

今年以来中欧班列累计开行突破1万列

■记者 樊曦

新华社北京8月21日电 21日,随着中欧班列(西安—汉堡)从西安国际港站开出,今年以来中欧班列累计开行达10000列,较去年提前10天破万列;今年累计发送货物97.2万标箱,同比增长5%,综合重箱率达98.4%。

据中国国家铁路集团有限公司货运部负责人介绍,今年以来,国铁

集团认真贯彻落实中央稳住经济大盘的部署要求,坚持高标准、可持续、惠民生,积极推动中欧班列高质量发展,构建全天候、大运量、绿色低碳、畅通安全的国际物流通道,为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供了有力支撑。

今年,铁路部门新开通西安、重庆等城市经黑海、里海至罗马尼亚康斯坦察的铁海联运新线路,中欧班列

与中老铁路国际货运列车、西部陆海新通道班列紧密衔接,推动形成“畅通高效、多向延伸、海陆互连”的境外通道网络格局。

与此同时,铁路部门加大回程班列组织力度,推进双向货源均衡运输,今年回程班列与去程班列的比例达到88%;稳步推进实施阿拉山口、霍尔果斯、满洲里、二连等口岸及后方通道扩能改造工程,同时积极协调境外铁路同步提升基础设施能力,实

现了境内外通道能力稳步提升。今年以来,中欧班列西、中、东通道日均运量较扩能改造前的2020年分别增长20.7%、15.2%、41.3%。

目前,中欧班列已铺画了82条运行线路,通达欧洲24个国家200个城市,逐步“连点成线”“织线成网”,运输服务网络覆盖欧洲全境,运输货物品类涉及衣服鞋帽、汽车及配件、粮食、木材等53大门类、5万多种品类。

我国成功发射遥感三十五号04组卫星

■李国利 胡煦劼

新华社西昌8月20日电 8月20日1时37分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十五号04组卫星发射升空。卫星顺利进

入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这组卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第433次飞行。

以文化人 德润相城

<<<上接第1版

坚持“德者有得、好人好报”的价值导向,创新推行职业发展、医疗保健、公交出行、走访慰问、重大活动、宣传表彰等六重礼遇褒奖“身边好人”,充分发挥示范引领作用,促进市民群众思想觉悟、道德水准、文明素养和社会文明程度不断提升。

深入推进学雷锋志愿服务。加强新时代文明实践中心建设,发挥各类阵地道德教育作用。把开展学雷锋志愿服务作为公民道德实践强有力的抓手,不断推进志愿服务制度化、常态化。构建市、县、镇、村四级志愿服务网络,依托淮北志愿服务网,大力推进“互联网+志愿服务”。利用传统节日和重要时间节点,系统组织开展“全民志愿服务月”“爱心助考”“国际志愿者日”等大型志愿服务活动。全省首创,组织开展“安徽好人”网上发布活动,先后搭建“十万名党员做先锋、同创

共建文明城”“寻找感动淮北最美人物”等主题活动载体,因地制宜开展“党员带头、志愿先锋”“弘扬志愿精神 强国复兴有我”等志愿服务活动。今年以来,分别评选表彰10户淮北市文明家庭、10名淮北市“新时代好少年”,10支“最佳志愿服务组织”、10个“最佳志愿服务项目”和10个“最美志愿服务社区”,相山区“东街e睦邻”项目被评为全省“月评十佳”学雷锋志愿服务先进典型,濉溪县百善中心学校高海燕获评先进个人典型;王海峰“三免服务”劳模志愿服务队、相山区惠苑路社区分别获评2021年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型最佳志愿服务组织、最美志愿服务社区,数量继续领跑全省各地市。通过广泛吸引群众参与,使公民道德建设日常化、生活化、具体化,在涵育公民美德善行、推动社会有序和谐运转等方面持续发挥着不可替代的作用。

<<<上接第1版

走进陶铝新材料二期产业园内的安徽相腾汽车科技有限公司,工人们正在加紧生产新能源车电池托盘。该公司是安徽陶铝新材料研究院有限公司下属3家下游产业公司之一,围绕陶铝新材料,紧跟汽车轻量化发展大趋势,将新能源汽车电池托盘作为公司主打产品,兼顾铝合金防撞梁、端板、门槛等产品。同样是安徽陶铝新材料研究院有限公司下属产业公司的安徽陶铝新动力科技有限公司,成立于2018年3月,主要产品为陶铝高性能活塞、内燃机、压缩机等汽车零部件。现有生产线5条,各种各类加工设备100余台套,可年产100万只高性能陶铝新材料活塞,今年可实现量产。

成果转化是创新的“最后一公里”。为培育、发展陶铝新材料产业链逐渐形成,陶铝新材料研发、生产、产品制造和销售的产业基地集聚发展展现雏形,发展前景广阔。陶铝新材料产业在我市不断“开花散叶”。下一步,我市将强化基础研究和原始创新,推动招商引资、招才引智,不断壮大陶铝新材料产业链,促进产业发展实现新跨越。

当前,“材料研发—应用开发—产业化生产”一体化的陶铝新材料产业链逐渐形成,陶铝新材料研发、生产、产品制造和销售的产业基地集聚发展展现雏形,发展前景广阔。陶铝新材料产业在我市不断“开花散叶”。下一步,我市将强化基础研究和原始创新,推动招商引资、招才引智,不断壮大陶铝新材料产业链,促进产业发展实现新跨越。

成果转化是创新的“最后一公里”。为培育、发展陶铝新材料产业链逐渐形成,陶铝新材料研发、生产、产品制造和销售的产业基地集聚发展展现雏形,发展前景广阔。陶铝新材料产业在我市不断“开花散叶”。下一步,我市将强化基础研究和原始创新,推动招商引资、招才引智,不断壮大陶铝新材料产业链,促进产业发展实现新跨越。



塞上黄河
风光壮美

8月15日在内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗拍摄的黄河景观(无人机照片)。

位于内蒙古的黄河“几”字弯两岸,山地、草原、湿地等景观丰富多样,与奔腾的黄河构成壮美画卷。

■摄影 新华社记者 连振

中国共产党第一次全国代表大会: 中国共产党正式成立

■编者按

即日起,市委党史和地方志研究室开设“中国共产党历次全国代表大会巡礼”专栏,重温党的历次全国代表大会,弘扬伟大建党精神,迎接党的二十大胜利召开。

1920年夏至1921年春,随着马克思主义在中国的广泛传播,中国工人运动的蓬勃兴起,作为两者结合产物的中国共产党早期组织,在上海、北京、武汉、长沙、济南、广州以及赴日、旅欧留学生中相继成立,建党条件基本成熟,召开全国代表大会也在建党骨干中开始酝酿。

1921年6月3日,共产国际代表马林取道欧洲到了上海,与从西伯利

亚南下的另一位国际代表尼科尔斯基会合。他们很快与陈独秀离沪期间主持上海党组织工作的李达、李汉俊取得联系,并交换了情况。共产国际代表建议及早召开党的代表大会,宣告中国共产党的正式成立。

李达、李汉俊在征询陈独秀、李大钊的意见并获得同意后,分别写信给各地党组织,要求每个地区派出两位代表到上海出席党的全国代表大会。

共产国际代表马林和尼科尔斯基列

席了开幕式。

7月27日—29日,会议继续进行。三次会议集中讨论党的纲领和今后的实际工作。7月30日因遭到巡捕搜查,会议被迫停止。后转至浙江嘉兴南湖的一艘游船上继续进行。南湖会议继续上海30日未能完成的议程,讨论和通过《中国共产党第一个纲领》和《中国共产党第一个决议》,选举产生了中国共产党的中央领导机构。

一大召开标志着中国共产党的正式成立,犹如一轮红日在东方冉冉升起,照亮了中国革命的前程。这是近代中国革命历史上划时代的里程碑,是中国历史上开天辟地的大事变。

“廉洁淮北”平面公益广告、廉洁漫画作品征集启事

协办单位:淮北市传媒中心

二、活动内容

围绕新时代廉洁文化时代内涵,以廉洁用权、廉洁从政、廉洁修身、廉洁齐家等为切入点,创作具有淮北元素的廉洁文化作品。

三、活动范围

本次活动作品面向社会公开征集,各机关企事业单位、社会组织、媒体、广告公司、大中专院校、个人等均可参加。

四、活动时间

即日起至2022年10月31日。

五、作品要求

(一)平面公益广告、廉洁漫画创

作要遵守法律法规,提交作品须是作者原创作品,创作单位和个人应保证对作品拥有完全知识产权,不得抄袭、模仿。作品须为初次投稿,未参加过其他任何赛事。主办与协办单位不承担包括肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等纠纷而产生的法律责任。

(二)平面公益广告、廉洁漫画作品要紧扣主题要求,内容健康、积极向上,思想文化内涵丰富,价值取向正确鲜明。语言文字使用规范、艺术表现形式得当,文化品位良好。

(三)参赛作品的知识产权(版权和道德权利)归原作者所有,参赛者同

意在作品完成提交后即认可主办与协办单位有权无偿使用获奖作品举办或参与评奖、公益巡展等活动。主办与协办单位拥有无偿使用权和出版权(含电子出版权)。

六、征集形式

供稿可提供平面公益、廉洁漫画纸质版和电子版。网上提交文件格式为JPG,色彩模式RGB,规格A3(297×420mm),压缩率不小于9,分辨率300dpi,系列作品不得超过3幅。单幅作品不超过10MB。

七、奖项设置

(一)作品评定:本次大赛设立专家评审委员会,由主办与协办单位邀

请相关专家组成,评审委员会对各参赛作品进行综合评审。

(二)奖项设置:本次大赛设一等奖2名(奖金3000元),二等奖4名(奖金2000元),三等奖6名(奖金1000元)和优秀奖若干,并颁发获奖证书。

八、报送要求

(一)参赛者可从以下两个网站下载参赛授权确认书、报名表:

1.淮北纪委监委网:<http://www.hbjjcc.gov.cn/article.php?MsgId=74408>

2.“淮北新闻网”:<http://www.hbnews.net/main/2022-07-20/Cuxub6E5YNI8cyw1.html>

淮北市纪委监委
淮北市传媒中心

2022年8月22日

糖耐量减低会发展为糖尿病吗

淮北市中医医院糖尿病科 副主任中医师 许成群

糖耐量低减,通俗点讲就是你对糖的耐受性比健康人差了。实验室检查血糖在正常和糖尿病之间(即空腹血糖为6.1~7.0mmol/L,或餐后2小时血糖7.8~11.1mmol/L),糖耐量低减是正常糖耐量发展为糖尿病的过度阶段或中间阶段,这个阶段应该说是非常关键的时期,预防得好可以迈向健康,预防得差就必然滑向糖尿病了。这个时期自己能够做的是保持良好的生活方式,维持理想体重,调节好心态,远离甜品,少吃油腻、煎炸食品,定期检测血糖。蒋国彦在《实用糖尿病学》中认为,从糖尿病自然史的纵向观察资料可知,糖尿病低减的转归具有双向性,既可转为糖尿病,也可转为正常人。



中医大讲堂
ZHONGYIDAJIANGTANG

房屋租赁权拍卖公告

受委托,我公司定于2022年8月30日9:00在山东煤炭电子交易

中心拍卖以下房屋三年期租赁权: