

株洲日报(全媒体记者/王娜 通讯员/付炜)雨,是当下天气的关键词。市气象台说,明后两天,全市将有大到暴雨、单点大暴雨,并伴有8级以上雷暴大风、冰雹等强对流天气。

强对流天气之下,降雨量不容小觑。从目前的预报来看,此次降雨过程,预计市区、醴陵过程累计降雨量为30毫米至60毫米,局地80毫米至120毫米;攸县、茶陵、炎陵过程累计降雨量为20毫米至40毫米,局地50毫米至70毫米。

市气象台台长付炜说,春天本身就是强对流天气频发的季节,这段时间以来,北方带来的冷空气陆续灌入株

洲,与盘踞已久的暖气团相遇,形成上下垂直对流,给雨水带来了充沛的施展空间。同时,雷暴云团“强强相遇”,就会出现大风、雷电、暴雨天气。

这场绵延已久的阴雨何时能结束?从目前的预报来看,下周前半周,阴雨天气将继续维持。市气象台提醒,此次降雨期间,要防范强降雨导致的中小河流洪水、地质灾害,前期强降雨需防范滞后性地质灾害;防范持续性降水与上游来水叠加可能造成的湘江、渌水等流域洪涝风险;关注积水对交通出行造成的不利影响。

中共中央政治局召开会议

审议《中国共产党地方委员会工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社电 中共中央政治局3月27日召开会议,审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的

事扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性。

会议强调,地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩

观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格执行。地方党委领导班子成员要

加强理论学习,提高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,锲而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

株洲在西安举办城市宣介会

株洲日报(全媒体记者/周嵩)“制造名城进名校名企名所”活动来到了陕西西安。3月27日,株洲城市宣介会在西安交通大学举行,29家企事业单位和高职院校,带着900多个优质岗位,与西安高校代表、青年人才面对面交流对接。

西安交通大学党委副书记王欢及10余所西安高校就业部门负责人参加,市委常委、市委秘书长杨英杰围绕株洲是底蕴深厚的制造名城、是特色鲜明的科创名城、是年轻人宜居宜业的创新热土等关键词作城市

推介,市委常委、副市长刘亚亮主持宣介会,株洲高新区管委会主任刘智勇参加交流活动。

宣介会上,中车株洲所党委书记、董事长李东林,宏工智能董事长罗才华等株洲企业负责人就企业实际、发展前景、引才政策等向学子进行宣讲;在株洲就业创业的西安交大、西工大校友结合自身成长实际,从城市历史、区位优势、人才政策、衣食住行等方面,向学弟学妹们全方位推介株洲的城市魅力和未来前景。

株洲与西工大校企合作座谈会举行

株洲日报(全媒体记者/周嵩)3月27日,株洲与西北工业大学举行校企合作座谈会,推动产业需求与创新资源精准对接。

西北工业大学党委常委、副校长王伶,徐义军、彭华文等企业家,市领导杨英杰、刘亚亮,株洲高新区管委会主任刘智勇参加。

长期以来,株洲与西工大在轨道交通、航空动力、硬质合金等领域开展了广泛合作。会上,株洲北斗智融与西工大电子信息学院进行合作签约,共建空天电磁

频谱认知与智能处理联合实验室。时代新材、中国航发南方工业、湖南新翼智能、湖南新恩智能技术等企业与西工大围绕关键技术攻关、人才联合培养等深入交流,达成多项初步合作意向。

王伶表示,株洲产业基础雄厚、创新活力迸发,产业发展方向与西工大优势学科高度契合,期待双方深化校地合作,携手共同促进科技成果更好转化。

杨英杰对西工大的支持表示感谢,希望双方深化平台共建、人才共育,推动更多创新成果在株洲落地生根、开花结果。

从“人工跑腿”迈入“低空智控” 住建管理有了“空中巡查员”

株洲日报(全媒体记者/潘东晓 通讯员/付军)近日,天元区住建监管领域迎来了一批特殊的“空中巡查员”。湖南新翼智能科技发展有限公司(以下简称“新翼科技”)与天元区住房和城乡建设局达成合作,依托该公司部署在天元区的11座无人值守机场,利用无人机对住建场景进行常态化、智能化巡查,标志着住建监管从传统“人工跑腿”模式,迈入“低空智控”的数字化新阶段。

在以往的住建监管工作中,面对超限违建、工地安全、裸土覆盖等众多巡查场景,人工巡查不仅耗时耗力,还存在盲区多、频次低、响应慢等痛点。采访中,相关工作人员用“效率太低”四个字道出了传统模式的困境。

如今,依托新翼科技搭建的“北斗+无人机低空作业平台”,监管人员无需频繁前往现场,只需在指挥中心下达指令,覆盖天元区的11座无人值守机场便会自动派遣无人机执行飞行任务。无人机从起降、巡航到数据回传,

全程自动化,实现了“一网统管、一飞多用”。

这些“空中哨兵”并非仅仅充当“空中相机”。工作人员介绍,无人机搭载的AI算法平台能够对住建场景中的多项违规行为进行精准识别,包括超限违建、违规堆放、裸土外露、未批先建、已批未建、工地安全等。同时,系统还能实时关注工地的周期性变化,通过对比不同时期的数据,为监管提供动态分析依据。

平台自动生成的巡查报告,将识别出的问题直接推送至相关部门,形成了“感知—分析—处置”的数字化闭环。这不仅让监管实现日常化,更让安全管理走向常态化、智能化,为城市建设和安全发展提供了坚实的技术支撑。

作为聚焦低空经济领域的国有控股企业,新翼科技大力推进“低空+政务”,已联合文旅、农业、公安等多个部门,构建了覆盖城市管理、乡镇巡查、河道监管等多领域的立体化巡检服务体系,为政府治理现代化提供了科技力量。

南方中学校友刘盾支持母校拔尖创新人才培养 捐资百万设立教育基金

株洲日报(全媒体记者/戴灏)日前,株洲市南方中学2001届杰出校友刘盾先生慷慨捐资100万元人民币,设立“山鹰科技教育基金”,专项用于支持母校物理奥林匹克竞赛培训体系建设,助力南方中学建设全国科技高中。

感恩母校物理奥赛教育

“特别感谢我的物理老师陈伟震先生,当年,正是陈老师鼓励和引导我参加物理奥赛学习,让我在物理竞赛里取得优异的成绩。”刘盾2001年毕业于南方中学,为高科技企业北京博趣互动科技有限公司创始人,创业十年来始终心系教育。此次捐赠是其个人作出的最大单笔公益投入,体现了一位成功企业家反哺社会、回馈母校的责任担当。

谈及设立基金的初衷,他深情回忆起高中时期的恩师。他表示,恩师一直鼓励他在后续的人生中,不断地主动克服困难,突破自己的极限。

“希望学弟学妹们如山中雄鹰,志存高远,在科学的世界里自由翱翔。”刘盾阐释了“山鹰科技教育基金”的命名深意,并分享了奥赛学习与工作感悟。他勉励南中学子,打好科学基础,未来用自己的智慧和创造力,为社会贡献真正有价值的产品和思想。

助力拔尖创新人才培养

“山鹰科技教育基金”的100万元将专项用于支持南方中学物理奥赛培训及科技高中建设,重点覆盖奥赛教练队伍建设

、校本资源开发、学生培养激励、实验条件升级四大领域。

根据规划,学校将以该基金为支点,探索“以点带面、全面提升”的拔尖创新人才培养新模式。聚焦物理奥赛,形成具有南方中学特色的物理奥赛培训机制,力争三年内物理竞赛获得更多省级一等奖,五年内冲击国家级奖项;积累可复制经验,将物理奥赛的成功经验逐步推广至数学、化学、生物等学科竞赛;辐射常规教学,将奥赛教学中形成的思维训练方法、探究式教学模式迁移至高考科目教学;服务科技高中建设,通过竞赛带动科技氛围,提升学生科学素养,为创建科技高中奠定坚实基础。

南方校友助学成风

南方中学党委书记米仁金表示,刘盾校友不仅带来了资金支持,更带来了宝贵的航空航天精神和方法论。学校将把这些方法融入物理奥赛培训的各个环节,培养学生严谨的科学态度和系统解决问题的能力。

近年来,南方中学校友捐资助学蔚然成风。2025年,林涛等五位校友捐资4万元设立“红湘江基金”。同年,2008届毕业生宋贝贝捐资10万元设立“贝贝基金”。

学校负责人表示,希望校友们继续发扬母校精神,深化协同创新,共同书写新时代新篇章。学校也将深化与校友的合作,以党建为引领,服务国家战略,推动学校高质量发展。

湖南中小学实施春秋假制度

知株侠·市民在线综合报道 3月26日,湖南省教育厅等十一部门印发通知,在全省义务教育阶段学校推行春秋假制度,小学、初中可分段错峰安排,鼓励幼儿园、高中学校结合实际推行春秋假或秋假制度,引导小学生走出校园、亲近自然、开阔眼界、增长见识,促进学生身心健康全面发展。

结合我省气候特点和中小学教学规律,春秋假一般安排在春季学期和秋季学期的期中前后(4—5月、10—11月)。春假、秋假分别安排2—3天,可与法定节假日、双休日等相连,

也可与学校组织的春秋游、运动会、劳动周等活动相衔接,具体由各地各校结合实际合理调整设置。

在严格执行国家课程方案、保障正常教育教学任务和总教学周数不变的基础上,通过优化教学安排,统筹利用每学期的机动周,科学合理安排春秋假时间,原则上秋季学期开学时间不作变动。

通知指出,要落实带薪休假制度。各地人力资源社会保障部门、工会组织要积极引导、支持和鼓励用人单位采取弹性休假、错峰休假等人性化举措,将

职工带薪休假与本区域的中小学春秋假安排相衔接,在春秋假期间,优先满足有未成年子女的职工调休、补休。

针对春秋假期间带孩子出行难、孩子看护难等实际情况,教育部门及群团组织要统筹安排,为春秋假期未能出行的学生就近提供公益托管服务和丰富多彩的文体活动。对确有需要在校内托管的,各地要结合实际,指导学校开放校园,安排好必要的值守教师,提供无偿托管服务。

通知要求,各地各校要严格执行《义务教育课程方案》和“双减”等各

项要求,规范组织教育教学活动,不得因调整安排了春秋假而增减课程课时,原则上不布置书面家庭作业。严禁学校在春秋假期以开放自习场所、提供托管服务等名义违规集体补课,以春秋假名义违规乱收费,或以家委会等名义向家长摊派收费。严禁春秋假期面向中小学生学习组织各类隐形变异的学科类培训。

各地教育部门要提前向社会公布本区域春秋假的具体安排,落实中小学校通过家长会等途径将春秋假时间安排及时告知家长。

天台快评

让清明更“清明”

赖杰琦

清明节将至,各地文明祭扫倡议书陆续发布。株洲市民政局近日发布消息,将于4月3日在南山公园举办第四届公益性集中生态安葬活动,20位逝者的骨灰将以生态方式回归自然,费用由民政部门承担。这则消息,为今年的文明祭扫主题提供了一个新的实践方向。

年年倡导文明祭扫,但“文明”二字究竟意味着什么?不少人将其简化为禁燃禁放、鲜花替代纸钱。这些固然是进步,却只是表象之变。真正的文明祭扫,应当触及我

们对死亡、纪念乃至生命价值的深层认知。株洲持续举办的公益性生态安葬活动,恰恰提供了这样一个契机——它让我们看到,这一理念不仅是一种行为规范,更是一种观念革新。

传统丧葬文化中,“入土为安”的理念根深蒂固,“厚葬隆祭”的攀比陋习也长期存在。然而在土地资源日益紧张、环境压力不断增大的今天,这类陋习正遭遇现实困境。部分区域“青山白化”现象较为突出,每年清明期间的集中祭扫也带

来不小的环境负担。倡导文明祭扫,不能仅仅依靠宣传引导与禁令约束,更需要为民众提供可接受的替代方案。株洲民政部门主动承担费用,为逝者举行庄重的生态安葬,正是在破旧俗的同时立新风,让“厚养薄葬”从抽象理念变为可感可知的实践。

这一理念的深层含义,在于将纪念的重心从物质化的墓地转移到精神传承上来。当骨灰与大地、绿树、鲜花融为一体,逝者真正归于自然,生者亦可从感悟生命的

另一种延续。清明祭祀,慎终追远,追思的是亲恩,传承的是家风,而非比拼坟墓的规模、祭品的丰盛。从这个意义上说,生态安葬不仅是一种安葬方式的变革,更是对祭扫本质的回归。

清明,本有“清净明洁”之意。让生命以最朴素的方式回归大地,让思念沉淀为延续生命的绿意,这或许才是文明祭扫应有的境界。文明祭扫,既需“破”的勇气,更需“立”的智慧,唯有如此,清明才能真正回归其本真的含义。

AI“导航”教师探岗 这场招聘会为高校毕业生就业定制“精准地图”

株洲日报(全媒体记者/孙晓静 通讯员/李康馨)3月26日,湖南中医药高等专科学校云龙校区,一场“含金量”十足的春季专场招聘会如约而至。106家用人单位带来数量为毕业生人数1.5倍的岗位,前来招贤纳士。AI简历诊断、教师现场“探”岗……一系列精准服务举措,让这场招聘会成为毕业生与用人单位双向奔赴的高效平台。

此次招聘会,大健康产业相关岗位占比超95%。现场,一个排着长队的“简历优化专区”格外引人注目。这里没有传统意义的招聘摊位,取而代之的是搭载AI智能系统的设备,为毕业生提供简历“诊断”服务。从结构完整性到内容匹配度,再到语言表达,系统逐一分析、给出优化建议。更智能的是,系统还能根据学生画像,精准推荐本次参会企业中对口的岗位,并指引展位位置。

“系统不仅帮我优化了实习经历的呈现方式,还直接推荐了几家匹配度很高的单位,省去了我盲目寻找的时间。”该校中医学院学生彭梓轩直言,求职从大海捞针变成了精准导航。

如果说AI是服务学生的智慧助手,那么教师深入一线,则是打通人才培养“最后一公里”的关键一招。招

聘会现场,各专业人才与企业开展“一对一”交流,实时掌握行业前沿动态与岗位胜任力要求。

“通过和企业面对面沟通,我们更直接地了解了行业企业的用人需求,也据此可以对人才培养方案进行修改完善。”该校中医学院院长曾朝晖说,这些从一线探回来的信息,将直接融入课堂教学,实现人才培养与市场需求的同频共振。

“下得去、用得着、留得住”——这是用人单位对该校毕业生的评价。

长沙明眸健盟健康管理有限公司负责人赵明感慨:“学生专业基础扎实、动手能力强,最难得的是踏实肯干,很多毕业



招聘会现场,学生与企业代表面对面精准了解需求。记者/孙晓静 摄

生已经成了公司的骨干力量。”湖南康悦酒店管理有限公司负责人则称,企业通过校企共建开设

专班,在人才培养上与企业需求对接紧密,学生入职后适应快、留得住,“我们很愿意持续从这儿招人。”