加快汇聚创新资源要素

省政府与中国科协在京举行工作会谈,万钢毛伟明贺军科出席

本报北京讯 10日,省政府与中国科 学技术协会在北京举行工作会谈,深入贯 彻习近平总书记关于科技创新的重要论 述,持续推动科技开放合作,加快汇聚创新 资源要素,助力湖南打造具有核心竞争力 的科技创新高地。中国科协主席万钢,省 委副书记、省长毛伟明,中国科协党组书记 贺军科出席。

副省长曹志强、王俊寿,中国科协党组 副书记、副主席冯身洪参加。

万钢感谢湖南省对科协工作的重视 和支持。他说,湖南是全国重要的农业大 省、工业大省,近年来,湖南按照习近平

总书记擘画的"三高四新"美好蓝图,持续 推动科技创新与产业创新深度融合,扎实 推动国家重大战略落实落地,创造并放大 "自主创新长株潭现象",新质生产力加速 培育壮大,高质量发展态势向新向好。万 钢说,中国科协历来高度重视与湖南省的 合作,双方在引进科技人才、开展智库咨 询等方面的合作成效明显。中国科协将 始终深入贯彻习近平总书记重要讲话和 全国科技大会精神,聚焦科技前沿领域和 国家战略需求,充分发挥中国科协的人才 密集、资源富集等优势,深化与湖南在种 业创新、轨道交通、工程机械、人工智能等

领域的务实合作,发挥各自优势,协同攻 坚突破,积极探索央地产学研合作的新机 制、新模式,助力湖南加快实现高水平科 技自立自强,加快打造具有核心竞争力的 科技创新高地。

毛伟明感谢中国科协长期以来对湖南 高质量发展的大力支持并简要介绍湖南科 技创新情况。他说,近年来,湖南锚定打造 具有核心竞争力的科技创新高地,着力抢 占技术、产业、人才、平台"四个制高点",主 动对接国家战略科技力量,大力推进"4+4 科创工程",加快建设长沙全球研发中心城 市,连续5年实施"十大技术攻关项目"、累

计突破关键核心技术超180项;全省科技 研发投入强度居中部第二,全省算力规模 超12000PF,超算算力达223PF、居全国前 列。中国科协在集聚高端科技人才、推动 科技开放合作、加快算力高效利用等方面 有着独特优势,希望中国科协一如既往地 关心支持湖南,支持湖南率先打造统一的 算力调度平台,在实施"人工智能+"行动 上予以更多指导,帮助湖南深化对非科技 交流、搭建国际科技合作平台,链接更多高 端创新人才和资源要素,助力湖南建设成 科技强国的重要战略支点。

湖南日报记者孙敏坚

·批重要 国家标准发布

据央视 近日,市场监管总局 (国家标准委)批准发布一批重要国 家标准,涉及助老扶幼、百姓生活、制 造业和能源、新兴领域、服务业等方 面,将在助力人民群众健康生活、产 业完善提升、生产生活安全等方面发 挥重要作用。

在助老扶幼方面,发布养老机构 认知障碍老年人照护指南国家标准, 明确服务保障、服务内容、服务流程 等,为照护认知障碍老人的专业服务 提供系统指导。发布玩具安全、儿童 呵护用品安全、儿童骑行用品安全等 7项国家标准,切实保障儿童用品安 全。发布婴幼儿辅食机国家标准,用 更高更好的技术标准对该类产品进 行约束,引导企业规范生产,提高产 品质量,满足消费者对该类产品安全 指标、使用功能、操作性能等多方面 要求,并为政府部门监督管理提供科 学依据。

在百姓生活方面,发布稻谷、 大米蒸煮食用品质评价国家标准, 满足人民群众追求优质大米的需 求。发布电动洗衣机、家电人机交 互要求、空调器用户体验评价、废 旧家电回收服务评价等22项国家 标准,从设计生产、适老智能、用户 体验、再生利用等方面提升家电产 品要求。发布社区综合减灾公共 信息标志等7顷公共安全与应急管 理国家标准,提升公众防灾避险和 自救互救能力。

在制造业和能源方面,发布车 辆稳定性试验方法、危险货物运输 车辆安全要求、船舶自动识别、潜 水器作业、航空集装箱技术要求等 21 项国家标准,持续助力交通运输 装备产业提升。发布石油产品颜 色测定、天然气计量系统性能评 价、褐煤显微组分分类等49项国家 标准,支撑传统能源高质量发展。 发布航空航天工业数据产品标识 与可追溯性等6项国家标准,不断 提升民用航空通用化水平。发布 风能发电系统、金属切削机床、土 方机械等20项国家标准,提升设备 效率和使用寿命。

在新兴领域方面,发布智能互 联、数字孪生、机器人、物联网等28 项国家标准,助力数智化前沿技术规 范健康发展。发布空间环境、纤维光 学、北斗导航、IPv6演进技术等国家 标准44项,支撑宇航与通信产业高 质量发展。发布城市光环境体检评 估要求等4项城市可持续发展国家 标准,引领城市建设健康有序高质量 发展。

在服务业方面,发布农产品批 发市场服务技术指南国家标准,推 动农产品批发市场服务技术清晰 规范、农产品流通产业整体升级, 增强消费者信任,保障民生需求。 发布消费品使用说明、消费品缺陷 分析、家电售后服务、优质服务、 投诉处理,以及商店购物环境、潜 水服务等14项有关消费者权益保 护和优化消费环境相关国家标 准,持续提升服务质量,丰富高品 质服务供给。发布机动车驾驶员 培训机构和教练场2项标准,面向 驾驶员培训新需求,优化培训机构 要求和设施条件,引导驾培行业提

此外,市场监管总局(国家标准 委)还发布了农业农村、设备能效、 化学品管理等方面的国家标准。



2026年考研预报名开始

13日22时截止,一起来看各大报考点公告里说了啥

本报综合 10月10日,2026年全国硕 士研究生招生考试开始网上预报名。湖南 省共设34个报考点(包括14个市州教育考

试院报考点和20所普通高校报考点)。 近日,湖南省内主要报考点高校,包 括湖南大学、中南大学等,陆续发布公告。

多个报考点仅接受本校应届本科毕业生报名

中国研究生招生信息网(以下简称 "研招网")发布的湖南省2026年全国硕 士研究生招生考试网上报名公告(一)中 明确,在湖南省报名的考生网上预报名的 时间为10月10日至13日,每日9:00-22: 00。网上报名的时间为10月16日至27 日,每日9:00—22:00。逾期不再补报,也 不得修改报名信息。考生成功提交网报 信息后,应在报名截止(10月27日22:00) 前,通过"网上支付"方式缴纳报考费,逾 期一律不再接受补缴费。网上确认为11 月1日至5日(具体时间以报考点发布的 相关公告为准)。所有考生均应按报考点 的要求在规定时间内核对并确认其网报 信息,逾期不再补办。

湖南大学在公告中表示,11月1日至 5日,每日9:00-17:00为网上确认时间。 中南林业科技大学报考点全部施行网上 确认,网上确认时间为11月1日至5日 17:00。中南大学、湘潭大学网上确认时 间为11月1日至11月5日。

湖南大学、中南大学、湘潭大学等报

考点均明确,只接受本校的应届本科毕业 生(不含报考管理类和法律硕士专业学位 的考生)报名。在湖南省报考管理类和法 律硕士专业学位的考生,应选择长沙市教 育考试院报考点进行报名、确认和考试。 湘潭大学在公告中强调,不接收报考其他 招生单位单独考试的考生报名。

具有湖南省户籍的考生,可选择户籍 所在地市州教育考试院报考点报名。网 上确认时,需提交本人户口本原件。

在湖南省工作的外省(或本省)户籍 考生,可在工作单位所在地市州教育考试 院报名。网上确认时,需提供本人工作单 位证明原件,以及本人截止确认前三个月 以上(含)工作单位缴纳的社会保险缴费

成人高校、普通高校举办的成人高等 学历教育应届本科毕业生及自学考试、网 络教育届时可毕业本科生,请参照上述两 点选择报考点,也可选择教学点所在地市 州教育考试院报考点。网上确认时,还需 提供本人学生证或自考合格成绩单等。

考生须自行携带符合规定的考试文具

考生应当在考前十天左右(以研招网 通知为准),凭网报用户名和密码登录研 招网自行下载打印《准考证》。《准考证》使 用A4幅面白纸打印,正、反两面在使用期 间不得涂改或书写。考生凭下载打印的 《准考证》及有效居民身份证参加初试和 复试。

湖南大学、中南大学、湘潭大学、中南 林业科技大学均在公告中表示,湖南省不 统一配发考试文具,考生须自行携带符合 规定的考试文具(使用透明文具袋包装,内 装 0.5mm 黑色字迹签字笔、2B铅笔、无封 套橡皮、绘图工具等)和招生单位在《准考 证》上注明的所需携带的用具参加考试。

备考指南 早准备、勤核对、多沟通

链接 Q $\overline{\nabla}$

距离网上确认窗口 开启仅剩不到一月,教育 专家与资深招办老师联 合为考生提出以下建议:

即刻核对报考点资 格,立即重新阅读所选 报考点的公告,百分百 确认自己符合其"接收 考生范围"。

提前准备电子材料, 切勿拖延。立即开始收 集和拍摄所有需要的材 料原件,并按要求处理成 清晰的电子图片。特别 要检查身份证是否在有 效期内

严格遵守时间节点, 在自己的日历和手机上 设置多重提醒,务必在截 止日期前1-2天完成首 次材料上传,为补充材料 预留充足时间。

主动沟通,及时跟 进。所有高校在确认期间 都开通了咨询电话或设置 了现场服务点。上传材料 后,应定期登录系统查看 审核状态。若收到"审核 不通过"的通知,应第一时 间根据提示原因进行修改 或补充,并主动与报考点 联系说明情况。

提供就业服务不少于100万人次

据央视 近日,全国总工会、人力资源社会 保障部联合下发通知,正式启动"阳光就业"行 动,计划年内实施就业帮扶不少于25万人、提供 就业服务不少于100万人次。

活动重点面向2025年离校未就业困难高校 毕业生,同时兼顾转岗待岗职工、困难职工家庭 成员、灵活就业人员等就业群体。各地工会、人 社部门将加强合作,为申请就业援助服务的求职 者提供政策宣介、职业指导、岗位推介、技能培 训、就业见习等服务。活动依托工会服务职工 "就业帮扶云"平台开展,求职者可下载"职工之 家"App,进入"就业帮扶"专区点击"阳光就业", 提交就业帮扶申请,就业意向地工会将根据申请 内容提供就业服务。

今天株洲西站启用新运行图

本报长沙讯 记者从株洲西站获悉,全国铁 路旅客列车自10月11日零时起启用第四季度运 行图,调整图过渡期为2025年10月8日至14日。

此次调图,株洲西站列车开行计划同第三季 度运行图大体保持一致、部分车次略有调整,具 体情况如下:

新运行图中,株洲西站每日开行动车组列车 140列。其中,始发2列、终到2列;上行79列,下 行61列;日常线129列,周末线7列(上行5,下行 2),高峰线4列(上行1,下行3)。 调整到发时刻1列:G6149次(19:57/20:16)

改为21:18/21:20。 首班营业列车: G539(7:03 升) 末班营业列

车:G6118(23:21 开)。 周末线7列: G6132、G1102、G1108、G6130、 G1114、G6129、G61315; 高峰线4列: G4151、 G4555、G4673、G96286、营业时间:候车室

6:30-23:30, 出站口6:50-23:40。 铁路部门温馨提示,调图过渡期间,每日列 车开行情况请以铁路12306网站或App以及车站 公告为准,旅客朋友出行前及时查看车次开行、 到开时刻等信息,避免耽误行程。

记者黎棠 通讯员包卫华

长沙公交新增一条科创专线

本报综合 10月10日,长沙市岳麓高新区 科创专线正式开通。

这条公交线路全长16公里,共设置中南大学 科技园(研发)、中南大学(岳麓山校区)南门、升 华公寓(腌鱼塘站)、湖南大学天马学生公寓(后 湖路)、湖南省检验检测特色产业园5个站点。每 日8时和17时从中南大学科技园(研发)发出,9 时和18时从湖南省检验检测特色产业园站发出。

对于奔波于高校与园区之间的科研人员和 创业者而言,通勤效率高低对于工作衔接有着不 小影响。

"今天专线巴士开通,我必须点个赞!"五匠 智创科技有限公司的联合创始人庄泽城兴奋地 表示,"它不但解决了我们的交通问题,同时也 是为我们创业者在实现梦想的道路上架起了一 座'高架桥'。"如今,他可以将过去用于等车和 转车的时间,全部转化为安排当日工作的"黄金 时间"

不仅如此,这条流动的专线还意外地成了一 个"移动的创意沙龙"。庄泽城说:"这趟车上,有 不少志同道合、怀揣创业梦想的年轻人。我们可 以在路上进行思想碰撞和创意交流。"

近年来,岳麓高新区正通过完善基础设 施、优化营商环境、搭建创新平台等一系列组 合拳,全力构建"产学研金用"一体化的生态 圈,向着长沙乃至湖南科创版图上的"C位"担

中消协等发布科学挑选跳绳提示

据央视 由全国体育用品标准化技术委员 会 (TC291) 牵头制定的《跳绳》(GB/T 45544-2025)于2025年7月1日开始实施。新标 准对跳绳产品的安全性、耐用性及功能性提出了 严格要求。10月10日,中国消费者协会联合中 国体育用品业联合会提示消费者在选购跳绳产 品时注意以下事项:

选购时需查验产品标签是否完整,包括产品 名称、型号、生产商信息及执行标准编号(GB/T 19851.20-2007, GB/T 19851.12-2005 或 GB/T 45544-2025),拒绝"三无"产品。

跳绳的塑料件、金属件及涂层需符合邻苯二 甲酸酯(≤0.1%)、重金属(如铅≤600mg/kg)等有 害物质限量标准。消费者可通过以下方法初步 判断材质安全性:看颜色,避免选择手柄或绳体 颜色过于鲜艳或深色的产品,此类设计可能依赖 过量染料或增塑剂;闻气味,若有刺鼻塑料味或 胶水味,可能存在有害物质超标风险;摸材质,表 面应光滑无毛刺,塑料件不宜过软或发黏(可能 含过量增塑剂)。

日常练习用,推荐基础款有绳跳绳,如竹节 跳绳、胶绳等,材质轻便、手柄防滑,适合长期训 练。竹节跳绳适合儿童和初学者,需检查竹节 连接紧密性,避免颜色过艳可能含过量染料。 带有计数功能的机械式计数跳绳,可满足基本

考测用(如中考),选择符合学校考试标准的 跳绳,考试训练可选择轴承胶绳,利于降低空气 阻力,减少打结打卷提升速度,注意绳长可调(通 常为身高1.5倍)。优先选择通过10万次疲劳测 试的产品,避免考试时因断裂影响成绩。