

树立和践行正确政绩观学习教育 中央第九督导组进驻湖南见面会召开

长沙晚报6月6日讯(湖南日报全媒体记者 刘燕娟)根据党中央统一部署,6月6日,树立和践行正确政绩观学习教育中央第九督导组进驻湖南见面会在长沙召开。中央第九督导组组长蒋卓庆传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党中央部署要求,通报中央指导组的职责任务、工作要求和具体要求。省委书记沈晓明主持会议,汇报湖南省学习教育进展情况并作表态发言。

中央第九督导组副组长王树年及指导组其他成员,省委常委,省政协党组主要负责同志参加会议。

蒋卓庆强调,在全党开展树立和践行正

确政绩观学习教育,是今年党的建设的重要任务。党中央继续派出中央督导组,是持续传导压力、保持推进力度、确保学习教育取得实效的重要举措。湖南省各级党组织要提高政治站位,深刻认识党中央继续派出指导组的政治考量,自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把接受指导监督作为抓好学习教育、推动“十五五”良好开局的有利契机,与指导组加强沟通、密切配合,共同完成各项工作任务。

蒋卓庆指出,中央第九督导组把准职责定位,突出问题导向,紧紧围绕党中央决策部署和习近平总书记重要讲话指示精神落地、提高

思想认识、整改突出问题、立好制度规矩、压紧压实学习教育政治责任等方面,严肃认真开展指导督导;将把正确政绩观贯穿指导督导工作全过程各方面,注重方式方法,坚持同题共答,严守纪律规矩,着力提升指导督导工作质效。

沈晓明表示,中央第九督导组到湖南开展指导督导,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对湖南工作的高度重视和亲切关怀。全省各级各部门要切实提高政治站位,不折不扣落实好各项任务,把思想和行动统一到党中央决策部署和习近平总书记重要讲话

和指示批示精神上来,以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。要全力配合指导督导,坚决服从指导组调度安排,实事求是汇报工作,客观真实反映情况。省委将全面落实整改整治主体责任,严格落实第一责任人责任、“一岗双责”,聚焦中央督导组反馈问题,举一反三抓好查摆整改,真正把学习教育成果转化为推动湖南高质量发展的实际成效。

树立和践行正确政绩观

吴桂英陈博彰检查高考准备工作

细化组织保障 严守公平底线 确保高考平安有序圆满顺利

长沙晚报6月6日讯(全媒体记者 凌晴 唐朝昭)高考在即,6日,省委常委、市委书记吴桂英,市委副书记、市长陈博彰分别带队检查高考准备工作,要求深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和关于高考工作的重要指示批示精神,从严从细抓好组织保障工作,确保高考平安有序、圆满顺利。

吴桂英先后到长沙市一中、长沙市实验中学考点,察看考生安检区、试卷保管室、监控室、广播室、标准化考场及学生食堂、医务室等重点场所,详细了解考点考场设置、考生

入场安排、试卷保管分发、听力设备调试、应急预案演练、后勤服务保障等情况。

吴桂英向全市广大高考考生送上美好祝愿,向奋战一线的考务工作者致以诚挚问候。她强调,高考事关广大考生前途命运,是全社会高度关注的大事要事。要细化考务管理,严格落实试卷保密、人员培训、组考准备要求,综合运用人防物防技防措施,严肃考场纪律,坚决守好公平公正底线。要组织好交通出行、食品安全、医疗卫生、噪声治理、电力保供等服务保障,加强人文关怀,做好

心理疏导,让考生舒心、家长安心、社会放心。各级各部门要各负其责、密切配合,排查化解风险隐患,强化应急处置准备,尤其要做好极端天气防范应对,为高考平稳顺利保驾护航。

陈博彰来到长郡梅溪湖中学、雅礼中学考点,检查督导校园安全及高考准备工作。在详细检查考场布置、组考准备、设备调试、安全保密、后勤保障等工作后,他指出,高考关系到国家发展大计,关系到千家万户的切身利益。要切实提高政治站位,以极端负责

的态度细致做好考务组织,用心用情做实做细各项保障工作,确保高考公平有序、万无一失。要加强对高考期间强对流天气的监测预警和会商研判,强化考点周边、城区易积水点位、地下空间等重点部位巡查值守与应急处置。同时,要抓实校园安全治理,聚焦消防安全、食品安全等重点领域,常态化开展风险隐患排查整治,全方位筑牢校园安全防线。

市领导邹特、周凡、钱丽霞、方靖参加相关检查。



6月6日,同升湖高级中学,即将走上高考考场的学生在教室和老师一起加油鼓劲。长沙晚报全媒体记者 周数昆 摄

导读

旗开得胜

高考今日开考,全市考生昨从容踩点迎考

3版

鱼跃湘江

全省65个县市区同步放流
累计投放各类鱼苗鱼种7200余万尾

2版

先拔头筹

湘BA半决赛首场,长沙队89:59轻取湘潭队

4版

“芙蓉花”开处 精彩看不尽

从荒坡到城市地标,贺龙体育中心
见证长沙文化体育事业蓬勃发展

长沙晚报全媒体记者 田也

在长沙城南,劳动路与芙蓉路交会处,一朵巨大的“芙蓉花”傲然绽放——这就是贺龙体育中心。耳畔演唱会的余音犹在,体育场内的助威呐喊声又响起来了,这里永远涌动着滚烫的热血与激情。

“芙蓉花”开处,精彩看不尽。从1952年的荒坡到如今的城市地标,从“劳动人民体育场”到以贺龙元帅命名的体育场馆,这座文化体育殿堂是如何诞生的?翻开《长沙晚报》的老报纸,一件件历史往事徐徐铺展,细细诉说着长沙文化体育事业发展的一路荣光。

头条回顾 湖南体育发展史上的盛举

1987年10月10日,《长沙晚报》头条头条刊发了一则重要消息——《贺龙体育场胜利

竣工 六运会女足决赛开幕》,报道了全国第一座以贺龙元帅名字命名的体育场正式落成,长沙自此拥有了举办国家级赛事的主场。

报道中描述了当时贺龙体育场竣工的模样:“贺龙体育场占地15万平方米,可容纳5.5万名观众,是全国第三大体育场。东西看台采用国内最新的双层挑檐结构,西看台内设有电梯间、贵宾休息室、记者采访室和电视转播室。”

当年全运会赛事的盛况近在眼前:“今天上午,四川、辽宁队冒雨进行了首场交锋。”

扫码看辣视频
走进贺龙体育中心
品味精彩无限

寻找“头条里的长沙”系列报道



如今的贺龙体育中心精彩不断,成为市民健身、看演出的理想之地。

长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄

住房公积金拟扩大使用范围 支持物业费 and 住房装修等

新华社北京6月6日电 住房和城乡建设部5日就《住房公积金管理条例(修订征求意见稿)》向社会公开征求意见,条例的制定旨在加强对住房公积金的管理,维护住房公积金缴存人的合法权益,更好满足缴存人多元化住房消费需求。

征求意见稿规定,职工有下列情形之一的,可以提取职工住房公积金账户内的存储余额:(一)支付房租的;(二)购买、建造、翻建、大修自住住房的;(三)偿还购房贷款本息的;(四)装修自住住房不超过一定额度的;(五)支付自住住房物业费的;(六)离休、退休的;(七)完全丧失劳动能力,并与单位终止劳动(人事)关系的;(八)出境定居的;(九)经国务院批准的其他住房消费情形。依照前款第(六)、(七)、(八)项规定,提取职工住房公积金的,可以同时注销

职工住房公积金账户。职工死亡或者被宣告死亡的,职工的继承人、受遗赠人可以提取职工住房公积金账户内的存储余额。

征求意见稿规定,个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员,可自愿参加住房公积金制度,具体办法由设区城市人民政府制定。

征求意见稿还规定,国务院和省、自治区人民政府住房城乡建设主管部门,以及住房公积金管理中心应当加强住房公积金数字化能力建设,强化跨地区、跨部门、跨层级的业务协同,推动住房公积金互联互通,提升管理服务效能。

提出反馈意见的途径和方式包括:一、电子邮件: gjjt@mohurd.gov.cn;二、信函:北京市海淀区三里河9号住房和城乡建设部法规司,邮编:100835。意见反馈截止日期为2026年7月5日。

长沙上线“智慧大脑”护航高考 以数字化手段筑牢考生雨天出行安全屏障

长沙晚报6月6日讯(全媒体记者 贾凯清 通讯员 闫伟)2026年高考即将开考,据气象部门预报,高考期间长沙多阵雨、雷阵雨,局部地区将出现短时强降雨、雷雨大风等强对流天气,考点周边道路积水、交通拥堵风险较高,考生雨天赶考出行保障压力增大。记者6日从长沙市数据局了解到,为有效应对不利天气影响,全力保障考生安全顺畅赴考,长沙市数据局依托全市物联感知平台与城市运营平台,搭建高考考点立体化智能监测护航专题,以数字化精准防控、智能化高效处置,筑牢考生出行安全屏障。

针对雨天高考保障不确定性强、隐患点位分散、应急处置要求高的特点,市数据局提前部署、精准施策,依托全市物联感知平台与智慧视觉能力,迅速匹配落图全市46个高考考点外围及道路卡口视频监控,关联周边291个气象监测站实况数据,整合全城263处历史内涝点位智能预警数据,对考生必经路段实施7×24小时不间断动态监测,实现道路积水、车流拥堵、气象异动等风险隐患早识别、早预警、早干预。

同时,城市运营平台横向打通公安、城管、应急等19个市直部门业务系统,纵向贯通9个区县(市)综合指挥平台,实现数据互通、指令直达、联动响应。系统可在1分钟内完成隐患抓拍、数据比对、风险研判、预警推送全流程,预警信息3秒内精准触达责任单位,工作人员10分钟内快速到场处置,城区一般性积水、拥堵问题30分钟内可基本清零。遇复杂极端险情,可一键启动多级联动指挥模式,远程统筹调度多方力量协同处置,最大程度消除雨天赶考出行风险。

契合产业刚需 冠军拿下13.1万元奖金

“AI引领,共筑生态”人工智能
创新应用大赛决赛在长沙举行

长沙晚报6月6日讯(全媒体记者 刘攀)6日,由三一集团、中南大学联合主办的“AI引领,共筑生态”人工智能创新应用大赛决赛在长沙举行,从全国134支报名团队中脱颖而出6支精英团队,经过激烈的角逐与专业评审,最终深圳生境科技有限公司凭借“生境科技,端到端的空间计算生成”项目成功斩获一等奖。

据悉,该项目由中国工程院院士孟建民和李泽湘教授指导,项目独创模式编码技术,实现端到端生成真实合理的人居数字空间,已在游戏、直播、电商及具身大脑等场景落地,获多家机构近亿元投资。

大赛覆盖智能建造、工程机械、智能制造、智慧矿山等六大方向,全程聚焦实战落地与产业赋能,采用契合产业刚需的评审体系,重点评估项目破解行业痛点与市场化落地能力,并设置了高规格、全链条的科创赋能体系。

其中,一等奖单项奖金达13.1万元,优秀项目将有机会对接总规模40亿元的三一创投基金与科创投资基金,承接超百亿元真实业务订单,并进入三一集团千亿美元产业链资源池,享受从技术验证到商业化落地地的全流程孵化支持,实现从科创赛场到产业市场的高效转化。