着由海



市农科院科技人员在实验室内统计筛选玉米抗病种质材料基因型

南带回的玉米种子,不由自主地发出了感叹:“在种业创新上能实现与省内顶级科研所的协同攻关,这真的很酷。”

王帮太的信心正是源自神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)的落地运行。

“这意味着,我们有了学习更多前沿理论、获得更多高精尖技术支持的新渠道,在品种测试、配套技术集成、新品种示范推广和规模化应用试验等方面也有了更为坚实的支撑。”王帮太笑着说。

在市农科院的眼中,神农种业实验室“牵手”市农科院,绝不仅仅是“单项赋能”。

“我们有信心把市农科院建设成为具有国内先进水平的中试和成果转化基地,加快发展我市现代种业新质生产力。”市农科院党组书记李春林说。

李春林的信心源自市农科院从“芯”出发,构筑起了鹤壁农业发展的“四梁八柱”。

从明确以“创特色、建强院”为理念的高质量发展战略,到实施生物育种技术提升、绿色高效玉米品种选育、高产优质玉米品种选育、特用玉米品种选育、小麦产业化研发五大特色工程,从落实党建引领、平台建设、项目支撑、创业环境和人才队伍建设五项

保障机制,到实现科学研究抢占高地、成果转化强势突围,“三农”服务强劲有力的“三强”工作目标,市农科院创新实施的“1553”行动纲领,为种业科研的高质量发展谋划出了切实可行的新路径。

变化正在显现。现如今,干事创业的方向明了,科技创新的抓手实了,人才队伍的动力足了,团结向上的氛围浓了,种种迹象表明,市农科院有了更足的信心来抢抓中试和成果转化基地带来的新机遇,焕发培育发展新质生产力所需的新活力,即将迎来又一个创新高潮。

一种坚持 创“芯”驱动,锻造“种业芯片”

“在种业创新的路上,育种人应像优质种子一样,适应性强、抗逆性强。”

市农科院高产优质课题组负责人王良发博士正在带领团队在实验室里从众多样本里挑出“最靓的种子”。实验间隙,他稍微抬头笑着对记者说:“脱了地下的蓝大褂,穿上实验室的白大褂,一边当农民,一边搞科研,就是我们工作。”

(下转第三版)