



教育部对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署 义务教育学校禁设重点班实验班快慢班

据新华社北京4月3日电(记者王鹏)记者3日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发通知,对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署,明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班,推进师资均衡配置、学生随机分班,全面实施均衡编班,编班结果一经公示确定,不得擅自变更。

据悉,和前两年相比,今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“普通

高中”,贯通义务教育与高中阶段治理链条,明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生,形成覆盖中小学全学段的阳光招生体系。

根据通知要求,中小学严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生,严禁通过“意向登记”“预录取协议”“保底录取协议”“分班保证协议”等名义变相提前招生,严禁在招生环节收取所谓的“择校费”“意向金”,严禁将招生录取与“捐

资助学”“教育基金”等各类赞助挂钩。

在严格规范特定类型招生方面,通知提出,全面实行特定类型招生省级审核备案制度。严禁任何地方、任何学校未经省级批准,在义务教育阶段以创新人才早期培养项目名义开展特殊招生。青少年足球人才培养改革试点需严格控制,在试点范围内开展。开展小语种特色培养项目的学校要合理确定招生范围和计划,在小升初过程中不得开展或变相开展文化科目测试。

沈晓明检查安全生产和社会稳定工作

更加有力有效排查化解各类风险隐患 切实守护群众生命财产安全和社会大局稳定

长沙晚报4月3日讯(湖南日报全媒体记者刘燕娟)3日,省委书记沈晓明在长沙检查安全生产和社会稳定工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述精神,认真贯彻落实党中央决策部署,全力以赴抓好安全生产和社会稳定工作,更加有力有效排查化解各类风险隐患,切实守护群众生命财产安全和社会大局稳定。

位于长沙市雨花区的曙光茶厂由废弃老厂房利用改造,打造集茶饮、餐饮与文化体验于一体的休闲空间。走进街区,沈晓明察看

新消费场景安全保障措施落实情况,嘱咐经营者要始终把安全放在第一位,筑牢消防、食品安全防线,全面保障生产经营和市民游客消费安全。

走进湖南贺龙体育馆,沈晓明察看“湘BA”比赛场馆和安全设施,了解大型演出和赛事安全保障、人流管控和组织疏导等工作情况,指出要把提升场馆周边环境与推进城市更新结合起来,优化周边交通组织,方便快速疏散人流,为群众观看体育赛事、文化演出营造更加安全有序的环境。

来到长沙市五一商圈,沈晓明察看长沙国际金融中心现场客流及交通秩序,检查消防站运行情况,并来到五一商圈安全运行智能管理指挥中心,了解人员密集场所安全维稳、大客流疏导及公共安全风险应对等工作情况。他指出,五一商圈人口流动大、安全风险高,要把风险排查抓得更紧一点、更密一点、更严一点,加强社会面巡逻防控,提高城市本质安全水平。

调研中,沈晓明强调,清明及“五一”假期将至,全省各地各部门要坚决扛起保安全、护

稳定的政治责任,进一步树牢底线思维、极限思维,扎实开展风险隐患排查整治,做好汛期安全防范,牢牢守住安全稳定底线。要把重复信访治理摆在更加突出的位置来抓,全面排查化解矛盾纠纷,切实维护群众合法权益。要压紧压实各方责任,坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全,加强值班值守,完善应急预案,真正做到守土有责、守土负责、守土尽责,全力维护社会安定有序,守护群众幸福安宁。

省领导吴桂英、王道席参加。

全市防汛和安全稳定工作会议召开

扎实抓好防汛备汛和安全稳定工作 确保人民安居乐业社会安定有序

吴桂英陈博彰讲话

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 凌晴)3日,全市防汛和安全稳定工作会议召开。省委常委、市委书记吴桂英出席并讲话,强调要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作、关于维护社会安全稳定的重要指示精神,认真落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,扎实抓好防汛备汛和安全稳定各项工作,确保人民安居乐业、社会安定有序。市委副书记、市长陈博彰出席。

吴桂英指出,全市各级各部门要认清当前防汛严峻形势,立足防大汛、抢大险、救大灾、抗

大旱,夯实基层基础,强化担当作为,严格落实防汛备汛各项措施。要强化隐患排查,对“一江六河”深入开展“体检”,突出抓好病险水库、中小水库的监测和涉水工程安全管理,关注切坡建房等重点区域,对城区易积水点“一点一策”落实防涝措施,保障水上交通安全顺畅;强化预警预报,及时会商研判,严格落实“631”预警叫应机制;强化应急处置,抓实应急演练和物资储备,筑牢防汛备汛科技防线;强化防汛抗旱统筹,确保科学蓄水、均衡补水、安全饮水;强化组织调度,健全“条抓块统”指挥联动体系,做好权

威信息发布、安全知识普及等工作。

吴桂英强调,要始终绷紧安全稳定这根弦,树立和践行正确政绩观,以“一失万无”的高度警醒守住“万无一失”的底线红线。要加强假期安全风险防范,突出抓好重点区域大客流应对组织,压实森林防灭火责任。要从严从细排查各类风险隐患,加快安全生产问题整改销号,整治提升,扎实推进平安长沙建设。要全面落实维护社会稳定责任制规定,凝聚齐抓共管的工作合力。

陈博彰指出,要深入贯彻习近平总书记

关于防灾减灾救灾的重要论述,落实省委、省政府和市委工作要求,全面筑牢防汛备汛防线,做到形势研判精准精细、汛前准备充分扎实、防范重点聚焦突出、责任落实协同闭环;全面守好社会稳定底线,深入排查整治安全生产风险隐患,抓好森林防灭火工作,确保社会大局和谐稳定。

市领导周健、邹特、李铁华、陈刚、张敏、刘汇、肖正波、易长运、周敏、付旭明、周凡、钱丽霞、周志凯、余良勇、覃彦修、康镇麟、周春晖、郑平出席。

9部门发文推动服务消费提质惠民 打造一批带动面广 显示度高的消费新场景

新华社北京4月3日电(记者王聿昊 谢希瑶)记者3日从商务部获悉,商务部等9部门近日联合印发服务消费提质惠民行动2026年工作方案,旨在扩大优质服务供给,释放服务消费潜力,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

工作方案从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面,

提出64条具体任务举措,围绕餐饮住宿、养老托育、文旅旅游、体育健康等传统服务消费领域,以及家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增重点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

商务部相关负责人表示,商务部将会同相关部门扎实推进各项任务举措落地见效,推动扩大服务消费,满足人民美好生活需要。

92件珍贵史料入馆珍藏

隆平水稻博物馆举行清明追思活动
袁隆平院士首届学生捐赠院士书信手稿等



市民正在隆平水稻博物馆细读袁隆平院士手稿。

长沙晚报全媒体记者 陈飞摄

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 陈焕明 通讯员 雷仕洁)4月3日,隆平水稻博物馆举行“清风寄相思 薪火照前行”清明追思活动,深切缅怀袁隆平院士为国为民、一生追梦的崇高风范,传承和弘扬科学家精神。活动现场,袁隆平院士首届学生、湖南杂交水稻研究中心原第一副主任谢长江、向博物馆捐赠袁隆平院士科研手稿、亲笔书信等珍贵历史资料共计92件。

稻穗寄情,缅怀活动寄托无限思念

上午9时许,缅怀活动在隆平水稻博物馆大厅袁隆平院士铜像前举行。《禾下乘凉梦》的悠扬旋律缓缓响起,每一位到场嘉宾都领取了一束金黄的稻穗——这束稻穗,承

载着袁隆平院士毕生追逐的“禾下乘凉梦”,也寄托着人们对院士的无限思念。

现场氛围庄重而富有温情,全体嘉宾肃立默哀,向袁隆平院士铜像三鞠躬,表达最深切的敬意。随后,大家缓步上前,将手中的稻穗轻轻放置于铜像基座前,金黄的稻穗簇拥着铜像,仿佛在诉说对这位“杂交水稻之父”的无尽缅怀。

隆平水稻博物馆馆长盘敏说,今年是袁隆平院士发表《水稻的雄性不孕性》论文60周年,也是三系法杂交水稻全国大面积推广50周年,

下转2版

扫码看辣视频 袁隆平院士首届学生捐赠院士书信手稿等

清明假期增开132趟临客 长沙火车南站运力“上新”

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 吴鑫矾 通讯员 谢紫芬)4月3日,记者从长沙火车南站获悉,2026年清明假期铁路运输期限为4月3日至4月7日,合计5天。由于湖南部分地区首次春假与清明假期叠加,长沙南站管辖内18个站预计发送旅客193.7万人次,同比2025年增幅3.6%。其中,长沙南站本站预计发送旅客100.1万人次,日均发送旅客20万人次,客流峰值预计出现在4月4日。

今年清明节,客流以“祭扫踏青、探亲短途”出行为主,叠加研学出行、家庭出游,且今年是湖南部分地区实行春假制度的第一年,带动出行需求集中释放,客流主要集中在广州、深圳、上海、邵阳、怀化、衡阳等热门方向。

为应对客流压力,长沙南站计划向广州、深圳、南昌、岳阳、怀化、永州等热门方向增开旅客列车132趟。同时将密切监测客流变化,通过动车组重联、加开高峰线列车等方式动态扩充运力,精准匹配研学团队、家庭出游等群体的集中出行需求,全力保障旅客出行。

清明假期,长沙南站将持续在候车室举办“非遗里的湖南”主题展览,让南来北往的旅客在候车间隙就能沉浸式感受湖湘文化魅力,为春日旅途增添别样的文化韵味。车站依托“湘遇南雷雷锋服务站”,为相关旅客提供预约接送、轮椅陪护、优先检票等全流程服务,为带娃出行旅客免费发放防走失手环、为老年旅客发放银龄服务卡。

湖南未来纤维研究院助力长沙抢占新赛道,将打造国内首个全链条纤维电子器件产业集聚区 细如发丝,却能撬动万亿市场

长沙晚报全媒体记者 谭琳静 徐运源 通讯员 龙焱

出门不用带充电器——把手机往背包上一贴,电量就开始“回血”;运动手表也不再需要,你穿的衣服将可以自动记录心率、体温,数据实时同步到你手机上……这些看似未来的场景,正在长沙变成现实。

日前,在湖南湘江新区的一处厂房内,一根根细如发丝的纤维,正经历一场“蝶变”。它们不再是传统意义上的纺织原料,而是成为拥有供电、传感、显示、信号处理等智能属性的“未来纤维”。

这里,是湖南未来纤维研究院的小试生产线,也是长沙培育新质生产力、建设全球研发中心城市的前沿阵地。

作为长沙市十大科技创新重点项目、湖南省“十五五”长株潭一体化关键核心技术攻关工程,湖南未来纤维研究院由长沙市政府、湖南湘江新区管委会、雪天盐业集团股份有限公司与复旦大学彭慧胜院士团队共建,自2025年7月签约落户以来,以惊人的“长沙速度”落地生根。

这家新型研发机构一出生就自带独特气质:首期注册资本1亿元,雪天盐业控股51%、院士团队持股30%、麓谷投资19%,采用市场化运作模式,目标直指国内一流、国际领先的原创技术策源地。

院士的心愿在长沙3个月“发芽”

项目落地,源于一份深厚的桑梓情怀。彭慧胜是湘籍院士,他带领团队深耕智能纤维器件等领域多年,拥有200余项专利,技术水平国际领先,相关成果曾入选“中国光学十大进展”和“中国科学十大进展”,并多次



登上《自然》等顶级期刊。“研究院的诞生,既是院士的心愿,也是湘智兴湘、建设全球研发中心城市的生动实践。”雪天盐业集团股份有限公司总经理刘少华说。在他看来,院士团队将重要科研成果放到长沙落地转化,与湖南长沙壮大新兴产业、布局未来产业的战略方向高度契合。未来纤维可推动新能源新材料等优势产业持续领跑。目前,研究院2500平方米中试场地已完成装修,承接中试产线;长沙智谷8000平方米永久驻地正规划建设材料合成、能量转换、

“纸上蓝图”到“实体运作”的跨越。这样的速度,让彭慧胜院士团队骨干成员江海波直呼“让人惊喜”。

这位来自安徽的90后博士后,去年10月来到长沙后便一直驻扎在小试生产线,牵头纤维锂离子电池中试工艺攻关,目标是把论文里的成果真正做成能落地的产品。

目前,研究院2500平方米中试场地已完成装修,承接中试产线;长沙智谷8000平方米永久驻地正规划建设材料合成、能量转换、

储能、光电、生物传感等八大研究中心,全链条创新平台雏形已现。

“项目推进进度远超团队预期,为技术研发争取了宝贵的时间窗口,也让我们对后续产业化充满信心。”江海波说。

下转3版

策马项前
长沙“五个十大”建设一线直击
系列报道