

## 甬有保 暖心租

“宁波保障性租赁住房进高校”  
走进宁波财经学院

毕业季,新一批大学毕业生将开启逐梦的新征程,找一处理想居所成了他们的心头大事。

6月17日上午,由市委人才办统筹,市住建局会同市教育局、市人社局、团市委、宁波日报报业集团、宁波城投集团多个部门及单位共同组织的“甬有保 暖心租”宁波保障性租赁住房进高校活动,来到最后一站——宁波财经学院。



毕业生在看保租房房源地图。记者 杨辉 摄

1 希望赶上现场选房“末班车”的  
除了毕业生,还有高校老师

该活动自6月6日正式启动以来,已先后走进宁波大学、浙大宁波理工、浙江万里学院、宁波工程学院等高校。活动通过设立咨询台、发放宣传资料、直通车看房等多种形式,向高校毕业生们推荐保租房房源,详细介绍保租房的申请条件(流程)以及青年人才租房补贴、租房提取公积金等政策,并解答大学生们在租房过程中实际会碰到的各类问题。

昨天一早,不少毕业生已经等候在活动现场,希望可以赶上现场选房的“末班车”。活动开始后,各保租房项目摊位前咨询的毕业生络绎不绝。

记者从部分保租房企业处了解到,今年前来咨询的除了刚刚毕业的学生,还不乏一些留甬工作的高校教师。黄老师两年前来到宁波,现在是一名高校辅导员,

当时学校免费提供了两年的职工宿舍,让她感觉很安心。眼看住宿期限就快到了,她就想顺便来了解下有没有离单位近一点的保租房房源。

泊寓芝士公园店、永旺村青创公寓、海畔居文溯公寓……一周前,2024青春版房源地图一经亮相就引发关注,线上版房源地图在“宁波租房”APP同步发布,给毕业生们带来了全新的租房体验。昨天的活动现场,还向大学生们免费发放了由宁波晚报与宁波市测绘和遥感技术研究院联合印制的尺寸更大、项目方位更清楚的特别版全市保租房房源地图。

据了解,今年的保租房地图集中展示了全市78个保租房项目,房源总量超过5万套,涵盖宁波多个区域。

2 甬籍学者点赞:  
“保租房进高校”提升宁波城市形象

作为一位宁波籍的学者,浙江工业大学原副校长、现任浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长,兼任中国房地产估价师与经纪人学会副会长、浙江省社科联副主席、浙江省人民政府咨询委员会委员的虞晓芬教授在活动上表示,新毕业生初入社会,经济压力大,住房成本成为毕业后融入社会的一项重要开支,提供保障性租赁住房可以显著降低毕业生的居住成本,帮助他们更好地适应社会生活;另一方面,一个能够为青年人才提供良好居住条件的城市,更有可能成为人才的聚集地。在住房问题得到妥善解决后,青年人可以更专注于职业发展和创新创业,可以为宁波可

持续发展贡献更大力量。

虞晓芬教授指出,“保租房进高校”活动也很好提升了宁波招才引才的城市形象,意义重大!

一间房,关乎青年人幸福安居,更关乎青年人在城市奋斗的信心。近年来,我市在建设筹集保障性租赁住房,提升新市民、青年人租住水平上持续发力。

市住建局相关负责人表示,“十四五”期间,宁波计划建设筹集保障性租赁住房21.3万套(间),截至目前已筹集房源16.2万套(间)。接下来,宁波最大体量保租房项目江北应嘉丽园北侧地块,以及城投置业的春华社区、江南社区、首浦社区、星空社区等项目,将陆续交付并投入运营。

3 品牌Logo  
优秀设计作品出炉

昨天的活动现场,还有一面红色陈列墙很是夺人眼球。墙上展示的,是前段时间市住建局向社会公开征集后收到的众多“甬有保 暖心租”品牌Logo优秀设计作品。

保租房进高校活动已经连续举办两年。为更好服务新毕业生,今年活动特别推出“甬有保 暖心租”品牌,并向全社会公开征集品牌Logo。经专家评选,最终来自宁波财经学院王鹏翔同学设计的作品,从200多件应征作品中脱颖而出,被评为最佳作品奖。

据王同学介绍,自己专业的就是视觉传达设计,这次能获奖十分惊喜和意外。他设计的这款Logo色彩温暖,融合了代表宁波的“甬”字、住房以及爱心等元素。

记者 桂振亚

浙东绿色“充电宝”接入电网  
进入投产倒计时

6月17日,浙江宁波首座大型抽水蓄能电站——国网新源浙江宁海抽水蓄能电站倒送电一次成功,正式接入电网,这也意味着电站首台机组投产发电即将进入倒计时。

抽水蓄能电站被誉为电网中的“巨型绿色充电宝”和“电力粮仓”,当电力负荷低谷时,它利用系统多余的电能将下水库的水抽至上水库,电力负荷高峰时,再放水发电至下水库。

国网新源浙江宁海抽水蓄能电站位于浙江省宁波市宁海县境内,是国家能源局“十三五”规划重点建设项目、浙江省重点工程,总装机容量140万千瓦,安装4台35万千瓦可逆式水泵水轮发电机组,设计年平均发电量14亿千瓦时,抽水电量18.67亿千瓦时。

据了解,作为今年浙江迎峰度夏重点工程,宁海抽水蓄能电站计划今年首台机组并网发电,2025年全部建成投产。电站建成后将承担浙江电网的调峰、调频、调相、储能、旋转备用等任务,每年可节约燃煤消耗量约18万吨,减排二氧化碳约36万吨,有效支撑甬绍舟地区新能源消纳需求,进一步助力浙江迎峰度夏电力保供和能源绿色低碳转型。

目前,电站4台机组混凝土全部浇筑完成,中央控制室正式投用,1号输水系统充排水试验顺利完成,各项工程正有力有序向前推进。

“电站近千名参建人员正日夜奋战在工地一线,紧张有序推进机电安装,为机组按期投产发电奋力冲刺。”国网新源浙江宁海抽水蓄能有限公司副总经理孟慧说。

记者 林微微 通讯员 常国庆



国网新源浙江宁海抽水蓄能电站上下库全景。通讯员供图

## 保护耕地,筑梦未来

## 第34个全国土地日,小记者走进海曙

在第34个全国土地日来临之际,宁波市自然资源和规划局海曙分局联合宁波都市报系宁波晚报·现代金报小记者开展了“节约集约用地,严守耕地红线”全国土地日线上线下活动。

6月15日,20组小记者亲子家庭受邀来到海曙区集士港镇新后屠桥村,开启了一场探索耕地保护的研学之旅,学习土壤的趣味知识、测量土壤PH值、下田插秧、番茄采摘……

据悉,宁波市自然资源和规划局海曙分局还联合宁波都市报系开展了土地日有奖答题专题活动,打开甬派APP,参与土地日线上互动答题,每人每天三次答题机会,答对者将有机会抽取大奖。有奖答

题活动截止时间为6月28日。

奖品设置:

一等奖1名:红米手表3

二等奖3名:北斗AR智能地球仪

三等奖5名:《给孩子的中国国家地理》(套装书8册)

宁波市自然资源和规划局海曙分局相关负责人表示,该局将继续引导全社会树立保护耕地、节约用地意识,让更多人加入到保护自然资源的行列中来。

记者 张培坚  
通讯员 毛舜逸

扫码参与  
有奖互动答题

