

# 全国铁路昨迎元旦小长假返程客流高峰

新华社北京1月2日电 (记者 樊曦)记者从中国铁路总公司获悉,2日,全国铁路迎来元旦小长假返程客流高峰。

1日,全国铁路发送旅客744.7万人次,同比增加75.6万人次,增长11.3%,增开旅客列车129列。全国铁路运输平稳有序。其中,上海铁路局发送旅客161万人次,同比增加18.1万人次,增长12.6%;广铁集团发

送旅客109.5万人次,同比增加15万人次,增长15.8%;北京铁路局发送旅客78.6万人次,同比增加12.5万人次,增长18.9%。

为满足假期旅客集中出行需求,铁路部门制定旅客运输方案,加大运力投放,特别是充分运用好新开通的沪昆高铁贵阳至昆明段、云桂铁路昆明至百色段、兰渝铁路岷县至广元段、重庆至万州高铁、长株潭城

际铁路等新线,发挥高铁成网效应,进一步扩大运输能力,满足旅客元旦假期出行需求。

哈尔滨铁路局在哈尔滨至齐齐哈尔间加开动车组列车2对,方便城际间旅客出行;呼和浩特铁路局对集宁南至鄂尔多斯间的2对动车组进行重联运行;武汉铁路局加开武汉至荆州、宜昌等方向动车组列车17

对。

铁路部门提示,返程高峰期间旅客出行较为集中,主要火车站客流量较大,已通过互联网、电话成功预订车票但尚未取票的旅客,请尽量提前取票,并携带车票及与票面信息一致的有效身份证件,提前到车站办理验票进站手续,以免耽误行程。

## 山东济南中小学取消校长行政级别 职级分四级九等

新华社济南1月1日电 (记者 邵琨)山东济南5部门近日联合发布《关于推行中小学校长职级制度改革的实施意见》,从2017年开始取消中小学校干部行政级别,实行校长职级制。

校长职级制实行后,中小学校长不再有类似处长、副处长等行政级别,而是启用校长职级序列,分四级九等,分别为特级校长、一级校长(一、二、三等)、二级校长(一、二、三等)、三级校长(一、二等),3年评定一次。中小学校长任职资格每2年认定一次,有效期4年。

校长每个聘期为3年,聘任期满后,其职务、职级自然解除,经考察、考核合格可以续聘或交流聘任。初聘校长需有多个学校任教经历,任职6年后要交流。

中小学校干部行政级别取消后,按隶属关系归口县(市)区及以上教育行政部门管理。

据了解,济南市及县(市)区教育行政部门所属公办全日制中小学校、中等职业学校、特殊教育学校、幼儿园校长(含党组织书记、幼儿园园长)都被列入此次中小学校长职级制度改革范围。

## 今年首场流星雨今日光临地球

新华社天津1月2日电 (记者 周润健)天文专家介绍,2017年首场流星雨象限仪流星雨3日将迎来极大,感兴趣的公众可在3日晚至4日晨,选择视野开阔、没有灯光影响之处进行观测,但要注意防寒保暖。

象限仪流星雨是北半球三大流星雨之一,它较大的每小时天顶流量、亮流星多、漂亮的掠地流星,吸引过不少天文爱好者不顾冬季的寒冷而守候。

天津市天文学会秘书长刘洁说,象限仪流星雨适合北半球中高纬度地区观测。从新年之前的12月28日至次年的1月12日,人们都有可能看到该流星雨的群内流星,而其流量最大通常出现在1月4日前后,此时

假定辐射点位于天顶的话,每小时的群内流星数目通常可达120颗左右。

根据预报,今年该流星雨的极大将发生在北京时间1月3日22时左右。我国的较佳观测时间为3日午夜至4日凌晨,而且可能不会有暗流星较多的“次极大”出现。

天文专家表示,目前人类还不能精确计算流星雨母体彗星尘粒的分布结构,因而不能对流星雨的发生和规模作出准确预报,公众在观测时对此应有一定心理准备。

除了象限仪座流星雨之外,2017年天宇还将上演多场流星雨,其中值得观测的有天琴座、宝瓶座、英仙座、猎户座、狮子座、双子座等多场流星雨。

## 黄河上中下游先后出现流凌 累计封河超过400公里

新华社郑州1月2日电 (记者 张兴军)来自黄河防汛抗旱总指挥部的最新监测显示,受冷空气影响,黄河宁夏石嘴山河段、小北干流河津河段,以及下游山东河口河段先后出现流凌。目前黄河仍处于封冻发展阶段,累计封河已超过400公里。

黄河防总最新通报的数据,截至2016年12月31日,宁夏石嘴山麻黄沟至平罗红崖子上游5公里处51公里河段流凌,流凌密度5%~20%;内蒙古包头段流凌密度5%~50%,呼和浩特段20%~50%;小北干流河津河段流凌密度10%~30%。此前,下游河口河段也出现流凌和岸冰。目前流凌河段总长约1000公里。

与此同时,黄河共封冻8段,累计封河401公里,其中内蒙古河段累计封河达到366公里,整体仍处于封冻发展阶段。

黄河防总有关人士介绍,本年度凌汛期前期气温变化剧烈,流凌到封河时间短;后期气温持续偏高,封河发展缓慢,封冻冰盖偏薄。目前黄河河道过流能力较好。

根据近期流量、凌情实况和气温预报,预计未来一周黄河宁蒙河段封河将平稳发展,中游河曲河段凌情将继续发展,下游流凌可能消失。黄河防总办公室将密切关注气温、凌情变化,加强监测和预报分析,加强水库实时调度,做好应对强冷空气和突发凌情的准备,进一步做好各项防凌工作,确保黄河防凌安全。

凌汛是黄河特有的汛情。由于黄河部分河段从低纬度地区流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差;春冬时期,受冰封影响,易出现汛情,对沿岸居民构成威胁。

## 图说中国

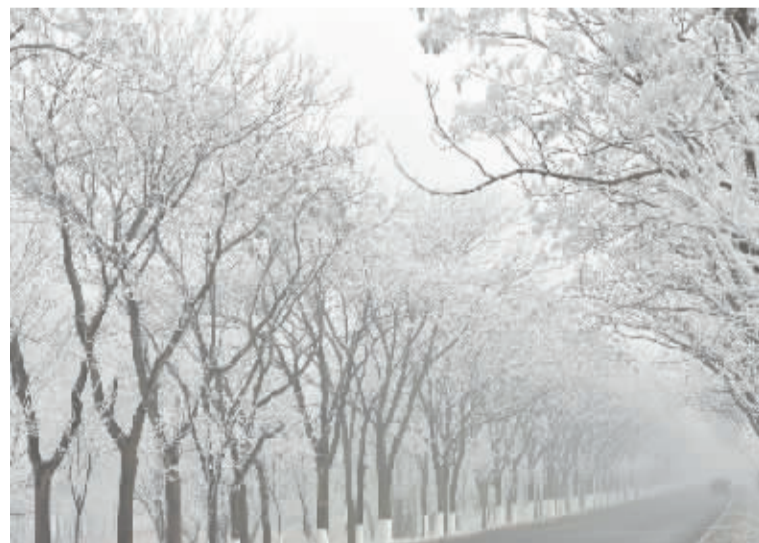
### 济南大明湖风景区免费开放



2017年1月1日,游客在大明湖风景区内游览。

自2017年1月1日起,除个别执行政府定价的展馆(室)和经营性项目外,国家5A级景区——济南大明湖风景区全面向社会免费开放。新华社记者 徐速绘 摄

### 玉树琼花



天津市宁河区郊外的雾凇景观(1月2日摄)。

近日,受雾气和低温天气影响,天津市宁河区郊外出现雾凇景观。

新华社记者 岳月伟 摄