

推进设施联通 助力物畅其流

——加快建设全国统一大市场一线观察之二

□新华社记者

推进市场设施高标准联通,是打破地理阻碍、加快要素流动的基础前提,也是建设全国统一大市场的应有之义。《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》提出“推进市场设施高标准联通”,强调要“建设现代流通网络”“完善市场信息交互渠道”“推动交易平台优化升级”。

近期,记者赴多地采访调研。一路行来,推动市场设施互联互通的最新进展令人印象深刻,实现“物畅其流”在纵深推进全国统一大市场建设中的重要作用进一步彰显。

强化“硬联通” 基础设施更加高效连接

夏日暖阳,照射辽阔边疆。位于新疆巴音郭楞蒙古自治州和静县的天山胜利隧道内,轰鸣的机器与扬起的沙土奏出繁忙的建设“交响乐”。日前,这座世界最长高速公路隧道迎来8座竖井全部贯通的重要节点,为乌尉高速公路通车运营奠定了基础。

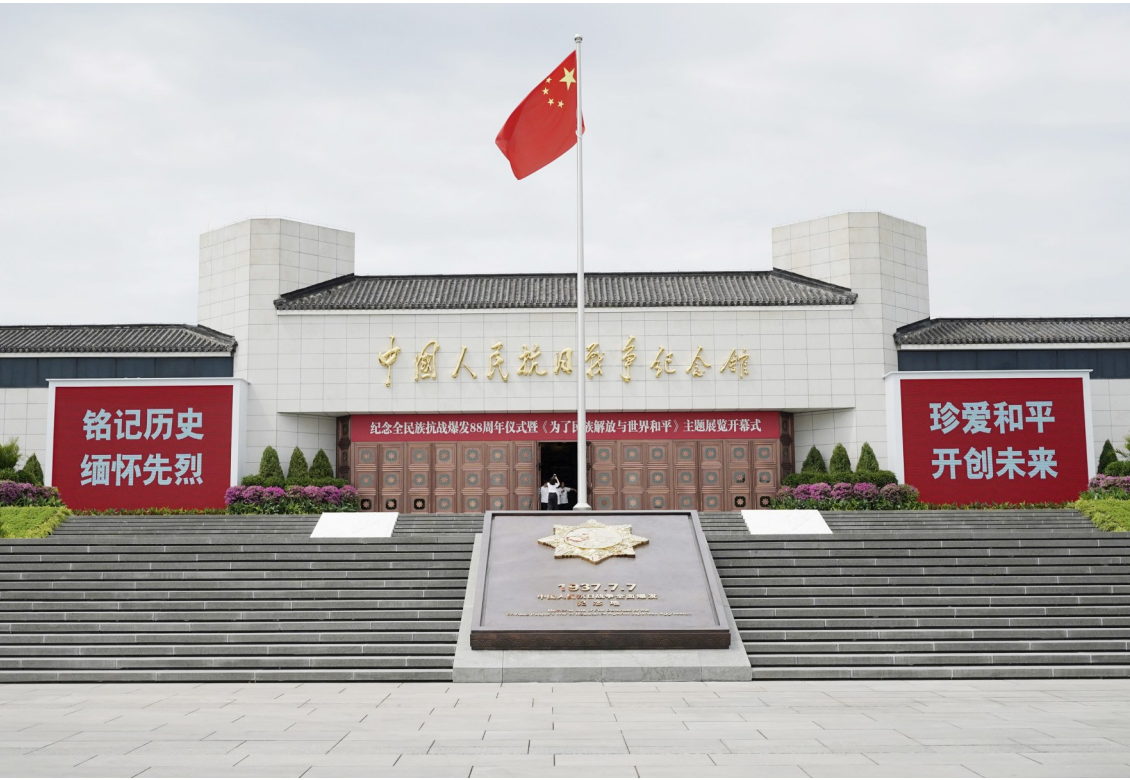
“过去我们用火车将和静县的铁矿运往乌鲁木齐,要在巴伦台站上车后绕行到和静,然后在焉耆编组,一路经过和硕、鱼儿沟、吐鲁番等地才能到达。”九洲恒昌物流股份有限公司副总经理姚国勇说,天山胜利隧道通车后,穿越天山用时将大大缩短,该公司物流成本可减少7000万元左右。

连接“断点”、打通“堵点”,各地在全国统一大市场建设过程中,不断丰富高速公路、铁路、航空等网络的“毛细血管”,让人流、车流、货物流更加便捷高效。

硬件设施的连接联通让物流成本降下来,运输方式的跨界组合让通行效率提上去。今年开春,一批超100标准箱的国产太阳能光伏板搭乘“合肥—宁波舟山港”海铁联运精品快线直达宁波舟山港穿山港站后,通过“嘉华宁波”轮运往德国威廉港。

“铁路直通港区,快航点对点直达,更适合货量大、时效性要求高的出口货物。”浙江海港物流集团有限公司董事长孙雪君说,在途时长从原来的40天缩短到27天。

推进京津冀、晋陕蒙等重点区域大宗货物运输“公转铁”“公转水”;推动重点干线铁路和进港铁路专用线建设;推进多式联运“一单制”“一箱制”……



中国人民抗日战争纪念馆即将开放

这是7月7日拍摄的中国人民抗日战争纪念馆。中国人民抗日战争纪念馆将于7月8日起恢复开放,开放后实行免费预约参观。据了解,《为了民族解放与世界和平》主题展览7月7日在中国人民抗日战争纪念馆开幕,7月8日起面向社会公众开放。

新华社记者 张晨霖 摄

如何激发学生学习语文的兴趣

语言文字是人类最重要的交际工具和信息载体,是人类文化的重要组成部分。《语文课程标准》指出:语文课程致力于培养学生的语言文字的运用能力,提升学生的综合素养,为学好其他学科打下基础。为学生形成正确的人生观、世界观和价值观念,形成良好个性和健全人格打下基础。

由此可知语文学习是非常重要的,而激发学生学习语文的兴趣需从教学方法、师生关系、课堂氛围等多方面入手,具体策略如下:

一、优化教学方法与内容设计

(一)情境化教学
通过创设与文本相关的情境(如联系现实问题、角色扮演),将抽象知识具象化,让学生身临其境地参与学习,增

强学生的代入感。例如,在教授环保主题时,结合日常生活中常见的“白色污染”案例引发学生讨论,“白色污染”随处可见,学生讨论起来也比较熟悉,最后通过讨论引出学生的环保理念。

(二)多样化教学手段

利用现代技术,多媒体课件、希沃互动游戏,如“汉字迷宫”“诗词飞花令”游戏、电子白板、网络资源(在线课程、协作学习平台)等,用于增强课堂互动和资源拓展,将视觉、听觉元素融入课堂,提升学习趣味性。

二、建立情感联结与师生互动

(一)情感共鸣与亲和力
教师需用真诚关爱和信任建立平等师生关系,通过肢体语言、鼓励性评价消除学生畏难情绪。例如,蹲下与学生

交流,老师不再是居高临下的,让学生感觉到和老师平等的;用赞许的目光增强学生自信,让学生不再畏惧,爱上学习。

(二)互动式教学

采用小组合作、问题引导等方式,鼓励学生主动参与,发挥学生的主观能动性,形成“师生对话、生生互动”的活跃课堂氛围。

三、激发内在学习动力

(一)目标导向与自主学习
通过明确学习目标(如认识自然与人类关系)、布置预习任务(扫除字词障碍、朗读感知),更好地理解课文,课堂上更好地投入,从而培养学生的主动探索意识。

(二)成就感与兴趣迁移
及时表扬学习成果,将语文能力

(如阅读、写作)与综合素养提升关联,帮助学生认识到语文是其他学科的基础。

四、以情动人,提升人文体验

(一)朗读与情感表达
通过范读、配乐朗读引导学生体会文本情感,如叶圣陶强调朗读能将文字转化为情感体验,帮助学生建立与作者的心灵连接。

(二)文化体验与拓展
结合课外阅读、文化活动(如秋景写作比赛),拓宽学习视野,激发对语文人文价值的认同。

通过以上策略,可有效激发学生语文学习兴趣,实现从“要我学”到“我要学”的转变。

兴和县明德小学 陈学峰 郝苗苗
兴和县教体局 许文清

□新华社记者 吴慧珺 何曦悦

7月7日,我国首个深空探测领域国际科技组织在安徽合肥成立,这是全球首个以深空探测命名、由中国牵头发起的国际深空探测学会。

学会的成立是中国航天开放合作的新起点,也为全球航天协同创新提供广阔平台。

深空探测是指对月球及以远天体和空间的科学探索活动。当前,这一领域正迎来前所未有的战略机遇期:新理论的突破、新技术的涌现、新合作模式的探索,为全球航天界提出了应对技术挑战、规则构建与资源共享的时代命题,勾勒出波澜壮阔的宇宙探索新图景。

学会的成立有着怎样的意义?国际深空探测学会秉持“平等互利、和平利用、包容发展”的基本原则,以科学探索为基石,以国际合作为纽带,联合全球合作伙伴,协同开展深空探测。

作为国际深空探测学会第一届理事会首任理事长,中国探月工程总设计师吴伟仁院士表示,学会将着力构建高水平国际科技合作平台,致力于汇聚全球力量,推动科技进步、深化文明互鉴,为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

“学会的成立是深空探测全球合作发展进程中的重要事件。”法国行星探测地平线2061理事长米歇尔·勃朗说,期待与学会开展密切合作,共同推动建立开放、协同的深空探测国际合作体系。

中国长期致力于全球航天领域交流与合作,在嫦娥系列、天问系列等深空探测重大工程中,广泛开展国际载荷搭载、全球联合测控、联合监测预警等国际技术合作。嫦娥六号搭载的法国勇气探测仪、意大利激光角反射器等首次实现多国联合探测月球背面环境;国际月球天文台协会月基天文观测望远镜将参与嫦娥七号任务;天问三号火星采样返回任务开放20千克载荷资源,邀请国际合作开展火星探测研究……

学会将拓展航天领域开放合作的新渠道:围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势;通过举办高水平国际学术活动,在国际舞台积极发声,为重塑航天国际合作新格局、构建外空领域人类命运共同体贡献力量。

亚太空间合作组织秘书长江辉说,国际深空探测学会的成立为发展中国家参与深空探测创造了新的契机。亚太空间合作组织将与学会协同创新合作范式,以能力建设为核心,通过系列重大任务推动多国携手开展深空探测。

吴伟仁说,未来将搭建学会组织框架,完善相关规章制度,制定发展规划,广泛吸纳会员扩大组织规模,群策群力助力全球深空探测事业发展。

云程发轫,万里可期。与全球伙伴增进互信、加强合作,邀请全球航天界、科技界的科学家积极加入学会,中国携手国际社会走向更深远的宇宙。

中国发起成立深空探测领域国际科技组织

探索宇宙新平台!

黄振亚:枪林弹雨中的琼崖抗日脊梁

铭记历史 缅怀先烈

□新华社记者 陈凯姿

海南岛西北,一方灰黑的火山岩砖静静地躺在一个离海不远的村庄空地上。这是被熊熊战火吞噬后,抗日英烈黄振亚曾经住所遗留下的唯一印迹。85年前,琼崖抗日独立总队第三大队队长黄振亚,在一场与日寇的遭遇战中,血洒乡土,结束了短暂而壮烈的一生。

黄振亚,1905年出生于今海南省儋州市海头镇新功井村,1924年加入中国共产党。七七事变爆发后,儋州地区(时称儋县)兴起抗日救亡运动。时任中共儋县县委委员的黄振亚深入渔港和乡村组织宣传抗日救亡,并发动组建抗日武装队伍。该武装力量后并入琼崖抗日独立总队。

1939年4月,日军在汉奸引导下入侵儋县,烧杀掳掠,无恶不作。5月11日,国共联合武装力量计划在儋县黑岭伏击日军,不料日军突然增援,对琼崖抗日独立总队和游击队实施反包围。枪炮声越来越近,黄振亚得知战况后,带领指战员迂回疾行到敌人背后奇袭,不但冲垮了日军阵地,还将其切割成数段致使首尾不能相顾。天黑后,日军残部狼狽逃窜。黄振亚之名从此威震周边日军。

约一个月后,日伪军大举进攻儋县抗日村庄。时任琼崖抗日独立总队第

三大队队长的黄振亚率大队驰援,猛烈攻击日敌后背,再次将其打得溃不成军。撤退之前,日军向黄振亚所部施放毒气。在部分人中毒后,他仍率其余战士英勇向前,最终日军仓皇撤离。

1940年4月初,35岁的黄振亚协助中共琼崖特委书记冯白驹工作,赴儋县组建第六大队。他率领20多名干部、战士和军械工人途经儋县东成抱舍墟时,与日军相遇,在枪林弹雨中壮烈牺牲。尽管烽火连天的岁月已经远去,黄振亚的抗日救亡事迹一直为后世铭记和传颂。2014年9月,黄振亚入选民政部公布的第一批全国著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今,英烈精神早已融入村民的血脉。在琼崖抗日脊梁黄振亚的影响下,村民积极参与家乡建设,让这座曾经历尽苦难的村庄发生翻天覆地的变化:简陋的砖瓦房换成了一栋栋小洋楼;坑洼路变成了平坦的水泥路;纵横交错、整洁顺畅的街道,不断焕发着新气象。

当地还先后为黄振亚烈士建立了纪念碑及配套工程,描着黑底金字的石碑在树林掩映下显得格外庄严。

在黄振亚烈士纪念碑前,前来祭拜的人群向纪念碑鞠躬并敬献花束。“缅怀革命先烈,传承红色基因,他们的精神激励着我们在海南自贸港建设中不畏艰难,勇当先锋!”一名年轻党员说。

(新华社海口7月7日电)

内蒙古凯瑞高分子有限公司医药中间体、CPE和聚合氯化铝项目环境影响评价第二次补充公示

由于项目所在开发区内蒙古乌兰察布丰镇镇经济开发区(丰镇产业园)规划调整等原因,建设单位内蒙古凯瑞高分子有限公司医药中间体、CPE和聚合氯化铝项目环境影响评价补充二次公示,相关事宜现公告如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接的方式和途径:

查阅报告书的方式和途径:https://pan.baidu.com/s/10RYmj67tw-BepbQE_WFlzQ?pwd=yy8x.

二、征求意见的公众范围

本项目周边的住户、单位。

三、公众意见表的网络链接方式:

建设项目环评公众意见表下载网址: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途

径:可选择以下其中一种办法

1.下载并填写公众意见表,发至邮箱:541549278@qq.com

2.填写纸质公众意见表并反馈内蒙古凯瑞高分子有限公司

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布后5个工作日内,通过邮件、电话、传真等形式向环评单位或建设单位反映意见和建议。

公众提出意见的起止时间2025.7.8起。

六、环境影响报告书编制单位名称:

内蒙古信中生生态环境科技有限公司

七、建设项目的建设单位和联系方式

联系人:梁总;

电话:18047408818

联系地址:内蒙古乌兰察布丰镇镇经济开发区(丰镇产业园)西区

内蒙古凯瑞高分子有限公司