



我市启动不动产登记改革

预计年底前颁发第一本不动产权证书

本报讯(记者 鲁威 通讯员 庄芬芳) 昨天,记者从市国土资源局了解到,《宁波市不动产登记改革工作方案》已经通过市政府第63次常务会议审议。目前,我市已成立宁波市不动产登记改革领导小组。这标志着我市不动产登记改革进入实质性启动阶段。

目前,我市不动产登记主要涵盖土地登记、房屋登记、林地登记、海域登记、农村集体土地承包经营权登记。而不动产权利的形成涉及《物权法》、《土地管理法》、《房地产管理法》、《森林法》、《农村土地承包经营权流转管理办法》、《合同法》等多部法律,且其权属的认定具有一定历史沿袭性和现实复杂性,具有较强的政策性。

根据方案,我市将住建部门的房屋登记、林业部门的林地登记、海洋部门的海域(海岛)登记、农业部门的土地承包经营权登记(过渡期)等职责全部整合到国土资源部门。

据初步统计,全市土地登记累计发证量为390多万本,查询33.6万次;不含2011年前县市联网数据,全市房屋登记累计发证量约218.8万多本、抵押登记101.8万多本;林地登记累计发证41万多本;土地承包经营权累计发证94.3万本。全市各类登记证书已超千万本。2014年,全市土地、房屋登记发证量达60多万本,仅市本级约20余万本,出具6万余份档案查询等证明材料。全市从事各类登记人员近3000人。

本月底,我市将根据“统一登记机构”和职责整合的要求,完成市级不动产登记机构组建。10月底前,由市国土资源局牵头,会同相关部门,梳理和制定符合宁波实际的不动产登记、纠纷调处、权籍调查测绘、档案管理等政策规定和业务规范。年底前,我市将设立不动产登记窗口,实现不动产登记“一站式”服务、不动产登记档案统一管理,为群众办理不动产登记、查询提供便利。

记者注意到,在不动产登记工作过渡中,我市将保持现有各类不动产权利证书继续有效。

目前,国土等部门正抓紧梳理完善法规政策和相关制度,统一窗口设置,规范业务标准,整合各类登记数据,强化便民服务,逐步实现“同城化”办理,预计2015年底前颁发我市第一本不动产权证书,2016年全面实施不动产登记。最终实现不动产登记机构、登记簿册、登记依据、信息平台“四统一”的目标。

我市持续推进大气污染防治 11月1日起,宁波市全区域禁行黄标车

本报讯(记者 周科娜 通讯员 王璐) 昨天上午,市政府召开有关大气污染防治的新闻发布会,记者获悉,今年,我市将落实六大治气专项实施方案,推进大气环境的全方位治理,如完成100家企业落后产能淘汰任务;11月1日起我市全区域禁行黄标车;完成铸造等行业废气治理和“禁燃区”建设任务;建成1083平方公里“禁燃区”等。

会上,传出好消息,经过大气污染防治,我市的大气环境质量总体得到逐步改善。2014年我市主要常规污染物浓度比2010年均有不同程度的下降,PM10年均浓度下降24%,二氧化硫年均浓度下降45%,二氧化氮年均浓度下降21%。

按空气质量综合指数排名,去年,我市位列国家通报的74个新标准先行重点城市的第15位,长三角区域25个城市的第4位,全省第4位,其中PM2.5年均浓度46微克/立方米,位列全省第三,比2013年下降14.8%。

记者了解到,今年我市将落实能源结构调整、产业布局和结构、机动车污染防治、工业企业治理、城市扬尘治理、农村废气治理等六大方面的大气污染防治方案。

记者从会上获悉,我市针对大气污染物排放的“利剑”——《宁波市大气污染防治条例》也即将出鞘,它已经被列入2015年一类立法计划,力争2016年上半年提交市人大审议通过。

昨天的新闻发布会,也公布了我市最新的PM2.5调查研究结果:我市PM2.5污染来源复杂,工业排放、移动源排放和面源污染的影响相互作用。其中工业污染排放贡献率约占到47%(包括工业锅炉、电厂排放、工业生产过程等),为我市大气PM2.5污染的主要来源。为完善大气的监测监控体系,今年我市将在已建成21个环境空气监测站点基础上,增加激光雷达监测仪等监测设备。此外,今年我市将建市环境空气质量预警平台,进一步提高我市环境空气质量预测预警能力。

我市是化工产业集聚区域,VOCs污染不容忽视,那么,我市将如何治理?昨天的新闻发布会上,市生态办主任、市环保局局长褚孟形就此回答了记者的提问。

褚孟形说,“十二五”以来,我市共投入治理资金约35亿元,在全市130家企业中开展有机废气治理工作,整治提升化工企业106家。今后,我市将对新建项目实施源头减量,并执行严格的污染物排放标准,扩大LDAR技术的应用面。还将在涂装、汽车维修、服装干洗、印刷等行业开展挥发性有机污染物的治理。

执法上,我市将依据新《环保法》和行业不断更新的标准,会同公安、安监、检察院等部门加大执法力度,严厉打击违法排污等环境违法行为,确保环境安全。

市属普高剩余招生计划数、分数段分布情况公布 两大数据助你填报中考志愿

本报讯(记者 成良田 通讯员 陆灵刚) 昨天下午,今年中考成绩开始对外公布。今天凌晨,宁波市教育局公布了今年市属普高剩余招生计划数,以及未被录取学生分数段分布情况,以便城区考生填报统招志愿。

6月19日8时至6月20日下午5时,考生将进行第二次志愿填报。第一批次未被录取的学生,根据已公布的中考成绩,在网上填报两类志愿。

第一类为普高统一招生志愿,根据公布的各普高招生剩余名额,在网上依次填报3个志愿;第二类为职业高中和技工院校志愿,根据公布的招生计划,在网上依次填报5个志愿(5个专业)。

上述两类志愿不得兼报。其中报考特色项目招生的考生在19日上午8时至下午5时填报,20日录取,已被录取的考生将不再被其他高中段学校录取。

考生每次填报志愿后,应打印并在最后确定的志愿表上签名,报毕业学校备案。

中考后,普高录取分三个批次,第一批次为特

长生和定向生录取,特长生录取优先;第二批次为特色项目招生录取;第三批次为统招学生录取,实行第二志愿比第一志愿降低3分投档,第三志愿降6分投档。

按照招生日程,6月21日起,城区高中段学校集中分类录取。6月28日上午,市中招办安排考生与学校进行双向选择,未被录取的考生持市教育局中招办印发的分数卡、准考证,到市教育考试院(开明街89号),向尚有学额的学校报名,由招生学校择优录取,报市中招办核准。

又讯 镇海中学、慈溪中学录取分数线昨日公布。其中,镇海中学统招分数线为636.5分;农村初中质量工程最低录取分数线为630分。慈溪中学统招生录取分数线640分,分配生617.5分。

相比于去年,镇海中学、慈溪中学的录取分数都有不同程度的下降,去年镇海中学统招生录取分数线是642分,慈溪中学是649分。

蛟川书院高中录取分数线也于昨晚划定,为621.5分。

2015年市属普通高中招生剩余计划数

学校	招生剩余计划数
宁波中学	126
宁波二中	130
宁波三中	211
普通班	211
美术班	70
德语实验班	20
宁波四中	250
普通班	250
效实中学	154
普通班	154
IB班	55
李惠利中学	193
普通班	193
艺术班	34
中澳班	60
慈湖中学	220
普通班	220
效实数字化教学合作班	30
四明中学	232
惠贞书院	90
宁波外国语学校	67
普通班	67
AP班	78
兴宁中学	80
公办班+宏志班	101
民办班	81
中加班	30
华茂外国语学校	87
万里国际学校	200
荣安实验中学	120
至诚学校	120
神舟学校	120

城区未被录取学生各分数段分布情况

分数段	人数	累计人数	分数段	人数	累计人数	分数段	人数	累计人数
650分及以上	12	12	549~545	166	3003	444~440	63	5247
649~645	17	29	544~540	167	3170	439~435	54	5301
644~640	30	59	539~535	155	3325	434~430	75	5376
639~635	23	82	534~530	149	3474	429~425	61	5437
634~630	61	143	529~525	131	3605	424~420	56	5493
629~625	85	228	524~520	140	3745	419~415	69	5562
624~620	128	356	519~515	145	3890	414~410	57	5619
619~615	140	496	514~510	122	4012	409~405	50	5669
614~610	184	680	509~505	113	4125	404~400	52	5721
609~605	197	877	504~500	103	4228	399~395	65	5786
604~600	178	1055	499~495	116	4344	394~390	40	5826
599~595	158	1213	494~490	94	4438	389~385	47	5873
594~590	172	1385	489~485	97	4535	384~380	44	5917
589~585	172	1557	484~480	95	4630	379~375	38	5955
584~580	192	1749	479~475	101	4731	374~370	38	5993
579~575	200	1949	474~470	84	4815	369~365	33	6026
574~570	155	2104	469~465	77	4892	364~360	29	6055
569~565	165	2269	464~460	80	4972	359~355	52	6107
564~560	154	2423	459~455	81	5053	354~350	28	6135
559~555	209	2632	454~450	61	5114	350分以下	1183	7318
554~550	205	2837	449~445	70	5184			