



科技加持让小番茄做成大产业

本报记者 杨海峰

近日,记者走进灵丘县科技园区高寒型日光温室大棚“番茄小镇”,一片生机盎然的景象映入眼帘,一行行番茄植株青翠欲滴,工人穿梭在秧苗间吊绳、打杈,忙得热火朝天。与传统种植模式相比,在科技加持下,这里的一座座“五星级”温室大棚实现了农作物全年、全天候生长。

据“番茄小镇”项目负责人介绍,为填补冬季农闲空白、有效预防植物冻伤,今年5月,灵丘县春阳公司投资3000万元建设5座标准型高寒日



光温室大棚种植番茄。棚内配置第七代智能一体化控制系统及智慧农业检测、卷帘机、吊秧等设施,并配备先进的水、电、暖、日光、通风等辅助保障设备,能精准控制番茄生长的环境条件,并通过移动大数据、

5G、物联网等技术远程监管番茄种植、管理、收获各环节,确保番茄产量、品质。

据介绍,今年,“番茄小镇”不仅种植了草莓番茄,还试种了黄芒、清甜2号、黑美人等小型番茄品种,亩产可达

4000公斤至5000公斤,预计可实现年收入100余万元,并带动周边群众实现家门口就近就业。在“番茄小镇”工作的刘秋平告诉记者:“我从栽秧的时候就来,主要工作是打杈、吊绳,一天能挣100多元,还能学习农业新技术。”

近年来,灵丘县持续推进科学技术与农业生产加速融合,推动传统农业向现代农业加速转变。一株株番茄让周边群众迈上一条绿色高效、持续增收的现代农业发展快车道。



这是11月5日拍摄的重庆东站站房工程建设现场(无人机照片)。

当日,中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部发布消息,由中铁建设、中铁十一局等单位共同承建的我国西部地区最大高铁枢纽——重庆东站站房工程全面进入室内装饰装修阶段。

目前,重庆东站高架候车层外立面幕墙、金属屋面、天窗已基本施工完成,室内吊顶、地面石材铺贴等施工正在同步推进,有望今年年底基本完成室内外装饰装修和机电安装施工。

新华社记者 唐奕摄

今年市政府10件民生实事已完成8件

其余2件正在加快推进中

本报讯(记者 董芳)记者昨日从市政府办公室获悉,截至10月31日,2024年市政府10件民生实事已完成8件,其余2件正在加快推进中。

今年,我市以“增进民生福祉,提高人民生活品质”为重点,坚持“民生投入只增不减、惠民力度只强不弱、惠民实事只多不少”原则,确定了10件民生实事,涉及城市道路建设、就业、养老、医保、文旅等多个领域。截至10月31日,实施残疾儿童抢救性康复救助生活补贴项目和农村“三类”残疾人电动农用车补贴项目;推进中小学心理健康教育和近视防控;持续叫响“云中声乐”产业品牌,创造相关就业岗位5000个;实施全市一线环卫工早餐补助巩固提标工

程;持续开展智慧化便捷化公交提升工程;新建改扩建旅游厕所12座;实施20个老年助餐服务项目;建设“15分钟医保服务圈”,8件民生实事已办结完成。开展怀孕妇女免费产前筛查与诊断服务,实施10条古城街巷改造工程,2件民生实事正在加速推进。

近年来,市政府坚持把推进民生实事作为年度工作重中之重,摆在突出位置,纳入主要领导干部、指导、督促管理范畴,明确牵头部门和配合部门职责,严格实行项目化、清单化管理,通过现场办公、实地调研、督查督办等方式及时了解项目推进情况,协调解决项目中遇到的各类问题,确保每件民生实事抓得紧、推得动、见实效。

市中院积极创新法治宣传手段

本报讯(记者 丰曼 田伟)“现在开庭!”随着法槌敲响,一起刑事案件正式开庭。庭审现场,控辩审三方各司其职,充分展现了审判工作的严谨。日前,市中级人民法院邀请大同师范高等专科学校师生走进法庭,“零距离”感受法律的公正和法庭的威严,引导学生增强法律意识、维护法律权威、弘扬法治精神。

庭审过程严谨有序、规范高效,学生们严格遵守庭审纪律,认真旁听法庭调查、举证质证、法庭辩论各环节。休庭后,在法官干警的带领和讲解下,师生共同参观了法文化园、办公楼二

层大厅,进一步了解法院工作日常,沉浸式感受新时代人民法院信息化、科技化建设成果带来的快捷与便利。同学们纷纷表示,通过活动,对中国特色社会主义法治体系建设的必要性有了更加具体深刻的理解,在今后的学习生活中,将更加注重法律知识的学习与应用,做尊法、学法、守法、用法的大学生。

下一步,市中级人民法院将不断创新丰富法治宣传手段途径,加强与高校的互动交流,以案释法帮助大学生进一步提高法治修养,为青年的健康成长保驾护航。

广灵县壶流河湿地成“鸟类天堂”

本报讯(记者 闫昌 通讯员 周进胜)深秋时节,广灵县壶流河湿地又开始热闹起来,近50种鸟类在这里休憩觅食,为深秋的壶流河湿地增添了一抹生机。

近年来,广灵县壶流河湿地省级自然保护区服务中心践行生态优先、绿色发展理念,水清岸绿的生态环境为鸟类提供了良好的栖息地,除众多常见鸟类前来栖息觅食外,黑鹇、白天鹅、红脚隼等珍稀鸟类也翔集于此,或翱翔天际、或觅食水中、或在芦苇丛中栖息,天、水、鸟相互交织,绘成一幅优美灵动的生态画卷。

据该服务中心负责人介绍,为更好地迎接候鸟到来,该中心工作人员除加大巡护频率外,还通过监控设备密切观察抵达候鸟的种群、数量、觅食、栖息等情况,必要时进行救助受伤野生鸟类



图为国家一级保护野生动物黑鹇在水中觅食。 全存发摄

等人工干预,全方位为候鸟保驾护航,该湿地不仅成为各种鸟类迁徙途中的重要停歇地,更是补给食物、恢复体力的关键场所。

谷宝山银板雕刻作品展开展

本报讯(记者 崔莉英)11月5日,“弘扬传统文化,发展工匠精神”谷宝山银板雕刻作品在市美术馆开展,现场展出内蒙古画家谷宝山银板雕刻作品50余幅,吸引了众多参观者。

本次展览由市美术馆、内蒙古乌海市美术家协会主办,作品以“丝绸之路”为主线,以历史典故为背景,以民俗风情为衬托,再现了丝绸之路的人文风采

和辉煌成就。特别是巨幅《丝绸之路》全长50米,展现了不同地域的风土人情、地貌特征及历史传说,力求完美呈现丝绸之路往昔盛况。画家谷宝山祖籍大同,现为中国民间文艺家协会会员、乌海市渤海湾湾区民间文艺家协会会长。目前,谷氏版画雕刻技法被列入内蒙古巴彦淖尔市非遗项目,作品曾在内蒙古、陕西、山东等地展出。

“芳菲的文明之旅”大同篇章开启

本报讯(记者 任翔宇)11月5日,著名主持人刘芳菲和知名演员陈宝国来同,开启“芳菲的文明之旅—寻访山西古建筑”大同篇章。

此次刘芳菲和陈宝国将在我市逗留多日,以“探寻历史,品味文化”为主题,将镜头对准鲜为人知又极具价值的大同古建筑,完成“芳菲的文明之旅—寻访山西古建筑”直播活动。5日,刘芳菲和陈宝国已赴云冈石窟取景直播,6日将进行直播。

“芳菲的文明之旅—寻访山西古建筑”是一档专注于探索和介绍山西丰富古建筑遗产的直播栏目,为策划和筹备这档节目,刘芳菲准备了两年之久,为的就是弘扬全国各地古建筑文化。此次邀请的知名演员陈宝国,主演过《大宅门》《汉武大帝》《老中医》等影视剧。刘芳菲和陈宝国将共同深入探访古建筑,在云冈石窟、华严寺等处,通过对话交流挖掘我市传统文化,让观众在享受视觉盛宴的同时,增长见识、开阔视

野。此次活动由山西广播电视台与刘芳菲团队共同完成,将于11月6日、8日10时至11时,在山西广播电视台黄河PLUS客户端及“芳菲新媒体矩阵”网上直播。



杜绝虚假折扣 做好售后服务

我市发布“双11”网络促销提示

本报讯(记者 高雅敏)“双11”即将到来,为保障广大消费者合法权益,市市场监管局日前发布“双11”网络促销购物提示,提醒各家电商杜绝虚假折扣,做好售后服务,诚信经营。

市市场监管局提醒各家电商,要依

法依规、诚实守信经营,严禁任何虚假宣传、恶意刷单、诱导消费等不正当竞争行为;要价格透明,杜绝虚假折扣,确保消费者享受到实实在在的优惠;要履行售后,及时妥善处理售后问题,确保消费者合法权益得到有效保障。同时,提醒广大消费者要理性

消费,按需购买,注意辨别、谨防陷阱,对“秒杀”“预售”等活动,应仔细阅读活动规则和条件,确保自身知情且理解解活动条款再购买;保护权益,注重留存订单、发票、聊天记录等凭证,出现消费纠纷时,应通过正规途径维护自身合法权益。

无偿献血者可在线办理血费跨省异地减免申请

本报讯(记者 丁亚琴)记者昨日从市中心血站获悉,11月1日,国家卫健委等三部门联合发布通知,即日起,无偿献血者可通过微信“全国电子无偿献血证”小程序在线办理血费跨省异地减免申请。

市中心血站相关负责人表示,无偿献血者可通过国家政务服务平台、中国政府网、国家卫健委官网,以及微信、支

付宝、百度“全国电子无偿献血证”小程序等查询献血记录。在微信小程序中,无偿献血者可搜索“全国电子无偿献血证”,点击进入;首次进入程序时,需点击任意功能进入登陆页面;输入姓名、身份证号,点击“登陆”;再点击“我已阅读并同意”“授权”。进入页面后,点击“免费政策查询”,了解所在省、市的具体减免政策;点击“异地减免办理”,根

据提示内容,按照要求提交相关材料,完成减免申请。如找不到匹配的献血机构,可点击“添加”上传献血凭证。

需要注意的是,不同地区的申请要求不完全一致。外地人在大同申请减免时,需提供献血证、输血记录单、身份证、银行卡号等材料。大同人在外地申请减免时,需根据小程序提示内容,提供相应的材料和证明文件。

大白登镇“三个聚焦”推动巩固衔接提质增效

本报讯(记者 苑捷 通讯员 王雷敏 王震)今年以来,阳高县大白登镇党委、政府按照“压责任、抓落实、强产业、促振兴”工作总基调,把握重点、细化举措、强化帮扶,持续推动全镇巩固拓展脱贫攻坚成果上台阶、乡村全面振兴见实效。

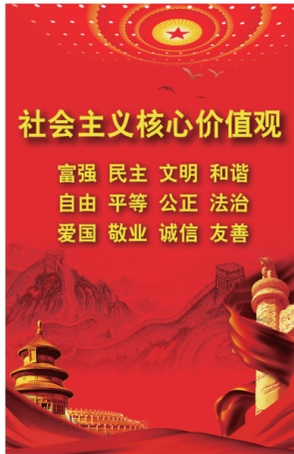
聚焦责任压实,探索巩固衔接新路径。该镇始终将巩固衔接工作作为“一把手工程”,镇党委召开专题会议15次,高位推动工作落实。镇主要领导扛起“总指挥”政治责任,遍访各村督导检查,副书记带队成立工作专班,逐村逐户现场查看资料,对发现的问题逐条整改,镇干部对重点工作、重点任务整

户走访,用心用情做好帮扶工作。协调帮扶单位开展消费帮扶23.3万元,发展帮扶项目10个,落实帮扶资金220余万元。

聚焦政策落实,提升巩固衔接新成色。该镇全面对标“三落实一巩固一事项”考核指标,持续加强防返贫动态监测帮扶,2024年新识别监测户12户26人,户均落实3项帮扶措施。持续巩固“三保障”和饮水安全成果,72人享受“雨露计划”,危房改造6户,实施2个人畜饮水项目,维修机井2眼,更换水泉1个,维修管道500米。持续加大就业补贴发放力度,发放一次性交通补助43.84万元,稳岗补助112万元。为950户发放庭院经济奖补资金41万元,为195户发放农业特色产业奖补资金19

万元。加强低保、边缘人口等对象监测力度,新办低保27户36人,“五保户”2户2人,发放残疾人补贴30余万元。

聚焦产业夯实,激发巩固衔接新动能。该镇把产业发展作为稳定脱贫的根本之策,今年,投资600余万元新建钢架塑料大棚320栋,全镇各类大棚总数超过3000个;种植“阳高红”西红柿、口感西红柿2000余亩,占全县种植面积的六分之一以上,产值超过4000万元;高端食用菌基地年产菌棒300万至500万个,产值达1500万元;大泉山38座林下温棚种植松茸50亩,产值达80万元。产业的发展壮大推动了脱贫群众增加工资性、经营性和财产性收入,仅设施农业一项便吸纳劳动力680余人,增加工资收入超1000万元。



科学家揭示冰川融化新机制

近日,国际学术期刊《自然》杂志发表南方科技大学研究员冉将军领衔多国科学家联合研究成果,揭示了格陵兰冰盖内部夏季存在大量的融化滞水现象及其规律。

海平面持续上升将对全世界沿海区域造成巨大的社会和经济影响。格陵兰冰盖目前是近半个世纪以来全球平均海平面上升的最大单一贡献源。“我们利用遥感卫星和地面气象观测等技术能够很容易地研究融水在冰川表面的变化,但是无法对隐藏在冰盖内部和底部的水进行高分辨率监测。”冉将军说,国际团队耗时6年攻关,率先利用全球卫星导航系统揭示了冰盖内部和底部的融水演化。

关于未来100年海平面上升的预测,对全球沿海城市的规划和经济发展至关重要。研究团队发现,人们目前用于预测由冰川融化导致海平面上升的气候模型存在约20%的系统误差。

“差之毫厘,谬以千里。如果继续使用含有20%误差的模型进行未来100年的预测,将极大降低预测的可靠性,影响人们的决策。”冉将军说,“储存在冰盖内部和底部的融水量大到能把附近的基岩最高压低5毫米,这对建立和维持毫米级全球高程基准具有重要影响。” 市科协供稿



11月5日拍摄的北京五塔寺一景(手机照片)。晚秋时节,北京五塔寺院内银杏尽黄,吸引许多市民、游客赏秋游园。 新华社记者 欧东衢摄