



中缅警方通力合作 11个缅北电信诈骗窝点被端



关注9月3日,在公安部和云南省公安厅的组织部署下,西双版纳公安机关依托边境警务执法合作机制,与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动,一举打掉盘踞在缅北的电信网络诈骗窝点11个,抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人269名。

这269名犯罪嫌疑人中,中国籍186名、缅甸籍66名、越南籍15名、马来西亚籍2名,幕后“金主”、组织头目和骨干21名,网上在逃人员13名,包括1名潜逃19年的命案在逃人员。现场查获电脑、手机、手机卡、银行卡和诈骗话术脚本等一大批作案工具。目前,中国籍犯罪嫌疑人已移交我方,公安机关将彻查其违法犯罪事实,依法予以严惩。

近期,公安机关侦查梳理出一批缅北涉我违法犯罪线索,相关诈骗窝点主要涉及冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪,关联全国电信网络诈骗案件1100余起,涉案金额1.2亿元。在充分掌握犯罪事实和证据基础上,中缅警方通力合作,打掉了上述诈骗窝点。

公安部有关负责人表示,公安机关将进一步加大打击力度,坚决维护人民群众生命财产安全。对于出境从事电信网络诈骗活动的人员,公安机关将依法查清其出境过程和境外活动情况,如构成偷越国(边)境、诈骗等违法犯罪,将追究法律责任。

(据央视新闻)

中国科学院发布新版《院士行为规范(试行)》 禁止院士参加应景性、应酬性活动

近日,中国科学院网站公布新版《中国科学院院士行为规范(试行)》(下称《规范》)。《规范》在旧版基础上增加了“禁止行为”章节。

新版《规范》提到,要着力培育德才兼备的科研团队。科研活动行为规范部分第13条明确,须聚焦主责主业,发挥学术引领作用,在院士要坚持在本人专业领域科研一线开展工作,用于科技创新和研发活动的时间一般不少于三分之二,深入基层和一线解决实际问题。

此外,新版《规范》在禁止行为部分第二十八条规定,禁止院士公开发表与自身专业领域无关的学术意见。禁止参加与本人职务职责和专业领域无关的咨询、评审、评价、评估、推荐等活动。禁止违背推

荐、评审、鉴定和评奖等活动的公平和保密原则。

对于兼职和取酬方面,新版《院士行为规范》规定:禁止以院士称号谋取不正当利益;自觉遵守学部关于兼职管理的规定,兼职工作要与自身精力和时间相适应。自觉遵守院士报告制度;基于自身专业知识参与与本人学科领域相关的评估评审、咨询、授课、学术交流等活动,按照国家相关标准取酬。在上述活动中,坚决破除“四唯”,坚持保密、公平、公正的原则,实事求是、不徇私情,自觉抵制一切不正之风。

同时,新版《院士行为规范》要求,禁止参加各类应景性、应酬性活动。禁止参与设置以“院士”冠名的非学术活动场所。

(据澎湃新闻)

就中国进口管制措施 “日本”向WTO“告状”

9月5日,在外交部发言人毛宁主持例行记者会中,日本共同社记者提问,日本外务省4日宣布已向世界贸易组织WTO提交书面文件,称中方在日本启动“核处理水”排海后宣布的进口管制措施“完全不可接受”。请问外交部对此怎么看?是否会跟日方就此进行磋商?

毛宁表示,我们已经多次就日本核污染水排海的问题表明了中方的严正立场。日方强行向海洋排放核污染水,自人类和平利用核能以来没有过先例,也没有公认的处置标准,国际社会普遍关注日方此举对海洋环境和公众安全带来的风险并采取防范措施,中方的有关措施完全正当、合理、必要。“至于你提到的具体问题,建议向中方的主管部门了解。”毛宁说。

(据北京日报)

香港驻伦敦经贸办 遭喷红色油漆

中方要求英方将肇事者绳之以法

9月5日,外交部发言人毛宁主持例行记者会。有记者提问,日前,香港驻伦敦经贸办遭喷红色油漆,香港特别行政区区徽遭污损。中方对此有何评论?毛宁回应,香港特区政府已经就此发表声明,中方对这一恶劣行径予以强烈谴责,中方要求英方予以彻查,将肇事者绳之以法,切实保障香港驻伦敦经贸办机构和人员的安全。

(据澎湃新闻)

美国第一夫人 新冠阳性

拜登检测结果呈阴性

当地时间9月4日,美国第一夫人吉尔·拜登的通讯主管伊丽莎·亚历山大在一份声明中表示,吉尔·拜登新冠检测呈阳性,目前她出现轻微症状,将留在特拉华州的家中。

白宫新闻秘书卡琳·让-皮埃尔当晚也在白宫官网发表声明表示,在第一夫人新冠病毒检测呈阳性后,拜登总统接受了一次检测,结果呈阴性。白宫声明称,总统本周将进行检测并监测症状。

(据澎湃新闻)

参加“开笔礼”、迎接新同学、采访校长…… 校园记者传递校园“好声音”



荷塘外国语学校校园记者圆满完成首次采访任务。 通讯员/王卫平 摄

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱) 连日来,全市中小学迎来新学期开学。株洲日报社校园记者也行动起来,以校园记者的身份“沉浸式”体验开学第一天。不同的视角,有不同的体会,一个个身穿红色马甲的株洲日报社校园记者活跃在各小学校园。

当天,八达小学、渌口区育红小学、长郡云龙实验学校、九方小学等学校精心策划了开学活动,为孩子们献上一场别开生面的“开笔礼”,弘扬和传承优秀传统文化。“击鼓明志”“朱砂启智”等环节充满国风韵味,也饱含教师对孩子们的祝福和鼓励。校园记者采访教师和学生,积极参与到好玩的活动中,对开学仪式的意义有了更深刻的理解。

“学校的迎新活动非常丰富,我采访了老师才知道,原来开学第一课都是老师们精心设计的,充满意义,老师们真的很用心。”长郡云龙实验学校校园记者李杨感叹道。

开学第一天,校园又恢复了热闹,同学们整装再出发,以积极向上的精神面貌开启新阶段的求学生活。

“新学期有什么目标或计划?”“暑假趣事有哪

些?”“学期有没有发现学校和同学的变化?”……采访现场,校园记者们表现得非常大方,他们找到自己的老师,请老师谈新学期对同学们的期望,向老师询问学校新学期的谋划。

同样在荷塘区外国语学校开学典礼上,8位校园记者采访学校领导、老师、一年级新同学等,拉开了校园记者新学期学习与实践的序幕。

“您希望把栗树山小学建设成一所什么样的校园?”开学首日,校园记者李享采访栗树山小学党支部书记、校长周英斌。

在八达小学,校园记者们的首次采访主题为“小记者对话大校长”,对话采访过程中,罗敏校长脸上始终洋溢着温暖、亲切的笑容,他以通俗易懂的方式耐心回答校园记者的提问,并不断鼓励同学们勇敢自信地展示自我。

受到校长鼓励,校园记者们争先恐后举手,提出了一个又一个问题。采访结束时,罗敏校长特别嘱咐:“小记者”要有“大理想”,希望同学们能通过株洲日报社这个平台,强化自己的内功,发挥自己的特长,成为向上向善的好少年。



八达小学校园记者对话校长。 记者/魏朋 摄



红旗路小学校园记者采访湖南好人。 记者/颜家萍 摄

长株城际铁路株洲段 两大选线方案曝光

◀◀上接01版

方案1 呈“人字形”走向,株洲段设站9座

方案1由省有关专家提出,呈“人字形”走向,由株塘—先鋒段、马鞍—螺丝塘段两部分组成,正线全长90.7公里,设站17座,其中:株塘—先鋒段约60.4公里,起于株洲株塘站,向北沿湘莲大道—湘芸中路—衡山路—神农大道—白石港路—言书路—云龙大道至株洲市石峰区境内马鞍站。出马鞍站后,该段则向西沿洞株路至长沙雨花区跳马镇境内,经金屏后沿杨洪路—金海路—万家丽路—巷子河路至长株潭城际铁路先鋒站。

马鞍—螺丝塘段约30.3公里,自马鞍站始,向北沿黄兴大道走行,经长沙磁浮快线贾梨站,止于长沙地铁3号线螺丝塘站。

该版本方案株洲段拟设站9座,分别为:株塘站、株洲西站、栗雨路站、市民中心站(神农城西)、白石港站(万博珑)、大丰站、唐家湾站(经开区管委会)、华强方特站、马鞍站。

该方案在马鞍—螺丝塘段贾梨处设置了连接线,可连接长沙磁浮快线,联通高铁长沙南站和长沙黄花机场,方便株洲市民出行。

方案2 接入株洲站,株洲段设站13座

方案2出自今年8月发布的《株洲市综合交通体系规划》(公众征求意见稿)。按照该方案,长株城际铁路株洲段位于大丰站至株洲西站区间,经过株洲站,沿着既有城际铁路廊道,在芦淞区南部向西,经衡山路、湘芸路至株洲西站。

株洲段设站13座,分别是:未来社区、华强方特、会展中心(北斗产业园)、鹅公塘、职教城、大丰站(万达广场)、株洲火车站、枫溪大道、中心医院、珠江路、凿石公园、栗雨南路、株洲西站。

🔴 相关新闻

到2025年,长株潭 基本实现“一小时通勤圈”

2016年,长株潭城际铁路开通运营,由此开启三市跨城流动新时代。

眼下,“轨道上的长株潭”正加速从“线”到“网”编织。

今年初发布的《长株潭都市圈多层次轨道交通规划》提出,长株潭都市圈将加快构建形成干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路、城市轨道交通“四网融合”的多层次交通大外环格局。

根据上个月发布的《长株潭一体化发展三年行动计划(2023—2025年)》,未来3年将重点推进3条共177公里轨道交通建设;加快长株潭主城区快速轨道交通环线建设,开工建设长株城际铁路;加强主城区与周边城镇联动,开工建设长宁、浏阳市域(郊)铁路。

长株城际铁路建成后串联长沙星沙副中心、黄兴副中心、南部融城片区以及株洲中心城区,分别与武广高铁、长株潭城际、长沙机场磁浮线、长沙地铁3号线、6号线进行站点高效换乘,实现多网互联互通。

按计划,到2025年,长株潭将基本实现“一小时通勤圈”,长株潭联系将更加紧密,未来更加值得期待!

您觉得哪个方案更利于株洲,以及长株潭的长远发展?可拨打晚报热线28829110,发表意见。

【相关链接】

光谱行动“科普进校园” 活动简介

光谱行动(一期)由腾讯公益慈善基金会联合北京桂馨慈善基金会在2022年共同发起,通过高效整合社会资源,围绕航天主题,充分调动了航天科研院所工作者、一线科学教育专家名师资源,成功支持了四川省绵阳市、青海省湟中区的46个项目学校开展了为期一年的系列线上课程学习、航天创作作品绘制、“水火箭”科技赛事等活动,让两地的儿童在动手动脑过程中激发了科学学习兴趣和培养了探究合作的科学精神。同时,项目通过媒体报道,进一步引发了教育主管部门、家长及社会对儿童科学素养培养的关注。

2023年,光谱行动(二期)正式启动。拟在株洲市辖区内选定25所项目小学支持开展为期一年的科普项目。项目将围绕航海主题,持续和系统性地通过提供科学阅读、科学展览模型、科学家讲座、策划举办校园或区域工程实践科技活动等方式,让株洲儿童在丰富的科学活动体验中学握科学知识,培养科学学习兴趣和提升科学素养。



株洲日报社校园记者俱乐部(株洲少年科学院)共同为孩子们助力科学梦。