

杭甬高速复线宁波段一期开通在即 听证会通过收费方案



亚洲最大海上高速公路枢纽——杭甬高速复线宁波段一期滨海互通。

(李全平 摄)

本报讯(见习记者 阎亦然 通讯员 余明霞)昨天下午,杭甬高速复线宁波段一期举行车辆通行费标准听证会,意味着宁波又一条备受瞩目的高速公路即将开通。

杭甬高速复线宁波段历时4年建设,总投资179.91亿元,采用政府与社会资本合作模式融资,总建设里程55.833公里,有望在今年12月底具备通车条件。杭甬高速复线宁波段一期分

为东西两段:西段起点位于小曹娥朗海村,终点位于杭州湾跨海大桥南接线庵东枢纽,设置小曹娥枢纽互通,全长15.315公里;东段起点位于杭州湾跨海大桥南接线附海枢纽,终点位于镇海区后海塘东北侧,设置威海互通立交威海路,全长40.518公里。全线采用双向六车道高速公路标准建设,设计速度120公里/小时,设置匝道收费站6处,分别为:小曹娥收费站、庵东西收费

站、慈东收费站、龙山收费站、漈浦收费站和招宝山收费站。

听证会通过了相关收费方案,车辆通行费标准按我省现行一般高速公路通行费计费标准执行。其中:客车车辆通行费=车次费+车公里费率×车辆实际行驶里程数+隧道(桥梁)叠加通行费。以一辆普通7座以下客车为例,从镇海招宝山收费站到慈东收费站,全程约24.849公里,通行费为21.9元。货车、专项作业车车辆通行费

=车公里费率×车辆实际行驶里程数+隧道(桥梁)叠加通行费。

合法装载的集装箱运输车高速公路车辆通行费车公里费率按1.4元/车公里计算(定额收费的路段按4类货车标准计算),并统一实行六五折优惠。(最终收费标准以省政府批复为准)



扫码详见
雨派报道

感恩奋进赛实绩 “五创争先”显担当 第九期干部风采集中展示举行

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩)昨天上午,在深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际,在全力确保“全年胜”、科学衔接“开门红”、着眼长远“持续进”的关键节点,“感恩奋进赛实绩、‘五创争先’显担当”第九期干部风采集中展示举行。

“特派员、人才链、引苗育苗,是奉化科技‘三宝’。作为受益者、亲历者,我见证了奉化气韵产业的华丽蝶变,见证了奉化科技特派员的奉化模式,更见证了‘以才引才’‘最好青创地’的日益壮大。”奉化区科技局负责人率先上台,将该区科技赋能特派小组的担当小故事娓娓道来。

在8天跑5城抓招商、24小时谈项目引外资的争分夺秒中,体现敢闯敢干的魄力;在破解产业大脑开发、“甬江芯谷”建设、重大项目集成改革、高校毕业生引就业等新老问题中,体现善谋会干的能力;在推动老旧工业园区“化蝶振翅”、河姆渡文化传播守护、亚运文化弘扬传播等系统工作中,体现真抓实干

的定力……

现场,镇海区“甬江芯谷”科技创新工作专班、江北区数字经济攻坚小分队、慈溪市新浦镇海韵共富团队、宁海县产才共富团队、海曙区优商招商助力高质量发展团队、鄞州区“345X”改革优化攻坚团队、北仑区“百日攻坚”专项行动小分队、余姚市“情系河姆渡”传承团队、象山县冲“亚”文化传播跑团等先后上台,围绕学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,结合投身第二批主题教育感悟体会、讲奋进故事,亮攻坚实绩、展担当风采,赢得了观众的阵阵掌声。

“彰显样板担当,核心在于争先进位,既要有‘争’的状态和精神,更要有‘进’的作风和行动。”市委组织部负责人表示,希望广大干部感恩奋进铸忠诚之心、勇猛精进扛时代之责、雄飞突进争先行之势、竿头日进强实干之力、倍道兼进扬勤勉之风,敢当“弄潮儿”、敢闯“新蓝海”,以昂扬奋发的姿态勇敢立潮头、永远立潮头,为奋力争创共同富裕和中国式现代化区域样板作出新的更大贡献。

龙赛中学 建校30周年庆祝大会举行

本报讯(记者戎美容 见习记者徐丽敏 通讯员林晓艳)昨天,“感恩·奋进,争创一流中学”镇海区龙赛中学建校30周年庆祝大会举行。

龙赛中学由“宁波帮”爱国爱乡人士——包玉书、包玉刚先生等六兄妹共同捐资筹建。30年前,包氏六兄妹情系桑梓、兴学襄教,捐资兴建龙赛中学,展现了“宁波帮”精神;30年间,一届又一届的龙赛师生始终牢记“宁波帮”精神,努力立根、立志、立魂,不断逐梦前行,成为镇海教育的又一张“金名片”。

包氏家族代表包文骏在发言中说,包氏家族对龙赛中学一直怀有特殊的感情,这里承载着家族几代人“关心教育,以培养后进,造就

人才”的美好愿望。

昨天,包氏家族群像浮雕揭幕。包文骏表示,这是宣扬家族美德,表达感恩、纪念和永志之情,是家乡人民对包氏家族的又一次肯定与鼓励,“我们格外珍惜这份崇高荣誉”。未来,包氏家族将传承先辈爱国爱乡、热心公益的优秀品德,一如既往地支持家乡的教育事业,关心龙赛中学的发展进步。

庆祝大会还举行了龙赛校友会授牌仪式和鼎新教育基金捐赠仪式,并表彰了2023年包氏家族奖学金获得者。宁波市教育局、宁波市农业科学研究院、中国科学院宁波材料工程學院分别在学校设立宁波帮精神教育基地、农创教育实践基地和科创教育基地。

让人才工作成为学校改革发展“一号工程” 宁大自主培养人才实现多领域“零的突破”

记者 黄合 通讯员 郑俊朋

“恭喜宁大,有自主培养的(两院)院士了!”“宁大不负众望!”“好厉害,身为宁大学子感到非常骄傲,宁大再接再厉!”……前天,得知宁波大学杜时贵教授当选中国工程院院士,不少宁波人的朋友圈沸腾了。

1人增选当选中国工程院院士、1人获得国家杰出青年科学基金支持、2人入选“长江学者”奖励计划青年项目、1人获“神农英才”计划支持——今年以来,宁大已在“国字号”重大人才培养方面取得了累累硕果,这些自主培养的人才实现多个领域从“0”到“1”的重大突破。

看得见的喜人成绩,背后是日复一日的辛苦耕耘。近年来,宁大全面贯彻人才强省、创新强省首位战略,始终把人才资源作为学校的“第一资源”,让人才工作成为学校改革发展的“一号工程”,把人才优势作为学校办学的最大优势。

这个金秋,宁大美丽的校园增加了一片金灿灿的“院士林”。蔡荣根、赵玉芬、陈剑平、朱志伟、托盖尔·蒙恩……目前,宁波大学的全职院士人数已达到两位数,在国家重点实验室、自主创新攻关、示范引领等方面作出了不可替代的贡献,成为宁大人才工作当之无愧的标杆。

据悉,宁大坚持“高精尖特”

导向,以“双一流”建设为契机,创新“大师+团队”等机制,构建宁大版人才分类目录体系,出台《高层次人才分类目录(试行)》和《引才目录(2021—2025年)》,打造学科全球人才地图,汇聚了一大批大师团队和高层次人才。

“在‘三位一体’的背景下,宁大必须抓住国家开展有组织科研的机遇,加快建立以院士为龙头的学科队伍,加快引进一批各学科领域、在国内有一定话语权的领军带头人。”宁大副校长李伟平说。

与此同时,在市委、市政府的大力支持下,宁大获批省级引才计划自主评审首批试点,同时获批专业技术岗位结构比例动态调控试点,抓紧以体制机制创新释放人才

活力,强化创新团队培养和青年人才培养。

“获奖并不是目的,科研成果被应用、得到社会的认可、为社会创造价值,才是最值得高兴的事。”这句话,杜时贵院士挂在嘴边。特别是最近几年,宁大将人才工作与市委中心工作、与地方发展紧密结合,鼓励专家人才将论文“写”到大地,为经济社会的高质量发展赋能增效。

“可以说,当前的宁波大学正处在最好的发展时期。我们将不负嘱托,不断创新、不断积淀,从更好服务国家战略、服务浙江、服务宁波的视角去开拓创新,努力办好让人民满意的大学。”宁波大学党委书记朱达说。

宁波人在地球那头办展 首届智利中国投资贸易交易会人气旺

新闻聚焦

记者 单玉紫枫 通讯员 朱坚定

“今天是智利展最后一天,情况还不错!”隔着11小时的时差,远在美国大陆的中基宁波集团副总裁应秀珍一醒过来,就与记者分享地球那头第一手展会“战况”——

“开幕式当天有2000多人参加,几天参展下来,最大感受是买家多、人气旺,开发智利市场大有可为!”她口中的智利展,全称首届智利中国投资贸易交易会,于11月21日在圣地亚哥开幕,展期三天,已吸引来自中国的近100家企业及30多家智利当地企业参展,展品包罗万象,涉及汽车、汽车配件、五金工具、木材、纺织服装、生物试剂、日用消费品等,展会面积5000平方米。

该展会由智利智中产业经济发展协会和宁波市商务局主办,吉林省商务厅协办,盛泰(宁波)会展服务有限公司承办。中国驻智利大使馆经商处、中国贸促会驻智利代表处派代表参加了开幕式。

“这是我市继2012年在墨西哥举办墨西哥中国投资贸易交易会以来,首次在南美洲举办大型展会,



展会现场“NINGBO”字样随处可见。

(朱坚定 摄)

形成北有墨西哥、南有智利的展会格局,为我市企业开拓拉美市场提供了平台。”市商务局有关负责人介绍,宁波外贸企业对此反响热烈,共有世贸通、维科工贸等30

多家企业远赴智利参展。

“这次,我们派出了3人小分队去智利参展。两天下来,展会效果良好,智利确实是南美最好的市场。”宁波领拓进出口有限公司总

经理姚巨辉说,公司目前还是以欧洲和美国市场为主,但“好客人、好市场永远不嫌多”。

据不完全统计,展会前两天进出口意向贸易额达5000万元。

锁定大气污染源 慈溪这台激光雷达 拥有“火眼金睛”

记者 陈章升
通讯员 陈利群 陈焯嘉

主体呈白色,能旋转360度;长方形的“头”上长着一只黑色的“天眼”,放射出绿光……昨天下午,在宁波市生态环境局慈溪分局大楼楼顶,一台机器正“环视”四周,监测大气颗粒物,犹如一名环保卫士。

“这是宁波区(县、市)首台大气颗粒物激光雷达环保监测设备,别看它‘块头’不大,发挥的作用可不小。”技术人员吴伟介绍,这台设备能全天候扫描监测,发出的激光最远能扫描到相距5公里左右的地方。

据了解,该设备雷达系统收集到扫描信号后,会快速自动分析,并将颗粒物浓度数据传输到相关终端。“工作人员能在手机APP或电脑上实时监控,通过数据与图像让污染源‘现身’。”吴伟说。与传统的“人防”监管方式相

比,大气颗粒物监测激光雷达的工作效率更高。宁波市生态环境局慈溪分局相关负责人告诉记者,通过这台设备的激光探测,他们第一时间追溯大气污染源,构建“点、线、面”立体化数字监管网络,助力污染预警、排查和防治等工作。

工地扬尘、道路扬尘、餐饮油烟……凡是造成颗粒物污染的,都难逃大气颗粒物监测激光雷达的“火眼金睛”。据统计,自今年下半年引进这台新型环保监测设备以来,宁波市生态环境局慈溪分局已监测到120余处大气污染源。通过工作人员现场排查、相关单位整改等,进一步提升大气污染防治成效。

近年来,慈溪不断完善大气监测监控设施建设。截至目前,该市已安装高空瞭望设备36套、黑烟抓拍设备6套、扬尘监测设备228套。借助这些科技设备,宁波市生态环境局慈溪分局推动当地空气质量持续改善。