

元旦当日

全国 23 场万人以上活动全部安全举行

新华社北京 1 月 2 日电(记者 邹伟 白阳) 元旦当日,全国社会大局稳定、治安良好,重点景区秩序井然,全国 23 场万人以上大型活动全部安全顺利举行。

这是记者 2 日从公安部获悉的。据介绍,元旦小长假期间,全国各地出行人员多、大型活动多,安保工作任务繁重艰巨。公安部每日调度研判,实时了解全国情况,各地公安机关细化落实安保措施,确保人

民群众在平安祥和的气氛中欢度节日。

节日期间,各地公安机关普遍启动一级防控方案,全面加强社会治安防控和安全防范,最大限度把警力摆上街面,最大限度挤压违法犯罪空间。北京开通 12 个现场指挥部,强化警力部署和巡逻防控,在王府井、西单等 14 处重点地区启动“一分钟”处置工作机制。上海启动一级勤务等级,启用大客流监测系统,加强治安防控和公共安

全管理,并组织专门警力严打外滩区域偷盗扒窃等街面违法犯罪。江苏部署 3 万余名警力,加大对旅游景区、商贸区、车站码头等人员密集场所的巡逻防控。

针对节日交通规律特点,各地公安交管部门严查超速、超员、酒驾、占用应急车道等严重交通违法行为,并加大对旅游景区、城市中心商业区等重点区域及周边道路的疏导管控,查处严重交通违法行为

25.7 万起,全国各主要高速公路、国省干线公路以及主要景区周边道路通行正常。各地公安消防部门严格执勤备战,加强节日期间消防安全检查,针对节日庆典、文艺演出、商业促销等人员密集场所和小餐饮、小旅馆、小饭店、群租房等火灾多发区域,加强检查力度,及时发现和消除了一大批火灾隐患。

图说中国

太行冰瀑醉游人



1 月 3 日,游客在顺平县龙居生态风景区观赏冰瀑景观。

进入冬季,地处太行山深处的河北省顺平县龙居生态风景区形成独特的人工冰瀑景观,形态奇特、晶莹剔透的冰瀑奇景蔚为壮观,吸引了众多游客前来观赏游玩。

新华社记者 朱旭东 摄

品书香 过新年



1 月 1 日,读者在江苏南通图书馆新馆图书借阅区选阅图书。

2016 年元旦小长假期间,不少市民走进书店或图书馆,选购、阅读书籍,尽情享受读书的快乐,在浓浓的书香中度过新年假期。

新华社发

我国打通第三条南北运粮通道

新华社长春 1 月 3 日电(记者 姚友明 高楠) 记者从吉林省珲春市航务局了解到,2015 年有 600 吨粮食经由珲春“出海”,抵达上海。这意味着除铁路直达和铁水、陆水联运之外,我国第三条南北运粮通道已经打开。

国家统计局发布的 2015 年粮食产量公告显示,全国粮食总产量 62143.5 万吨,其中黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古粮食总产量 14800.5 万吨。中国目前粮食调出省(区)只有 5 个,而东北地区就占到 3 个。吉林省粮食商品率和人均粮食占有量,多年来居全国第一。

“现在我们调粮主要依赖铁路直达或是铁水、陆水联运。所谓联运就是通过铁路或公路运到鲅鱼圈或营口港,然后再装船运到上海。”吉林省粮食局调控处处长王涛说,“长远来看,珲春‘借港出海’运粮意义重大,第三条运粮大通道的前景非常可观。”

珲春市地处中国、俄罗斯、朝鲜三国交界处,虽有“只见海鸥不见海”的遗憾,但它离朝鲜罗津港不足 100 公里,这让“借港出海”、“内贸外运”成为当地发展物流经济的重要手段。2010 年,“内贸外运”的货物仅限于煤炭,去年开始,这条航线运货种类由煤炭扩大到粮食、木材和矿石粉。

西藏进入“大电网”时代

新华社拉萨 1 月 3 日电(记者 王军) 2015 年 12 月 29 日,西藏那曲地区比如县 110 千伏输变电工程正式投入运行,标志着西藏全面完成“十二五”期间主电网覆盖面积延伸至 58 个县的目标任务,由此雪域高原正式进入“大电网”时代。

由于自然条件恶劣、经济基础薄弱,西藏主电网一直未能覆盖全部偏远农牧区。据统计,到 2011 年底,西藏还有 40% 的行政村、52 万农牧民属于无电人口。

为加快农牧区电力建设步伐,“十二五”期间,国网西藏电力有限公司投资 90.84 亿元实施了农网改造升级暨无电地区电力建设工程,解决和改善了解决了 12 万户、47 万人的用电问题,使农牧区生产、生活用电条件得到显著改善。

数据显示,5 年来,西藏累计新架设农网 110 千伏及以下输电线路 1.8 万千米,新建 110 千伏变电站 40 座、新增变电容量 139 万千伏安,新建 35 千伏变电站 147 座、新增变电容量 33 万千伏安。

记者了解到,“十三五”期间,西藏电网建设规模将在“十二五”基础上翻一番,力争加快构建川、渝、藏西南同步电网,建设以 500 千伏为主网架、各级电压电网协调发展的西藏统一电网,实现藏中、昌都、阿里全区联网。

同时,还将进一步扩大主电网覆盖范围,由现在的 58 个县扩展到 74 个县及主要乡镇,从根本上解决西藏城镇居民及农牧民的用电问题。

三江源地区启动首个垃圾焚烧发电项目

新华社西宁 1 月 3 日电(记者 骆晓飞 张大川) 三江源地区第一家垃圾焚烧发电特许经营项目近日在青海省玉树藏族自治州玉树市奠基,该项目有望于 2017 年底投产发电。

“灾后重建的新玉树已经是高楼林立、街道整齐的现代化城市,但传统的垃圾填埋处理方式十分落后,解决生活垃圾的出路问题迫在眉睫。”玉树州委副书记、州长才让太说。

据了解,2015 年 7 月,玉树市人民政府与安徽盛运环保集团股份有限公司签订框架合作协议,准备实施玉树市生活垃圾焚烧

发电项目。

“项目一期建成后,日处理生活垃圾 300 吨,年焚烧处理生活垃圾约 10 万吨,年发电 2000 万千瓦时,将彻底解决玉树市及周边县城、主要乡镇生活垃圾问题,生态效益、社会效益、经济效益显著。”牵头引进该项目的住房和城乡建设部援青干部、玉树市副市长张标说。

此外,项目二期计划日处理生活垃圾 600 吨,年焚烧处理生活垃圾约 20 万吨,将有效解决玉树全州 6 县市的生活垃圾处理问题。