



习近平复信美国青少年教育交流团访华师生

新华社北京1月11日电 1月7日,国家主席习近平复信由美国佛罗里达州迈阿密钻石领航学院、佛罗里达大学、迈阿密戴德学院组成的青少年教育交流团访华师生。习近平表示,很高兴得知交流团师生在中国度过了愉快又充满收获的旅程,感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感。

习近平指出,中美关系的希望在人民、未来在青年。“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来,有超过4万名美国青少年积极参与,为他们认识真实的中国打开了一扇窗,为赓续两国人民友谊搭建起一座桥。这充分说明,开展友好交流合作是中美两国民心所向。期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来,做两国友好的新一代使者,为增进中美人文交往和推动双边关系发展作出更大贡献。

近日,美国青少年教育交流团访华师生致信习近平主席,回顾2025年10月访华经历,感谢习近平主席提出的“5年5万”倡议为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会。

新华社北京1月11日电 1月7日,国家主席习近平复信由美国佛罗里达州迈阿密钻石领航学院、佛罗里达大学、迈阿密戴德学院组成的青少年教育交流团访华师生。习近平表示,很高兴得知交流团师生在中国度过了愉快又充满收获的旅程,感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感。

习近平指出,中美关系的希望在人民、未来在青年。“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来,有超过4万名美国青少年积极参与,为他们认识真实的中国打开了一扇窗,为赓续两国人民友谊搭建起一座桥。这充分说明,开展友好交流合作是中美两国民心所向。期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来,做两国友好的新一代使者,为增进中美人文交往和推动双边关系发展作出更大贡献。

近日,美国青少年教育交流团访华师生致信习近平主席,回顾2025年10月访华经历,感谢习近平主席提出的“5年5万”倡议为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会。



谷宋伟:

研发“智慧大脑”的算法达人

□本报记者 高倩



谷宋伟在户外进行模拟测试(蓝天实验室供图)

1月8日,记者走进蓝天实验室,紧张而有序的科研气息扑面而来。29岁的周口小伙儿谷宋伟端坐在电脑前,正为手头的新项目查阅资料。

许多人知道,“无人机多光谱影像检测系统”是蓝天实验室的明星产品,因为成像清晰,可用于复杂环境,投用后累计交易金额超1200万元。但鲜有人知,谷宋伟就是全程参与、用算法为这套号称“罂粟猎手”的系统打造“智慧大脑”的人。

2024年的夏天,主攻机械专业计算机视觉研究方向的谷宋伟看到蓝天实验室的招聘信息,了解到安阳的人才引进政策后,决定加入这个深耕无人机技术的团队。当年11月,他接手入职后的首个项目——依托AI算力与算法构建数据模型,让“罂粟猎手”实现从数据采集到目标识别的全自动化。

“项目起步时,最大的拦路虎是识别精度与图像清晰度。”谷宋伟回忆,从最初的方案设想搭建起初步的罂粟检测模型,他们用了近4个月。

计算机视觉算法的核心在于模型训练,而训练精准模型的前提是海量且高质量的样本数据。“罂粟本就不常见,种植区域更是隐蔽,想获取充足的

样本难上加难。”谷宋伟坦言,那段时间,他们埋头于上万张航拍图像中,逐个标注目标位置,为“罂粟猎手”打造“火眼金睛”。随着有效样本量的不断积累,系统的识别精度越来越高。

为了让罂粟检测模型适配更多复杂场景,谷宋伟给“罂粟猎手”定制了“优化方案”,不仅划定了最优飞行高度区间,还引入图像分块处理技术,将采集到的整张图片自动裁剪为12

个区块,再逐一进行检测分析。“这在极大保留原始精细像素的前提下,缩小了检测范围,使得目标更为突出,干扰更少,系统识别会更精准,有效降低了漏检率。”谷宋伟解释道。

除了算法优化,“罂粟猎手”的硬件短板也亟待补齐。“最初的图传设备非常笨重,需要外接地面电源,通信距离有限,操作十分不便。”谷宋伟说,团队随即对算力盒子进行重新研

发,还设计了轻量化外壳,最终通过一体化集成方案解决了设备供电与便携性问题。

去年夏天,历经3次迭代升级的“罂粟猎手”迎来中期考核。在安阳无人机产业园测试场,这套基于多光谱图像解析的罂粟识别系统,交出了90%至92%识别精度的答卷。项目攻关取得了关键性胜利。

如今,“罂粟猎手”已具备独立执行巡查任务的能力,可将识别到的目标信息实时上传至检测平台,为公安部门开展专项治理提供数据支撑。谷宋伟的日常工作中也从最初的算法研发转为对系统的定期维护与优化。

“虽和计算机打交道10年,但专业出身不代表万事俱备。”谷宋伟坦言,就拿“罂粟猎手”项目来说,多光谱图像解析原理就是他之前从未接触过的,只能边学边做。如今,他刚接手两个类似的新项目。在他看来,无人机的应用场景将会不断拓展,只有不断提升自己,才能跟上时代的步伐。

谈及未来,谷宋伟语气坚定:“我打算在安阳落地,这座‘会飞的城市’给了我施展才华的舞台。我想用一行行代码、一个个算法,助力更多‘安阳造’无人机装上‘智慧大脑’,飞向更广阔的未来。”

精益求精抓实抓细各项筹备工作 为圆满办好省运会贡献安阳力量

高永在调研督导省运会和省残运会筹备工作时强调

本报讯(记者 赵文静)1月10日,市长高永调研督导省运会和省残运会筹备工作,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于体育的重要论述,紧扣简约、安全、精彩办赛要求,全力以赴建好、用好、管好场馆设施,精益求精抓实抓细各项筹备工作,确保办出一届特色鲜明、文明精彩、全民共享的体育盛会。

在市文体中心、安阳工学院,高永实地察看开幕式场馆和足球场、网球场提质改造进展情况,认真了解地掷球场、滑板场等建设进度,仔细询问赛事组织、场馆运行、配套保障和周边环境治理情况,要求严格按照赛事标准,紧盯时间节点,强化要素保障,倒排工期、“挂图作战”,高质量完成场馆建设和竞赛器材配置,健全完善配套设施,以充足准备保障省运会和省残运会顺利举办。

高永强调,要树立“一盘棋”思想,切实增强责任感和紧迫感,加强统筹协调,注重细节打磨,全面查漏补缺,着力保障省运会和省残运会各环节紧密衔接、协同高效、万无一失。要优化服务保障体系,周密细致做好赛事组织、交通保障、安全保障、后勤服务、环境治理等工作,为运动员展现最佳状态、取得理想成绩营造良好环境。要做深“后半篇文章”,把省运会筹办与体育产业、全民健身事业发展结合起来,前瞻性谋划场馆赛后利用,努力实现综合效益最大化,让群众共享赛事红利。要加大宣传推介力度,烘托办赛氛围,全面展示安阳良好城市形象、展现东道主好客热情。

马红宾参加。

农技护航越冬麦 筑牢夏粮丰收基础

□本报记者 郝亚伟

冬日暖阳洒田野,麦苗初绿孕育生机。1月9日,在安阳县瓦店镇高标准农田示范区,连片的冬小麦已悄然铺展绿意,“90后”种粮大户张先智隔三岔五便会来到田间查看长势。他介绍,今年小麦整体生态长势良好,仅小部分地块存在苗龄偏小的情况。

冬深寒意浓,田管需趁早。小麦冬春管理是保障夏粮丰收的关键一环。在前期全力推进促弱转壮、保障全市438万亩小麦安全越冬的基础上,市农业农村局多措并举、持续发力,农技人员更是主动作为,深入田间地头开展实地调查与技术指导,通过查苗情、看

墒情、送技术、解难题等精准服务,为小麦尤其是晚播小麦安全越冬“把脉问诊”“开方抓药”,以高效农技服务筑牢越冬防线、护航粮食生产。

记者从市农业农村局获悉,市小麦已于去年12月下旬进入越冬期。从田间监测情况来看,全市土壤墒情总体适宜,病虫害发生程度较常年偏轻,为小麦安全越冬奠定了良好基础。值得关注的是,去年“三秋”期间,受多次大范围降水影响,我市小麦播期普遍推迟、播期跨度拉长,加之冬前积雪不足,部分地块小麦冬前呈现苗龄偏小、分蘖偏少、长势偏弱等特征。针对晚播小麦的特殊苗情,市农业农村局早部署、早行动,全程跟进提供技术服务。

麦播以来,市先后出台抗晚播、冬前管理等系列技术指导意见,印发《晚播小麦技术要点》《晚播小麦田间管理技术挂图》等宣传资料,全面落实晚播小麦“四补一促”关键技术措施。同时,市通过线上线下相结合的方式开展技术培训8次,其中去年11月4日的全省小麦抗晚播网络直播培训会和去年12月5日的黄淮晚播麦冬前田间观摩推进会均在滑县举办,为基层农技人员和种粮户搭建了高效的学习交流平台。

对于后续冬小麦管理工作,市农业技术推广站站长张桂堂给出明确指导:“下一步,将结合墒情、苗情,重点做好越冬低温冻害的防范和补救工作,可

通过适量喷水或喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯等,减轻极端天气对麦田的影响,提升小麦抗寒能力。”他进一步介绍,对于部分苗情偏弱地块,春季气温回升后,广大农户可通过中耕镇压、浇水追肥、病虫害防控等措施来强化田间管理,推动苗情转化升级,抓住返青、拔节期这一苗情转化的关键节点,增加春季分蘖,弥补冬前分蘖不足的短板,同时促进分蘖成穗,全力攻穗数、保粒数、增粒重。与此同时,市农业农村局也会持续关注天气变化,加强与气象、水利、应急等部门的会商研判,及时发布低温冻害、干旱等天气预警信息和防范措施,全程指导群众科学防灾减灾,为夺取今年夏粮丰收筑牢坚实基础。

2025年我市发放住房公积金贷款14.11亿元

本报讯(记者 李慧 实习生 童子凡)1月7日,记者从市住房公积金管理中心获悉,2025年,我市持续优化住房公积金使用政策,加大贷款发放力度,全年发放住房公积金个人住房贷款3250笔、14.11亿元,更好地满足了职工刚性和多样化改善性住房需求,助力我市房地产市场平稳健康发展。

2025年,我市先后两次上调住房公积金贷款额度:夫妻双方连续足额缴存,最高贷款额度从70万元提至88万元;夫妻一方或单身缴存职工的最高额度从60万元提至77万元,并同步匹配延迟退休政策,将贷款到期年龄上限调整为男性68岁、女性63岁,贷款最长期限保持30年,进一步满足了职工住房消费需求,释放了住房消费活力。

在减轻负担与便民利民方面,政策亮点纷呈。自2025年5月8日起,我市落实央行部署,下调个人住房公积金贷款利率0.25

个百分点,进一步减轻房贷压力。同时推出还款方式变更、贷款缩期两项便民举措,职工可自由变更“等额本金”与“等额本息”还款方式,提前还本时还能选择“月供不变、缩短期限”,满足职工多元化还款需求。截至2025年12月底,我市累计办理还款方式变更362人次、贷款缩期2077人次。

“商转公”贷款业务的全面升级也成为政策发力的重点。我市通过精简申请材料、放宽“商转公”贷款期限、压缩办理时限等举措,大幅提升业务办理效率,有效减轻了商业贷款购房职工的还款压力。

“下一步,我们将继续聚焦群众住房需求,充分发挥住房公积金制度在解决住房问题、促进住房消费、推动‘好房子’建设等方面的积极作用,让制度成果更多更公平惠及群众,为促进住有所居、增进民生福祉、助力房地产市场平稳健康发展作出更大贡献。”市住房公积金管理中心相关负责人说。

织密充电网络 “桩”点美好生活

□本报记者 高倩 文/图

1月8日,在兴业路与文峰大道交叉口西北角,从丛绿植掩映间,一排新建的充电桩整齐排列。驾驶人只需取下车电枪、插枪、扫码,不到半分钟,车辆就进入充电状态。

近年来,随着我市新能源汽车市场热度持续走高,充电设施建设已成为关乎群众出行与民生福祉的重要民生工程。为消除新能源车主的“里程焦虑”,我市持续优化充电设施布局,按下建设“快捷键”,重点区域的充电场站密度显著提升,市民绿色出行更加便利。

作为我市的综合性贸易市场之一,大华金商都内商户密集,周边人车流量较大。2025年8月,市场内的7台单枪交流桩和5台双枪直流桩正式投用,目前已提供充电服务6000余次。“除了在市场、商超等商业集聚区选点建设,我们还建成了灵泉寺石窟等景区的充电桩配套项目。”安阳安兴建设投资有限公司总经理王安昌介绍,这些年来,公司在不断扩大充电设施覆盖区域的同时,



新建的充电桩为市民出行提供了便利

还增加了不少大功率充电设施,让“充电提速、即充即走”从愿景变为现实。

2024年,财政部、工业和信息化部、交通运输部联合启动“百县千站万桩”试点工程,推动充电基础设施“城乡全覆盖”。我市抢抓政策机遇,全力

推进乡镇、农村公路沿线快充设施建设。“以前带孩子到乡村旅游,总担心续航不够,不敢跑太远。现在打开地图软件查找,周边乡镇的充电场站一目了然,再也不用为这事儿发愁了。”市民张先生道出了许多新能源车主的心声。

聚焦充电基础设施建设的痛点和难点,市住房和城乡建设部门牵头打造智慧、便捷、安全的充电网络,为绿色出行提供保障。2025年,针对重卡车辆充电桩需求和加油站转型等问题,市住房和城乡建设局会同市发展和改革委员会、市投资集团等部门和企业联合召开建设推进会,对站点的规划、设计、选址、建设等事项进行研讨,确保高质量完成建设任务。

如今,充电设施正加速向居民生活圈延伸。在芙蓉苑小区附近,一座新建的充电场站即将竣工投用,将为周边居民提供家门口的充电服务。

记者从市住房和城乡建设局了解到,截至目前,我市已累计建成公共充电桩8552个、充电桩12817个,其中2025年新建公共充电桩872个、充电桩1581个,超额完成省、市民生实事目标。“接下来,我们将完善建设方案、借鉴先进经验,持续推进充电桩建设提质增效,织密充电网络,以‘效率革命’让群众出行更加便捷省心,切实把民生实事办到群众心坎儿上。”市住房和城乡建设局相关负责人表示。



春节临近,年花走俏,我市各花卉市场陆续迎来采购高峰。众多市民到花卉市场选购鲜花和绿植,为家中添上一抹亮色,欢庆新春,祈愿美满。图为1月11日,市民在选购鲜花和绿植。(本报记者 刘斐 摄)