



国务院安委会部署切实做好岁末年初安全生产工作

新华社北京12月27日电 (记者 黄韬)记者从应急管理部获悉,国务院安委会日前印发通知,部署各地区、各有关部门和中央企业进一步压紧压实安全生产责任,落实落细各项安全监管制度和重点任务举措,切实做好岁末年初安全生产工作,坚决防范遏制重特大事故发生。

通知指出,当前正值岁末年初企业生产经营旺季,冬季取暖用电用火频繁,元旦、春节假期群众出行集中,事故风险明显上升。要坚决克服麻痹思想,始终警钟长鸣,分析研判岁末年初突出安全生产

风险,全面排查整改重大事故隐患,有效防范化解重大安全风险,真正把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力。

人员密集场所安全风险隐患要深入排查治理。全面推进高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动,组织相关责任主体严格开展自查并督促闭环整改。紧盯重点区域、重点场所,治理违规使用建筑保温和装修材料、占堵生命通道、封闭安全出口、违规动火作业、电动自行车违规停放充电等突出问题,推进老旧小区消防安全治理。

通知强调要有效保障群众出行出游安全,及时发布恶劣天气预警,完善应急措施,强化大载运量交通工具检修维护,确保安全运输,加大交通运输执法检查力度,严厉打击非法营运、违法载人等行为,做好游乐设施设备安全检查。要推动矿山安全“八条硬措施”硬落实,突出危险化学品重大危险源企业加密线上巡查,严格烟花爆竹“打非治违”,严查建筑施工转包、违法分包等行为,严禁盲目赶工期、抢进度,深入推进海洋渔船安全生产专项整治和商渔船碰撞重大安全隐患集中整治,加强渔政协同监管。

山东大学“无止境”课堂

第二讲活动在我市举行

本报讯 (记者 付凯 刘福文)12月28日上午,山东大学“无止境”课堂第二讲活动在歌尔光电园举行,主题为“破界·共创·跃升——产教融合育人高质量发展新路径”。山东大学校长、中国工程院院士李术才等嘉宾作主讲,市委书记刘运出席,山东大学党委常委、副校长曹现强主持。市领导马勇、赵文君,山东大学有关职能部门负责人、研究生代表等参加。

李术才代表山东大学向潍坊市委、市政府对活动的支持表示感谢。他说,卓越工程师是国家战略人才力量的重要组成部分。山东大学将深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,贯彻落实卓越工程师培养改革座谈会精神,强化企业主导,深化产教融合,积极开展校企联合攻关和协同创新,扎实推进人才链、教育链、产业链、创新链融合发展,更好服务高水平科技自立自强。希望同学们进一步坚定科技报国志向,锤炼过硬能力本领,努力成长为具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的卓越工程师,为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

随后,歌尔集团董事长姜滨、山东大学晶体材料国家重点实验室主任徐现刚分别围绕主讲话题作研讨发言。山东大学师生、歌尔集团员工代表与嘉宾围绕热点问题互动交流。

“无止境”课堂是由山东大学重点打造的品牌活动,在潍坊联合歌尔集团举办“无止境”课堂第二讲,既是校企三方携手,深入对接国家战略的积极探索,也是面向地方产业发展和企业生产需求,推进“四链”深度融合,加快培养更多卓越工程师的生动实践。在潍坊期间,李术才一行还到山东大学贝叶文化潍坊研究基地调研。

学习贯彻市委十三届十次全会精神

推动创新之花结出产业之果

——潍坊经济社会发展系列观察报道⑫

□本报记者 薛静

岁末年初,山东奥新医疗科技有限公司总经理李培勇的行程更加忙碌。公司自主研发的30T四肢关节磁共振成像系统进入产业化关键阶段,产品从超导磁体的硬件、梯度线圈硬件,射频到最后成像技术,都实现了一系列技术突破。“以往只能在书上看到公式,如今成了实实在在的产品,公司的科技创新能力又迈上了一个新台阶。”李培勇说。

科技创新是高质量发展的基石,而科技成果转化是连接研究和生产的重要桥梁,也是加快培育发展新质生产力的重要环节。近年来,潍坊始终坚持把科技成果转化作为全市科技创新的重点环节,努力推动科技与经济深度融合,推动更多创新之花结出产业之果。目前,全市52个项目入选省级重大科技创新工程,支持资金5.7亿元,23项成果获省科学技术奖一等奖,数量居全省前列,拥有省级以上创新平台952家、高新技术企业2239家,科技型中小企业4036家,研发投入总量达206.55亿元。

科技成果转化大部分集聚在高校院所,可以说,高校院所科技成果转化重要的“源头活水”。潍坊工业实力雄厚,农业基础扎实,形成了动力装备、新一代信息技



俯瞰北京大学现代农业研究院(资料图片)。

术、食品工业、高端化工四个千亿级产业集群,拥有众多细分领域的单项冠军企业,为人才汇聚和科技创新提供了广阔的平台,吸引了国内众多掌握关键技术的高校院所。依托基础研发实力,潍坊着力走好科技成果转化“最初一公里”。

走进北京大学现代农业研究院,虽然室外寒风凛冽,但实验室里的小麦、西瓜、西红柿等农作物却呈现一派生机勃勃的景象。目前,研究院已建成1200余亩试验基地,5000平方米智能温室及66间人工气候室,在全球首次构建西瓜属、葡萄属超级

泛基因组图谱,六倍体小麦完整基因组图谱,2项成果入选2024年度中国植物科学重要进展,申请植物新品种43个,推动23项成果实现就地转化,经济社会效益近8亿元。

上海交通大学与潍坊的合作也取得了丰硕成果。双方每年互派科技人才,学校与弘润石化、三义集团等数十家企业在高端化工、装备制造、生物医药等多个领域达成合作,建成了未来商用车创新联合研究中心、先进光学材料联合研究中心等诸多高能级平台,形成一批具有引领性的自主知识产权成果,推动多个项目在潍坊落地转化。

建平台、导资源、促转化,在潍坊,类似的校地、校企合作案例不胜枚举:与中国科学院11所分院、86家院所以及上海交通大学、南京航空航天大学、山东大学等138所院校建立了长效对接机制,工信部直属高校及华东理工大学8个技术转移中心和山东大学潍坊研究院、山东大学元宇宙产业研究院揭牌运行。同时,开展了“分产业领域组织重点企业到省外高校院所精准对接”“十城百校千企”“G7在潍坊”等特色对接活动96场次,累计发布企业技术需求3842项,推动达成各类合作超2000项。校企深度融合,为潍坊加速科技成果转化提供了强有力支撑。(下转2版)

全国秋粮收购已超2亿吨

新华社北京12月27日电 (记者 古一平)国家粮食和物资储备局27日发布数据,截至目前全国各类粮食经营主体累计收购秋粮已超2亿吨,比去年同期增加3200万吨,为近年同期最高水平。

据介绍,今年秋粮上市早、质量好。秋粮旺季收购开始以来,农民踊跃售粮,企业积极收粮,收购进度显著快于上年同期。

分品种看,中晚籼稻收购4800万吨,粳稻收购3500万吨,玉米收购1.17亿吨,大豆收购800万吨。与预计收购量相比,中晚籼稻旺季收购进度已接近八成,粳稻超过七成,玉米进度过半,大豆超过六成,收购进展总体顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,今年秋粮收购

呈现出进度快、市场活、价格涨3个特点。各类经营主体竞相入市,购销两旺,主要秋粮品种收购价格全面企稳回升,优质品种销路好,企业采购意愿强。

据监测,东北地区粳稻、大豆和玉米收购价格同比分别上涨2%、5%和10%左右,优质粳稻、高蛋白大豆受到市场青睐,每斤价格可达到1.5元和2.3元以上,农民种粮收益较上年显著提高。

随着2026年元旦和春节临近,粮食市场购销将更加活跃。国家粮食和物资储备局表示,将持续抓好秋粮收购,指导各地和有关企业进一步加大收购力度,引导农民适时有序售粮,将好收成转化为好收入。同时,指导各地加强粮源调度,确保节日期间粮油供应充足、价格平稳。



“潍坊手造”闪耀泉城

12月27日,在2025山东工艺美术博览会暨“山东手造”精品展活动现场,“潍坊手造”艺术品吸引了参观者的目光。日前,2025山东工艺美术博览会暨“山东手造”精品展在济南舜耕国际会展中心举行,潍坊市工艺美术协会组织了80余种工艺美术精品参展。这些作品不仅蕴含着我市深厚的文化底蕴,更体现了传统手工艺在现代设计理念与技术加持下的创新突破。

记者 张驰 摄

财政政策如何继续“更加积极”

——解读2026年财政工作新看点

▶▶▶ 详见4版

绿色跃迁答“三问”

——来自峡山生态经济开发区的蹲点报告③

□本报记者 石莹

无人机在低空巡检着棋盘般整齐的高标准农田,智能水网在薄霜下涌流,连片的温室大棚中,蓝莓在恒温环境中长势良好……深冬时节,走进峡山生态经济开发区,处处可见现代农业发展的蓬勃生机。在这片广袤沃野上,峡山区正以新农人主导、产业增值造血、智慧绿色耕作的新型农业生态,回答着“谁来种地、怎么种地、农业怎样更赚钱”的现代农时代答卷。

谁来种地?——职业农民的“峡山答卷”

在峡山希利蔬菜种植专业合作社,合作社负责人凌团体正在熟练地为今年首次试种的“橙心”大白菜打包。这种“北橙心”新品种大白菜是由北京大学现代农业研究院培育的,切开后菜心呈现明亮的橙黄色,因品质出众、市场稀缺,产品上市后很快被预订一空,效益远超预期。凌团体计划明年扩大种植规模,带动更多乡亲一起增收。

凌团体的身上体现着新时代职业农民的特征:他们扎根田野,主动拥抱科技,将“老经验”与“新技术”结合,以产业思维耕耘土地。

乡村振兴,人才为先。峡山区大力培育新型职业农民,加快建设知识型、技能型、创新型农业经营者队伍。

在峡山区8号的瑞合春田园农庄,坐着潍坊职业学院峡山分院。该分院立足区域农业产业发展实际,科学制定人才培养规划,将乡村党员骨干、种养大户、农业合作社负责人、电商从业者等农业产业发展关键群体,纳入重点培育范畴。通过学院系统化的课程设计,开展理论授课、技能实训等多元化培训。

西树村党支部书记王焕军经过分院电商运营培训后,开展了直播带货,目前已实现销售额过百万元,有效拓展了当地农产品销路。志鹏农业合作社负责人戴其辉经过分院农业技术培训后,在种植、病虫害防治等方面优化管理,带动了200余户种植户增收。陈家山南村党支部书记陈联刚经过分院生态养殖培训后,带领合作社打造了“邻家小鸽”养殖基地,第一年即实现盈利10万元……这些种植大户,家庭

农场主、合作社骨干等有文化、懂技术、会经营的新型职业农民,正在成为峡山区现代农业发展实践的“主力军”。

怎么种地?——“农业三调”赋能乡村振兴

从零散土地到规模化经营,从传统种植到特色种植,从“靠天吃饭”到“旱能浇、涝能排”,峡山区通过扎实推进旱涝调平衡、零散调规模、作物调结构“农业三调”工作,提高了农业生产的稳定性并增加了效益,也探索出一条以技术创新与制度创新赋能乡村振兴的实践新路。

深化“旱涝调平衡”工程,峡山区今年高效完成水网循环体系构建,打通全域农田水网,路网1435公里,用好活高标准农田配套水利设施,借鉴太保庄街道吴家营村、郑公街道城子村等村的做法,探索成立灌溉公司、灌溉合作社,实现农田集体灌溉,既降低了农民生产成本,又增加了村集体收入来源。

面对土地碎片化、农村空心化、发展薄弱化等问题,峡山区探索“土地流转+农事托管+集体经营”立体发展模式,推动农

业结构向规模化、规范化转型升级。

在太保庄街道新河头村,该村党支部领办成立硕果蔬菜种植专业合作社,从320余户群众手中流转土地1100余亩,当年合作社纯收入50余万元,上交村集体12万元,村民增收20余万元,分红6万元。据新河头村党组织负责人介绍,土地流转后,村里的粮食平均亩产提升到了430公斤,农民收入也大幅增加。更重要的是,土地流转让更多农民从土地上解放出来,有时间从事其他工作或外出务工,实现了增收致富。

今年以来,峡山全区新增土地流转面积3.26万亩,大田托管面积1.24万亩,发展培育新型经营主体35个,成立强村公司96家,辐射带动2.7万农户增收致富。

深化作物调结构,以技术创新驱动传统农业转型“智慧绿色”,峡山区立足资源优势,调整种植结构,因地制宜培育打造禄牌有机麦、丰年年蓝莓等10多个设施农业品牌,开辟以销定产、抱团展销、借船出海等新型销售路径,设计4条特色种植产业带,助推周边村民增收致富,推动农业高产高效,向“新”提“质”。(下转4版)

学习榜样 争做先锋

“40年·40人”风采

王新杰:在无声的战线上做真相的“守护者”

□中国山东网记者 卢璐 宋启源

“为死者言,为生者权,还法律一个真相,还百姓一个明白,这是我们法医工作的本职要求。”对法医工作的定义,既是王新杰职业信念的表露,也是他扎根DNA检验工作26年,数十年如一日为百姓守护真相的真实写照。

1997年从山西医科大学法医系毕业后,王新杰入职潍坊市公安局刑侦支队。起初,王新杰只是从事法医现场工作,到1998年,出于工作需要,他开始学习DNA技术。经过两年的学习与实践,王新杰于2000年正式开始从事DNA检验工作。从这时起,他的人生就和中国的DNA事业绑在了一起。

二十多年,他从摸着石头过河到总结出自己的一套研究框架,独立研发DNA新技术10余项,申请国家发明专利3项,在国

内公安机关率先开展蝇类mtDNA测序及人类mtDNA SNP检测技术……一系列研究成果不仅填补了国内DNA检测技术的空白,更为众多案件的侦破提供了有力依据。

万事开头难,学习新技术得啃得了硬骨头

“2000年刚开始接触DNA检验技术的时候,因为国内可查阅的资料比较少,我只能求助于同学。”说起最初从事DNA检验这项工作,王新杰充满感慨。

为了获取国际最前沿的技术成果,王新杰在同学的帮助下,从外文图书公司买到了一本全英文版的《国际DNA检测技术论文集》。由于存在语言壁垒,对于一些专业术语的准确译意又马虎不得,王新杰硬是对着英文词典一个单词一个单词地翻

译。足足用了半年多的时间,他把这本英文书籍看完,看完还得学透,直到弄懂其中的方法,王新杰对DNA检测技术的探索才算真正入了门。

源于热爱,成于执着,成功背后是不懈坚持

DNA检验过程繁琐,每检测一份DNA检材,需要一到两天时间,有时还需要昼夜不间断地工作。“把DNA检测工作干好,一开始是对技术的热爱,现在是对破案的执着,一直支撑着我们团队走下去。”

2005年,王新杰所在支队遇到了一起特殊案件。这起案件对周边百姓造成的影响较大,而案件涉及的生物物证只有雨水稀释后的粪便,这对当时公安部的检验技术条件也提出了不小的挑战。在送公安部

检验多次无果后,考虑到该案件的社会影响之大,为了让案件真相大白,王新杰和他的团队迎难而上,决心啃下这块“硬骨头”。

人物档案 王新杰,男,中共党员,1973年4月生,潍坊昌邑人,现任潍坊市公安局刑侦支队六大队大队长,公安部特聘专家。从警26年来,始终秉承从警为民、不负使命的理想信念和精益求精、严谨细致的过硬作风,独立研发DNA新技术10余项,申请国家发明专利3项,利用DNA技术直接破案3700余起,锁定犯罪嫌疑人3000余人。他把经验毫无保留地传授给同事,“王新杰工作室”被命名为“山东省青年担当好团队”。他是第十三届全国人大代表,并获“全国先进工作者”“全国优秀人民警察”等荣誉称号。

(下转4版)