



合肥市2023年中小学幼儿园寒假安排出炉

星报讯(记者 祁琳) 12月27日,记者从合肥市教育局获悉,目前,合肥市疫情防控应急指挥部办公室印发《关于合肥市2023年中小学幼儿园寒假安排的通知》,对寒假时间及开学做了安排。

目前,合肥市幼儿园和小学一至二年级寒假已开始;小学三至六年级,初一、初二年级寒假从2023年1月3日(腊月十二,周二)开始;初三、高一、高二年级寒假从2023年1月9日(腊月十八,周一)开始;高三

年级从2023年1月14日(腊月二十三,周六)开始。

2023年春季学期开学安排为:义务教育学校和高一、高二年级2月5日(正月十五,周日)开学报到,2月6日(正月十六,周一)正式上课;

高三年级1月30日(正月初九,周一)正式上课。幼儿园参照义务教育学校执行。中职学校参照普通高中执行。外籍人员子女学校、合肥市三十五中西藏班寒假安排分别参照执行。

同时,要求各县(市、区)、开发区教育主管部门和学校要统筹课程安排,做好学期总结工作,本学期不安排期末考试。各学校不得以任何理由在寒假要求或组织学生集体到校上课、补课或统一组织自习。分年级统筹各学科寒假作业,严格控制作业总量,提高作业质量,建立寒假作业效果评估机制。设置寒假作业两周缓交期,不得要求家长批改或学生自批自改寒假作业。

书讯

《科技风华——合肥籍院士的故事》出版发行

星报讯(本报记者)日前,由合肥市科学技术协会组织编写,安徽科学技术出版社出版的《科技风华——合肥籍院士的故事》一书正式与读者见面。该书以小故事托起大人生,描绘院士们的科研精神和家国情怀。

据介绍,目前合肥籍两院院士共有21人,其中,徐克勤、杨振宁、吴新智、李道增、彭一刚、刘盛纲、王正国、沈荣骏、王广厚、王思敬、周本濂等11位院士出生在1940年前,他们在艰难困苦中求学与成长,最终攀上科技高峰。

合肥市科学技术协会科普部部长刁威文介绍,科技驱动未来,科普点亮生活,提升市民科技素养要从青少年开始。《科技风华——合肥籍院士的故事》通过讲述院士们的学习经历、成长过程,描述了他们各具特色的学习方法,展现他们的人生志向。既是院士们探索科学真理、勇攀科学高峰的情景再现,又是他们追求科教兴国、科学强国的一部生动读本。图书出版后,将走进校园宣讲院士精神,目前已经在1024开发者节开幕式、合肥十中、合肥香格里拉小学、淮合花园小学进行宣讲。

本书作者周玉冰为本报记者、编辑,他介绍,数百个夜晚,与11位资深院士做心灵对话,或与院士本人交流,或收集资料,或采访他们的助手与子女。力求透过本书,让读者能感受院士的科学人生和人格魅力,于他本人而言,也是一次科技素养的提升过程。

周玉冰,中国作协会员,资深媒体人。出版个人著作十余部,较有影响的有《面朝大海 春暖花开——海子的诗情人生》《严凤英一家人》《叶笃正的故事》。2008年5月,历时9天9夜写出全国首部抗震励志小说《五月的名字叫坚强》,受到党和国家领导人亲笔批示。作品(合著)两次获安徽省五个一工程奖。此外主编(执行主编、副主编)政府性图书近二十部。2019年度全国报业先进个人。

近二十年来,周玉冰在工作之余致力于安徽文化的传承。担任安徽文化艺术品交流协会秘书长、安徽省楹联学会副秘书长、安徽萧龙士研究会理事、李鸿章文化研究会理事、安徽报告文学作家协会理事、安徽写作协会理事、安徽档案学会理事、安徽儿童文艺家协会理事等职务。

合肥昨启动重污染天气Ⅲ级应急响应

昨日,合肥市于12时启动重污染天气Ⅲ级(黄色)预警和Ⅲ级应急响应措施。

一、建议性措施

(1)倡导市民尽量减少能源消耗,尽量乘坐公共交通出行;(2)建议儿童、老年人和患有心脑血管疾病、呼吸道疾病等易感人群减少户外活动,敏感人群停止户外活动,中小学、幼儿园应当停止户外活动;(3)提高道路机扫率,尽量减少人工清扫;(4)根据重污染情况和能见度,视情封闭高速公路道口。

二、强制性减排措施

在强制性减排措施中,二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物减排比例应达到10%以上。

(1)钢铁、化工、冶金、建材、火电、矿山等重点排污单位在确保安全生产、污染物达标排放的基础上,应当严格按照《合肥市重污染天气应急减排清单》,实施限产、停产等黄色预警应急减排措施;(2)划定禁行区域,除执行应急、施救、绿化、环卫、公共服务等民生保障性工作车外,禁止重型车辆驶入禁行区域;(3)在日常道路保洁频次的基础上,增加机械化道路清扫,增加洒水、喷雾作业频次(至少增加4次/日),尽量减少人工清扫;(4)加大对秸秆、垃圾、城市清扫废弃物、园林废弃物、建筑废弃物、荒草等的露天焚烧及露天烧烤等违法行为执法检查频次;(5)施工单位严格落实工地围挡措施;各类施工现场、物料堆场堆放的易产生扬尘物料100%覆盖,裸露场地要增加洒水降尘频次;对易产生扬尘的作业环节采取湿法作业做好抑尘措施;禁止土石方作业和转运、爆破和(构)筑物拆除作业;禁止装修喷涂、建筑粉刷(地下施工除外);禁止施工现场沥青熔化作业;禁止现场灰土拌和作业;禁止露天焊接(抢险除外)等可能产生大量扬尘的作业;加大对市区销售和燃放烟花爆竹等违法行为执法检查频次。

据安徽发布

合肥全力保障迎峰度冬平稳供电

李岩 记者 祝亮

12月21日,在合肥市包河区黑龙江路和太原路交叉口的110千伏大圩变电站建设现场,工作人员正在抓紧时间进行设备调试和验收。当前,合肥电网已进入迎峰度冬保供关键阶段,合肥供电公司将进一步加快电网建设和设备运检工作,全力保障城市平稳供电。



全年建成投运13座大型变电站

“今年下半年以来,合肥电网陆续投运了220千伏岱河、110千伏刘河、昆仑路等6座变电站,累计新增电力容量达640兆伏安。目前这些站点均平稳可靠运行,输送源源不断电能至千家万户。”合肥供电公司建设部主任任太印说。

据统计,2022年以来合肥电网先后建成投运了庄墓、鸡鸣山、槽坊等13座110千伏及以上大型变电站,完成22项输变电同期配套工程,新增变电容量2600兆伏安,进一步增强了城乡供电能力,满足社会发展平稳用电需求。

与此同时,该公司不断优化营商环境,专属客户经理团队全程做好服务工作,破纪录的“加速度”协助重点用户先后完成储鑫变、北城医院变、亚迪变等客户自建自管变电站的启动工作,有力地护航了引江济淮、比亚迪工业园等项目顺利建设、按期启动。

升级改造满足老城区用能需求

12月21日上午11点,在位于合肥市板桥河畔的220千伏板桥变内,工作人员正在抓紧时间进行3号主变压器的扩建,相关电力设备的检修、消缺等工作。

据了解,板桥变电站于2011年正式投运,是落地于合肥市中心老城区的第一座220千伏变电站,也是当时合肥市投运的首座全户内220千伏变电站。随着老城区的升级发展,该站原480兆伏安的主变压器容量已很难满足广大用户未来需求。为此,合肥供电公司于9月底正式启动板桥变投运11年最大规模的升级改造工作。

“我们前期做了充分准备,提前将原有用户负荷‘分流’至其他电站,进一步优化区域用电方式,确保电站升级过程中不会对周边市民正常用电造成影响。”据合肥供电公司变电检修中心副主任秦鹏介绍,本次新建的板桥变3号主变容量为240兆伏安,预计将于2023年一季度正式投运,届时板桥变电站的整体容量将提升至原有的150%,充分保障合肥市中心老城区的未来发展用能需求。

利用本次升级改造契机,合肥供电公司变电检修中心也将对站点的相关一、二次电力设备开展同步的电力检修和隐患消缺工作,进一步提升电力设备的“健康水平”,为合肥中心老城区今冬明春可靠供电做好服务保障。

消除隐患为可靠供电增添“底气”

自今年9月迎峰度夏结束之后,合肥供电公司有针对性编制了电网秋冬季检修工作计划,共安排了594项大中型电网检修工作,更加精准解决了一批老旧线路、电站存在的隐患缺陷和设备重载等问题。“截至目前,检修工作已完成了98%,年内所有项目将全部完成,为今冬可靠供电增添一份‘底气’。”秦鹏说。

“目前,我们正进一步扎实做好迎峰度冬各项工作。输、变、配等生产专业利用无人机、局部放电检测仪等科技设备,自9月以来先后完成全市268座变电站、9.6万基电力杆塔的全面巡视,同步消除缺陷隐患113处,进一步强化了电网供应能力!”合肥供电公司运维检修部主任周章斌说。

农家书屋 “点亮乡村振兴书香”

为进一步倡导全民阅读,丰富群众的精神文化生活,近年来,霍邱县王截流乡坚持从群众精神文化需求出发,以“农家书屋”为路径进行延伸服务,通过举办惠民政策宣讲、集中观看红色电影及学习交流等活动,为村民增收致富架起“信息桥”,让农家书屋真正成为村民的“文化粮仓”,营造传播先进文化、加强文化建设的浓厚氛围。

“吃完饭没事的时候,孩子们、村民们都会来农家书屋看看书,让大家在茶余饭后又多了一个活动场所,不仅丰富了村民生活,也激发了村民的学习自主性,学到了实用知识。今后,我们会进一步发挥农家书屋的作用,不断提升公共文化服务水平,把农家书屋逐渐演变成乡村文明的风向标。”老圩村党支部书记屠帮友说。

王截流乡将进一步总结经验、创新实践,发挥好农家书屋文化阵地的作用,使之真正成为农民智慧的“充电站”,文明建设的“加油站”,让乡村振兴之路“一路书香”。 郭璐琪