

第十个“全国科技工作者日” 湖南长沙主场活动举行

长沙晚报5月30日讯(全媒体记者 王佳怡)30日下午,2026年“全国科技工作者日”湖南长沙主场活动在岳麓山实验室举行。中国工程院院士刘继善、陆佳政,中国工程院外籍院士史才军,省委农办专职副主任、岳麓山实验室常务副主任、省科协副主席段美娟,副市长佟来生出席。

本次活动以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题,旨在大力弘扬科学家精神,凝聚引领全省广大科技工作者奋勇争先、勇攀科技高峰。活动现场播放了2026年“全国科技工作者日”官方宣传片,全省各行业科技工作者代表通过视频送上节日祝福。会议通报了2025年度湖南省科协优秀决策咨询课题,这批课题聚焦湖南省产业发展等重点领域,为党和政府科学决策提供了坚实智力支持。

倾听企业心声 助力环保产业发展 市政协调研组前往市生态环境保护行业协会开展调研

长沙晚报5月30日讯(全媒体记者 蒋志斌)29日,市政协副主席刘金文、黄锋率队前往市生态环境保护行业协会,调研行业发展现状,认真倾听企业诉求,共商环保产业高质量发展良策。

调研组一行认真听取协会常态化走访会员、承接行业活动、运营线上平台等情况介绍,并就协会坚持党建引领、支持企业探索抱团出海路径提出工作设想。

在认真听取相关情况介绍后,调研组对市生态环境保护行业协会主动担当、服务行业、助力企业发展,对环保企业扎根长沙、创新发展,为长沙生态环保事业作出的积极贡献给予充分肯定。调研组指出,要进一步发挥专业优势,积极对接资源,收集行业企业诉求,及时向主管部门寻求支持,为企业做大做强、拓展海外市场找资源、找渠道;要主动担当作为,加强协调联动,聚焦企业需求和发展难点,着力帮助企业解决产品推广、市场拓展等难点问题;要加强宣传,抢抓行业发展机遇,积极宣传推介企业优势和特色,扩大行业影响力;要加强共建服务,引导企业“练好内功”,提升核心竞争力,推动长沙生态环保产业高质量发展。同时,希望协会立足自身优势,为政协履职提供智力支持和典型案例,共同推动行业规范健康发展。

长沙市技能大师工作室评选开始申报 每家一次性给予10万元经费支持

长沙晚报5月30日讯(全媒体记者 刘攀)今年,长沙将评选不超过10家技能大师工作室,每家一次性给予10万元经费支持!记者30日从长沙市人力资源和社会保障局获悉,即日起,全市范围内企业、学校、行业协会组织等自主建设技能大师工作室,运行1年以上并取得一定成效的,可申报长沙市技能大师工作室建设项目。

技能大师工作室建设期限为1年,建设期满后,需达到以下产出:有固定办公场地,配备必要的设施设备,定期开展相关活动;建立一套完善的技能大师工作室管理和运行机制;充分发挥工作室领衔人带徒传技作用,为

全市深入开展严厉打击烟花爆竹 非法生产“雷霆”行动 后续将转入常态化排查整治

长沙晚报5月30日讯(全媒体记者 舒元臻 通讯员 桂生)“经现场核查,该车装载烟花爆竹共计1000箱,且车辆运单及运输路线均未取得宁乡市境内通行审批许可。”28日,宁乡市交通运输局联合双江口镇政府在宁乡北查点,查获一辆违规运输烟花爆竹的危化品运输车辆,同时打击违法囤积、规避检查等违法行为,并通过入户宣传、张贴烟花爆竹非法违法行为举报奖励通告,充分调动群众参与监督的积极性。

据悉,长沙市严厉打击烟花爆竹非法生产“雷霆”行动将持续至8月底,后续将转入常态化排查整治阶段。市民如发现烟花爆竹安全生产违法行为,可通过“12345”热线、应急管理部安全生产举报微信小程序、书信、来访等多种方式进行举报。

应急管理 看长沙
安全生产隐患大排查大整治

国科技工作者日”官方宣传片,全省各行业科技工作者代表通过视频送上节日祝福。会议通报了2025年度湖南省科协优秀决策咨询课题,这批课题聚焦湖南省产业发展等重点领域,为党和政府科学决策提供了坚实智力支持。

据了解,围绕第十个“全国科技工作者日”,湖南省、市、县三级科协将同步联动,陆续开展科技志愿服务、科普进校园、学术学会交流等系列主题活动,持续营造崇尚科学、尊重人才、鼓励创新的良好社会氛围。

定。调研组指出,要进一步发挥专业优势,积极对接资源,收集行业企业诉求,及时向主管部门寻求支持,为企业做大做强、拓展海外市场找资源、找渠道;要主动担当作为,加强协调联动,聚焦企业需求和发展难点,着力帮助企业解决产品推广、市场拓展等难点问题;要加强宣传,抢抓行业发展机遇,积极宣传推介企业优势和特色,扩大行业影响力;要加强共建服务,引导企业“练好内功”,提升核心竞争力,推动长沙生态环保产业高质量发展。同时,希望协会立足自身优势,为政协履职提供智力支持和典型案例,共同推动行业规范健康发展。

所在企业(行业)或社会培养不少于3名高级工(三级)以上职业技能等级的高技能人才;发挥团队优势,积极开展技术攻关或技术技能研发,推动企业技术改造或形成一批有价值的技术成果、创新成果;每年组织开展2次以上技术技能交流活动,为技术研修、创新、教学改革等提供交流平台。项目实施一年后,长沙市人力资源和社会保障局将对技能大师工作室建设项目运行情况进行考核评估,达到产出要求或工作目标的,一次性拨付10万元支持经费至技能大师工作室依托单位的账户。

线上申报截止日期为今年6月26日,逾期不予受理。

抽查、流向追查等重点环节,各区县市、镇街力量全面下沉至重点村社,重点紧盯闲置民房、废弃厂房、城乡接合部、出租屋及边界区域等重点点位,开展全天候巡查,同时搭配技术监管手段,全力消除监管盲区、堵住安全漏洞。在严查非法运输的同时,执法部门严厉打击打击囤积、规避检查等违法行为,并通过入户宣传、张贴烟花爆竹非法违法行为举报奖励通告,充分调动群众参与监督的积极性。

据悉,长沙市严厉打击烟花爆竹非法生产“雷霆”行动将持续至8月底,后续将转入常态化排查整治阶段。市民如发现烟花爆竹安全生产违法行为,可通过“12345”热线、应急管理部安全生产举报微信小程序、书信、来访等多种方式进行举报。

第十个“全国科技工作者日”,第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行 长沙7人获奖章奖状

长沙晚报5月30日讯(全媒体记者 徐运源)今年5月30日是第十个“全国科技工作者日”。当天,主场活动暨第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行,现场宣读了第四届全国创新争先奖表彰决定,长沙共有7人获奖章。其中,湖南师范大学潘安栋获第四届全国创新争先奖;中国科学院亚热带农业生态研究所王克林,中南大学孙伟、李红英,湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)陈芳,湖南省农业科学院柏连阳,湖南省企业科学技术协会联合会彭英获第四届全国创新争先奖。

为表彰先进、树立典型,近日,人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委联合开展第四届全国创新争先奖评选,决定表彰一批先进集体和先进个人,分别颁发全国创新争先奖牌、奖章或奖状。全国创新争先奖于2017年经党中央批准,旨在表彰在面向世界

科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的科技创新领域作出突出贡献的个人和集体,表彰周期为3年。

长沙此次获奖的对象,均在自己的钻研领域取得了傲人成绩。湖南师范大学副校长、湖南省光电集成创新研究院主任潘安栋,针对我国集成电路领域的“卡脖子”难题,聚焦新一代光电芯片对新材料、新机制、新器件的重大需求,在低维半导体可控制备、性能调控、装备开发及芯片应用方面开展系统研究,在《科学》《自然·纳米》《自然·材料》《自然·电子》等期刊发表论文400余篇,拥有授权专利80余项,孵化了麓星光电和诺视科技有限公司。

中国科学院亚热带农业生态研究所研究员王克林,聚焦石漠化严重的南方喀斯特区连片贫困区域,和团队长期从事喀斯特生态退化机理及生态修复技术研究,创建的水土流失阻

控与植被恢复生态工程技术,在国家石漠化治理与脱贫工程中发挥了关键技术支撑作用。

中南大学研究生院院长孙伟,长期深耕战略矿产资源高效开发利用领域,连续承担国家重大科研项目,创新浮选药剂设计开发理论,构建浮选过程多维调控方法,开发系列技术与装备,实现复杂铜、钨、钼、锂等战略矿产资源高效利用,带领团队实施工程120余项,支撑“资源安全”与“生态文明”国家重大战略。中南大学教授李红英,长期深耕节能领域先进材料的研制、关键技术开发及工程应用,在电力输送、油气采输、高端装备轻量化三大领域所需关键材料的自主可控方面取得系列突破性成果,对国家优化能源结构、保障能源安全和实施双碳战略做出突出贡献。

湖南省农业科学院党委书记柏连阳院士,长期致力于杂草科学研究和水稻安全生产,带

领团队取得了一系列引领性成果,比如攻克除草难题,破解了稻田化学除草产品活性低的重大难题,创建了稻田杂草安全高效防控技术体系,实现了稻田除草的高效治理,将农民从繁重的人工除草劳作中解放出来;治理抗药性杂草,攻克了抗药性杂草监测滞后与防控药剂缺乏的关键瓶颈,构建了农田杂草抗药性高效精准治理技术体系,连续多年被农业农村部列为我国抗药性杂草治理的主推技术;攻克低积累水稻,作为首席专家,带领科研攻关团队率先发掘吸收主效基因缺失型种质,培育出首个国家审定低积累水稻品种“西子3号”和首个大面积推广品种“臻两优8612”。该项成果被农业农村部认定为生物育种领域的重大标志性成果,低积累水稻已累计推广688.6万亩,为全国重金属污染区域治理提供了“湖南方案”。

杜甫江阁夜游焕新回归

“喜相逢”沉浸式互动诗境漫游每周二至周日晚7时上演

长沙晚报5月30日讯(全媒体记者 贾凯清 通讯员 孙婧瑶)两年同行,点亮星城夜色;焕新回归,再续千年诗缘。30日,杜甫江阁夜游再启新篇,由长沙城发文旅集团旗下岳麓山旅游文化开发有限公司联合湖南天择城旅文化科技有限公司倾力打造的“喜相逢”杜甫江阁沉浸式互动诗境漫游正式亮相,以沉浸诗意和浪漫意境,邀广大市民、游客再续一场跨越千年的诗意相逢。

本次推出的夜游以杜甫暮年漂泊潇湘为创作背景,跳出传统叙事基调,依托其流寓潭州期间创作的50余首诗词,创新构建“诗里见”的体验核心。五大演出串联,十二位“诗人”悉数登场,从“开阁·百戏潭州”穿越公元769年初遇“诗中”,到“归燕怀圣”感受千年温情,从“江阁逢君”共赏落花,到“双生杜影”对话古今,再到终场“终极秀·喜相逢”全员集结,演绎相逢不息,将杜诗中的情感与潭州的烟火气化作可触摸的相遇。

据悉,项目团队以“文化+科技”赋能杜诗文化体验空间,用数字光影

影焕活阁内“一廊、一柱、一器、一物”,打造虚实相生、步步有景的诗境幻梦;二楼诗圣杜甫纪念馆借新媒体光影将杜甫入潇湘行迹徐徐铺展;四楼诗圣杜甫生平展示馆用三面“诗词光幕”让落花光影与实景花雨交相辉映;全阁廊道区域布设“廊隅诗光”打卡空间,以流动光影镌刻千古诗章,实现转角遇诗情,步步有相逢的沉浸式游览体验。

夜游设置四大互动游艺和三次“市井邂逅”,游客可在南广场与“苏涣”“杜甫”同台赛诗,邂逅同道诗友;在北广场与“松娘”“康胡腾”一同踏乐而舞,纵情挥洒快意;也可悠然漫步全阁,偶遇“喜婆”,讨一份喜气在身。剧情角色并非只是定点合影的NPC,而是游走于“市井街巷”的剧中人,每一次擦肩都可能开启一段专属剧情。

目前,“喜相逢”杜甫江阁沉浸式互动诗境漫游已开放线上线下购票渠道,周二至周日19:00-22:00上演,市民及游客可通过官方微信公众号“杜甫江阁 城发文旅”购票预约。



夜游以杜甫暮年漂泊潇湘为创作背景,五大演出串联,十二位“诗人”登场,将杜诗中的情感与潭州的烟火气化作可触摸的相遇。
长沙晚报通讯员 孙婧瑶 供图



“长沙湘遇号”过闸运营 系湘江长沙枢纽首艘过闸新能源客轮

5月30日下午3时,新能源混合动力观光客轮“长沙湘遇号”顺利通过湘江长沙综合枢纽船闸,进驻橘子洲水域正式投入运营,为湘江水上文旅增添新名片。这是湘江长沙综合枢纽船闸通过的首艘新能源客轮。该船舶隶属岳麓山旅游文化开发有限公司,由湘船重工承建,为双方首次合作。船舶总长46米、船宽16米,核定载客380人,最大航速18千米/小时,纯电续航42千米,具备低碳节能、运行平稳、舒适度高的特点,主要承担湘江橘子洲日间观光、夜游游览等业态,可为游客提供安全优质的水上游览体验。

长沙晚报全媒体记者 吴鑫讯 通讯员 尹斌勇 涂宇翔 摄影报道

《上接2版①》
习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己向源头要活水、

向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科技创新正全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”,为常温高压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连连捷报:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生

产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定2035年建成科技强国的奋斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础研究成果在上海召开,一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署,为广大科技工作者擘画了蓝图,指明了路径、明确了任务,吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术革新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创造,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,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。新华社北京5月30日电

《上接2版②》
推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合合力、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与繁荣。

同日,国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃及一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。