

『东数西算』工程全面启动

新华社北京2月17日电(记者齐骥、安蓓)记者17日了解到,国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发文件,同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点,并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此,全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计;“东数西算”工程正式启动。

按照全国一体化大数据中心体系布局,8个国家算力枢纽节点将作为我国算力网络的骨干连接点,发展数据中心集群,开展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设,并作为国家“东数西算”工程的战略支点,推动算力资源有序向西转移,促进解决东西部算力供需失衡问题。

“东数西算”中的“数”,指的是数据;“算”指的是算力,即对数据的处理能力。“国家发展改革委高技术司司长孙伟介绍,我国西部地区资源丰富,特别是可再生能源丰富,具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。”要像“南水北调”“西电东送”一样,充分发挥我国体制机制优势,从全国角度一体化布局,优化资源配置,提升资源使用效率。”他说。

算力,如同农业时代的水利、工业时代的电力,已成为数字经济发展的核心生产力,是国民经济发展的基础设施。实施“东数西算”工程,推动数据中心合理布局、供需平衡、绿色集约和互联互通,将提升国家整体算力水平、促进绿色发展,扩大有效投资、推动区域协调发展。

据了解,国家层面将推动各枢纽节点尽快建立健全工作协调推进机制,强化数据中心绿色发展要求,推动更多数据中心向可再生能源更丰富的西部转移。同时,加强网络、电力、用能等方面的政策支持力度,围绕枢纽节点布局新型互联网交换中心、物联网骨干直连点等网络设施,推动各枢纽节点制定切实可行的建设方案和配套措施。

唯有坚持与热爱不可辜负

新华社记者 夏亮 杨帆 朱青

想,最终还是让她毅然决然选择再战一回。

31岁的齐广璞,在此前的三届冬奥会上甚至从未站上过领奖台。为了逐梦,他在2013年世锦赛上完成了当时世界上首个男子空中技巧难度5.0的动作。虽然在索契冬奥会上摔过,在平昌冬奥会上也失误过,但十年如一日的坚持,也让他最终守得花开见月明。北京冬奥会上,他正是凭借难度5.0的动作,最终完成了对自我的超越。心之所向,自当竭力而往。

4岁走上雪场开始玩单板的苏翊鸣,在成为职业滑手前,也曾是一颗冉冉升起的童星。不过演艺的缘起也是始于对滑雪的热爱,在少年人生的十字路口,他选择了遵从内心,择一事而全情投入。为了内心萌发的梦想,他在训练中

倾其所有。这也让他在赛场上不断实现飞跃,最终在不满18岁的年纪,就实现了成为最好的单板王的心愿。

和苏翊鸣年龄相仿的谷爱凌,也是从小就极度热爱滑雪。为了全力备战北京冬奥会,她提前一年完成了高中课程,以便有更多时间专注于训练。

因热爱而坚持,因梦想而坚定。从徐梦桃、齐广璞,到苏翊鸣、谷爱凌,年龄不同,环境不同,但他们不约而同的选择,奠定了他们最终在北京冬奥会赛场上成功的基础,诠释了在追梦的道路上,坚持和热爱不可辜负!

“每一个不曾起舞的日子,都是对生命的辜负!”在人生的道路上,何以前行,唯有热爱;何以成功,唯有坚持。(新华社河北崇礼2月17日电)

农发行已发放700亿元贷款全力支持春耕备耕

新华社北京2月17日电(记者侯雪静)中国农业发展银行党委书记、行长湛东升17日在银保监会组织的新闻发布会上表示,当前正值春耕备耕关键时刻,做好春耕备耕对保障粮食和重要农产品供给至关重要。农发行开辟贷款“绿色通道”,确保贷款及时到位,将金融活水注入田间地头。截至2月10

日,全行共发放春耕备耕贷款700亿元,同比增加421亿元。

湛东升表示,农发行将服务国家粮食安全和重要农产品稳产保供作为重中之重。2021年,累计投放贷款2.34万亿元,其中,涉及粮食和重要农产品贷款7500亿元。2022年,农发行预计农地贷款投放将不低于1000亿

元,为保障粮食和重要农产品供给打好基础。

对于配合做好耕地保护和高标准农田建设工作方面,湛东升说,2022年农发行全力支持耕地保护和高标准农田建设,加大信贷资金服务力度,优化信贷资源政策倾斜,致力于打造“农地银行”特色品牌,截至目前,全行农地贷款余额3300亿元。

高铁经济试验区召开重点项目调度会

2月16日下午,上饶高铁经济试验区召开重点项目调度会,区相关领导,区直相关部门、乡镇主要负责同志参加会议。

会议通报了2022年试验区重点项目基本情况,并分析项目推进存在的问题,会议就推进重点项目相关工作进行了部署。

会议强调,精心统筹谋划。及时系统梳理和掌握有关政策信息,认真研读吃透政策,精心做好项目包装,最大限度争取政策资金支持,进一步提升招商引资能力。充分挖掘潜力。坚决杜绝“等、靠”思想,全面摸清全区重点项目和企业情况,主动做好服务对接,不断做优存量做

强增量,力求出特色、创亮点、见实效,全力推进全区经济社会发展提质增效。加强协调调度。项目推进调度要有目的性、计划性,形成闭环管理,既要精准施策、有的放矢,提升调度效率,又要举一反三、协同作战,认真研究,高效协调,及时解决项目推进中的困难和问题。(刘尧)

婺源新农村建设工作早谋划早安排早部署

今年是“十四五”关键之年,婺源县早谋划、早安排、早部署,提前做好2022年的新农村建设工作,精益求精做好美丽乡村,努力提升功能品质,打造乡村振兴样板村。

对2022年新农村建设工作进行早谋划。该县农业农村局研究制定了《2022年婺源县秀美乡村建设工作方案》,按照“连点成线、拓线成面、突出特色、整体推进、产村融合、建管同步”的工作布局,深入推进村庄整治建设、“整治庭院”整治、美丽宜居示范县创建、村庄环境长效管护、“美丽活力乡村+民宿”联动建设五大专项提升行动,突出“七整一管护”重点内

容,完成53个省级村点和53个县级自建村点的整治建设,进一步改善群众生产生活条件。

对2022年新农村建设点进行早安排。该县按照每个(乡、镇)5个的基数,由乡(镇)申报2022年新农村建设点,共121个。县新农办根据三大选点原则进行筛选,最后选出106个村点,省级村点53个,市县自建点53个。新农村建设工作坚决不违背农民意愿、不强迫农民上楼;严格落实有关管理规定,坚持“四先四后”:先申报后审批、先规划后建设、先设计后施工、先验收后付款,防止村庄盲目举债,确保建设规范、高质高效;实行一季一报、一村一档、公开透明,确

保好事办好、实事办实。

对当前内容进行早部署。该县对2022年全域美丽乡村、村庄、庭院进行了部署,2022年该县创建清华镇、秋口镇2个美丽宜居乡镇,13个美丽宜居村庄,2300个左右美丽宜居庭院,沿线连片推动秋口镇、清华镇2条美丽宜居示范带建设。并对美丽宜居村庄和美丽宜居庭院进行了明确。并要求各新农村村点先整治后建设,将村内影响美观的破旧棚、危房、临时搭建等先拆除,将房屋后乱堆乱放进行整治,召开村民代表大会选举新农村建设理事会,掀起大家共同建设美好家园的热情。(查梅芳)

关注儿童身高 关心孩子未来 上饶五院免费测骨龄活动如火如荼开展

2月15日,上饶东信第五医院在二楼4楼儿科住院部开展了“关注儿童身高,关心孩子未来”免费测骨龄活动。儿科医护人员分工协作,有条不紊地为孩子们查体、评估身高、做骨龄诊断,收获一众好评。

活动现场,有的家长急切地向儿科主任戴礼忠咨询:“我孩子身材矮小,愁死了!有什么办法可以增高?”“我的孩子能吃能睡就是营养不良,怎么办呀?”面对家长们的各种困惑,戴主任携全科对就诊的孩子进行了细致的检查和身高评估,给予孩子长高个性化悉心指导,为有需要的孩子制定科学合理的治疗方案。同时,向家长进行儿童生长发育知识的普及和治疗方法的介绍,解除他们的顾虑。据统计,活动共为130名儿童提供了免费测骨龄检测服务和咨询。

“我们检查发现一些孩子患有小儿矮小症,必须尽早干预,一旦错过生长期,身材矮小的现实将无法改变!”戴主任介绍,儿童矮小症是由于遗传或先天性生长激素分泌不足导致身高不能正常生长的儿科常见内分泌疾病。随着年龄的增长,矮小症患者会并发严重的心理疾病或精神障碍,有的矮小症患者还会影响智力发育。身材的缺陷还会直接影响成年后的就业和婚姻,早发现、早诊断、早治疗是关键!在此,他提醒广大家长,若发现孩子在6岁前低于同龄儿童半个头,7-18岁低于同龄儿童一个头,或者身高排在班级后几位,青春前期每年身高增长低于5厘米,一定要引



起重视,及时到医院检查咨询。“我听说五院有免费测骨龄活动,一大早就带着女儿过来了!这个活动特别好,希望以后可以多多开展!”我以前根本不知道骨龄和身高有这么大的关系,以后我会定期带孩子去做骨龄检测。”本次免费测骨龄活动,一分钟出片,两分钟拿报告,科学助力祖国的花

铜矿街道:救助的“大鸟”竟是国家二级保护动物

近日,德兴市铜矿街道社会事务办接到电话称在中区社区居民家中发现一只长相奇怪的禽类。接到电话后工作人员立即前往居民家中查看情况。工作人员做好安全防护后,将受惊

的“大鸟”放到纸箱中,进行检查救助,联系相关专家和查询信息后,获悉这只禽类为国家二级保护动物雀鹰。经了解得知,该雀鹰因捕食居民家中饲养的鹦鹉,受惊被困但并未受伤。经街道工作

人员处置,现已在野外将其放生。保护野生动物,人人有责。该街道提醒广大群众,在发现需要救助的野生动物时,请及时联系相关部门,共建人与动物和谐共处美好家园。(余浩亮)

仙岩中心小学开展学校及周边安全隐患排查活动

为营造平安和谐的校园环境,2月16日上午,玉山县仙岩中心小学相关领导带领学校综治人员对校内及校外周边环境进行了开学初安全隐患排查活动。

检查组人员对学校的校园校舍、工地施工、教学及消防设施设备、电线电缆、体育器材、食品卫生等进行了仔细排查,并将排查中发现的问题进行登记、汇总,针对问题及时进行整改,消除所有可能存在的安全隐患,确保学校师生平稳、有序、安全、健康。

本次校园安全隐患排查,不仅落实了学校安全管理责任,而且增强了全体师生“安全第一、预防为主”的安全意识,是学校安全工作制度化、常态化的体现。(吴娟)

丰溪街道:阅览室内品书香 寒假期间“充电”忙

在寒假里,广丰区丰溪街道图书阅览室迎来了一批小客人,大都是已经放假的学生,他们走进图书室为自己“充电”,图书室内洋溢着浓浓的学习氛围。

在阅览室里,学生们有的在书架前挑选书籍,有的专注阅读课外读物,有的在认真写寒假作业。阅览室内布置温馨、充满童趣,为孩子们创造许多阅

读的樂趣。

据了解,该街道阅览室图书涵盖了政治经济、科技文化、世界名著、少儿百科等多种书籍,贴合群众的需要,受众范围广泛,内容新颖、通俗易懂,种类齐全、内容丰富,满足了不同层次群众的阅读需求。

让书籍打开心灵的窗户,让爱心为梦想插上翅膀。每一个梦想都值得

呵护,让乡村的孩子有机会阅读好书,就是阅览室存在的意义。对于中国大多数农村儿童来说,资源缺乏、缺乏学习热情是最大的问题,接下来,该街道会不断引导乡村孩子热爱阅读,通过阅读引导他们形成正确的价值观和人生观,孕育他们的梦想,陪伴他们健康成长,以文化服务推动辖区乡村振兴高质量发展。(刘晨倩)

快速出击!多学科联合救治19岁危重少年

近日,上饶东信第五医院创伤急救中心快速出击,与多学科团队高效协同配合,利用科学的救治流程、严格的救治方案,成功抢救一名从高处跌落的重伤重症患者,从死神手中夺回了生命。

1月12日,上饶五院急诊科接到一通来自广信区上泸镇的急救电话,一名19岁青年男子不慎从约10米高处跌落,伤情严重,急需救治。急诊科医护人员迅速反应,前往事发地点,发现患者全身多处剧痛、胸闷、呼吸困难、下肢无法活动,初步判断他为多处骨折,于是立即采取紧急治疗措施控制病情恶化,并将患者送至创伤急救中心。

患者入院时,已经出现了失血性休克症状,生命危在旦夕。创伤急救中心

副主任张晓辉立即启动急救绿色通道,争分夺秒地完善必要检查,并紧急邀请胸外科、普外科、ICU、神经外科专家联合会诊,综合判断患者可能有右侧气胸、肝脏破裂,右侧肋骨、右侧髋臼、双侧坐耻骨及骶椎左侧侧骨折、右侧尺骨鹰嘴粉碎性骨折。

这是典型的重症复合伤,致死率和死亡率都极高,为尽最大可能挽救患者生命,由创伤急救中心、肝胆外科、胸外科专家紧急组成的手术团队首先为其行“剖腹探查术”,由肝胆外科李元主任行“肝破裂修补术”修复肝脏破裂及出血;为缓解患者肺部情况,胸外科陈文盛主任为患者行胸腔闭式引流术;针对患者的多发骨折情况,张晓辉主任为患

者施行了肋骨、尺骨、鹰嘴骨折切开复位内固定术,通过多学科联合手术,患者生命体征逐渐趋于稳定,精神状况良好,已下地活动,恢复基本生活状态。

据了解,上饶五院创伤急救中心在科主任兼神经外科首席专家方兆阳的带领下,已通过省厅二级创伤中心的严格评审,中心联合骨科、急诊科、神经外科、普外科、肝胆外科、手术室、麻醉科等多个临床科室,建立多发伤、复合伤、急腹症、骨科创伤、脑外伤等创伤患者院前、转运、院内无缝急救体系,有效提升了危重症患者的救治水平,切实提高了严重多发伤、复合伤患者的救治成功率,大大降低了创伤患者的死亡率和致残率。(王建福)

就在家门口,圆你大学梦! 国家开放大学招生开始啦! 2022年春季季、本科招生,在职人员拿文凭,首选上饶开放大学。 自主招生,业余学习,二年半毕业。 学历国家承认,文凭国际认可,教育部电子注册。 公务员、企、事业单位招考、加薪、评职称等均可用 电话:18970362268 18970362278 18970362269 地址:信州区水南街330号上饶电大招生办

遗失声明 遗失身份证壹份,证号:362321197405054167,日期为2019年补办,声明作废,余小华于2022年2月16日丢失。 遗失南昌大学第二附属医院开具的医疗住院收费票据壹张,票号:1232337,住院时间:2021年1月30日至2021年2月23日,声明作废,赵秋芳。 遗失营业执照正本壹本,统一社会信用代码:913611227567848295,声明作废,上饶市广丰区江源水电开发有限公司。

公告 为保障债权人的合法权益,现通知上饶市同心景观公租房项目(一标段)1-9号楼装饰安装工程,于2021年12月31日施工完毕,并于2022年1月14日经有关部门验收工程全面竣工,债权人在法律保护期内凭相关合同和有效法律文件原件,自本通知之日起三个月内向本公司申请债权,逾期按相关法律法规处理。联系地址:江西省南昌市红谷滩新区世贤路元亨大厦1001号19楼朝晖城市建设集团。 特此公告 联系人:郑清 电话:8379160455 0791-83878637 江西省朝晖城市建设工程有限公司 2022年2月18日

江西茗龙实业集团有限公司 Jiangxi Minglong Industrial Group Co., Ltd 发展绿色生态产业 壮大绿色生态产业 开发绿色生态产品 培植绿色生态品牌