



■关注

国际社会谴责美国国会众议院通过涉疆法案

12月8日,美国国会众议院不顾中方强烈反对通过“2019年维吾尔人权政策法案”,国际社会认为美方此举严重干涉中国内政,蓄意诋毁新疆人权状况,抹黑中国反恐和去极端化努力,暴露美国在反恐问题上的双重标准。

叙利亚外交部发表声明,谴责美国国会众议院通过涉疆法案违反国际法,是对中国内政的公然干涉。伊朗外交部在声明中指出,干涉主权国家内政已成为美国“经常性”行径。

法国中国问题专家索尼娅·布雷斯莱数次探访新疆。在她眼中,新疆是一个多民族和谐共处的地方。她表示,美国国会众议院通过涉疆法案,反映出美国霸权主义思维。“人权”只不过是美国拿来误导公众舆论的幌子。

埃及外交事务委员会主任伊扎特·萨阿德两年

前曾到访乌鲁木齐。他说,新疆的经济发展和社步与其采取反恐和去极端化举措有密切关系。新疆事务是中国内政,任何国家无权干涉。美国基于私利,借所谓“人权问题”干涉中国内政,“是一种敲诈”。

肯尼亚美国国际大学公共政策学讲师斯蒂芬·恩代格瓦说,美国国会众议院通过涉疆法案是对中国主权的公然侵犯。中国政府在新疆采取的反恐和去极端化举措无可指摘,新疆连续三年没有发生暴恐事件,安全形势明显好转。美国等西方国家应停止对中国内政无端干涉。

俄罗斯联邦财政金融大学政治系副教授格沃尔格·米尔佐杨认为,美国绝对出于政治动机,无视新疆反恐和去极端化举措取得的显著成效,通过“人权法案”是对中国内政的公然干涉。

■本地

宁波舟山港跨境运输首次实现双重运输

本报讯(记者 范洪 通讯员 孙耀楠 周益波 顾逸骁 邢家晖)12月7日上午,在宁波舟山港镇海港区2号泊位,一只披挂着红绸的集装箱被吊装至从俄罗斯扎鲁比诺港驶抵的内贸集装箱跨境运输船“海丝路1号”轮上,该轮上的220标准箱从吉林省延边州珲春市口岸出境,装载玉米、铜板、磨料砂等货物。

12月7日在镇海港区完成吊装上岸,同步220标准箱进口铜精粉吊装上船,这意味着“珲春—扎鲁比诺港—宁波舟山港”内贸集装箱跨境运输航线首次实现“双向重箱运输”。

内贸货物跨境运输是指,由于特殊的地理位置,国内贸易货物由我国关境内一口岸起运,经境外再运至我国关境内另一口岸的运输方式,目前主要在东北地区实施。

头脑大比拼



本报讯(记者 张培坚 通讯员 张英 池瑞辉)12月7日,宁波市头脑OM校间挑战赛第十二期比赛在芝士公园拉开帷幕,比赛通过逆风行驶、陀螺争霸、牙签宝塔等项目的比拼,让同学们动手又动脑。

据了解,头脑OM赛事融合社会科学和自然科学,是注重科学与艺术相结合的新型创造力竞赛。通过活动构筑宁波市中小学生科技教育活动、科学普及服务平台,传承宁波院士之乡优良传统,引导学生走科技创新之路,使学生成为符合新世纪社会需要的人才。

鄞西污水处理厂一期扩容提标完工

本报讯(记者 边城雨 通讯员 王力平 吕琼)近日,宁波市排水集团有限公司工程建设管理分公司项目负责人指着已完成主体结构施工的鄞西污水处理厂一期提标及扩容构筑物,对记者说:“提升泵房、变电所、药剂投加间主体结构全部按期顺利完工。”

据了解,鄞西污水处理厂一期提标及扩容工程总投资额2.16亿元,于今年3月28日开工建设,预计2020年完工通水试运营。主要服务区域包括石碶街道、姜山镇、高桥镇、集士港镇、古林镇、横街镇、龙观乡、鄞江镇、洞桥镇、望春工业园区等区域。

本次提标扩建完工后,出水规模将提升至17万吨/日,出水水质由原先的一级A标准提升到浙江省清洁排放标准。

■科技

我国高速磁悬浮列车研究取得突破性进展

在第二届浙江国际智慧交通产业博览会·未来交通大会上,我国高速磁悬浮列车研究取得突破性进展,已具备启动高速试验线建设和后续产业落地的基础。

在位于杭州国际博览中心的会场外,展示有设计时速600公里的高速磁悬浮列车实车,从外观上看,其车头比现有运行的高铁列车更修长,车厢内部整洁明亮,座位数可根据市场需求进行调整。

据了解,中车时速600公里高速磁浮车研制项目于2016年7月启动,由中国中车股份有限公司组织,中车四方股份公司具体实施,联合30余家企业、高校、科研院所联合共同攻关。经过3年左右的技术攻关,课题团队成功突破高速磁浮系列关键核心技术,车辆、牵引、运控通信等核心子系统研发取得重要阶段性成果。

中车青岛四方机车车辆股份有限公司设计师张志强介绍,作为一种新兴高速交通模式,高速磁浮列车具有速度快、启动加速度大、爬坡能力强等优点,既可以在长大干线交通中发挥出速度优势,也适用于中短途快启快停应用,大幅提升城市通勤效率。

我国激光测距技术实现突破

记者8日从华中科技大学举办的天琴空间科学任务研讨会上获悉,自今年6月8日以来,我国天琴计划团队已多次成功实现地月距离的激光测量,并在国内首次得到月球上全部五个激光反射镜的回波信号。这标志着包括我国在内,全世界共有五个国家具备了激光精准测量地月距离的技术能力。

地月激光测距是以脉冲激光器作为光源对地球与月球之间的空间距离进行精准测量,是开展天琴计划空间引力波探测必须攻克的关键技术。位于中山大学珠海校区的天琴计划激光测距台站,在不到1年时间内完成台站建设,并实现高精度地月距离测量,这是天琴计划“0123”路线图中的“0”步骤。记者获悉,天琴计划“0123”路线图中的“1”步骤,即国内首颗由国家立项面向未来引力波空间探测技术试验卫星预计将于今年底进行发射。

彩票开奖公告

●福彩
双色球 第2019141期:10 13 14 15 17 33 14
3D 第2019328期:1 2 5
15选5 第2019328期:02 07 08 11 12

●体彩
6+1 第19141期:2 2 2 8 4 7 8
排列5 第19328期:5 9 6 1 2
20选5 第19328期:01 05 08 09 18

本版图文除署名外均据新华社

■国内

特色小镇建设成稳投资重要一翼

8日,中国旅游协会副会长苏波说,在房地产加快回归居住属性的当下,特色小镇投资建设成为稳增长、促发展、调结构、惠民生的重要抓手。

最新统计数据显示,2018至2019上半年,全国特色小镇签约或开工项目约120个,投资总金额过1万亿元,成为新型城镇化产业升级的聚焦点。以特色小镇为主线优化文旅供给结构,可以推进城乡融合发展,更好地满足人民日益增长的对美好生活的需求。

■国际

朝鲜宣布成功进行一次“非常重大的试验”

朝鲜国防科学院发言人8日说,朝鲜7日下午在西海卫星发射场成功进行了一次“非常重大的试验”。

朝中社8日援引朝鲜国防科学院发言人的声明报道说,国防科学院向朝鲜劳动党中央委员会汇报了这次“具有重大意义”的试验的“成功结果”。报道没有提及试验具体内容。

印度新德里一商业建筑失火已致43人丧生



印度新德里警方说,12月8日凌晨新德里北部地区一座四层商业建筑失火,现已造成至少43人丧生、多人受伤。

印度总理莫迪当天在社交媒体推特账户发文,称这起事故是一个“悲剧”,对事故造成人员伤亡表示悲痛,希望伤者尽快康复,并表示当局“正在提供一切可能的帮助”。

有关部门已经对失火原因展开调查。

马来西亚时隔27年再度出现脊灰病例

马来西亚卫生部12月8日通报,该国一名3个月大的婴儿确诊感染脊髓灰质炎(脊灰)。这是马来西亚自1992年以来发现的首例脊灰病例。

马来西亚上一次发现脊灰病例是在1992年。据8日发布的声明介绍,世卫组织位于澳大利亚的地区实验室检测结果显示,这名男婴所感染的脊灰病毒与菲律宾此前所发现脊灰病例中的病毒存在“基因关联”。

脊灰即俗称的小儿麻痹症,是由脊灰病毒引起的一种急性传染病,5岁以下儿童尤其是婴幼儿多发此症。患者一旦患病,如得不到及时救治,将会产生严重不可逆的后遗症。目前,接种疫苗仍然是预防和控制脊灰最有效的方法。

现代金报·金生活188俱乐部

工作时间:周一~周五,宁波书城·书香文化园小木屋D4(9:00-11:30)

咨询热线 0574-87633136 87633139