

无人机锁定嫌疑人 特警队员迂回狙击 嫌疑人被牢牢制住

天津站上演特警精英战队综合演练

特警队员身穿防弹背心,头戴钢盔上阵,他们手拿盾牌、枪械,在各方配合下很快控制住嫌疑人……日前,天津站后广场上演了一场特警精英战队综合演练。

在演练现场,天空中一架无人机将侦察到地面的情况反馈回指挥中心,锁定嫌疑人位置后,公安河东分局特(巡)警支队的特警队员进入目标地区展开战术队形,利用烟幕弹掩护,迅速占领有利位置。一番迂回追击之后,狙击和长短枪互换射击,嫌疑人被牢牢控制住。演练紧张有序,各环节配合紧密,特警队员以高昂的士气、娴熟的动作和精湛的技能赢得在场人员的一阵阵掌声。现场指挥人员介绍,此次演练科目包括枪械及装备展示、无人机实战应用、轻装快反小队、应急攻防术、冲防对抗、最小作战单元实战处置等。

通过这次综合演练,进一步提升了特警队员的枪械使用、警务技能、体能素质、实战处突等能力,加快形成和提升新质公安战斗力。

新报记者 张艳 通讯员 刘治



图片由公安河东分局提供

“行走的课堂”带孩子们走进老字号 天津“小麻花”学做大麻花

自从给小朋友们起爱称这件事在全国流行,把天津的小宝贝们叫成“小麻花”,算是“认可度”比较高的称呼。能为天津大麻花“代言”,天津的小朋友们也挺高兴。他们走进老字号,亲身感受了津城美味的深层魅力。

日前,天津市少年儿童活动中心(天津市少年宫)“行走的课堂”第一站,带领孩子们走进老字号,探索“麻花”的秘密,感受非遗技艺的传承与发展。色、香、味、形俱佳的大麻花为什么能成为非物质文化遗产项目?小朋友们带着好奇与兴奋,开启了有趣的麻花之旅。

通过走进特殊的“课堂”,孩子们了解了津城老字号的创业史,麻花的诞生和它的品种、技术的发展过程。小朋友们还被麻花师傅精湛的制作技艺所折服,迫不及待拿起面团和馅料搓制出属于自己的麻花,这对于孩子们来说,无疑是新奇而难忘的经验。



这次文化之旅不仅开阔了孩子们的视野,满足了他们的好奇心,培养了动手能力,还让孩子们在感受历史与美味的同时,领略传统文化的魅力。中华老字号作为中华优秀传统文化的杰出代表,不仅延续着中国最传统的技艺,也成为孩子们

了解中华优秀传统文化的窗口。今后,这种“行走的课堂”还将带孩子走进更多老字号,通过寻访实践活动,让孩子在探寻老字号的过程中丰富对天津知名品牌的认知,潜移默化种下文化的种子,让老字号历久弥新。

新报记者 任悦文/摄

近一年往返旅客达14余万人次

“樱花季”出游 日本航线热度上涨 平均客座率将达86%

随着日本“樱花季”的到来,赴日赏樱的旅客逐渐增多。3月中旬以来,天航运营的日本航线旅客量增幅明显,客座率环比提升18%,预计在“樱花季”期间,日本航线平均客座率将达86%。

目前,天航由天津通航至日本东京、大阪、名古屋三座城市,覆盖日本三大城市圈。其中,天津-大阪航线每天往返1班,天津-东京航线每周执行3到4班,天津-名古屋航线每周执行1到2班,可为旅客提供不同日期段出行赏樱需求。为助力

旅客出行,天津航空相关航线推出优惠票价,如天津至东京境内始发500元起(不含税),大阪、名古屋境外始发270元起(不含税),建议旅客提前规划行程。

自2023年4月以来,天津航空陆续复航天津至名古屋、东京航线,并加密天津-大阪航线执行班次。近一年来,天津航空承运往返中日旅客达14余万人次,共计执行552班次,利用京津冀协同发展及一路一路的利好政策,开拓日本客运市场,对两国间的经贸往来、文化交

流、旅游服务业发展起到重要促进作用。

为进一步提升旅客出行满足感,天航开发国际航线产品,从国内40余座城市经天津中转出境的旅客,可享受部分国内段航线低至0元的优惠政策,如大连至天津,再由天津中转至东京,大连至天津段仅0元;此外,购买天津航空承运国际航班在天津中转出境的旅客,可享受免费中转住宿服务;针对家庭、亲朋结伴出游的旅客,专门制定多人同行优惠产品。

新报记者 张珊珊

美国地磁暴预警 级别升至“严重”

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心24日说,由于近期太阳日冕物质抛射爆发干扰地球磁场,先前发布的地磁暴预警级别升级至“严重”。

据美国《洛杉矶时报》报道,太空天气预报中心已提醒电网、卫星和通信等美国基础设施运营部门提前做好应对准备。

该中心最初在23日预报可能发生地磁暴,到24日下午将地磁暴预警调高至“严重”级别,Kp值为8,至少将持续至25日上午。Kp值即全球磁场指数,通常被用于衡量带电粒子与地球磁场相撞引发地磁暴的强度。Kp值从0到9,数值越大,地磁暴强度越大。

太空天气预报中心项目协调人比尔·墨塔说,这次太阳风暴始于22日晚,有剧烈的太阳日冕物质喷发,释放的大量带电粒子用了37个多小时就从太阳抵达地球。他说,当前太阳活动周期始于2019年,为期11年,这是本周期内第三次出现Kp值为8的地磁暴。

这个强度的地磁暴可能会影响电网、卫星和通信设施,甚至引发故障。太空天气预报中心已提醒相关基础设施运营部门做好准备。墨塔说,1989年发生的一场强烈地磁暴曾导致加拿大魁北克省大部分地区断电。

按照墨塔的说法,普通民众的手机等个人电子设备应当不会受到这次地磁暴影响。

地磁暴期间,高纬度地区可能出现极光。太阳风暴发生后,日冕物质抛射释放的大量带电粒子抵达地球后,与地球南北极附近的磁场相撞,进入地球大气层并与大气中的各种气体作用即产生极光。地磁暴强度越大,极光越绚烂。太阳风暴是太阳的剧烈爆发活动,主要表现为日珥爆发、耀斑和日冕物质抛射等3种紧密联系的爆发活动。

据新华社电



这是2月14日在冰岛南部小镇塞尔福斯拍摄的极光。新华社资料图