

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6月
26 星期三
甲辰年五月廿一
第10647期 今日4版



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

随州资助育人经验获全国交流

随州日报(全媒体记者王璐莹、通讯员王震)近日,全国中等职业教育学生资助工作培训班在河南省郑州市举行,随州市学生资助管理中心应邀在培训班上作经验交流。

近年来,随州学生资助工作突出精准资助和精心育人两个重点,大力推进资助工作精准化、资助管理标准化、资助育人品牌化,着力构建物质帮扶、道德浸润、能力拓展、精神激励有效融合的资助育人长效机制,打造了

“春雨行动”“暑期研学”“金秋助学”“暖冬行动”为主题的“四季资助”特色品牌,为受助学子提供物质资助和人文帮扶。2019年至2024年,全市共募集社会助学资金6000余万元,资助家庭经济困难学生9万余人次。随州市连续五年被评为“湖北省社会捐助助学优秀地区”。

市学生资助管理中心负责人表示,将以此次交流为契机,进一步学习借鉴先

进地方的好经验、好做法,持续践行“不让一个学生因家庭经济困难而失学”的承诺,努力提高我市精准资助、资助育人科学化水平,为加快推动学生资助工作高质量发展、促进教育公平贡献资助力量。



“犇星杯”头条新闻赛
湖北犇星新材料股份有限公司协办

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电 祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥六号在

人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,希望你们乘势而上,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,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。

克克调研装配式建筑及建筑垃圾综合利用工作强调

加快发展装配式建筑推进建筑业转型升级 科学规范管理促进建筑垃圾高效利用

随州日报(全媒体记者包东流)6月25日,市克克调研装配式建筑及建筑垃圾综合利用工作。他强调,要牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,加快发展装配式建筑,推进建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级;强化科学规范管理,促进建筑垃圾安全环保处理和高效利用。

湖北正野装配式建筑科技有限公司是我市第一家装配式建筑构件生产基地,致力于提供装配式建筑的设计研发、

生产制造、安装服务等一体化的解决方案。克克实地察看该公司装配式建筑标准化、智能化、工厂化的流水生产线,深入了解企业技术水平、生产能力、生产经营等情况,勉励企业全面拓展应用场景,不断提高工艺水平,进一步开拓市场。随州中阳建材有限公司利用建筑垃圾破碎后作为骨料进行水稳材料生产,日处理建筑垃圾200吨。克克走进生产车间,实地察看建筑垃圾再生骨料生产线、建筑垃圾再生产品展示,听取公司生产经

营情况汇报,叮嘱企业要规范经营和管理,提高产品质量、扩大产品种类,满足各类工程建设需要。

调研中,克克强调,装配式建筑是建筑行业落实“双碳”理念、助推“绿色”转型的主方向。要抢抓建筑业转型发展机遇,转变发展理念,加大对装配式建筑的宣传推广力度,提高装配式建筑在新建建筑中的比例,推动装配式建筑扩面和提质增效,积极探索装配式建筑在文旅康养等领域的应用,助力新型建筑业向工业

化、绿色化、智能化转型升级,推进建筑垃圾综合利用,有利于改善城市环境、节约土地资源、促进节能减排。要加强建筑垃圾的产生、收集、运输、利用、消纳的全过程、全链条管理,正确处理建筑垃圾处置与生态环保的关系,严格落实各项防尘、抑尘措施,有效减少扬尘污染,不断提升建筑垃圾管理处置和资源化利用水平,拓宽建筑垃圾再生产品应用渠道,实现经济效益和生态效益的协调统一。

市政府秘书长金厚鹏等参加活动。

冯茂东在市政协五届常委会第十五次会议上强调

发挥专门协商机构作用 彰显政协职能优势 为文旅产业发展聚众智汇众力

随州日报(全媒体记者王璐莹、通讯员姚其春)6月25日,市政协五届常委会第十五次会议召开,围绕“加快推进炎帝故里文化旅游区5A创建,擦亮谒祖圣地世界级文化名片”进行专题协商。市政协主席冯茂东主持会议并讲话,强调要深入贯彻习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述,切实增强推动文旅产业发展的责任感使命感,以助力5A景区创建为抓手,为全市文旅产业发展聚众智汇众力。

会议学习了习近平文化思想、习近

平总书记关于文化和旅游工作的重要论述。会上,5位政协常委、委员围绕协商主题发言,副市长罗兰和有关单位负责人进行回应。

冯茂东要求,在全国各地都在力推文旅融合的时代背景下,要增强推动文旅产业深度融合发展的政治自觉、思想自觉、行动自觉,持续推动炎帝文化、曾随文化等优秀传统文化创造性转化、创新性发展,切实端好千年“饭碗”,加快把文旅资源优势转化为文旅产业发展胜势。要持续围绕文旅产业

发展建言献策,聚焦重点、难点、堵点问题,综合运用调研视察、提案、反映社情民意信息、民主监督等履职方式建言、献良策,为市委、市政府科学决策、有效施策提供有益参考;要跟踪助力5A景区创建,聚焦存在的短板、问题、不足,从体制机制创新、文物保护传承、文化内涵挖掘、文旅资源整合、景区品质提升、文旅业态创新等方面深入调查研究,跟踪献计出力;要动员社会各界广泛参与,发挥好政协统一战线组织功能,充分调动党派、各人民团体和社会各界力量,投身

到随州文旅产业发展中,共同助推文旅产业高质量发展。

冯茂东强调,政协常委要发挥骨干作用,积极在履职中做标杆、当示范,要聚焦主责主业,谋深做实年度协商计划,不断提高建言靶向性和资政含金量;要持续提能增效,立足政协特色,发挥职能优势,不断创新履职方式,丰富履职载体,持续擦亮叫响随州政协特色品牌。

市政协副主席黄秋菊、程敦怀、刘玲、徐光喜、何仁义、田涛、王志志参加会议。



又是一年荷花开,曾都区浙河镇挑水村的太空莲基地花开正艳,吸引了不少游人前来观赏。
(随州日报全媒体记者徐斌摄)

随州国投集团打造温馨“人才之家”

随州日报(全媒体记者张清、通讯员汪劲海)近日,由随州国投集团投资建设和运营管理的智臻佳苑·人才公寓入住了一批新客人——来随参加实训的武汉理工大学机电工程学院工业工程系59名大三学生。

该人才公寓的一流环境设施、温馨内部装修,以及随州国投集团子公司随州智产业发展研究院(随州)有限公司(简称随智公司)、随州市保障性住房管理有限公司提供的周到服务,得到学生们的一致赞扬。

6月22日下午,记者跟随随智公司工作人员,来到智臻佳苑·人才公寓3号楼701室,见到了正在利用周末时间撰写实习报告的多名大学生。

“这里房间格局、装修装饰和家里差不多。我们结束在企业的一天学习后,回到这里休息,感觉身体和心理都非常放松。”大学生孟阳说。记者观察到,这套面积约

127平方米的人才房为三室两厅两卫,房间南北通透,装修风格现代大气,沙发、空调、洗衣机等家电一应俱全。每个卧室都定制了衣柜、高低床和书桌,方便学生起居和学习。

实习实训是学校人才培养的重要环节,是学生获取知识、掌握知识、提升综合能力的重要途径。我市高度重视大学生来随实习实训工作,通过吸引大专院校学生来随州企业实习实训,宣传推介随州及随州企业,建立随州企业吸纳人才的信息渠道。

此次武汉理工大学两个班59名大学生来随实习实训,由随州武汉理工大学工业研究院协调组织。随州国投集团积极响应市委组织部、市委人才办相关要求,在智臻佳苑·人才公寓拿出10套人才房,为大学生提供安全、舒适的学习、住宿环境。
(下转第二版)

