



“白菜心”客户端

俄罗斯客机失事造成重大人员伤亡

习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京7月24日电 7月24日,国家主席习近平就俄罗斯客机失事造成重大人员伤亡向俄罗

斯总统普京致慰问电。习近平表示,惊悉贵国一架客机在俄罗斯阿穆尔州失事,造成重

大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问。

适应新形势新变化 提升依法治价水平

——详解《中华人民共和国价格法修正草案(征求意见稿)》

3版

习近平会见欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩

努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年 为世界提供更多稳定性和确定性

新华社北京7月24日电(记者 马卓言 许可)7月24日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,中欧建交50年来,交流合作成果丰硕,既成就彼此又惠及世界,其中的重要经验和启示就是相互尊重、求同存异、开放合作、互利共赢。这也是中欧关系未来发展应该坚持的重要原则和努力方向。今年是中欧建交

50周年和联合国成立80周年,中欧关系又站在一个关键历史节点。中欧都是主张多边主义、倡导开放合作的建设性力量,国际形势越是严峻复杂,中欧就越要加强沟通、增进互信、深化合作。面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势,中欧领导人应再次展现远见和担当,作出符合人民期待、经得起历史检验的战略抉择,牢牢把握中欧关系发展的正确方向,努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年,为世界提供更多稳定性和确定性。

习近平就中欧关系未来发展提出三点主张。一是坚持相互尊重,巩固伙伴关系定位。中国是热爱和平的国家,主张和谐、包容、合作、共赢。如果用西方走过的路来衡量中国,对中国的认知就会失之偏颇。中欧历史文化、道路制度、发展阶段的确不同,但这种差异过去没有成为中欧建交和关系发展的障碍,今后也不应该阻碍双方关系发展。当前欧洲面临的挑战不是来自中国。中欧之间没有根本利害冲突和地缘政治矛盾,合作大于竞争、

共识多于分歧的基本面和主基调没有变。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中欧关系,将欧洲视为多极世界中的重要一极,一贯支持欧洲一体化和欧盟战略自主。希望欧洲也能尊重中国人民选择的道路和制度,尊重中国的核心利益和重大关切,支持中国发展繁荣。中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。双方要深化战略沟通,增进理解和互信,树立正确的相互认知。

(下转第三版)

袁方在开展带案下访时强调

将心比心 依法依规 切实为群众排忧解难

本报讯(记者 吴衡)7月24日,市委书记袁方在花山区湖东路街道开展带案下访,面对面倾听群众诉求,现场推动解决群众信访问题。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,推深做实访企入村专项行动,扎实开展领导干部接访活动,将心比心、依法依规,切实为群众排忧解难,不断增强群众获得感

和幸福安全感。市委常委、市委秘书长方文参加。袁方先后接待了2批信访群众,认真听取群众反映的施工扬尘、工伤赔偿等问题,详细了解有关情况,现场研究解决措施。随后,袁方听取一件重点信访事项办理情况的汇报,与花山区和市直有关部门负责人共同研究解决办法。袁方强调,群众利益无小事,信访

工作是送上门的群众工作。各级领导干部要牢固树立以人民为中心的发展思想,把群众关心的每一件事情都当作大事来办,设身处地为群众着想,带着感情、带着责任为群众办实事、解难题。要坚持开门接访、带案下访,把问题研究透,把解决诉求、依法处理、思想疏导、困难帮扶结合起来,做到真听意见、真想办法、真解决问题,推动信

访问题“案结事了”、信访群众“事心双解”。要始终把群众呼声作为第一信号,找准工作薄弱点和切入点,突出“小切口”改革,创新工作举措,及时解决群众急难愁盼,真正把好事办好,让群众满意。要强化举一反三,注重从信访个案办理中梳理共性问题,加大同类问题的整治力度,努力以解决“一件事”带动解决“一类事”。

南京“慧眼”落地马鞍山 社区矿山装上AI“大脑”

——小视科技用视觉大模型赋能千行百业

记者 韩德生 张令琪 柴胜松 黄筱敏 苏涛 张莹 通讯员 谢媛

在半山花园社区,当老人意外摔倒时,安装在公共区域的摄像头会在3秒内识别并触发警报;而在12公里外的南山矿区,摄像头正24小时盯着生产车间,任何违规操作或人员闯入都逃不过AI的“眼睛”。驱动这些场景的视觉算法,来自小视科技(江苏)股份有限公司(以下简称小视科技)。成立于2015年的小视科技,正通过自主研发的工业视觉大模型,重新定义机器“看”世界的方式。

“如果把摄像头比作眼睛,传统AI只能‘看到’杯子是杯子。而我们的视觉大模型,要像人脑一样理解‘杯子为什么倾倒、是否可能引发事故’。”小视科技平台研发部部长蔡鑫浩用“神经网络”比喻其核心技术,面对各类场景中复杂的环境,如何多模态融合抗干扰,毫秒级动态推理,一直是小视科技AI视觉算法的追求方向。

“我们曾只用7天就做出了国内首个戴口罩人脸识别,这在当时对技术的挑战性非常高。然而,成果也是显著的,我们很快就在南京市江宁区1000多个小区实现了应用,打造了国内最大规模的智慧社区。”蔡鑫浩回忆起小视科技一路“升级打怪”的历程,从智慧城市、智慧社区到智慧矿山、智慧校园,小视科技的发展伴随着“数据标注训练—模型开发—场景编排—部署应用”全流程链路,它搭建的AI开发平台,包含500多种算法,俨然一座“算法生产工厂”。“算力是基础,关键是平台,我们把所有物联网数据、成熟算法仓库都放在一起,哪里需要就直接调用算法包,如果没有现成的,我们可以做中长尾定制。我们算过一笔账,这比传统算法开发,效率提升80%以上。”蔡鑫浩表示。



图为小视科技(江苏)股份有限公司。 记者 胡乾亮 摄

支撑场景落地的,是小视科技深厚的底层技术积累。作为国内首批做人工智能视觉的公司之一,小视科技钻研人工智能视觉算法10年,突破多目标追踪技术——MiniTrack追踪、视觉大模型显著性检测、图像复原及稳健识别、小样本学习等多项关键技术,获得国际视觉顶级赛事CVPR全球第一及江苏省科学技术奖一等奖。目前产值也位居国内细分赛道前列。

走进小视科技南京研发中心,工程师向记者演示了视觉大模型的“超能力”:动态追踪,给AI装上“预判神经”;小样本学习,定制工业AI;多模态融

合,安上穿透雨雾的“透视眼”……“我们的大模型就是要当工业界的‘火眼金睛’。”小视科技项目研发部部长葛鹏飞举例说,在小视科技已有的场景应用中,无论是山西煤矿的矿车卸货检测算法,还是北京后厨的动火离人预警系统,都可以快速部署,高精度识别,及时给出反应,误报率大大降低。其MOT多目标追踪技术,可以处理复杂光线、视线遮挡、运动模糊、微小目标等棘手问题,这使得小视科技的视觉大模型变成了守护安全的“电子哨兵”。

数字赋能制造业高质量发展

中央宣传部授予徐淙祥同志“时代楷模”称号

新华社北京7月24日电 中央宣传部日前授予徐淙祥同志“时代楷模”称号,集中宣传了他的先进事迹。

徐淙祥,男,汉族,1953年6月生,安徽太和人,中共党员,现为太和县现代农业科技试验示范基地党支部书记。他长期扎根黄淮海农村,坚持科技兴农,培育优良品种,改良栽培方法,使许多“望天田”变成“高产田”。他牢记嘱托,善于应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮,为国家粮食安全作出积极贡献。他热爱农业,钟情土地,成立劳模创新工作室,激励引导年轻一代积极投身“三农”,为当地乡村全面振兴注入活力动力。获评“全国劳动模范”“全国十佳农民”等称号,当选十二届、十三届、十四届全国人大代表。

“时代楷模”发布仪式上,宣读了《中共中央宣传部关于授予徐淙祥同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为徐淙祥同志颁发了“时代楷模”证书。

中央宣传部在授予“时代楷模”称

号的决定中指出,徐淙祥同志是爱农业、懂技术、善经营的新时代农民典范,是农村专业实用人才和实用人才的优秀代表,他的先进事迹集中展示了“老把式”“土专家”等乡村科技人才锐意进取、敢为人先的坚定追求,充分体现了新时代农民积极向上、拼搏奋斗的精神面貌,有力彰显了共产党员奋进新征程、建功新时代的使命担当。为宣传褒扬他的先进事迹,中共中央宣传部决定,授予徐淙祥同志“时代楷模”称号,号召广大干部群众特别是“三农”工作者要以“时代楷模”为榜样,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标,学习运用“千万工程”经验,坚定信心、攻坚克难、真抓实干,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

农业农村部、中央广播电视总台和安徽省委负责同志,以及首都大中小学师生、农业科技人才、种粮能手代表参加发布仪式。

葛斌在督导深入贯彻中央八项规定精神学习教育,开展访企入村,督查防汛抗旱工作时强调

全力助企纾困解难 坚决守护群众安全

本报讯(记者 高文亮)7月24日,市长葛斌前往市经开区,督导深入贯彻中央八项规定精神学习教育,开展访企入村,督查防汛抗旱工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述和考察安徽重要讲话精神,全力助企纾困解难,坚决守护群众安全。市领导龚玉芝、汪强参加。

正奇光能由联想控股子公司投资建设,目前一期已投产,打造5GW高效电池片生产基地。华骐环保主要从事水环境工程总包、智能环保装备制造研发制造等,是国家专精特新“小巨人”企业。每到一处,葛斌与企业负责人深入交流,详细了解生产经营情况和当前面临的困难问题,勉励企业主动适应市场变化,强化科技创新与产品研发,推进产学研深度融合,积极拓展多元市场。各级各部门要

主动靠前服务,聚焦企业急难所需所盼,加强要素保障,千方百计帮助解决实际问题,推动企业实现更好更快发展。

查湾老街依青山河而建,综合整治项目于2023年11月完成竣工验收。梅塘泵站设计流量18.1立方米/秒,排区面积25.2平方公里。葛斌实地察看老街防汛安全隐患消除、河岸环境整治及泵站运行管理等情况,强调要时刻绷紧防汛抗旱这根弦,抓实隐患排查治理,加强水情监测和用水形势研判,突出关口前移,做好万全准备。要抢抓政策机遇,以推进城市更新为重要抓手,谋划实施一批打基础、利长远的水利工程项目,持续提升水旱灾害防御能力,全力守护群众生命财产安全。综合整治项目于2023年11月完成竣工验收。

锲而不舍落实中央八项规定精神

闲置土地焕新生 产业振兴富民生

记者 陶志尧 通讯员 丁刘彬

“以前这片地荒废了十几年,杂草丛生,现在建起了标准化厂房,不仅环境变好了,还能给村里带来收入,真是太好了!”近日,在郑蒲港新区白桥镇大许村菊花产业仓储标准化厂房项目建设现场,村民殷维来看着热火朝天的施工场景,连连称赞。

在推进乡村振兴工作中,大许村党总支以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,坚持开门问策、为民办实事,将盘活闲置土地、发展集体经济作为乡村振兴的重要抓手。通过党员大会、入户走访等形式,广泛收集群众意见,最终锁定位于347国道旁闲置11年的原大许小学地块,规划建设本村菊花产业仓储标准化厂房,既解决了村容环境问题,又为村集体经济发展注入了新活力。

项目推进过程中,大许村党员干部充分发挥先锋模范作用,积极协调镇乡村振兴工作站、建设办等职能部门,科学评估项目用地,公开招标选定优质承建方,并组织专业设计团队结

合当地菊花、中草药产业需求,优化厂房功能布局。在资金使用上,严格落实中央八项规定精神,规范使用750万元县级财政衔接资金,确保每一分钱都用在刀刃上。

“仓储标准化厂房建成后,将形成4512平方米的现代化仓储空间,预计新增30至50个就业岗位,有效衔接周边产业,延伸产业链。”大许村党总支书记、村委会主任王亦龙表示,该项目不仅成功盘活了闲置资源,还将为大许村菊花产业发展提供有力支撑,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果,助力乡村振兴。

目前,项目基础施工已完成,正在进行一层梁板柱施工,预计今年10月底竣工。建成后的厂房将配备完善的建筑装饰、电气、给排水、暖通、消防等设施,同时完成室外道路、管道及围墙建设,为大许村产业发展提供坚实保障。

“我们始终坚持以问题为导向,把学习教育成果转化为干事创业的动力。”王亦龙表示,下一步,将持续跟进项目建设,确保早日投产见效,让村民共享产业发展红利,以实际行动推动乡村振兴走深走实。