

# 山东港口潍坊港智慧口岸项目正式获批

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 薛静)近日,山东港口潍坊港智慧口岸建设试点项目获得国家口岸管理办公室及山东省政府办公厅正式复函批复,标志着潍坊港自动化智能化的智慧口岸建设取得重大进展。

潍坊是全国重要的交通枢纽城市,潍坊港作为国家一类开放口岸,自2009年对外开放以来,港口吞吐量

以年均20%以上的速度递增。为了满足日益增长的口岸业务需求,潍坊开展了智慧口岸项目建设,助力提升潍坊港口岸集疏运体系、生产操作、仓库管理、物流跟踪、通关监管等方面的智能化水平。

据了解,智慧口岸项目依托中国(山东)国际贸易单一窗口“潍坊专区”和“渤海通”平台,充分发挥新一代信息技术对口岸业务的赋能增效作用,深化口岸跨

部门协同合作,推动“通关+物流+政务”的深度融合。通过应用数字孪生、大数据、云计算、AI等新技术,重点分析口岸经济指标与趋势,为口岸政策颁布、招商引资提供数据支撑,统筹资源经济、口岸经济和产业联动发展。项目建成后,将大幅提升口岸通关效率,进一步优化口岸营商环境,为推动省市口岸经济、园区经济、资源经济高质量发展注入强劲动力。

## 津潍高铁超大直径泥水平衡盾构机下线

新华社北京10月19日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,19日,开挖直径达13.8米的国产超大直径泥水平衡盾构机“津城1号”在湖南长沙下线。该盾构机将用于津潍高铁津沽海河隧道掘进施工,助力津潍高铁高质高效推进建设。

据了解,津沽海河隧道是津潍高铁全线唯一一条盾构隧道,也是天津地区首条独头掘进距离最长的高铁大直径盾构隧道。“津城1号”盾构机将在覆土8.5米的超浅埋地层始发,向北独头掘进6014米,穿越大沽排水河、西南环铁路东大沽站、津沽一线立交桥等风险源,于规划湖心岛公园南侧

接收。

据中铁十四局项目负责人刘志坚介绍,为确保盾构机顺利掘进,中铁十四局与铁建重工集团联合打造“津城1号”盾构机。盾构机总长约120米,总重量约3200吨,其盾构机刀盘配备连续式磨损检测装置,在掘进过程中可实现对刀具磨损量实时检测,操作人员可及时调整盾构掘进参数,提高掘进效率,保障施工安全。

津潍高铁北起天津滨海站,南至济青高铁潍坊北站,建成通车后将极大优化京沪铁路通道布局。

## 神舟十七号近日择机发射 船箭组合体转运至发射区



10月19日,神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体准备转运。 新华社发

新华社酒泉10月19日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体10月19日已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

## 三部门联合发布依法严惩重点排污单位 自动监测数据弄虚作假犯罪典型案例

新华社北京10月19日电 记者19日从最高人民检察院获悉,最高检、公安部、生态环境部近日联合发布了4件依法严惩重点排污单位自动监测数据弄虚作假犯罪典型案例。该批典型案例聚焦自动监测数据弄虚作假常见多发行为及新类型、新手段,体现了三部门加强刑行衔接协作、坚决打击污染环境犯罪的决心和态度。

此次发布的4件典型案例分别为:浙江省湖州市长兴新某地环保科技有限公司、夏某频等4人使用试剂干扰自动监测设施污染环境案,江苏省常熟市神某针织有限公司、被告人周某兴等2人稀释水干扰自动监测设施污染环境刑事附带民事公益诉讼案,山东省滕州市索某某等4人安装干扰装置干扰自动监测设施破坏计算机信息系统案,四川省攀枝花市钛某化工有限公司、钱某广等3人篡改自动监测设备参数破坏计算机信息系统案。

据介绍,此次发布的典型案例中,有的案件犯罪手段升级、方式隐蔽,区别于以往直接排放或通过暗管偷排污染物;有的案件行为人实施的干扰自动监测设施、私设暗管排污、超标排污等多个污染环境的行为均构成犯罪;有的案件涉及企业多,涉案人员反侦查意识强,获取关键证据较为困难;有的案件涉及如何准确追究重点排污单位和相关人员的刑事责任等问题。在上述案件办理中,检察、公安、生态环境三部门高效协同,着力破解案件办理中的难题,夯实证据,健全完善管理机制,有效实现治罪与治理并重。

据了解,下一步三部门将持续用力,在拓展线索来源、提升打击治理实效、做实做细刑行衔接等方面深化执法司法联动,进一步推进专项行动,始终保持对重点行业领域环境违法犯罪严打高压态势,合力守护好绿水青山。



## 校园“表白墙”理应回归真诚“本位”

□本报评论员 邵光耀

10月17日,河南工学院微信公众号刊发了一则校党委宣传部的声明。该声明表示,近日,学校处分了私自运营学校账号的在校商户,未获学校授权的校内“表白墙”等自媒体账号,均应关停不得运营;对各类校园“墙”账号发布的低俗炒作、隐私泄露和不实信息等违规内容绝不手软,将根据相关法律法规追究责任。(据澎湃新闻)

轻人上当受骗,甚至遭受损失。

追溯原因,那就是很多“表白墙”的运营主体并非学校,而是一些校内或校外团体,他们未经授权擅自使用学校标识,利用学校名称、标志或别称等在平台注册,发布信息不受监管,或者是受利益驱使,不甄别信息来源,让“表白墙”成为各种不实信息、诈骗信息、网络暴力的温床,甚至让一些“表白墙”有污名化之嫌。

网络没有法外之地,“表白墙”虽然作为校园信息的集散地,但它的运作、参与和管理,也必须遵守相关法律法规和互联网行为规范,而不是为了迎合部分人或者受利益驱使就可以肆意妄为。

“表白墙”理应回归同学互帮互助、友好交流的定位。这既需要加强对“表白墙”信息发布的管理引导,也需要参与者的珍惜维护。不管是“表白墙”的管理者、投稿者或是“吃瓜群众”,都应该恪守互联网行为规范,让信息发布有规可依、有章可循,还同学们一片自由沟通的网络净土。

网络时代,“表白墙”成为各大高校里非常时髦的交友方式,甜蜜告白、提问求助、校园故事……“表白墙”成为校园热门信息集落地,备受年轻人喜爱。

在“表白墙”承担越来越多功能的同时,弊端也逐渐显现。虚假信息、造谣中伤、侵犯隐私、网络诈骗等各种信息泥沙俱下,让许多不明所以、社会经验不足、缺乏分辨能力的年

## 我国数据中心规模 近五年年均增速达到近30%

新华社北京10月19日电 工业和信息化部副部长金壮龙在19日由工业和信息化部举办的中非数字能力建设合作论坛上说,我国加强数字和信息通信网络基础设施建设,已建成了全球规模最大、技术领先的光纤和移动通信网络。其中,数据中心规模近五年年均增速达到近30%。

近年来,我国深入实施电信普遍服务,推动数字技术和实体经济加速融合。电子商务、远程医疗、数字农业等新业态、新模式发展活跃,为经济增长注入了新动能。与此同时,数字领域国际合作不断深化。工业和信息化部数据显示,近年来,我国与非洲十多个国家签署数字领域合作备忘录。

记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将进一步加强与非洲国家在数字领域的对接和交流,共建数字发展能力,支持企业扩大投资合作,聚焦新一代移动通信、云计算、大数据等领域,按照市场化原则深挖合作潜力。