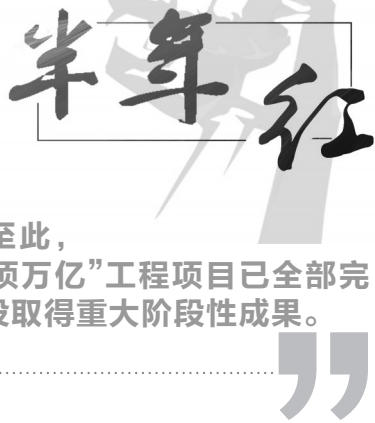




嘉兴港“千项万亿”工程圆满收官 上半年吞吐量稳步增长

□记者王君 通讯员吴婷婷

导报讯 7月31日,嘉兴港独山港区A区5号、6号泊位工程工艺及配套罐区标段顺利通过交工验收,标志着该泊位工程整体基本建成。至此,嘉兴港承建的4个浙江省“千项万亿”工程项目已全部完成交工验收,港口核心能力建设取得重大阶段性成果。



这4个重大项目均位于嘉兴港独山港区,是提升区域大宗散货与液体化工品处理能力的关键基础设施。其中,B区25、26号泊位工程及II号内河港池工程已率先进入试运营阶段;B区21、22号泊位工程已完成交工验收;作为收官之作的A区5号、6号泊位工程,其水工标段已于去年10月通过验收。本次通过验收的工艺及配套罐区标段,包含A5泊位库区、A6泊位库区、库区室外总体、泊位配套安装4个单位工程。该工程概算总投资13.4亿元,新建2个5万吨级液体散货泊位,设计年通过能力507万吨,泊位总长度543米,每个泊位均可满足1艘5万吨级船舶或2艘千吨级船舶同时靠泊作业,陆域总面积11.3万平方米,库区总罐容达18.8万立方米。此次验收完成,标志着A区5、6号泊位工程全面进入项目收尾阶段,为后续整体工程验收及正式投运奠定了坚实基础。

著提升嘉兴地区液体化工品泊位的吞吐能力与服务功能,助力形成更加完善的化工物流运输体系,对促进区域经济协调发展具有重要意义。”嘉兴市港航管理服务中心相关负责人介绍。

在重大工程建设捷报频传的同时,嘉兴港上半年生产运营也呈现稳步增长态势。据统计,截至6月底,嘉兴港完成货物吞吐量7012.72万吨,同比增长0.19%;完成集装箱吞吐量212.53万标箱,同比增长19.02%;集装箱海河联运量完成66.05万标箱,同比增长38.76%,增势尤为强劲。航线网络拓展方面,目前嘉兴港今年已累计开通近洋航线2条、远洋航线2条、内河航线3条,进一步织密通江达海的物流网络。

随着“千项万亿”重大港口工程的圆满收官和上半年生产数据的稳步增长,嘉兴港正以更加完善的设施能力和更优的运营效能,让服务国家战略、支撑区域经济发展的引擎作用更加强劲,在建设世界一流港口的航程中破浪前行。

“A区5、6号泊位工程投运后,将显



3500人横渡钱塘江 杭州交通全程护航

导报讯 8月3日,2025年横渡钱塘江活动在杭州如期举行。当日上午,3500名游泳健儿顶着烈日在杭州市滨江区奥体码头陆续下水,劈波斩浪,奋勇游向对岸的钱江新城城市阳台。杭州市交通运输行政执法队钱江港航执法大队全程护航,确保活动安全有序进行。

横渡钱塘江活动处于通航密集水域,占用了整个航道。为确保活动顺利进行和船舶航行安全,钱江港航执法大队赛前进行周密布置,专门成立安全保障工作小组,制定详细的水上安全维护方案,对活动水域进行临时性交通管制,提前发布航行通告,利用甚高频播报软件、GPS短信平台等多种途径发布活动信息,并且要求船闸运营单位根据当天比赛时间提前做好船舶进出闸调度安排。

早上6时30分,钱江港航执法大队对相关水域进行清港,确保无任何干扰

因素。随后,两艘交通执法艇分别在钱江三桥上游水域和三堡船闸引航道口门处警戒,守好活动水域两端,禁止一切船舶进入活动水域。另外两艘交通执法艇在现场全程护航,为横渡健儿和相关工作人员筑牢安全防线。同时,水上交通指挥分中心通过视频监控系统对相关水域动态进行实时监控。

12时左右,所有参加横渡钱塘江的勇士们均已上岸,三堡船闸和八堡船闸恢复运营,钱塘江又恢复了正常的通航秩序。

历经多年,“横渡钱塘江”活动已经成为杭州游泳人每年的节日,也成了杭州交通人每年的护航任务。钱江港航执法大队将不断总结经验、优化措施、提升能力,不断提升安全护航能力,为赛事提供坚实有力的支持和保障。

□通讯员 潘倩文 记者 崔义刚

浙江省高速公路行业数据运营培训会 暨智慧高速数据运营联合会 半年度工作会议在嘉兴召开

(上接1版)

多位专家学者围绕交通行业数据运营、可信数据空间进行了主题交流,分享了行业发展的最新动态、未来的发展趋势,并对高速公路行业数据运营提出了建设性意见。

浙江大学可信数据研究中心主任、浙江省可信数据要素研究院院长蔡亮以《构建可信数据空间,激活数据要素价值》为题,发表了主题演讲。蔡亮围绕数据要素市场化国内外现状、面临的挑战,提出构建“管、用”一体的可信数据空间,主张从场景入手,以小应用为切口带动行业碎片化数据的整合和投入,避免一开始就构建大型核心数据空间或大量存储数据所带来高昂成本且无应用场景问题。同时蔡亮结合交通、金融等行业案例,强调了打造出数据要素市场化的新路径、形成新产业的重大意义。

华为云可信数据空间解决方案总监李超以《可信数据空间方案与实践》为主题,介绍了欧洲GAIA-X+IDS架构经验,并结合国家数据局战略,展示华为云“EDS交换数据空间”通过“可信、可控、可证”三大核心能力,打通多场景数据流通链路,助力企业实现数据资产入表、挂牌交易和跨域协同。

京东云行业解决方案高级经理胡晓伟以《京东科技数据要素&可信空间实践分享》为主题,介绍了数据流通痛点与政策背景,分享了交通物流领域数据应用场景及京东科技在数据资产化、可信数据空间建设的案例。

浙江省大数据联合计算中心总经理王亚平以《场景驱动数据要素价值聚变

反应》为主题,介绍了“中立国”模式的数据流通技术底座,通过“合规机制+安全装置”双轮驱动,实现数据可用不可拥,安全可见又可验,并展示了数智绿波、商用车核保、高速预警等场景应用,强调以“数件替代硬件”的实践路径,推动数据要素从“静态资产”向“动态价值”转化,构建全国一体化的数据流通生态体系。

闭门会议中,结合专家主题交流,与会成员围绕数据安全、数据隐私、公共数据授权运营数据运用、局部路段数据效能发挥等问题开展交流,与会专家通过政策解读、案例剖析等方式给予了详细解答,其中蔡亮提出的“通过最小单元数据汇聚,以场景建设发挥数据运营效能”等建议得到大家高度赞同。

闭门会议后,联合会召开了半年度工作例会,嘉通高速介绍交流公司在高速公路基础设施数字化转型上思考以及嘉通高速数字化转型方案,联合会秘书处通报了自3月份以来数据归集与出行服务工作进展情况以及各路公司的汇聚数据进度和数据质量,省公路与运输管理中心周坚清处长通报了2024年度对部的绩效评估和专项设计的报批审查工作,并强调各路公司要高度重视下半年项目建设,全力以赴完成年度工作目标,同时研究落实与绩效目标有关的体制机制,确保2025年度绩效考核获得全额中央资金补助。联合会和各成员单位要按照省交通运输厅“三五七十”工作要求,群策群力压实责任,加快推进数据归集,加强数据质量检测,结合开放硬路肩等数字化转型重点场景进一步研究“浙路智行”品牌出行服务工作,全力打造“浙路智行”出行服务品牌。□记者 吴迪元



《如梦上塘》军民鱼水情公益航班温情起航

导报讯 近日,由杭州市公路与港航管理服务中心牵头组织,如梦上塘项目联合主办的“梦启上塘·与爱同行”——军民鱼水情公益航班活动在如梦上塘景区温情起航。本次活动以“交旅+拥军优属公益”模式,邀请驻杭部队官兵及家属登船夜游,于千年运河的流动画卷中沉浸式感受宋韵风华,为子弟兵献上了一份独特的节日礼赞。

作为“泛舟浙里”必游榜(2025年)游线之一的《如梦上塘》,自今年5月启动公益航班以来,先后为特殊儿童、城市模范等群体举办专场公益船体验活动。此次“军民鱼水情”专场,是这一创新模式在拥军优属领域的一次温情实践。“我们深感肩负的社会责任,如梦上塘景区总经理杨敬禄表示,“军人是最可爱的人,我们希望能够通过这次活动,向他们致敬,同时传递社会对军人的尊崇与关爱。”

暮色渐浓,游船缓缓驶离码头,5公里的上塘河实景水域化作流动的舞台,在灯光水影的交织中呈现了一场精彩的宋韵文化表演。作为杭州水路交旅融合名片,《如梦上塘》以全国首创的“行进+沉浸”模式,将声光电、水幕投影与实景演出融合,构建出穿越千年的时空

隧道。

沿岸,李煜、柳永等“宋代词人”次第登场,吟诵着千古绝唱;而当岳飞“现身”时,演员们以极具张力的表演再现其“精忠报国”的壮志,水幕和火光碰撞间,千百年前英雄的忠勇赤诚与现役军人们的勇敢坚毅相呼应,产生强烈的共鸣。“沉浸式体验太震撼了!尤其是岳飞篇章,看完很感动。这种‘舍小家为大家’的分量,和我们现在‘守护一方安宁’的职责高度契合。”官兵们沉浸其中,深切感受着中华优秀传统文化的深厚底蕴和生生不息的力量。

“交旅+公益”模式,让运河从历史载体变成情感纽带。景区的航运资源、文化演出与拥军优属需求结合,既让官兵和他们的家人感受到城市温度,也让文旅项目更有社会价值。这种互动能加深军民互信,让“拥军优属”从口号变成可触摸的体验,为社会力量参与拥军工作提供了可复制的范例。”杭州市公路与港航管理服务中心航运处处长俞凌枫介绍。

本次活动还特别邀请了十多名军属代表共同参与,为官兵和其家属争取到了难得的团聚时刻,船上欢笑连连、温情满满。□记者 施雨岑 周鹏