



方正在六安职业技术学院调研时强调 扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育 推动职业教育内涵式高质量发展

本报讯(记者 齐盈娣)5月15日上午,市委书记方正深入六安职业技术学院,全面了解教育教学和学院发展情况,调研指导深入贯彻中央八项规定精神学习教育,进一步推进学习教育走深走实,推动职业教育高质量发展。汪宏军参加。

方正先后来到软件产业学院、一站式服务中心、“水穿石”国家级众创空间、赛事训练营等,听取学院相关负责人情况介绍,现场与师生互动交流,参观了解教育教学成果,并召开座谈会。

方正指出,近年来,六安职业技术学院在教育教学、专业优

化、校园管理等方面呈现良好态势。要以高质量就业为导向,以服务地方经济发展为己任,立足产业发展和市场需求,调整优化专业设置,加强教师队伍建设,充分彰显特色优势,推动内涵式高质量发展。要坚决扛起巡巡整改政治责任,提高政治站位,保持清醒头脑,以高度负责的态度推进落实巡巡整改“后半篇文章”。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,扛牢主体责任,做实规定动作,确保学有质量、查有力度、改有成效,推动贯彻落实中央八项规定精神抓在经常、融入日常。

去冬今春,受冬干、春寒、春旱等气候影响,我市一些地区茶叶生产受到影响。当六安瓜片、霍山黄芽遭遇“小年”,我市各地茶农如何应对?

六安茶的“小年”破局

——2025年春茶季观察

本报记者 谢菊莲 宋金婷

立夏前后,我市各地的六安瓜片、霍山黄芽等春茶采摘工作基本结束。在金寨县麻埠镇六安瓜片核心产区及霍山县大化坪镇霍山黄芽主产区,连日来迎来春茶交易小高峰,四面八方的客商纷至沓来,寻茶问价好不热闹。热闹场景的背后,蕴含着茶农一季的辛劳与期盼。

春茶遭遇“小年”

“李总,今年的瓜片哪种更香一点,价格如何?”

“今年咱家茶叶产量不比往年,高端六安瓜片2800元/斤,带兰花香气的。”5月10日,在金寨县麻埠镇六安瓜片核心产区齐山村的李明茶业专业合作社,一位客商正和合作社负责人李贤明询价。

受今年特殊天气影响,李贤明家的茶园减产不少。“往年我家茶园可产8000斤六安瓜片,今年只收了5000多斤。”李贤明说,他家茶叶分为4-5个档次,最高价为每斤2800元,普通的六安瓜片四五百元一斤,截至目前基本走的是固定客户订单。

“天干又遇‘倒春寒’,很久没遇到今年这样的年成了。”茶季的丰收,直接关系到茶人一整年的喜悦与哀乐。金寨齐山天香茶叶有限公司负责人王永斌是麻埠镇响洪甸村齐山组人,1973年生,十几岁就跟随父辈种茶,看惯了茶季丰收景象,对今年这样的茶情多少有点担心。今年他家茶园同样也面临减产,收益下降。

采访中,记者还深入到金寨县麻埠镇鲜花岭村等六安瓜片产区,不少家庭农场和茶农表达了同样的感受,茶园大多减产,价格也有所下降。

以质补量不减香

“咱家茶园大多在海拔500米以上的齐山头,高端茶香气依然很足,影响不大。”麻埠镇齐山头海拔804米,是六安瓜片核心产区,地势独特,常年云雾缭绕,高海拔所产茶叶带有淡淡的花香,李贤明家的茶园就在这里。

“你看,像这种就是高山茶,色泽翠绿,入口回甘,冲泡后香气持久,市场价格

2800—3000元/斤。目前产量不高,大多都是回头客生意。”李贤明说,因为产量有限,高端茶只能限时限购。

“从我镇今春新茶生产销售情况来看,全镇茶叶都有所减产,中低端瓜片影响较大,高端瓜片影响较小。”麻埠镇茶叶协会会长范文奇介绍,该镇齐山头精品茶叶面积约3600亩,为了帮助茶农渡过难关,镇里先后实施两次人工增雨,引水灌溉,茶叶虽然减产,但品质影响不大。

“大家看,这款六安瓜片茶色翠绿,表面覆盖着一层白霜,宛如云端飘落的翡翠,冲泡后花香馥郁持久,裹挟着清晨露雾的清新……”5月10日以来,麻埠镇在云雾缭绕的齐山头脚下举办六安瓜片新茶品鉴展销活动,范文奇作为该镇茶叶协会会长,在现场隆重推介几款高端六安瓜片,吸引了前来旅游打卡的游客关注。活动开展以来,网络达人纷至沓来,推介乡村美景也推介原产地的六安瓜片,齐山六安瓜片一时间销量攀升,价格走俏。

来自“一杯茶”的挑战

走进霍山县霍山黄芽主产地大化坪镇,空气中飘散着淡淡的茶香,正值新茶上市季节,沿街茶市热闹起来,但与往年的忙碌景象相比,今年春茶市场人气有所下降。面对特殊年成带来的挑战,茶企们“八仙过海各显神通”。

“往年我家茶园最少能采收5000斤茶叶,今年只收了3000多斤。”来自大化坪镇石羊河村的霍山县云雾峰生态农业有限公司负责人刘劲堂告诉记者,冬干、春寒、春旱给当地茶叶生产、销售带来了不小的影响。

(下转三版)



记者观察

新风堂前,文明“风”起

本报记者 沈凤婉 袁洁 文/图

5月14日,金安区毛坦厂镇八角塘村“新风堂”前,一场绿茵草坪婚礼浪漫启幕。这场婚礼没有奢华排场,在保留仪式感的同时满载温馨幸福,赢得前来贺喜的村民连连点赞:“既新颖又有意义!”

婚丧嫁娶大操大办、互相攀比的风气,令许多家庭不堪重负。而“新风堂”的启用,为破解难题提供了新的载体。据该村红白理事会成员介绍,在“新风堂”举办婚礼,综合成本较传统方式降低50%以上。每桌宴席仅收取食材费用及70元涵盖水电气、场地、人员等方面的服务费用,性价比极高。

据介绍,八角塘村“新风堂”今年3月正式启用,700平方米的空间可容纳200余人就餐,同时,巧妙依托周边自然风光,打造出独具魅力的户外婚礼场地。“新风堂”还可根据新人需求,量身定制个性化婚礼元素。此外,为推进移风易俗,精心打造了“游园式”布景,融入剪纸、非遗国画等特色元素,让宾客参加婚礼的同时,沉浸式感受传统文化魅力,浸润文明新风。



记者了解到,“新风堂”由该村红白理事会负责日常管理,理事会结合当地实际制定了婚丧嫁娶标准,对宴请范围、桌数、标准作出明确规范,并全程协助村民操办事宜。同时,通过积分奖励机制吸引村民参与管理维护。当地网格员也积极联动,在日常走访中收集婚丧嫁娶信息,协助理事会以实惠价格与专业服务,引导村民选择“新风堂”。

“乡村振兴既要塑形,更要铸魂。”毛坦厂镇党委书记金娅表示,从探索建立“小积分大治理”的信用积分超市,到依托“新风堂”倡导喜事新办,近年来,毛坦厂镇通过文明实践激活乡村治理内生动力,有力推动移风易俗从“政府推着走”向“群众主动干”稳步转变。

大图:5月14日,八角塘村“新风堂”前的绿茵草坪婚礼现场。

小图:年轻人在“新风堂”前拍照“打卡”。

文明实践在六安

市人大常委会党组理论学习中心组(扩大)学习会召开

本报讯(记者 黄雪彦)5月15日上午,市人大常委会党组理论学习中心组(扩大)学习会召开。受市人大常委会党组书记、主任付新安委托,市人大常委会党组副书记、主任委员刘劲堂主持会议,市人大常委会党组书记孟祥新,党组成员、秘书长许海东出席会议。市人大常委会副主任司敏列席会议。

会上,传达了习近平总书记近期重要讲话精神;学习了习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章《激励新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担当》;学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》部分篇章;学习了4月25日中共中央政治局会议精神和《党的十八

大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》《八项规定改变中国》等内容。许海东等部分同志作交流发言。

会议指出,学习教育开展以来,市人大常委会及机关坚决贯彻党中央和省、市委决策部署,高起点谋划、高标准推进,学习教育已取得阶段性成果,整体风气持续向上向好,干事创业热情显著提升,人大履职效能进一步释放。

会议强调,作风建设永远在路上。要聚焦问题清单,推动整改措施落实,确保查出什么问题就重点解决什么问题,切实推动作风问题得到有效整治。要突出学以致用,以学习教育成果持续推动人大各项工作提质增效。要压实责任链条,强化组织保障,着力打造政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大队伍,为推进六安高质量发展贡献人大力量。

一季度全市经济实现平稳开局

GDP同比增长5.6% 新兴产业支撑有力

本报讯(费成蔚 记者 齐盈娣)今年以来,全市上下坚持稳中求进工作总基调,全市经济运行总体平稳。根据地区生产总值统一核算结果,一季度全市实现地区生产总值583.8亿元,按可比价格计算,同比增长5.6%。分产业看,第一产业增加值36.9亿元,增长4.2%;第二产业增加值183.5亿元,增长6.2%;第三产业增加值363.4亿元,增长5.3%。

一季度,全市规模以上工业增加值同比增长8.7%。分行业看,34个行业大类中有25个行业增加值实现增长,增长面达73.5%。增加值总量前十的行业增速“六增四降”,合计拉动规模以上工业增加值增长3.9个百分点。从新兴产业看,高技术制造业、装备制造业增加值分别增长21.7%、19.2%,高于规上工业增加值13.0个、10.5个百分点,拉动全市规模以上工业增加值增长2.2个、5.9个百分点。战略性新兴产业产值增长10.4%,高于规上工业产值4.4个百分点,拉动规上工业产值增长3.9个百分点。

一季度,全市固定资产投资同比增长1.6%。从构成来看,一、二产增长,三产下降,一产投资占全部固定资产投资比重5.1%、增长4.7%;二产投资占比38.3%、增长35.2%;三产投资占比56.6%、下降13.3%。从重点领域看,工业投资增长35.2%,拉动全部固定资产投资增长10.1个百分点;基础设施投资增长26.7%,拉动全部固定资产投资增长6.7个百分点;制造业投资增长15.9%,拉动全部固定资产投资增长3.7个百分点。

我市8项创新成果斩获省科技进步奖

本报讯(记者 齐盈娣)日前,安徽省科技创新大会表彰了2023年度对我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织,我市8项科技创新成果分别荣获科学技术进步奖一、二、三等奖。

此次获得科学技术进步奖一等奖的有:安徽省地质矿产勘查局313地质队牵头完成的“5000米深部资源勘查智能勘探关键技术及应用”项目;安徽应流航源动力科技有限公司配合完成的“磁约束聚变电源系统兆瓦、长脉冲补偿调控关键技术及应用”项目;安徽明天氢能科技股份有限公司配合完成的“兆瓦级质子交换膜电解质氢/发电一体化系统研制及工程应用”项目。获得科学技术进步二等奖的有:皖西学院牵头、九仙尊霍山石斛股份有限公司和六安农业科学研究院配合完成的“皖产中药生态种植技术体系构建与应用”项目;金寨尚森生物科技有限公司和安徽省康美来大别山生物科技有限公司配合完成的“桑黄药用基础与应用及产业化”项目。获得科学技术进步三等奖的有:安徽星鑫材料科技股份有限公司牵头、皖西学院配合完成的“绿色高性能氯化石蜡基多功能助剂关键技术及产业化”项目;安徽中盛食用油科技有限公司牵头、安徽省华银茶油有限公司和安徽山美生物科技有限公司配合完成的“大别山油茶籽油高值化生产与综合利用的关键技术及产业化”项目;皖西学院牵头、霍山县天下洋雨生物科技有限公司配合完成的“大别山区‘药食两用’资源深加工关键技术与产业化”项目。

近年来,全市科技系统围绕市委主战略,突出科技项目引领,持续培育科技创新主体,强化关键技术攻关,促进科技成果转化,优化创新生态环境,加强科技人才引育,推动科技产业深度融合,不断增强六安创新发展动能,为我市各类创新主体积极争创省科学技术奖项打下了坚实基础、营造了良好氛围。

本月值班: 台运俊	执行发稿: 张传豪
本版责编: 储勇	版式设计: 李娟
本报职业道德建设举报电话: 3936669	

市重点工程处: 牵头制定一项省地方标准获批复

本报讯(邵璐 记者 黄雪彦)近日,由市重点工程管理处牵头制定的安徽省地方标准《中小跨径桥梁工业化建造应用规程》(DB34/T 5178-2025)正式发布,将于今年6月6日起正式实施。

由市重点工程处牵头编制的六安市地方标准《中小跨径桥梁工业化建造应用规程》(DB34/T 5178-2025),自2021年3月实施以来,已在多个建设项目中成功运用,取得了良好的建设效果。为进一步响应“绿色发展”“质量强国”战略,满足桥梁工业化建设规模化、标准化的需求,规范工业化建造技术应用,市重点工程处联合市住建局、市交通局,携手安徽省交通规划设计研究院股份有限公司、安徽省高迪循环经济产业园股份有限公司、合肥工业大学等单位,结合省内外工程建设实践,积极申请安徽省地方标准,并成功获批。

《中小跨径桥梁工业化建造应用规程》是对中小跨径桥梁工业化建造应用经验的系统总结,充分吸收了国内外先进技术与管理模式。该规程聚焦桥梁建设全产业链,融合标准化与信息化,协同工厂化与装配化,为解决传统桥梁建造效率低、质量管控难、资源消耗大等问题提供了科学指引。它的实施将有力推动安徽省桥梁建设从“现场建造”向“工业化智造”转型,提升全产业链资源配置效率,促进建设与环境、安全、运行的协调发展,对打造品质工程,助力公路、市政基础设施现代化建设具有重要意义。

前四月我市塑料制品出口同比增10.5%

本报讯(记者 储著坤 通讯员 夏鹏飞)走进六安高新技术开发区,处处都能感受发展的脉动。在安徽英科再生科技有限公司生产车间,流水线有条不紊地运转,一批批利用循环再生原料制作的画框、相框等家居装饰产品整齐码放,准备出口海外。这是我市“循环经济”迸发绿色活力的一个缩影。据统计,今年1-4月,全市出口塑料制品约1.9亿元,同比增长10.5%。

“我们以‘万物再生’为理念,在塑料循环再生领域深耕超过20年,产品在海内外深受欢迎。”安徽英科再生科技有限公司相关负责人介绍,作为一家资源循环再生利用的高科技制造商,主要从事可再生塑料的回收、再生、利用,通过在马来西亚、越南及六安等地成立制造基地,积极构建循环利用的全产业链。

为持续助力碳中和及可持续发展,帮助企业提振信心扩大进出口,

六安海关持续优化营商环境,主动上门服务,协调解决企业口岸查验、商品归类审价等通关疑难问题,保障进出口货物通关效率。指定专人企业开展诚信守法宣传,帮助企业成功获得海关高级认证企业(AEO)资质,让企业享受降低查验率、免征风险担保金、50余个互认国家或地区的通关便利待遇等优惠政策,持续赋能资源循环利用产业行稳致远。

金寨县档案馆获评“安徽省高水平数字档案馆”

本报讯(金尧妍 乐登高 束畅)5月12日,安徽省档案局批准金寨县档案馆为“安徽省高水平数字档案馆”,这是我市第二家获此殊荣的档案馆。

近年来,金寨县档案馆大力推进数字档案馆建设,现已建成覆盖局域网、政务网、互联网的档案业务管理平台,实行档案信息资源接收、管理、保存、利用全过程管理,形成了以数字资源为基础,安全管理为保障,网络化利用为目标的数字档案管

理系统,实现了档案利用的数字、网络化、智能化,档案服务能力和现代化管理水平得到全面提升。

目前,该馆馆藏纸质档案已达197个全宗、118.3899万卷,照片档案已达5990张、音像档案已达217件,实物档案已达124件,档案结构得到全面优化。建成物理安全、网络安全、数据安全等各个环节的安全保障体系,建立并执行机房管理等20余项工作制度和应急预案,开展档案异

质异地备份19.79T,系统和档案数据安全进一步夯实。建立馆藏各类档案电子目录数据库管理,档案数字化完成118.39万卷(件)、电子目录510.09万条、全文3381.86万页,照片档案和音像档案全部实现数字化,馆藏档案全文数字化率达95%以上。创新档案利用体系,近3年累计接待档案利用者12276人次,提供档案服务32460卷(件),将“数据多跑路,群众少跑腿”落到实处。