

我国拟制定网络安全法

新华社北京6月24日电(记者罗宇凡 陈菲)为保障网络安全,维护网络空间主权和国家安全,促进经济社会信息化健康发展,不断完善网络安全保护方面的法律法规十分必要。十二届全国人大常委会第十五次会议24日审议了网络安全法草案。

受全国人大常委会委员长会议委托,全国人大常委会法制工作委员会副主任郎胜作了关于网络安全法草案的说明。他指出,网络安全已成为关系国家安全和发展的重大问题,关系人民群众切身利益的重大问题。为适应国家网络安全工作的新形势新任务,落

实党中央的要求,回应人民群众的期待,本届全国人大常委会将制定网络安全方面的立法列入了立法规划、年度立法工作计划。全国人大常委会法制工作委员会会同有关部门,在认真总结实践经验、深入调研了解各方面立法需求的基础上,拟定了网络安全法草案。

草案共七章六十八条,从保障网络产品和服务安全,保障网络运行安全,保障网络数据安全,保障网络信息安全等方面进行了具体的制度设计。

网络主权是国家主权在网络空间的体

现和延伸,网络主权原则是我国维护国家安全和利益、参与网络国际治理与合作所坚持的重要原则。为此,草案将“维护网络空间主权和国家安全”作为立法宗旨。同时,按照安全与发展并重的原则,设专章对国家网络安全战略和重要领域网络安全规划、促进网络安全的支持措施作了规定。

为保障关键信息基础设施安全,维护国家安全和保障民生,草案对关键信息基础设施的运行安全作了规定,实行重点保护。

为保障网络信息依法有序自由流动,防止公民个人信息被窃取、泄露和非法使

用,草案在全国人大常委会关于加强网络信息保护的决定的基础上,进一步完善公民个人信息保护制度,规范网络信息传播活动。

为加强国家的网络安全监测预警和应急制度建设,提高网络安全保障能力,草案要求国务院有关部门建立健全网络安全监测预警和信息通报制度,加强网络安全信息收集、分析和情况通报工作;建立网络安全应急工作机制,制定应急预案;规定预警信息的发布及网络安全事件应急处置措施。

国台办: 欢迎广大台湾民众 来大陆参加抗战胜利纪念活动

新华社北京6月24日电(记者赵博 查文晔)国务院台办发言人马晓光24日在例行新闻发布会上应询表示,纪念抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利70周年有关活动的筹备工作正在进行,欢迎广大台湾民众、各界人士以及参与过抗战的老兵和他们的亲属、后代来大陆参加纪念活动。

他说,国台办多次指出并且强调,抗日

战争的胜利是全民族的伟大胜利,无论是敌后战场还是正面战场都发挥了重要的作用。在新的历史条件下,两岸同胞来共同纪念抗战胜利,希望大家能够缅怀先烈、牢记历史,继承抗战精神,维护抗战成果,团结一致,携手同心,共同致力于两岸关系和平发展和中华民族的伟大复兴。

国内首台火车头“跑步机”将投入使用

新华社武汉6月24日电(记者王贤)记者从武汉铁路局武汉大功率机车检修段获悉,国内首台和谐型大功率电力机车整车试验台日前在武汉调试成功,预计7月份正式投入使用。

该动态试验台被形象地称为火车头“跑步机”,是由基础坑装置、电气设备区、降噪通风装置及中央操作室组成的一套整车试验系统,可在库内模拟完成机车线路试运的各项试验项目,使机车“足不出户”便能查找其动态故障。

武汉大功率机车检修段负责人介绍,以往试运机车要提前和武汉铁路局调度室联系,以安排试运的线路及区间。由于试运时

机车需要用不同的速度运行,占用线路的时间较长,对正线运行影响较大。采用动态试验台后可直接在段内进行试运,一天可以进行2台次的试运试验,大大减少铁路运输正线的占用时间,降低试运的风险。

据介绍,这套系统由武汉大功率机车检修段联合北京铁道所研制开发,采用了国内领先的电功率封闭技术,机车和试验台在接触网的原边形成互汇,可以将试验产生的能耗回送到电网,大大降低能耗。此外,它还采用了升降式轮缘轨道和程控电控轴距调整技术,可快速完成机车上、下试验台位,适用于HXD1B、HXD2、HXD2B、HXD3、HXD3C等7种不同轴距机型的试验。

京津冀地区出现空气重污染过程

新华社北京6月24日电 环保部24日向媒体通报,自6月23日起,受不利气象条件影响,京津冀地区出现空气重污染过程。

6月23日,京津冀地区13个城市中,北京市为重度污染,首要污染物为PM2.5,日均浓度为183微克/立方米。天津、保定、承德、廊坊、张家口、唐山6个城市为中度污染,其中天津、廊坊市的首要污染物为PM2.5,保定、承德和张家口3个城市的首要污染物为臭氧。石家庄、邯郸、邢台、沧州和衡水5个城市为轻度污染,首要污染物均为PM2.5。秦皇岛市空气质量为良。

截至6月24日7时,京津冀地区13个城市中,承德市为重度污染,首要污染物为PM2.5。北京、唐山和张家口3个城市为中度污染,首要污染物均为PM2.5,北京市PM2.5小时浓度为121微克/立方米;天津、沧州、廊坊和衡水4个城市为轻度污染。石家庄、秦皇岛、邯郸、邢台、保定5个城市空气质量为良。

环保部环境监测司负责人表示,6月25

日,京津冀地区大气扩散条件较差,北部以良至轻度污染为主,中南部以中至重度污染为主,首要污染物主要为PM2.5。

6月26至27日,扩散条件一般,京津冀北部空气质量以良至轻度污染为主,中南部以轻至中度污染为主,南部地区可能出现重度污染,首要污染物为PM2.5和臭氧。

6月28日,扩散条件较差,京津冀北部以良至轻度污染为主,中南部以轻至中度污染为主,部分地区可能出现重度污染,首要污染物主要为PM2.5。

环保部已要求相关省市根据预报情况,密切关注污染形势,提前做好空气重污染应对准备工作,必要时及时启动应急预案,采取减排限行措施,最大程度减轻空气重污染的危害和影响。

同时,环保部建议空气重污染地区,儿童、老年人和患有心脑血管、呼吸道疾病等易感人群留在室内,停止户外运动;一般人群减少户外运动和室外作业时间。建议公众尽量乘坐公共交通工具出行,减少小汽车上路行驶。

图说中国

天津高校举办校园开放日



6月24日,在南开大学的校园开放日活动中,众多考生和家长前来咨询。

当日,天津2015年高考填报志愿工作正式启动,天津的多所高校陆续开展校园开放日活动,为考生及家长提供招生咨询,同时利用这个机会展示校园文化,吸引优秀生源报考。

新华社发

四川内江遭遇暴雨袭击



6月24日,四川省内江市东兴区高桥镇一处房屋被洪水淹没。

6月23日晚至24日凌晨,四川省内江市遭遇暴雨袭击,局部地区最高降雨量达到228毫米,致使该市东兴区和市中区多地受灾,国道321线内江城区段一度中断。

新华社发