

■关注

# 最高检内设机构迎来“重塑性”变革 新设十大检察厅 实行“捕诉一体化”

最高人民检察院内设机构迎来“重塑性”变革。新设立的十个检察厅分别取代了原有的侦查监督、公诉、民事行政检察等业务部门,进行了重新组建。刑事办案机构也将实行捕诉一体新办案机制。

国务院新闻办3日召开新闻发布会,最高检察长张军、副检察长童建明在发布会上介绍了最高检改革内设机构、全面履行法律监督职能有关情况。

据了解,此次最高检内设机构改革,按照案件类型重新组建专业化刑事办案机构,分别设立第一检察厅、第二检察厅、第三检察厅、第四检察厅。四个专业化刑事办案机构分别按照普通犯罪、重大犯罪、职务犯罪、新型犯罪来划分,实行捕诉一体办案机制,实行捕诉一体,对应的是此前实行的捕诉分开。“分开职能行使检察职权,优势是有内部制约,捕错了不一定诉,诉错了,回头总结捕的问题。但是有一个效率问题和内部监督的实质化问题。针对这个问题,检察机关提出捕诉一

体。”张军表示,实践证明,实行捕诉一体,质量、效率都能够得到进一步保障提高。

此外,针对民事诉讼法和行政诉讼法修改实施后民事行政案件大幅增加、案多人少矛盾突出等问题,设立了分别负责民事检察、行政检察工作的第六检察厅和第七检察厅,专设了负责公益诉讼检察的第八检察厅,专门负责未成年人检察工作的第九检察厅,将控告检察厅、申诉检察厅合并设立第十检察厅。最高检还将司法工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、非法搜查等14个罪名案件的侦查职责划入第五检察厅,也就是此前的刑事执行检察厅。

“对于各级检察院,原则上都要一致起来,要求下级检察院跟上级检察院的主要业务机构设置原则上要对应。”最高检副检察长童建明在发布会上表示,这种对应不是绝对的一一对应,但总体上要求机构设置的理念和思路要对应。同时,也要求检察机关内设机构的名称要统一。

■本地

## 宁波电网冬季负荷连创新高 首破1200万千瓦大关

本报讯(通讯员 邱云 贺旭 记者 戴晓燕)1月3日10点25分,宁波电网冬季负荷首次突破1200万千瓦,达1202.46万千瓦,同比增长3.95%。入冬之后,宁波全市气温有较为明显的降温,加上近期阴雨天气,光伏发电量明显减少,预计后续宁波电网负荷可能再次刷新历史最高纪录。目前,宁波供电公司正全力备战冬季检修高峰,公司各部门已做好负荷高峰应对准备,保障电力正常供应,全力确保广大市民冬季用电不受影响。

## 宁波市消防救援支队 曝光两家重大火灾隐患单位

本报讯(通讯员 颜杰 记者 陶倪)近日,宁波市消防救援支队曝光2家存在火灾隐患的单位,并已责令其按要求整改。据悉,此次曝光的两家单位分别是海曙区的新街商城和林宅,消防部门依法对相关单位进行了查处,并责令其进行整改。

## 下应街道中海幼儿园 传承传统文化,舞龙舞出精彩

本报讯(通讯员 任国夫 记者 陈嫣然)新年伊始,喜气洋洋,鄞州区下应街道中海幼儿园将中国的传统庙会搬进幼儿园,长长的彩龙舞起来,笑声、欢呼声、锣鼓声在整个幼儿园里回荡着。孩子们不仅在舞龙过程中感受了中华民间艺术的多彩与独特风格,还能精妙地模仿彩龙的神态和动作。



## 宁波首条全域文明示范线 在象山茅洋乡建设启动

本报讯(记者 樊莹)昨天上午,“山海水乡,心悦茅洋”全域文明示范线启动仪式在象山茅洋乡洋村举行。

作为全市首条全域文明示范线,沿线串联全乡21个村庄,其中包括全国文明村1个、省级文明村3个、市级文明村9个,涵盖了“山、海、田、水”四大主题乐园、爱国主义教育基地等标志性建筑和景点,着力打造融孝文化、茶文化、缸甬文化、民俗文化、渔乡文化为一体的文明示范线。

■国内

## 12类有害网络信息遭“围堵” 百度、搜狐被网信办约谈

国家网信办近日启动网络生态治理专项行动,剑指淫秽色情、低俗庸俗、暴力血腥、恐怖惊悚、赌博诈骗、网络谣言、封建迷信、谩骂恶搞、威胁恐吓、标题党、仇恨煽动、传播不良生活方式和不良流行文化等12类负面有害信息。

另据北京市网信办3日发布消息称,国家互联网信息办公室2日指导北京市互联网信息办公室,针对搜狐WAP网、搜狐新闻客户端以及百度部分产品和频道传播低俗庸俗信息、破坏网上舆论生态等问题,分别约谈搜狐和百度相关负责人,责令其立即全面深入整改。

■国际

## 德国等5国 开始担任安理会非常任理事国

德国、多米尼加共和国、南非、比利时和印度尼西亚5国2日正式开始担任联合国安理会非常任理事国。

这5个国家的任期为2019年1月1日至2020年12月31日。安理会另外5个非常任理事国波兰、科特迪瓦、科威特、秘鲁、赤道几内亚的任期到2019年年底结束。

联合国安理会共有15个成员,其中中国、法国、俄罗斯、英国和美国为常任理事国,其余10个成员为非常任理事国。非常任理事国任期2年,经选举每年更换5个,不能连选连任。

### 彩票开奖公告

- 福彩
  - 3D 第2019003期 4 3 5
  - 15选5 第2019003期 01 04 09 12 14
- 体彩
  - 20选5 第19003期 01 08 10 14 20
  - 排列5 第19003期 5 4 2 9 3

### 浙江省余姚市人民法院

#### 公告 (2018)浙0281破12号

本院根据李佩的申请,于2018年10月30日裁定受理债务人宁波亿达进出口有限公司破产清算一案,并于2018年12月17日指定浙江和义观达律师事务所、温州中源立德会计师事务所有限公司为该破产清算案件的管理人。宁波亿达进出口有限公司的债权人应在2019年03月17日前,向宁波亿达进出口有限公司管理人(债权申报地址:浙江省宁波市江北区江安路407室钻石广场1202室;邮政编码:315020;联系人:赵丹雄;联系电话:0574-87520647、19906747494;债权申报文件下载地址:http://www.hygdff.com/)申报债权。2019年02月18日至2019年03月01日期间,债权人也可至余姚市城区经济开发区南区锦凤路88号7楼申报债权。未在上述期限内申报债权的,可以在破产财产分配方案提交债权人会议讨论前补充申报,但此前已进行的分配无权要求补充分配,同时要承担为审查和确认补充申报债权所产生的费用。未申报债权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。宁波亿达进出口有限公司的债务人或者财产持有人应当向宁波亿达进出口有限公司管理人清偿债务或交付财产。

本院定于2019年3月29日下午14时在本院第十八审判庭(地址:余姚市谭家岭西路140号)召开第一次债权人会议。依法申报债权的债权人有权参加债权人会议。债权人系自然人的,参加会议时应提交个人身份证明复印件;债权人系法人或其他组织的,参加会议时应提交营业执照复印件、组织机构代码证复印件、法定代表人或负责人身份证明书及身份证复印件。如委托代理人出席会议的,应提交授权委托书、委托代理人的身份证明复印件,委托代理人是律师的还应提交律师事务所的指派函和律师证复印件。特此公告

二〇一八年十二月二十八日

### 浙江省余姚市人民法院

#### 公告 (2018)浙0281破13号

本院根据李佩的申请,于2018年10月30日裁定受理债务人宁波亿达电器有限公司破产清算一案,并于2018年12月17日指定浙江和义观达律师事务所、温州中源立德会计师事务所有限公司为该破产清算案件的管理人。宁波亿达电器有限公司的债权人应在2019年03月17日前,向宁波亿达电器有限公司管理人(债权申报地址:浙江省宁波市江北区江安路407室钻石广场1202室;邮政编码:315020;联系人:赵丹雄;联系电话:0574-87520647、19906747494;债权申报文件下载地址:http://www.hygdff.com/)申报债权。2019年02月18日至2019年03月01日期间,债权人也可至余姚市城区经济开发区南区锦凤路88号7楼申报债权。未在上述期限内申报债权的,可以在破产财产分配方案提交债权人会议讨论前补充申报,但此前已进行的分配无权要求补充分配,同时要承担为审查和确认补充申报债权所产生的费用。未申报债权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。宁波亿达电器有限公司的债务人或者财产持有人应当向宁波亿达电器有限公司管理人清偿债务或交付财产。

本院定于2019年3月29日上午9时在本院第十八审判庭(地址:余姚市谭家岭西路140号)召开第一次债权人会议。依法申报债权的债权人有权参加债权人会议。债权人系自然人的,参加会议时应提交个人身份证明复印件;债权人系法人或其他组织的,参加会议时应提交营业执照复印件、组织机构代码证复印件、法定代表人或负责人身份证明书及身份证复印件。如委托代理人出席会议的,应提交授权委托书、委托代理人的身份证明复印件,委托代理人是律师的还应提交律师事务所的指派函和律师证复印件。特此公告

二〇一八年十二月二十八日

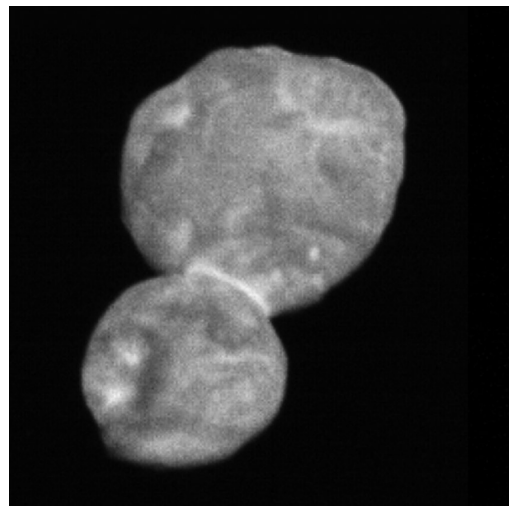
■科技

## “新视野”揭开 “天涯海角”神秘面纱

美国航天局2日公布了“新视野”号探测器发回的一组图片,揭开了人类迄今探测的最遥远太阳系天体——“天涯海角”的神秘面纱。

“天涯海角”表面呈淡红色,是一颗相接双星,由两个球体连接构成,总长度为31公里。“新视野”号团队给直径19公里的大球体取名“天涯”,直径14公里的小球体取名“海角”。

“天涯海角”位于太阳系边缘柯伊伯带,距太阳大约65亿公里,比冥王星还远约16亿公里。柯伊伯带被认为隐藏着大量冰冻岩石小天体,它们可能还完好保存着太阳系刚刚形成时的信息。此前,尚未有人类探测器近距离观测过柯伊伯带小天体。



## 英国将开发小型机器人 用于地下管道检修

英国谢菲尔德大学2日宣布,该校学者领衔的一个团队将开发一系列小型机器人用于地下管网的检修,有望大幅提高这类检修过程的效率、节省大量人力物力。

对每个城市来说,维修地下管网都是一件非常头疼的事情。为了检修,工作人员往往需要把路面凿开。仅在英国,每年就有150万条道路因此被凿开。

这个项目的目标是开发出能够在地下管网中自主穿行的小型智能机器人,它们将配备多种传感器,能够相互之间通信并共享数据,从而跟踪监测管网的整体状况,及时找到其中损坏的地方,有针对性地开展维修。

## 撒哈拉沙漠气候会“变脸” 两万年一轮回

美国和法国研究人员最新发现,由于地轴变动及季风活动影响,撒哈拉沙漠以及整个北非地区的气候以两万年为一个轮回周期,在湿润与干旱间变化。

论文共同作者、麻省理工学院地球、大气和行星科学系副教授戴维·麦吉说,这是一个有用的时间序列,有助于了解撒哈拉沙漠历史,确定人类何时定居在撒哈拉沙漠并穿过它走出非洲。