

### 时政要闻

### 市委办公室集中整治违规吃喝动员部署会召开 **坚定不移狠刹违规吃喝歪风** 深入推动学习教育走深走实

本报讯(通讯员秦俊)6月4日上午,市委常委、市委秘书长夏光宏主持召开市委秘书长办公会议,传达学习中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅关于2起党员干部违规吃喝严重违反中央八项规定精神典型问题的通报和全省、全市集中整治违规吃喝动员部署会议精神,安排市委办公室系统开展集中整治违规吃喝工作。

夏光宏强调,要深入学习贯彻习近平 总书记关于加强党的作风建设的重要

论述,坚决贯彻落实省市集中整治工作要求,强化以案为鉴,深刻汲取教训,坚决破除"小事小节论""影响发展论""行业特殊论"等错误思想,进一步增强狠利违规吃喝歪风、推动学习教育走深走实的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要全面自查自纠,紧密联系党办工作实际,一体推进学查改,切实做到自身正、自身净、自身硬,共同营造风清气正的政治生态,以"三服务"工作实干实绩为全市加快打造全省支点建设先行区作出党办贡献。

### 我市发布6月自然灾害风险形势分析 **全面强化汛期防范应对措施**

本报讯(记者佘海艳 通讯员李蓝影)目前,市安委办发布6月全市自然灾害风险形势分析报告。综合研判认为,6月全市气温持续升高,降水增多,容易出现雷雨大风、短时强降水等强对流天气。各地各单位要落实各项管控措施,防范灾害性天气给交通运输、户外施工、农业生产及民众生活带来的不利影响,警惕强降水可能带来的中小河流洪水、山洪、地质灾害和城乡内涝风险。

据预测,6月份我市平均气温为 27℃~28℃,较常年偏高0.9℃~1.2℃; 降水量为180至260毫米,较常年同 期偏多1至2成,我市长江干支流水位 将有所上涨。6月我市将迎来主汛期, 预计6月中旬后期将进入梅雨期,各 地各单位要持续加强水雨情监测 警,科学分析汛旱情发展态势,统筹兼 顾防汛、抗旱、生态等多方需求,精准 实施水工程调度。高度重视局地强 降雨的防范应对,严密防控山洪、中 小河流、中小水库等风险,确保汛期 万无一失。

研判认为,6月区域性强降水和局 地强对流天气极易导致灾害事件发 生,同时,中、高考都在6月举行,各地 要密切关注天气变化,及时发布风险 提示,深化安全隐患排查治理,要及时 疏导交通拥堵,提升交通安全应对处 置能力,防止发生因城市内涝而影响 考生出行的情况。农业生产方面,需 重点抓好梅雨期强对流、大风、暴雨、 洪涝等灾害防范应对。文化旅游方 面,要做好高风险游乐项目安全管理 和景区内隐患排查,重点防范连续降 雨、局部强降雨引发的旅游景区灾害 事故。地质灾害方面,要注意建房切 坡、修路切坡、采矿、抽排地下水等人 类工程活动以及局地强对流天气可能 引发地质灾害的防范。

市安委办提醒,进入汛期后,森林 火险形势总体趋于稳定,发生森林火灾 的概率较低,但仍需加强阶段性晴好天 气和高温天气背景下的森林火险管 控。要抓住当前有利时机,开展森林防 火基础建设;持续开展防火宣传教育, 普及防火知识,提高群众防火意识。

### 中铁二十局二广高速荆州绕城段2标项目 **开展多场景应急救援演练**

本报讯(记者梅闻 潘路 通讯员周敬)为深入贯彻2025年全国安全生产月"人人讲安全,个个会应急——查找身边安全隐患"主题要求,切实强化项目突发事件应对能力,近日,中铁二十局集团有限公司二广高速荆州绕城段2标项目部组织开展2025年极端大风天气高处坠落与墩柱模板坍塌综合应急演练。

此次演练采用模拟与实况相结合的方式,设置两大演练科目。科目一模拟施工现场突遭极端大风天气,一名高处作业人员在撤离中不慎坠落,事故发生后,项目响应机制即时启动,多个应急小组迅速行动,安全保卫组抵达现场

后3分钟内完成现场封控,医疗救护组对受伤人员进行紧急包扎和初步就治,技术保障组对现场情况进行评估、制定救援方案,应急抢救组精准施救,全过程实现"黄金十分钟"紧急处置。科目二模拟施工现场墩柱模板突然发生坍塌,多名施工人员被埋压,事故发生后,项目应急指挥部立即启动应急响应机制,各应急救援小组迅速集结,展开行动,经过紧张有序地救援,被困人员被成功救出,并送往医院进行治疗。

此次演练紧张有序、分工明确,有效验证了二广高速2标项目应急预案的有效性与可行性,切实做到了将应急预案从"纸上谈兵"落实到"真操实练"。

### "CFMOTO天才计划"国际训练营在荆开营



车手在教练指导下刻苦训练。

本报讯(记者伍丹 肖琦)6月4日 上午,荆州国际赛车场内引擎轰鸣, "CFMOTO天才计划"2025国际训练 营活动正在举行。来自全国各地的10 名青少年精英摩托车运动员,以及来自 西班牙的教练团队齐聚荆州,展开为期 3天的培训,助力培育具有国际竞争力 的新生代车手。

本次训练内容主要包括精准控车和竞赛策略两个方面。训练营邀请西班牙摩托车青训机构Aspar KSB车手学院的教练团队和Moto4世界锦标赛世界冠军恩佐·萨拉戈萨,现场进行实战指导。

"CFMOTO 天才计划"是浙江春 风动力股份有限公司从2023年开始推 进的职业车手培养计划,通过提供世界 顶级的培训资源、比赛机会,为中国的 青少年车手提供上升发展通道,力争早 日填补世界摩托车锦标赛上"零中国车 手"的空白。本次活动是"CFMOTO 天才计划"2025年首期训练营,参训学 员均为国内参赛经验丰富的优秀车手, 年龄在10岁至13岁之间。浙江春风 动力股份有限公司赛事发展部部长苏 臻表示,今年首期训练营活动落户荆 州,得益于荆州国际赛车场的标准赛道 和一应俱全的配套设施,今后将继续与 荆州展开合作,共同培养、输送优秀的 青少年摩托车运动员。

据悉,荆州国际赛车场严格按照国际汽联FIA标准及国家级赛道规范设计、建造,赛道全长近1.1公里。自去年10月试运营以来,赛车场已接待各地游客6万人次。除日常接待游客外,今年赛车场还将举办欧速500圈全国卡丁车耐力赛(荆州站)、NKCC全国卡丁车俱乐部杯联赛等系列有影响力的赛事,吸引全国各地的车手齐聚荆州,擦亮荆州体育产业新名片。

#### 聚焦干部素质提升年

# 深学细悟汲智慧 凝心聚力谋发展

一市委党校举办"干部素质提升年"读书分享会学员讲堂侧记

□ 见习记者 周安一

"我们要不断涤荡自己的思想和 灵魂,慎终如始做一个有情怀有境界 的人。"6月3日,市委党校科干二班、 市政府研究室研究三科科长张希表示。

当日下午,市委党校大礼堂内座 无虚席,市委党校科干班、青干班、乡 干班等8个班300名学员齐聚一堂, 围绕省委书记王忠林推荐的《习近平 关于加强党的作风建设论述摘编》《为 祖国深潜——"共和国勋章"获得者 黄旭华》《AI改变世界:人工智能新发 展与智算经济》《楚脉干秋》四本好书, 结合各自工作领域和思想实际,谈认识、讲体会、说打算,现场学习氛围浓 厚而热烈。

张希以"弘扬党的光荣传统和优良作风,以昂扬斗志走好新时代的长征路"为题,围绕《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》一书,系统阐述了加强作风建设的重要意义和实践

要求。作为一名青年干部,他说,将以 岗位上的责任感确立政治上的高标准,以斗争上的磨砺考验积累政治上 的经验,以纪律上的严格守牢政治上 的底线,真正做到对党绝对忠诚。

"作为新时代的青年干部,我们要传承这种民族精神,在各自岗位上挺膺担当。"青干二班学员、团市委干部苗倩以"致敬志探'龙宫'的深潜者——黄旭华"为题,从黄旭华的生平事迹、彰显的精神、个人体会与感悟三个方面讲述了"中国核潜艇之父"黄旭华的感人事迹,动情的分享让现场响起阵阵掌声,黄旭华院士"干惊天动地事,做隐姓埋名人"的精神品格深深打动在场学员。

在科技赋能乡村振兴的议题上, 乡干班学员,公安县闸口镇党委委员、 副镇长呙世俊的分享令人耳目一新。 "人工智能是年轻的事业,也是年轻人 的事业。"他引用习近平总书记在上海考察时的话语开场,结合自己阅读《AI改变世界:人工智能新发展与智算经济》的心得体会,提出乡镇干部要培养数字思维,积极拥抱科技潮流,推动线上数据资源转化为线下经济价值,实现创新链与产业链无缝对接,用现代化技术书写乡村振兴新篇章。

公务员班学员、沙市区锣场镇干部付雨轩对楚文化非常感兴趣,在品读《楚脉干秋》的过程中,她发现该书与荆州有着深刻连结。她说,作为楚文化核心发祥地的荆州,近年来的文旅发展与"支点建设"实践,恰是这部文化史诗的现代注脚。书中对楚文化精神的提炼,不仅为荆州文旅融合提供了思想坐标,更揭示了这座千年古城在新时代实现"换道超越"的深层逻辑。

台上,学员代表立足工作实际畅谈体会;台下,与会者专注聆听,认真记

录。2个小时的交流活动中,思想的火花不断碰撞,现场不时响起热烈掌声。

本次读书分享活动是市委党校在教学方式上的积极探索和有效创新,突破传统的"一人讲、众人听"模式,构建起"深度阅读+独立思考+交流研讨+成果共享"的闭环学习链,实现"被动接受"到"主动探究"的转变、"个体学习"到"集体共创"的升华、"理论学习"到"实践运用"的贯通。

"这四本书,绝非简单的阅读任务, 而是省委对全省党员干部加强理论武 装、提升能力本领、砥砺党性修养的深 切期望和精准指引。"市委党校相关负 责人表示,希望学员们能以此次活动为 契机,将读书学习作为一种政治责任、 一种精神追求、一种生活方式,持之以 恒、久久为功,在各自岗位上展现新担 当、实现新作为,为奋力谱写中国式现 代化荆州篇章贡献智慧和力量。

#### 市交通运输系统开展专题培训

## 锻造新时代交通运输综合执法铁军

本报讯(记者陈雪玲 通讯员黄瑜芳)近日,市交通运输系统开展"干部素质提升年"专题培训,来自全市交通运输综合执法系统的80余名执法人员集中"充申"

此次培训以"实战化、专业化" 为导向,创新构建"理论+实践+考 核"全链条培养体系。理论课程开设习近平法治思想精读、交通运输法规体系解析、管理信息系统操作等核心课程,让执法人员对相关法律法规有了更深刻理解;无人机巡检操作、执法短视频拍摄与制作等科技应用课程,让科技赋能执法,提

升证据采集拍摄能力与创新执法宣传表述能力。培训还举行了理论闭卷考试、执法知识竞赛、队列会操考核等,全面检验参训人员培训成果,进一步促进执法人员业务能力提升和实战水平提升。

此次培训活动是认真落实省委、

市委"干部素质提升年"工作要求的 具体举措,旨在加强全市交通运输 综合执法队伍建设,提升交通运输 综合执法水平,全面打造业务精湛、 高效规范、作风过硬、符合新时代 要求的交通运输综合执法铁军 队伍。



# 荆州餐厨垃圾 处理能力跃升

日前,荆州市金誉圆祥 环境科技有限公司二期项目 投运,至此,一、二期项目日 均处理餐厨、厨余垃圾共计 将达320吨。

该公司位于沙市区锣场镇,是我市重大食品安全保障项目,占地60余亩,总投资近2亿元,主要对中心城区餐厨、厨余垃圾进行收运处理,年发电量约1080万度、年产生物油1200余吨。

1200余吨。 (记者 梅闻 摄)

### "江苏研发+荆州生产"协同发展

# 鼎昊医药项目建设进入冲刺阶段

本报讯(记者李理 通讯员胡林龙) 运输车倾倒碎石,压路机反复夯实路基,外墙幕墙正在安装……近日,记者在湖北鼎昊医药科技有限公司项目建设现场看到,2栋白色的现代化主体厂房已拔地而起,施工人员正在为做好项目收尾工作忙碌着。

"这里是我们的生产车间,旁边是动力中心,现在项目建设已经完成了90%。"公司总经理王维杰介绍,一期项

目占地12000多平方米,建设生产车间、动力中心及配套辅助设施,主要用于生产APG、复配助剂。

APG是一种新型绿色非离子表面活性剂,具有无毒、可降解、温和无刺激的特点,广泛应用于医药、日化等领域,市场前景广阔。王维杰说:"我们的APG采用'一步法'催化合成技术,相比传统工艺,产品性能稳定,市场竞争力强。"

目前,厂房主体结构已全部完成,

预计在本月中旬设备进场安装、调试,7月底进行试生产。

湖北鼎昊医药科技有限公司是一家以医药中间体研究为主的公司,母公司位于江苏无锡。随着业务快速发展,公司开始向外布局,2021年在荆州经开区投资建设生产基地。

"项目建成投产后,将逐步形成'江苏研发+荆州生产'的协同发展模式。" 王维杰说,江苏总部拥有强大的研发团 队和先进的技术储备,荆州生产基地则 具备优越的区位交通优势和产业配套 条件,"前研后产"的模式既保证了产品 的技术领先性,又能实现规模化生产, 提升市场竞争力。

"项目全面投产后,年产量可达4万吨,实现年产值4亿元。"王维杰说,公司正计划在荆州建设二期项目,持续深耕医药中间体及相关产品领域,并延伸产业链,为地方经济发展注入新动能。

#### (上接第1版) 创新策源,厚积薄发。

多年前,武汉面向国家所需,深耕布局大科学装置、新型研发机构。眼下,武汉深部岩土工程扰动模拟等3个国家大科学装置建设正酣,高端生物医学成像等5个省级设施加速推进,一项项颠覆性技术"破土而出"。

光电子信息产业独树一帜。超1.6万家相关企业云集江城,建成全球最大的光纤光缆研发制造基地、全国最大的光器件研发生产基地、全国最大的中小尺寸显示面板产业基地和激光产业基地之一。

大健康产业依托生物医药创新平台强势崛起。15家上市企业领衔,生物医药入选首批国家级战略性新兴产业集群,5G远程超声、质子治疗等方面技术国际领先。

世界知识产权组织发布的2024年全球科技集群排名显示,武汉位列第13位,在全国全球创新版图中的地位持续提升。

#### 潜心攻关 把科技的命脉掌握在自己手中

5月29日,华中科技大学丁汉教授团队研制的"荆楚"人形机器人签约落户武汉,预计今年三季度可批量"上岗"。

武汉,预计今年三季度可批量"上岗"。 3个月前的"湖北新春第一会",10台 "湖北造"人形机器人集体亮相。其中, 具备一双灵巧手、能模拟人类表情的

"荆楚"引人注目。 此后3个月,"荆楚"人形机器人经 历4次迭代,衍生出服务机器人和工业 应用机器人两个类别,既能服务于文 旅、政务等生活场景,也能应用于装配、 检测、搬运等工业场景。在国内采用全 丝杠方案的人形机器人中,"荆楚"综合 实力领先。

科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。

2022年开始,东风公司牵头组建车规级芯片创新联合体。1000多个日日夜夜,2000多名科研人员协同攻关,昼夜接力。今年4月3日,完全国产化的车规级高性能MCU芯片DF30完成首次流片验证,为中国新能源汽车装上"中国芯"。

"这段创新之路,走得异常艰难。" 东风汽车研发总院智能化技术总师 张凡武感慨。

掰开"卡脖子"的手。黑芝麻智能自主研发的华山系列高算力芯片、武当系列跨域计算芯片平台,位列全球车规级高算力芯片供应商前三。2024年,黑芝麻在港交所上市,成为"中国自动驾驶芯片第一股"。

从重器到新锐,武汉创新生态枝繁叶茂,年轻的追光者接连走进舞台中央。 "要不是潜心攻关尖端技术,我们 的产品不可能行销全球。"扎根光谷近 10年,聚芯微电子的"80后"创始人 刘德珩感触很深。

前两年,公司研发屏下光感芯片遭遇瓶颈,华科教授团队"揭榜"挂帅,产学研紧密协同,成效显著。去年,屏下光感芯片的出货量同比增长近5倍,有望在未来几年占据全球40%的市场份额。

今年5月12日,AI智能体平台Manus 面向全球开放注册。"90后"创始人肖弘 率领武汉团队,几易办公场所始终不改 初心。这只从武汉飞出的"数字蝴蝶", 正在掀起席卷全球的智能革命飓风。

#### 顽强拼搏 不断挺进科技创新"无人区"

"三次生死抉择,全靠核心技术杀

出血路!" 2024年登陆科创板的达梦数据创

始人冯裕才,80岁高龄仍目光如炬。 资本寒冬推行全员持股,开源冲击 坚持"自造轮子",上市前夕顶住质疑…… 40年不改初心,达梦数据终成全球第 二家掌握数据库共享集群技术的企 业。"国产数据库不仅要'能用',更要成 为全球'首选'!"他的雄心与抱负让人

热血沸腾。 同样以岁月丈量创新的,还有"稻

米造血"的拓荒者杨代常。 18年甘坐冷板凳,他从稻米中提 取重组人血清白蛋白,将天方夜谭变为现实。目前这款"黄金救命药"已完成临床三期试验,上市可期。"肝硬化患者每周用药费用高达2000元,我们的技术和产品将改写他们的命运。"

眼下,其创办的禾元生物智能化工厂已在武汉建成,年产600吨原液的基地正在崛起,未来年销售额剑指50亿元。一粒稻米,承载的是生命至上的武汉温度。而"无人区"里,武汉的身影从

未缺席。 鼎龙股份2012年便前瞻布局半导体材料,累计研发投入超30亿元,构筑1300项专利护城河。去年,其无氟PSPI

光刻胶突破日韩封锁,更成为国内唯一

覆盖三大类光刻胶的企业。 而九峰山实验室勇闯化合物半导体前沿领域,3年吸引50余家上下游企业、3万英才汇聚光谷。强大的创新磁极,让今年九峰山论坛再度上演一票难求的盛况,成为武汉领跑全球细分赛道

从万里长江第一桥飞架南北,到新中国首根光纤点亮信息时代,从疫情寒冬的经济坚守,到两万亿关口的奋力跨越,历史反复证明,这座英雄之城,总能在关键时刻迸发向新向上的磅礴力量。

的生动写照。

关键时刻迸发向新向上的磅礴力 英雄之城,创新为魂。

支点担当,实干作答。 (原载6月1日《湖北日报》)