

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

2024年10月
10 星期四
甲辰年九月初八
第10731期 今日4版



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

随州车企亮相德国汉诺威国际商用车展

意向成交额突破3000万美元

随州日报讯(全媒体记者张琴、通讯员童琳)近日从市商务局获悉,我市多家专汽企业从2024德国汉诺威国际商用车展满载而归,达成意向成交额突破3000万美元。

德国汉诺威国际商用车展是世界商用车领域的“风向标”和“晴雨表”。今年的商用车展吸引了全球40多个国家1700多家企业参展,不仅汇聚全球顶尖的商用车制造商和零部件供应商,更是新技术、新产品、新理念集中展示的舞台。在市商务局、市汽车行业协会的精心筹备组织下,我市派出

20家企业42人的豪华阵容“抱团出海”,其中,玉柴东特、新兴全力、华特、瑞雅特4家企业顺利申请到展位,向世界展示了随州专汽形象和“随州制造”魅力。

湖北华特专用设备有限公司是近年来我市汽车零部件领域的后起之秀,在本次展会中备受青睐。该公司负责人介绍:“展会期间团队日均接待客商近百人次,目前已与印度、土耳其、波兰、比利时等国的13家客户达成初步合作意向,后续将陆续邀请来厂考察洽谈,意向成交额突破800万美元。”

北瑞雅特汽车有限公司的高空作业车、清障车、冷藏车等受到中东、印度、东南亚客户的欢迎,车辆关注度和询盘率均超出预期。湖北新兴全力机械有限公司持续深耕欧美市场,与德国、美国、意大利等国家的20多个客户达成初步合作意向。

“当前国内专汽市场内卷严重,出海发展势在必行。本次展会为我市企业了解商用车行业新趋势、新产品、新技术提供了绝佳平台。”市汽车行业协会会长陈勇表示。

(下转第二版)

习近平致信中国红十字会第十二次全国会员代表大会强调 聚焦高质量发展提高人道服务能力 为强国建设 民族复兴和人类和平与进步事业作出新的更大贡献

韩正出席开幕式并会见全体代表

新华社北京10月9日电 在中国红十字会第十二次全国会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信大会,向全国广大红十字工作者、会员、志愿者致以诚挚问候,并对做好红十字工作提出希望。

习近平在信中指出,中国红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。新时代新征程,中国红十字会要坚持党的全面领导,聚焦高质量发展,进一步深化改革创新,增强政治性、先进性、群众性,加强公信力建设,提高

人道服务能力,积极参与和支持国际人道主义事业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业和促进人类和平与进步事业作出新的更大贡献。

习近平强调,各级党委和政府要加强对红十字工作的领导和支持,为红十字会依法履职创造良好环境和条件。希望全国广大红十字工作者、会员、志愿者牢记初心使命,勇担时代重任,在矢志奋斗中书写中国红十字事业高质量发展新篇章。

中国红十字会第十二次全国会员代表大会9日在京开幕,会上传达习近平

致信。国家副主席韩正出席开幕式并会见全体代表。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中在开幕式上代表党中央、国务院致辞并参加会见。他说,中国红十字会第十二次全国会员代表大会以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,红十字事业取得显著成绩。新时代新征程,中国红十字会要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,加强党的全面领导,确保正确政治方向,强化“三救三献”本职工作,持续提升业务能力,协助党和政府织密兜牢民生兜

底保障网。深入推进红十字会改革,增强服务意识,锤炼过硬作风,深化国际交流合作,为推动红十字事业高质量发展作出新贡献。

全国人大常委会副委员长何维出席上述活动。

大会开幕式由中国红十字会会长陈竺主持。红十字国际委员会代表、红十字会与红新月会国际联合会代表分别致辞。中华全国总工会书记处第一书记徐留平代表群众团体致辞。会议表彰了32个全国红十字系统先进集体和10名先进个人。

全市城市数字公共基础设施建设县域扩面迎检 暨应用体系化标准化工作推进会议提出 高质高效推进城市数字公共基础设施建设 为数字化随州提供坚实支撑

随州日报讯(全媒体记者包东流)10月9日,全市城市数字公共基础设施建设县域扩面迎检暨应用体系化标准化工作推进会议召开。市委副书记、市长胡志莉出席会议并讲话,强调要高质高效推进城市数字公共基础设施建设,推动以信息化赋能推进四化同步发展落地见效,为数字化随州提供坚实支撑。

胡志莉指出,推进城市数字公共基础设施建设,是提升城市治理现代化水平、对接互联网经济的重要途径。

要深刻认识开展此项工作的重要意义,自觉把思想和行动统一到省委、省政府工作要求上来,细化工作措施,不断探索实践,确保“数公基”各项工作落地落地。

胡志莉强调,要对标对表,做好城市数字公共基础设施建设县域扩面迎检准备。对照梳理要“细”,确保每一项指标、每一个环节不出纰漏;平台数据要“实”,对存量城市信息模型、“一标三实”数据等进行全面梳理、综合研判,切实做到已有数据真实精准,提交的数据符合规范;

业务素养要“高”,加强工作人员的管理和培训,迅速提高业务熟悉度、操作熟练度。要健全机制,科学谋划运营。动态更新数据,确保数据全面、真实、鲜活;做好安全管理,守住数据安全底线;健全运维机制,通过动态优化调整,加强投入,为基础平台运维和公共数据运营提供坚实保障;充分发挥督导考核问责“指挥棒”作用,对相关工作推进情况进行跟踪问效、定时通报。要通过数字赋能,提升数字化随州水平。要推进数字政府建设,

在互联网思维的引领下,更新理念、再造流程、提升能力;要推进数字社会建设,用数字化、智慧化的治理手段解决群众关心的焦点问题;要推进数字经济建设,促进数字技术和实体经济深度融合,推进数字产业化、产业数字化,全面赋能经济社会发展;充分挖掘大数据潜在价值,拓展更多应用场景,制造更多的数字资源,打开数字经济发展新空间。

市委常委、常务副市长吴丕华,市政府秘书长金厚鹏参加会议。

抢抓农时忙秋播 油菜种植正当时

随州日报讯(全媒体记者滕锐、通讯员汤丰)10月7日,当国庆的喜悦氛围洋溢在中华大地时,在随县安居镇范家岗村的田野间,一场秋播生产的热潮正如如火如荼展开。

眼下正值秋冬作物轮作的关键时期,在范家岗村的油菜扩种秋播现场,10余台大型农机在田野间来回穿梭,进行翻耕、播种、开沟一体化操作,不一会儿,稻田变成了沟壑整齐的油菜田。

“与以往相比,今年的油菜播种机

械化程度更高,我们使用了旋耕机、播种机、开沟机等机械,可以一次完成多道工序。”该村种粮大户王军业介绍。

据了解,今年我市秋播油菜目标为45.47万亩,同比增加7.28万亩,增19.06%。截至10月7日,全市油菜播种面积19.1万亩,同比增加8.16万亩,播种进度为42.01%。

“受持续的干旱影响,今年的油菜播种比较困难。要加快播种进度,首先要选择适墒田块播种,在收获较迟的中稻田和地势较低的冲田抢墒播种,其次可

以干播等雨,对旱地或无水田的田块指导农户干播等雨出苗,确保不误农时、适时播种。”在播种现场,市农业农村局农技专家面对面进行指导,将科学管理技术送到种植户的心坎上。

听说有农业技术专家前来指导,种植户们一大早就在田边地头等候。王军业今年种植了1000余亩油菜,去年他种植的农作物经农业专家指导,获得大丰收。现在,技术人员又来到了他种植的油菜地里,让他吃了“定心丸”。

针对播种过程中遇到的干旱等难题,全市各地采取分区包保方式进行技术指导,提供科学合理的解决方案。随县按照“镇级有样板、村级有看点”的工作要求,目前已建立镇级油菜示范点20个、村级油菜示范点207个。广水市每个镇创办1-2个百亩小麦、油菜高产示范样板。曾都区将万店、何店、洛阳、府河4镇主要公路两边视野范围内2.3万亩耕地进行科学规划,打造油菜观花旅游带,拓展油菜“一菜多用”功能。

头雁领飞兴乡村

——曾都区府河镇钰山村发展扫描

随州日报全媒体记者 王董斌 通讯员 董世宏 易相生

府河西岸,一条宽阔平坦的大道穿钰山村而过。

“路好走了,货车上门收购更方便,今年果园采摘的人也明显增加,采摘销量几乎占总销量的一半,我每天坐在果园守着就能销售大几千元。”近日,在曾都区府河镇钰山村府河岸边的一处果园里,种植户秦福成边除草边乐呵呵地对记者说。

秦福成的变化得益于该村交通条件的改善。2023年,府河流域综合治理项目开工,该项目实行“堤路合一”,沿府河西岸新建一条连接随州城区至府河镇的二级公路。目前,府河镇段路基工程已完工,预计年底前刷黑通车。地处丘陵地带、交通不便的钰山村因此路而极大提升区位优势,迎来新的发展机遇。

“该路在府河镇境内钰山村战线最长,工程难度大,涉及面广、矛盾突出,但从没影响工程进度,这是我们意想不到的!”工程指挥部有关负责人赞叹说。

“堤路合一”工程的顺利推进,乡村产业的蓬勃发展,农田水利设施的完善……这些看得见、摸得着的变化,提升了钰山村群众的幸福感和获得感。他们称赞说,这届村“两委”干部为群

众办了很多实事、好事,是一个团结奋进、敢于担当的好班子。

钰山村位于曾都区府河镇北端,距镇区10公里,与广水市马坪镇一桥之隔,版图面积12.6平方公里,辖12个组812户3623人,是府河镇第一大村。之前,该村因支部班子软弱无力,一度成为全镇的上访村、经济落后村。2021年,随着村“两委”换届,年富力强的退伍军人秦亮洪走上任,担任村党支部书记、村委会主任,带领该村发生了明显变化。

新的“两委”班子坚持刀刃向内和问题导向,通过制定过硬的学习制度、工作制度、廉政制度、维稳制度“四项制度”,实现了干部队伍的信念坚定、纪律严明、敢于担当、清正廉洁,提升了班子的凝聚力和战斗力,使该村的政治生态环境得到了彻底改善,“两委”班子在群众中的形象得到了提升。

针对群众关注的农田水利问题,该村积极抢抓全国农田水利基本建设大投入的机遇,连续几年改造农田1300亩。今年“两委”班子又向上级争取农田改造300余亩,小沟治理护坡3000余米、修建机耕路3000余米,新修水渠2000余米,让全村大部分组受益。(下转第二版)



寒露籽,霜降麦。当前正是油菜播种时节,曾都区府河镇孔家畈村利用喷灌设施增墒,抢抓农时播种油菜,已经完成油菜播种面积600余亩。(随州日报全媒体记者徐斌摄)

随州盈瑞实验高中被认定为省防震减灾科普示范学校

随州日报讯(特约记者郭海洲、通讯员文德爽)近日,从湖北省地震局获悉,随州盈瑞实验高中被认定为2024年度湖北省防震减灾科普示范学校。

作为随州市一所特色鲜明的民办高级中学,随州盈瑞实验高中始终秉持“为学生成长服务,为学生成才铺路”的办学理念,不仅在学术教育上追求卓越,更在学生的综合素质提升和应急能力培养上投入了大量精力。在防震减灾科普教育方面,学校积极响应国家号召,将相关知识纳入日常教学体系,通过多样化的教学活动和丰富的教育资源,有效提升了学生的安全意识和自救互救能力。

为成功申报省级防震减灾科普示范学校,随州盈瑞实验高中进行

了一系列精心准备和扎实工作。学校不仅建立了完善的防震减灾教育机制,还配备了专业的师资力量和先进的教学设施。通过定期开展防震减灾知识讲座、应急演练、自救互救技能培训等活动,学生不仅掌握了基本的防震减灾知识,还学会了在地震等自然灾害面前如何保持冷静、迅速行动、有效自救互救。

此外,随州盈瑞实验高中还积极与上级部门和有关单位合作,引入优质防震减灾教育资源,开展了一系列富有成效的科普宣传和教育活动。学校还注重家校合作,通过家长会、家访等方式,向家长普及防震减灾知识,形成家校共育的良好氛围,为学生的全面发展和安全成长保驾护航。