

我市出台房屋征收 补偿、补助、奖励新规 中心城区补偿标准有所调整

本报讯(记者杨绪忠) 我市国有土地上房屋征收政策有新调整。记者从市住建委获悉,《宁波市国有土地上房屋征收补偿、补助、奖励规定》已于近日正式发布并实施。在住宅房屋临时安置费、房屋征收补助标准等方面都有新变化。相比2015年3月实施的相关政策,新规在房屋征收补偿方面明确:在住宅房屋临时安置费、房屋征收补助标准等方面都有新变化。相比2015年3月实施的相关政策,新规在房屋征收补偿方面明确:在住宅房屋临时安置费、房屋征收补助标准等方面都有新变化。

增加了按照地段等级计算临时安置费的规定。按照新规,海曙区、江北区、鄞州区房屋地段等级,1级至4级按被征收房屋建筑面积每月每平方米30元计算,每月不足1650元的,按1650元补偿;5级至6级按被征收房屋建筑面积每月每平方米25元计算,每月不足1350元的,按1350元补偿;7级至8级按被征收房屋建筑面积每月每平方米15元计算,每月不足850元的,按850元补偿。不过,上述规定针对的是海曙、江北和鄞州三区,其他

区域的房屋临时安置费标准,由各地另行制定。除住宅外,新规对非住宅的一次性搬迁费和临时安置费也作出了详细规定。商业、办公用房的一次性搬迁和临时安置费按被征收房屋评估价值的1%补偿;选择产权调换的被征收人过渡期限超过12个月的,自超过之日起每月按被征收房屋评估价值的1%增加补偿。工业、仓储用房按被征收房屋评估价值的3%补偿;选择产权调换的被征收人过渡期限超过12个月的,

自超过之日起每月按被征收房屋评估价值的3%增加补偿。非住宅房屋停产停业损失补偿费方面,商业用房,按被征收房屋评估价值的5%或者按被征收房屋建筑面积每平方米400元计算,从高给予补偿。此外,新规还提出,按照相关规定执行房屋征收购房补助政策的,可根据当地实际情况,对放弃享受购房补助的被征收人、承租人,按不超过确定的购房补助比例80%的标准再给予货币补偿补助。

全市对台工作会议召开

本报讯(记者陈飞 通讯员蔡烈军) 昨日下午,全市对台工作会议召开。会议深入学习贯彻党的十九大精神,对台工作重要思想,全面落实中央、省委对台工作会议及市委对台工作领导小组会议精神,分析当前对台工作形势,部署当前和今后一个时期我市对台工作任务。会议强调,对台工作事关国家核心利益,事关“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的实现,是地方各级党委、政府义不容辞的政治责任。各级党委和责任单位要进一步增强大局意识,注重协同配合,汇聚工作合力,使我市对台工作进一步做大格局、提升层次、扩大成果,为推进祖国和平统一进程以及宁波经济社会发展作出积极贡献。

台打造,优化服务工作,主动开展精准服务,积极为台湾青年来甬交流、就学、实习和创业就业创造条件,更好地服务广大台商台胞,解决好台商台胞投资建设、生产生活等方面的实际问题,保护好台商台胞的合法权益,使我市惠台措施真正落地见效。会议充分肯定了近年来我市对台工作取得的成效。会议指出,要深化两岸经济社会融合发展,强化两岸联系和往来,巩固两岸关系和平发展格局。要在落实中央“31条惠台措施”上走在前列,继续抓好我市出台的80条惠台措施推进工作,完善政策保障,拓展产业合作,积极引导台企转型升级和创新创业,注重重

世界一流学科排名发布 宁诺新闻传播学名列全国第三

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员田艺) 前天,世界一流学科排名发布:宁波诺丁汉大学新闻传播学学科和管理学学科分列国内高校第3位和第32位。其中,新闻传播学学科排名仅次于复旦大学和清华大学。世界一流的学科排名是世界上最早的综合大学排名,侧重衡量高校的研究实力,与泰晤士高等教育世界大学排名、QS世界大学排名和USNews世界大学排名一同被认为是四大较为权威的世界大学排名。新闻传播学在宁波诺丁汉大学对应的是国际传播专业。该校李达三创意产业领域首席教授张玲说,国际传播是宁诺最早设立的学科之一,近年的持续发展造就了学科高水平的研究和教学能力。宁诺国际传播系的15位老师来自美国、英国、澳大利亚、丹麦、意大利等10个不同的国家和地区,专业及研究领域涵盖数字媒体与创意产业、政治传播、文化传播、健康传播等。此外,国际传播专业坐拥宁诺最高交换率,98.5%学生能进行海外交流交换。根据2017年的数据,毕业生中选择升学的学生中,25%进入世界排名前10的高校,52.8%进入世界排名前50的高校。

世界一流的学科排名是世界上最早的综合大学排名,侧重衡量高校的研究实力,与泰晤士高等教育世界大学排名、QS世界大学排名和USNews世界大学排名一同被认为是四大较为权威的世界大学排名。新闻传播学在宁波诺丁汉大学对应的是国际传播专业。该校李达三创意产业领域首席教授张玲说,国际传播是宁诺最早设立的学科之一,近年的持续发展造就了学科高水平的研究和教学能力。宁诺国际传播系的15位老师来自美国、英国、澳大利亚、丹麦、意大利等10个不同的国家和地区,专业及研究领域涵盖数字媒体与创意产业、政治传播、文化传播、健康传播等。此外,国际传播专业坐拥宁诺最高交换率,98.5%学生能进行海外交流交换。根据2017年的数据,毕业生中选择升学的学生中,25%进入世界排名前10的高校,52.8%进入世界排名前50的高校。

下穿箱涵:沟通铁路两侧断头河 庄桥片整体水系将盘活

本报讯(记者王岚 通讯员张昊桦 李骏超) 昨天上午,江北区张家堰三期综合整治工程进行关键的箱涵框架结构顶进作业。据浙江铁道建设有限公司项目负责人吴振纯介绍,为了打通后姜河与张家堰河,施工队制作了一个重约3000吨、长40.3米、宽11米、高6.5米的箱涵。根据现场顶进进度,预计7月19日6时完成全部作业。

张家堰河和后姜河位于宝庆寺地块,承担着区域内行洪排涝和景观河道功能。由于铁路影响,两条内河各自断头。为打通断头河,改善内河水质,同时配合周边地块开发,自2017年7月起,江北区城管局开始实施张家堰三期综合整治工程。

17日晚6时,下穿箱涵顶进作业启动。箱涵框架结构以每小时1.5米的速度进行顶进作业,预计36小时完工。采用这一施工方案,一方面使箱涵能起到路基作用,保证列车在上方安全平稳通行;另一方面,能够实现两边河道的沟通。

吴振纯说,为了保证河水畅通,本次顶进作业的开挖面很深,从轨顶开始计算需要下挖9米,对路基影响大,施工难度高。据介绍,该工程也是宁波城区



图为铁路下穿箱涵顶进作业现场。

(刘波 张昊桦 摄)

河道“三年品质提升”项目中唯一一个涉及铁路运输安全的大型河道

沟通(打通断头河)工程。此次综合整治完成后,整个庄桥片水系将

被打通,河道整体景观效果和行洪排涝功能也将得到明显提升。

近一周查扣9艘偷捕船 渔政部门铁腕严打非法捕捞

本报讯(记者余建文 通讯员李传斌) 经过激烈的海上追击和10多个小时的航行,前天晚上近12时,渔政执法船、护渔船“押送”着4艘偷捕船,缓缓靠象山黄避渔港海监维权码头。执法人员连夜做回问笔录,进行现场勘验和证据采集……

当天凌晨4时许,中国渔政33203船在巡查中发现,浙江181海区有数条渔船正在违法捕捞作业。执法船悄悄放下快艇“摸”了进去。打头的一条渔船还没回过神来,就被登临的执法人员控制,周边的3条船见状,慌忙割断渔网,分头逃窜,并将渔获扔到海里。快艇一路追击,将3条船一一控制。经初步调查,这4条船都是外省的渔船,跑到浙江海域偷捕,企图在禁渔期“捞一票”。目前,4条船均被依法查扣,涉案13人移交给



图为执法人员登船采集证据。

(李传斌 余建文 摄)

海警部门处置。

眼下,伏休禁渔已有两个多月,“饥渴”的市场促使一些人铤而走险,“顶风”偷捕,谋取暴

利。上周第8号超强台风“玛莉亚”刚刚过去,我市就发起清剿“三无船舶”专项行动,细化方案,市县两级渔政部门强化海上

联动共治,对源头非法捕捞和涉渔“三无船舶”实施精准打击。市海洋与渔业执法支队协同相关部门,组成3个作战组,分别在禁渔线、象山港(三门湾)、杭州湾等重点海域开展常态化、全天候海上联合执法,并在浙北、浙中海域以及偏僻海域设伏严打。7月15日,中国海监7028船在三门湾海域,查扣4艘涉嫌非法捕捞的“三无”船舶,“都是上百吨级的船,一晚上能捕几十吨鱼,对海洋资源杀伤力极大。”渔政部门的工作人员说。

据统计,近一周来,市渔政执法部门查获违法捕捞渔船(渔供船)和“三无船舶”共9艘。今年初以来,全市共查获涉渔“三无”船舶135艘,已拆解54艘,移交司法机关涉渔“三无”船舶案件15件,移交涉案人员65人。

探讨媒体融合 共谋创新突破 第27届全国副省级城市党报总编辑联席会议在杭举行

本报讯 7月18日上午,第27届全国副省级城市党报总编辑联席会议暨“吉利汽车杯”媒体融合新闻大赛评选在杭州举行。来自全国15家全国副省级党报的30余名负责人及代表齐聚一堂,探索城市党报发展革新之路。

会议围绕全国副省级城市党报改革创新内容、渠道、平台、经营、管理等方面的话题进行深入交流,为打造形态多样、手段先进和具有强大传播力、引导力、影响力、公信力的新型主流媒体建言献策。会议认为,未来城市党报亟须推进新闻产品的供给侧结构性改革,淘汰新闻采编中“低小散”的落后产

能,解决好“有数量缺质量、有推送缺达到、有覆盖缺影响”等问题。

此次会议还评选出了“吉利汽车杯”媒体融合新闻大赛的优秀案例。南京日报选送的《南京“抗战家书”征集暨诵读“抗战家书”活动》系列报道、青岛日报选送的《上合组织青岛峰会报网一体化融合传播案例》、宁波日报选送的《杭州女子5万酬金宁波寻找恩人》、哈尔滨日报选送的《“保护伞”连根拔起 大货车不再“疯狂”》、杭州日报选送的《山沟沟来了个“马老板”“千里马”与“伯乐”携手点山成金》等5件作品获得媒体融合最佳案例奖。

慈溪有了科技馆



图为慈溪科技馆外景。

(陈章升 杨星星 摄)

本报讯(记者陈章升 通讯员杨星星 张瑾) 昨日,位于慈溪市环杭州湾创新中心的慈溪科技馆试运营。据悉,该馆采用市场化运营模式,是全国首家采用PPP模式管理运营的科技

馆。慈溪科技馆总建筑面积1.39万平方米,展示区面积约8000平方米,设有1个序厅、1个4D科普影院、2个科技活动区、4个主题展厅,总展品数达150个。

北京理工大学、同济大学、四川大学等名校在甬签约 镇海科技市场新增7家“科技成果供应商”

本报讯(记者金鹭 通讯员石全) 昨天上午,“第二届科技成果供应商大会”在镇海举办。来自北京、南京、武汉等地的7所高校成为新的“科技成果供应商”,将共同搭建科技成果智库平台、技术经纪人培养基地等,为宁波企业提供国际领先技术。截至目前,镇海科技市场的“朋友圈”已涵盖31家

单位。据了解,“科技成果供应商”概念由镇海科技市场首次提出,旨在统筹利用全国科技成果,破解企业技术难题。今年,“科技成果供应商”队伍再度壮大,新增北京理工大学、同济大学、四川大学、东北大学、安徽大学、南京航空航天大学、武汉理工大学

等7所高校。科技成果转化离不开技术“红娘”在“供应商”与企业间的牵线搭桥。据了解,目前镇海科技市场已经累计培育技术经纪人217名,实现高新技术企业、工程中心全覆盖,并建立了全市首个技术经纪人协会。通过科技成果转化转移,镇海区去年实现技术交易总额

达7.2亿元,比前年的3.6亿元翻了一番。在项目签约环节,南京特利材料科技有限公司向宁波远利化工有限公司转让纳米二氧化硅微球及制备方法,技术交易额达3600万元。据悉,这一技术能将太阳能面板的光电转换率提升50%以上,助力宁波新能源产业发展。