

随州日报

SUIZHOU DAILY

中共随州市委机关报
随州日报社出版

国内统一刊号:CN42—0026 邮发代号:37—52

2024年9月
24 星期三
甲辰年八月廿二
第10722期 今日4版



随州新闻网: http://www.suiw.cn
E-mail: szrbs@21cn.com

“一季三会四赛” 助力随州旅游持续火爆

随州日报讯(全媒体记者刘馨怡)9月23日,记者从市文化和旅游局获悉,自“金秋随州”系列活动开展以来,我市赛事氛围火热,人气十足,带动城市文化旅游产业蓬勃发展。今年中秋期间我市接待游客95.83万人次,较2019年、2023年分别增长22.33%、6.58%;实现旅游综合收入4.65亿元,较2019年、2023年分别增长25.27%、6.16%。“恋上随州”智慧文旅平台浏览量2.77万人次,订单数188笔,交易金额7.4万元。

赛事火爆促消费。9月7日,2024年“金秋随州·和美广水”湖北省桨板公开赛(广水站)成功举办,带动消费近50万元。赛事期间,广水市共接待游客和观众12000人次,其中外地游客占比10%。9月16日至17日举行的UCI赛道世锦赛中国区预选赛随州站暨2024中国赛道联赛随州站,邀请了2024年巴黎奥运会冠军邓雅文、国外赛道赛顶尖选手 Alec Bob 及 Serefin

Dettwiler。据悉,该赛事共吸引来自全国各地近300名选手参赛,带动消费60余万元。接下来,我市将继续举办“大洪山杯”中国公路自行车联赛、湖北省户外运动大会、随州半程马拉松,将体育赛事和文旅融合,不断推动“旅游+体育”融合,助力随州旅游业高质量发展。(下转第二版)

金秋随州·一季三会四赛

习近平在会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

并参观月球样品和探月工程成果展览 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年来在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起

长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大

贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天科技成果更好造福人

类。

习近平强调,探索太空无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

市政协五届常委会第十六次会议召开

市政协五届常委会第十六次会议23日召开,会议认真学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神、省委十二届七次全会精神,围绕“促进产业链供应链高质量发展”进行专题协商。市政协主席冯茂东主持会议并讲话。

会上,5位政协常委、委员围绕协商主题发言,相关部门负责人进行回应,市委常委会、副市长黄继军听取协商意见并给予充分肯定。

冯茂东指出,要将学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入,深刻领会三中全会的重大意义、鲜明主题、精髓要义,牢牢把握进一步全面深化改革

的目标要求、重大原则、重大举措、根本保证,认真落实省委十二届七次全会精神,按照市委工作安排,团结引导社会各界更好支持改革、参与改革、投身改革。要深入学习领悟习近平总书记关于全面加强和改进人民政协工作的重要思想的精神实质,丰富内涵,实践要求;对标抓好落实,深入贯彻习近平总书记关于全面加强和改进人民政协工作的新要求,牢牢把握新时代新征程人民政协

的使命任务、总体要求、着力重点,不断提高政协民主制度化、规范化、程序化水平;广泛宣传阐释,做好理论研讨、专题解读等工作,推动各党派团体和社会各界学出政治坚定、学出“四个自信”,学出使命担当。

冯茂东强调,以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系,是奋力推进中国式现代化湖北实践“五个以”的实践体系框架之一,要紧扣市委、市政府关于促进产业链供应链高质量发展的工作安排,积极调研建言,广泛凝聚共识,推动成果转化,促进工作落实,为加

快构建现代化产业体系,推进城乡融合发展示范区建设聚势添力。

冯茂东要求,要高质量完成年度协商计划等重点工作,进一步提高建言资政和凝聚共识双向发力水平。要精心筹备市政协五届十四次会议,发挥好政协常委骨干和表率作用,深入调查研究,带头撰写大会发言材料,提交提案,反映社情民意,使建言成果更有靶向性和含金量。

市政协副主席张书文、黄秋菊、程敦怀、刘玲、徐光喜、何仁义、田涛、王定志、秘书长王茂芳参加会议。

立足特色优势 找准突破方向 推动我市应急产业高质量发展

胡志莉调研应急产业工作并宣讲党的二十届三中全会精神

随州日报讯(全媒体记者包东流)9月23日,市委副书记、市长胡志莉到曾都区调研应急产业工作,并宣讲党的二十届三中全会精神。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记党的二十届三中全会上的重要讲话精神,立足特色优势,找准突破方向,明确路径和措施,推动我市应急产业高质量发展。

胡志莉先后来到湖北金龙新材料股份有限公司、湖北瑞力汽车有限公司、湖北江南专用特种汽车有限公司等应急产业关联企业,深入车间厂房,详细了解各企业生产经营、技术研发、市场开拓等情况,认真倾听企业诉求和建议,协调解决实际困难和问题,并结合企业实际,面对面宣讲党的二十届三中全会精神。她说,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,在学懂弄通做实上下功夫,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,全力推动各项改革举措落地见效,扎实做好当前各项重点工作,努力实现全年经济社会发展目标任务。

座谈会上,胡志莉听取了应急产业、与东湖高新区和长江产业集团合作、招商引资等重点工作情况汇报。她强调,要统一思想,进一步梳理应急产业的内涵和外延,以应急产业与专汽产业交叉部分为重点,结合随州产业优势不断拓展外延,培育壮大应急产业集群,为全市高质量发展注入新动能。要努力打造华中安全应急基地,聚焦培训中心、应急产业工业园区、学校、物资储备调运中心等关键部位,做好规划,进行高位对接,研究具体路径和实施举措。要找准应急产业发展的主要依靠力量和重点突破方向,引导专用汽车龙头企业掌握核心零部件技术,做大做强,围绕应急产业短板弱项,大力培育和招引龙头企业、专精特新企业等,围绕发展新质生产力推动应急产业深度转型升级,培育低空经济、智能机器人、新材料等未来产业,推动北斗赋能、数字赋能,拓展高质量发展新空间。

市委常委、副市长黄继军,市政府秘书长金厚鹏参加活动。

随中灌区梨花坛渡槽成功爆破拆除

随州日报讯(全媒体记者张清、通讯员胡付军)9月22日15时,随着指挥部一声令下,服役了近60年的随中灌区封江口水库西干渠梨花坛渡槽在爆破声中倒下。渡槽拆除重建工作迈出了关键的第一步。

梨花坛渡槽位于封江口水库西干渠,槽沿东西向横跨渡水河,全长210米。该渡槽始建于上世纪60年代初,为矩形薄壳双悬臂梁式渡槽,共有12个钢筋混凝土排架,最大排架高度为19.95米,设计灌溉流量3.88立方米每秒,设计灌溉面积3万亩。该渡槽建成以来,在保障农业生产灌溉用水方面发挥了重要作用。但是,随着时间推移,风雨冲刷及河流冲刷,渡槽基础、支撑结构、槽身老化严重,成了危险渡槽。

市水利和湖泊局抢抓政策机遇,积极向上争取,策划申报随中灌区续建配套与现代化改造项目,对灌区范围内干渠进行系统改造,包括梨花坛渡槽等20余座渡槽拆除重建、维修加固。今年年初,省财政厅下达随中灌区续建配套与现代化改造项目资金6.5416亿元,全部为国债资金。该项目成为随州水利建设史上单个争取国债资金最大的项目。

梨花坛渡槽为国债资金项目建设中首个爆破拆除的危旧渡槽。在市水利和湖泊局统筹安排下,随中灌区灌溉服务中心会同项目建设各方制定了爆破拆除方案,邀请当年参加渡槽建设的老同志到现场踏勘,为爆破作业提供技术支持指导,确保作业安全。

爆破拆除当天,市水利和湖泊局相关人员现场指导观摩爆破拆除作业。现场设置了多个警戒点,对爆破作业区域进行安全警戒。15时,随着清场和安全警戒确认完毕,现场指挥部下达爆破指令,随着一声巨响,这座服役了近60年的“巨人”以壮丽的方式倒下,结束了自己的使命。

“接下来我们将抓紧对拆除现场进行清理,转入重建阶段。预计今年年底前完成水下部分施工,明年中稻栽插前完成新渡槽建设,确保不误农时。”市水利和湖泊局相关负责人表示,“将以此次梨花坛渡槽顺利爆破拆除为契机,科学组织安排,加快推进随中灌区续建配套与现代化改造国债资金项目各标段建设,确保早日建成投用。”

广水“一站式”办理社保卡

随州日报讯(通讯员高晓涵、施红艳)“不出村就可以办理社保卡和其他业务了,服务真周到!”近日,家住广水市太平镇高店村的王大爷接过了市人社部门和邮储银行工作人员为其办理的第三代社保卡,连声道谢。

近年来,广水市人力资源和社会保障部门不断加强“社银合作”,开通53家覆盖城乡的银行即时制卡服务网点,所有网点均可为群众提供“现场申领、即时领卡、当场激活”的“一站式”服务,提升办事效率。该市人社部门联

合合作银行开辟“绿色通道”,携带移动制卡机,深入镇、村(社区)老年人、行动不便居民等特殊群体家中,将服务送到群众家门口,解决特殊群体领卡难的问题,实现服务民生“零距离”。

截至目前,广水市已办理社保卡84万余张。该市人社部门相关负责人表示,下一步,将继续创新社保卡服务方式,不断拓展居民服务“一卡通”服务场景,进一步提高办事群众的幸福感和满意度。

厉山镇玉明农场:“阳光玫瑰”甜如蜜

随州日报全媒体记者 张琴



农户采摘葡萄

(随州日报全媒体记者钟金辉摄)

每年8月底到10月中旬,是“阳光玫瑰”葡萄上市的季节。位于随县厉山镇灯塔社区的玉明农场内,一串串成熟的“阳光玫瑰”如同“绿宝石”,沉甸甸地挂在健壮的枝条上,待人采摘。

9月10日早晨6点左右,伴随着清晨的第一缕阳光,玉明农场负责人何振永就带着工人们上了工。“从目前的订单情况看,今天的采摘任务是5500斤,其中武汉高档水果连锁店4000多斤,礼盒210件。”

接到任务后,工人们一刻不停,戴上帽子,拿起工具,鱼贯进入大棚,选果、剪果、装框、拖运,分工协作,一气呵成。

“葡萄十分娇嫩,采摘时要特别注意,不能把表皮碰伤了。”66岁的江德秀常年在玉明农场打工,已经积累了丰富的采摘经验。只见她先取下套袋,观察葡萄的成熟度,选好后再用套袋包裹住葡萄,一手轻轻托住,一手干脆地剪下,轻轻地放入框中。

“阳光玫瑰”曾被称作葡萄中的“贵族”,2010年才被我国从日本引进。2014年,全国开始少量地规模化种植。何振永是第一批吃螃蟹的人,当年他率先在随州探索种植“阳光玫瑰”。“2014年到2018年,国内处于‘阳光玫瑰’的技术摸索阶段,没有可

以照搬的经验。”10年来,何振永不断学习、试错,总结出了一套适应随州气候条件的高效生态种植方法。2023年,玉明农场被评为国家级生态农场。

现场看到,玉明农场的“阳光玫瑰”全部实行大棚种植、滴水灌溉。何振永介绍:“使用大棚可以很好地控制温度、水份、通风,滴水灌溉将葡萄生长所需要的水份进行精准化控制,让铺在土壤表层的有机肥缓释到植株根部。”

不同于一般葡萄园的密不透风,这里的“阳光玫瑰”“住”得十分宽敞。“我们从过去的密植变为稀植,每亩

由110株减少至37株,全部采用‘H’形牵引,让所有枝条尽量舒展、通风透光,从而使植株更加健壮,减少病虫害,实现减肥、减药的效果。”何振永介绍。

一串好的“阳光玫瑰”,不仅要有内涵,还得有“颜值”,才能打入高端市场。这里的每串“阳光玫瑰”至少要经过3次疏果,让葡萄的外形达到最佳,颗粒密度和数量达到适中,实现品质最优。

皮薄而脆,醇厚香甜,奶香浓郁,生态健康。多年来,玉明农场的“阳光玫瑰”畅销北上广深一线城市,备

受高档水果连锁店和消费者的青睐。负责葡萄基地管理的许兴国介绍,葡萄上市季节,每天都有几百件礼盒快递和数千斤水果连锁订单,上午组织工人集中采摘,下午打包后通过顺丰和冷链送到客户手中。

“目前,‘阳光玫瑰’市场已经饱和,下一步计划减少种植面积,继续提升品质,以质取胜。”何振永说。为了更好地适应市场需要,玉明农场坚持每年调整2到3个品种,目前农场面积达到230亩,主要种植“阳光玫瑰”和各类水蜜桃、油蜜桃、梨,品种达到20余种。



金秋随州丰收季