

超燃 48名交警铁骑“大比武”

青岛交警举行警用摩托车驾驶技能比武竞赛 高超车技关键时刻大显身手

10月28日,青岛市公安局交警部门在警察训练基地举办“警用摩托车驾驶技能”比武竞赛活动。来自全市11个区市的交警大队和交警支队特勤大队共12支参赛队伍,48名队员展开了激烈角逐。

多科目考验交警铁骑驾驶技能

上午9时许记者在训练场上看到,这次比武竞赛分个人计时赛和团体接力赛,设置单桶绕桩驾驶、限宽八字、限宽路单边桥、限宽掉头驾驶、单手提物通过限宽窄路、载人双桶绕桩驾驶、载人单桶颠簸路绕桩、“之”字桩、定圆等9个规定项目。铁骑队员们凭借扎实功底和过硬技能,在激烈角逐中从容不迫、沉着应对,充分展现顽强拼搏的精神和敢打硬战的优良作风。在此次培训比武竞赛中,黄岛交警大队的崔涛、许茂林,崂山交警的大队王震获得个人计时赛前三名,崂山交警大队、黄岛交警大队、城阳交警大队获得团体接力赛前三名。

记者了解到,本次培训比武竞赛是市公安局年度警体训练营警务技能训练的规定项目。交警支队锚定“建一流铁骑队伍”的目标,紧贴实战需求,科学选



交警铁骑队员们在参加比武竞赛。刘卓毅 摄

定培训科目,精心制定教案脚本,分批次组织施训,各参赛单位坚持以赛促练、以训促战,将训练成果融入日常工作,充分发挥铁骑在交通安全管理、服务人民群众等方面的积极作用。

交警铁骑今年已多次救助群众

交警支队相关负责人表示,全市公安交警部门将以此次比武竞赛为契机,进一步深化全警实战练兵,不断提升作风能力、练就过硬本领、打造精兵劲旅,为维护道路交通安全、护航经济社会发展贡献青岛交警力量。

今年以来,青岛交警铁骑充分发挥灵活轻便的优势,多次执行过疏

导交通、设卡执法检查、引导护送伤病员就医等任务。10月12日上午,李女士在双元路加工肉卷时,被机器切掉了右手食指。李女士乘车就医时,李沧、市北、市南三个交警大队的铁骑队员和警车通力协作,让李女士提前10多分钟赶到山东路971医院就诊。

特警铁骑为受伤球迷伸援手

值得注意的是,组建铁骑队伍的不仅是交警一家,其他警种也有铁骑。2023年夏天,青岛市公安局特警支队主动顺应警务机制改革新形势,开展公安特警铁骑巡防工作,让特警队员骑乘更加轻便的摩托车到小路上巡逻。特警铁骑在城区主要道路、商圈、商务区、旅游景区执勤驻守,依法震慑和打击各类现行违法犯罪,闪烁的警灯增加了大家的安全感。

10月15日晚10时20分许,青岛特警铁骑执行2026年世界杯亚洲区预选赛青岛赛区足球赛安保任务时,在城阳青春足球场P1停车场门口被一名球迷拦下。球迷称家人因脚踝扭伤行动不便,停车太远无法到达。铁骑队员吴会君、王学梯请示指挥部后,骑摩托车把球迷送到车边,收到了球迷全家的感谢。青島晚报/掌上青島 首席记者 刘卓毅



交警铁骑队员们在参加比武竞赛。

“数据要素×”大赛全国总决赛颁奖 青岛3个项目斩获佳绩

本报10月28日讯 日前,国家数据局“数据要素×”大赛全国总决赛颁奖仪式在北京举行。在山东省入围的5个项目中,来自青岛的3个项目均在各自赛道斩获佳绩。其中,卡奥斯物联科技团队获工业制造赛道第一名,国实信息科技团队获科技创新赛道第三名,九天智慧农业团队获现代农业赛道技术创新奖。

记者从青岛市大数据发展管理局获悉,数据要素×工业制造,打造场景应用标杆。作为连续6年问鼎全国“双跨”平台第一的工业互联网平台,卡奥斯链接企业90万家,汇聚工业数据26PB,积累工业数据集562个,开发了行业机理模型3900个,专家算法200个,赋能21个行业(含制造业13个),推动上下游企业间的生产计划和库存协同管理效率提升45%以上。以赋能家电产业注塑工艺优化为例,注塑机在制造行业广泛应用,是高能耗设备,注塑

工艺相关参数繁多,传统的调参方式主要依靠人工经验,周期长,难度高。卡奥斯通过制造企业的注塑机运行数据,研发注塑大模型,为企业提供最优的关机和保温决策方式,将注塑机能耗平均降低10%,每台注塑机每年可节约成本1.5万元。据最新行业统计,我国注塑机保有量为80万台以上,全行业节能降耗成本最高可达每年120亿元。

数据要素×科技创新,探索海洋科学研究新范式。青岛国实信息科技有限公司作为国内领先的海洋数字化解决方案提供商,积极推动培育海洋数据资源化、资产化、产业化全链条数据要素生态。累计汇聚四大领域,292类海洋数据资源共50PB、95亿条(约占全国海洋数据的25%),构建全球海洋高质量训练数据集共10大类171个。该公司参与构建了“瀚海星云”基础大模型,这是以“问海”大模型和港口大模型为代表的N个行业大模型和

X个重点应用场景的“1+N+X”海洋人工智能大模型体系;研发全国首个海洋领域渔船执法大模型“船寻”和海洋领域专家知识库大模型“海悟”;助力渔船大风网格化精准调度能力提升20%,降低深远海养殖风险5%、远洋船舶航行能耗10%,大幅提升海上应急救援、海上溢油处置效率。

数据要素×现代农业,赋能传统农业转型升级。提起海水稻,这是袁隆平院士团队在青岛城阳上马街道万亩海滩上开发的耐盐碱水稻,在海水稻耕种管收过程中,平均亩产超过400公斤,个别品种的亩产达到了800公斤,将“海水稻”综合收益增加17.5%。他们通过发展智慧农业,助力每亩田年均节水30%、节肥20%、降本约15%、增收10%以上……这主要得益于青岛九天智慧农业集团和华为共同研发的“后土云”平台的分析和应用。这一智慧平台,在山东、浙江、黑龙江、新

疆、内蒙古等地已成功应用于盐碱地的改良和耐盐碱水稻的种植,总服务面积超过10万亩,分析气象、土壤、水质、病虫害以及作物等170多种,累积300多万条高质量种植数据,通过这些数据的分析应用,显著提高了传统农业的耕种管收效益,同时也加速了盐碱地的改良进程,实现耕地入库的目标。

以上企业发挥数据要素乘数效应,助力各行各业提质增效,是青岛围绕数据“供得出、流得动、用得好、保安全”的缩影,以深化数据要素市场化配置改革为主线,培育数据资源化、资产化、产业化全链条数据要素生态。下一步,青岛将继续加快公共数据资源开发利用,推进数据生产标准化、数据资产价值化和数据场景开放化,打造有较高辨识度的数据要素市场化配置改革青岛实践。

(观海新闻/青島晚报/掌上青島 首席记者 张译心)