



国内统一连续出版物号：
CN 33-0027
邮发代号：31-3

本报地址：杭州市解放路7号
E-mail: jtlj87805776@qq.com

2023年6月
星期二

6

农历癸卯年四月十九
第3653期

本报 87805776
传真

省交通运输厅党组书记、厅长蔡洪专题调研四港联动智慧物流云平台 聚力构建现代化交通物流体系

导报讯 6月2日下午，按照省交通运输厅党组学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育统一部署，厅党组书记、厅长蔡洪赴四港联动发展有限公司专题调研四港联动智慧物流云平台迭代升级及信息港建设、世界一流强港建设。蔡洪强调，要学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕海陆空网“四位一体”的战略部署，充分发挥特色优势，深化“四港”高效联动，构建现代化交通物流体系，降低企业物流成本、提升物流通达能力，优化提升营商环境，推进世界一流强港建设。

蔡洪实地调研四港联动发展有限公司，听取四港联动智慧物流云平台建设情况汇报，现场观摩四港联动智慧物流云平台功能演示，详细了解该平台在统筹协调、数据共享、改革创新等工作面临的困难。

蔡洪指出，推进“四港”联动发展是省委、省政府作出的重大决策部署，四港联动智慧物流云平台来之不易，各方面关注度、期望值均很高。2020年平台发布上线以来，不断完善用户体系建设、初步搭建物流大数据底座，打造以“一网智联”为核心场景的一系列应用，获得首届国企业数字场景创新专业赛产业协同类二等奖、浙江省数字经济

新发展重大应用成果等多项荣誉，取得阶段性明显成效。

蔡洪强调，要加速迭代四港联动智慧物流云平台，全力打造标志性成果，彰显全国示范引领作用。以“一网智联”建设为总抓手，聚焦集装箱运输，服务赋能物流内通外联，加快实现多式联运“一键订舱、一码约箱、一单报关、一站联运、一路可视”，推动构建数据最全、信息最准、业务最广的“四港”联运大脑，打造现代化交通物流体系 and 高质量海洋经济产业体系的重要纽带。

蔡洪要求，面临平台迭代升级中遇到的难题，要提高站位、统一谋划、分步实施，以更合理的业务模块，完善数据联通、拓宽合作领域，实现“全程可视、一单到底”。要打造高效管理驾驶舱系统，涵盖功能开发、业务场景、运行监测和大数据分析等，夯实大数据底座，打造硬核支撑，推动“四港”深度融合；要凝聚各方力量，整合各类资源要素，加大海港集团内部资源整合力度，联动其他股东单位数据资源全面汇聚、互联共享，加强对外交流、丰富数据资源；要进一步扩大“朋友圈”，以结盟、联盟等方式搭建政府、企业层面“朋友圈”，省交通运输厅成立工作专班，设立服务团队，全力支持四港联动智慧物流云平台迭代升级；要精心

主题教育 走深走实

做好现有成效的评估工作，全面总结经验，为迭代升级工作奠定基础，加大宣传力度，不断提高云平台的影响力和集聚力。

厅机关有关处室主要负责人参加调研座谈会。上海铁路局集团、浙江交通集团、浙江海港集团、浙江机场集团、传化集团、圆通集团等单位有关负责人参加调研座谈会，并交流发言。

□吴迪元 周鹏

岱山燕窝山客运中心投运满月



4月26日，舟山市岱山县燕窝山客运中心正式投运。近日，该中心投运满月，并交出成绩单：5月份共计进出旅客73216人次，其中进口37157人次、出口36059人次；车辆23450车次，实现了运营常态化。据悉，该中心总建筑面积约3.3万平方米，分为地上两层、地下一层，设置候船楼、车辆待渡区、停车场等设施，并配有2个3000吨级车渡泊位和2个1000吨级客运泊位的交通码头一座，是目前全省最大陆岛交通码头项目。图为亮灯的燕窝山客运中心广场。

□通讯员 姚峰 周倩 / 摄影报道

台州临海聚焦“一号开放工程”，“乘势而上”发展航运业 总投资创当地“规模之最”

导报讯 6月3日，浙江沿海集团与浙江大唐乌沙山发电有限责任公司、建明资源贸易有限公司战略合作签约仪式举行。台州市副市长李昌明，临海市委副书记、市长蔡建军，临海市委常委、副市长宋江涌出席活动。

据悉，本次战略合作计划预计总投资超20亿元，内容包括河砂运输、河砂加工销售、储煤服务、用煤中转等方面，是临海市目前规模最大的一次航运业战略合作，标志着该市航运业发展正打破固有边界，优化升级业务模式，从传统的运输服务

面，是临海市目前规模最大的一次航运业战略合作，标志着该市航运业发展正打破固有边界，优化升级业务模式，从传统的运输服务

扩宽市场，打造具有竞争力的产业链体系，是临海面



“交通好新闻”栏目

由宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司冠名

开放环境，关于加快建设临港产业强市作出的生动应答。

蔡建军在致辞中表示，此次合作将开启各方同向并行、合作共赢的新篇章，必将进一步助力临海强化航运攻势、提升港口位势、积蓄开放胜势。

(下转2版)

杭州瓶仓互通正式建成通车

立功竞赛提效能，一路匠星创一流
杭绍甬高速杭绍段项目指挥部打造比学赶超样板工程