

重点

平安归来，回家的感觉真好

在台湾旅游受困的14名山东游客昨晚抵达烟台



台莱山国际机场。▲23日23点0分左右，14名赴台旅游受困的山东游客顺利抵达烟台。
本报记者 赵金阳 摄

追事 追寻新闻尽头

山东游客回家

本报烟台10月23日讯 (记者 苗华茂) 23日23时,由台北飞往烟台的SC4078航班平稳地在烟台莱山机场着陆,十几分钟后,导游王广娟引领着13名山东游客出现在接机口。至此,令人牵挂的14名山东游客平安回家。

23日23时10分左右,早

已等候在此的山东省旅游局及烟台市旅游局有关负责人,组团社山东嘉华国旅总经理张明携十几位员工快步迎上前去,向每位走出接机口的游客献上一束鲜花,祝贺他们平安返乡。

“旅途很劳累吧?你们辛苦了!”山东省旅游局监督管理处副处长金勇谦握着第一位走出来的青岛籍游客的手说,“你们此次台湾之行,突遇自然灾害,受到了惊吓,我代表省旅游局有关领导向你们表示慰问,祝贺你们平安归来。”记者

在现场看到,平安归来的这14位游客在走出接机口的那一刻都面带着微笑,其中有不少游客表示,没想到刚下飞机就受到这样的礼遇,回家的感觉真好。

带团导游王广娟告诉记者,他们这个团共有4名青岛游客,9名潍坊游客,团队15日由青岛飞往台湾,原本预计22日返回青岛,可是在原定行程的最后一天中午,他们团一行14人乘大巴车由花莲太鲁阁返回台北途中,由于大雨导致的泥石流阻断了公路,被迫滞留在了公路旁

的一处小停车场。来自青岛市北区的游客王军告诉记者,他此次去台湾是和爱人一起度蜜月的,21日中午被困在停车场后,随团导游立即将现场的情况向旅行社总部做了汇报,并及时联系台湾当地旅行社请求支援。在随后的30个小时的时间里,他们全都是在大巴车上度过的,其间台湾当地有关部门派人送来了水和食品,帮他们解决了吃饭问题,次日下午6时,他们乘坐直升机成功飞离被困地点。

在简短而隆重的欢迎仪式过后,13名游客在随团导游和省市旅游部门领导的陪同下乘巴士前往烟台虹口大酒店。山东嘉华国旅总经理张明告诉记者,旅行社已经安排好两辆巴士,次日一早将分头把游客送回青岛和潍坊。



○幕后故事

慰问短信不计其数

“我们正在赶往烟台莱山国际机场的路上!”23日下午4点30分,山东嘉华国旅总经理张明在电话中说,他和旅游局相关负责人将直接到机场接机。

山东省旅游局国内市场处王处长23日中午在电

话中说,对于山东游客在台湾苏花公路受阻一事,我省有关部门十分重视,要求全力保证游客的安全。

张明说,旅行社将不计成本、不惜代价,全力保证游客安全回家。据了解,原机票作废后,旅行社已花费5万余元为游客重新购买了机票。

王广娟介绍,事发后,自己与公司总部始终保持密切的联系,总经理张明一直发短信安慰她,“发了不计其数的短信。”不过,直到旅游团抵达台北,王广娟始终未和家里联系,其他游客也没和家人通话,“有时候出事后没有消息就是最好的消息。”王广娟说,免得家人为自己担忧。

发生在苏花公路的这次事件,共有3处山体出现险情,最近的离王广娟的旅游车约一公里。根据救援部队手中的资料,山东游客被安排第二批撤离,不过因为无人受伤,且身体情况不错,山东游客主动让其他旅

游团中的伤员、老人、孩子先行撤离,14名山东游客最后一批撤离。

王广娟说,旅游团被困苏花公路期间,一些台湾当地的居民试图翻山为大陆同胞送水送饭,体现了浓厚的同胞情谊,只是因为自然条件太差没有送成。

本报记者 乔显佳

寒潮提前到来，天要冷了

我省今天大部分地区有小阵雨,下周二最低气温零下2℃

本报济南10月23日讯

(记者 刘红杰) 山东省气象台23日16时发布入秋以来首个寒潮蓝色预警信号和海上大风黄色预警信号。受强冷空气影响,预计24~26日我省自西向东将出现大风、降温及短时阵雨天气。冷空气将导致山东地区降温10℃,部分地区最低气温将达到-2℃。

23日是二十四节气中的霜降。24日白天,冷空气将袭击我省,从夜间开始,气温急转直下。24~26日

我省自西向东将出现大风、降温及短时阵雨天气。其中24日,我省大部地区有小阵雨。“一场秋雨一场寒”,降雨将使这次降温让人感受深刻。

呼呼的北风将使这次温度降至冰点。24~26日,最高11级北风将在我省沿海掀起狂涛巨浪,半岛和内陆湖面的阵风也高达8级,其他内陆地区的阵风高达7级。冷空气过后气温将明显下降,降温幅度在10℃左右。

下周二、周三的早晨异常寒冷。鲁西北、鲁中山区和半岛内陆地区的最低气温只有0~-2℃,其他地区为0~2℃,有霜冻,局部地区有冰冻。

山东省气象台气候研究中心有关专家介绍说,去年我省较强冷空气出现在11月份,今年较去年虽早一些遭遇寒潮,但从气候角度讲,尚属于正常范畴。

本报济南10月23日讯

(记者 赵丽) 23日,济南市气象台发布强冷天气预报称,冷空气将于24日傍晚至27日“光临”济南,届时将出现大风、强降温、初霜冻(冰冻)和短时小阵雨天气。市政府办公厅发布通知,要求供热部门加紧做好供暖前的准备工作。

从24日开始,一股强冷空气将过境济南,大风、强降温等天气将强势登场。根据济南市气象台预

告,预计24日傍晚到夜间有短时小阵雨,北风4~5级,阵风7级;冷空气影响后,气温将大幅度下降,过程降温幅度在10℃以上,26日和27日早晨北部地区及山区最低气温将降至1~-2℃,有霜冻(或冰冻),市区及其他地区3~1℃,有霜冻。

市政府办公厅的通知要求,城乡建设、城管部门要指导业主加固围板、棚架、广告牌匾等易被大风吹倒的搭建物,同时加强室外

高空作业管理,必要时停止作业;疾病预防控制部门要加强对急性呼吸道传染病等疾病的监测、报告;教育部门要确保校舍和学生出行安全,加强校车管理,坚决杜绝道路交通事故的发生;市政公用、供电等部门要加强管线的管理维护,准备好维修队伍和有关器材,保证供水、供气、供电正常,确保不出事故,同时加紧做好供暖前的准备工作。

(刘红杰 整理)

济南发通知 加紧做好供暖前准备工作

寒潮带来的未必都是害处

专家介绍说,寒潮是指大规模冷空气由亚洲大陆西部或西北部侵袭中国时的强降温天气过程。在天气预报中规定,因北方冷空气入侵造成24小时内降温10℃,并且过程最低气温达5℃以下时定义为寒潮天气过程。有时北方冷空气的入侵虽达不到这个标准,但降温也很显著,则一般称为强冷空气。

一提寒潮,似乎就会与灾害性天气联系在一起。不过,专家表示,寒潮有助于地球表面热量交换。这非常有助于自然界的生态保持平衡,保持物种的繁茂。寒潮带来的低温,也是目前最有效的天然“杀虫剂”,可大量杀死潜伏在土中过冬的害虫和病菌,或抑制其滋生,减轻来年的病虫害。