# 冰雪路面危险系数高 交警提示行车缓、慢、稳

受近日降雪和低温天气影响,不少地 区的城市道路和高速公路的路面被降雪 覆盖,部分路段还出现结冰,成为名副其 实的"溜光大道"。交警提示,此时路面附 着系数大幅降低,轮胎极易打滑,事故多 发,驾驶员应注意做到缓、慢、稳,避免危 险发生。

吉林省公安厅高速公路公安局特勤支队 警官王卓表示,由于冰雪路面较为光滑,驾驶 动作一定要缓,不要急踩刹车油门或猛打方 向盘,驾驶动作幅度一定要比正常路面更小。 "不仅动作要更和缓,还要与前后车辆留足安全距离,以便遇到特殊情况可以紧急制动,时刻确保自己能够在目视可及的路面上平稳停车。如果后车跟车过近,可以点刹车提示后方车辆或者拉大前方空间,为紧急情况留足处置空间。在未清扫的冰雪路面上,尽量让车辆沿着车辙走。"王卓说。

警方从一些冰雪路面出现的交通事故分析发现,车速快是重要祸因。王卓表示,冰雪路面驾驶应在遵守相关规定的同时做到"当慢则慢",注意控速非常重要,没有把握

的光滑路面尽量放低车速,以每小时20-30 公里左右为宜,要时刻保持能把车快速停下 来的速度。

王卓介绍,按照道路交通安全法实施条例规定,在冰雪、泥泞的道路上行驶,以及雨、雪天气能见度在50米以内时,最高行驶速度不得超过每小时30公里。在高速公路上驾驶时,雨雪天气能见度小于200米、100米、50米时,车速分别不得超过每小时60公里、40公里和20公里,还要保证相对应的安全距离,能见度小于50米时就要从最近出口

驶离高速公路。驾驶员还应时刻留意路边显示屏的限速限行提示信息,以便及时调整。

警方提示,冰雪路面驾驶还要特别注意 灯光使用,按规定雨雪天气在高速公路驾驶时,能见度小于100米时要开启雾灯、近光 灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯。在 普通道路上驾驶时,如遇雨雪天气能见度 低,或冰雪路面光照条件不足,也要打开近 光灯、示廓灯、前后位灯等灯光,这不仅为了 照明,更为了向其他驾驶员标示位置,以便 留足安全空间。/新华社

## 华北、关中等地雾霾将持续锁城

记者14日从中国环境监测总站获悉,14至16日,四川盆地可能出现轻至中度污染,局地可能达到重度污染;华北中南部、新疆及关中地区以中至重度污染为主。

京津冀区域在14至17日,受不利扩散条件影响,大气污染物不断累积,区域中南部重度污染形势将继续维持,部分城市可能出现严重污染,影响范围包括北京、天津、石家庄、保定、邯郸、邢台、临汾、德州、郑州等城市,PM2.5小时浓度峰值可能达到250微克/立方米。其中14日受弱冷空气

影响,区域北部污染形势略有缓解。到18日前后,受冷空气影响,这一区域污染形势自北向南逐步缓解。

14日至16日,西北区域中部扩散条件一般,东西部扩散条件相对较差。预计新疆天山北坡城市14日空气质量以轻度到中度污染为主,15日至16日出现重度污染。陕西关中地区14日以中度到重度污染为主,局地可能出现短时严重污染;15日以中度污染为主,局地可能出现重度污染。

在西南地区,14至15日,四川盆地部分

城市为中度至重度污染,此后空气质量略有好转。

重污染天气来袭,环保部的28个督查组和102个巡查组加大检查力度,12日至13日共对"2+26"城市检查了2125个重污染天气应急预警响应具体点位,发现21家企业(单位)存在涉气环境问题。

河北省石家庄辛集市诚宇化工有限公司新城分公司等11家企业未严格落实重污染天气应急预案停产、限产要求。施工工地在橙色预警下应停止施工和土石

方作业,检查发现,河北省邢台市开发区 兴达大街南侧晶奥太阳能项目等8个施工 工地现场检查时正在施工,部分施工场地 未苫盖。

2家企业(单位)超标排污或未执行超低排放标准。其中,监测人员对山西省太原市山西月明鑫能源产业集团有限公司烟气脱硫塔总排放口烟气监测结果显示,二氧化硫排放浓度为545mg/m3(排放限值为50mg/m3),超标排污。

/新华社

#### 9人非法熔炼废旧铅酸蓄电池污染环境被刑拘

山西大同警方破获一起特大跨省污染环境案

记者从山西省公安厅获悉,山西大同警方近日打掉一个以废旧铅酸蓄电池为原料,进行拆解、熔炼、销售铅锭"一条龙"作业的环境污染犯罪团伙,收缴非法熔炼废旧铅酸蓄电池100余吨。

2018年1月1日晚,山西省公安厅接到 线索:大同市天镇县逯家湾镇夏家沟村存在 非法冶炼废旧铅酸电池窝点。 接到线索后,山西省公安厅高度重视,治安总队马上派相关业务负责人连夜赶赴大同市展开工作,省、市公安机关20余名精干警力迅速组成专案组。经过3个多小时连续摸排侦查,民警将藏匿在夏家沟村旁的犯罪窝点一举捣毁,成功打掉一个以废旧铅酸蓄电池为原料,进行拆解、熔炼、销售铅锭"一条龙"作业的犯罪团伙,现场查扣制炼机

器一台以及大量专业制作工具,收缴非法熔炼废旧铅酸蓄电池100余吨、铅锭1.3吨,涉案金额达100余万元,当场控制涉案人员13人。

经查,自2017年12月以来,犯罪嫌疑人王某军与郝某斌在无危险废物经营许可证的情况下,以营利为目的,从河北省收集废旧铅酸蓄电池,转运到山西省大同

市天镇县逯家湾镇夏家沟村一养殖场内,雇佣靳某、赵某理、刘某文等7人,非法拆解、熔炼废旧铅酸蓄电池,并在夏家沟村随意排放污染物,对当地环境造成严重污染。

目前,9名犯罪嫌疑人已被依法刑事拘留,案件正在进一步办理中。

/新华社

### 极危植物五裂黄连拯救之旅

曾经面临"灭顶之灾"重生的希望正在酝酿

浙江大学生命科学学院的恒温实验室 里,极危植物五裂黄连的花芽和叶片组织被 植物学家轻轻放置在密封无菌玻璃培养皿 中。今年初,这些来自云南大山深处的娇弱植 物差一点面临"灭顶之灾",如今,重生的希望 正在酝酿

2018年元旦小长假期间,云南省红河州金平分水岭国家级自然保护区管护局高级工程师喻智勇在当地集市上发现一位老药农正在售卖一捆捆的药材。他走进一看,大吃一惊,老药农的摊位上,居然摆放了整整58丛近70株的五裂黄连!

五裂黄连是一种极小种群植物,生长在海拔1700米到2500米的密林阴处,分布地区十分狭窄。五裂黄连的根状茎与黄连有相同的药用价值,因此野生植株长期被过度采挖,处于极危状态。

2017年9月,喻智勇和浙江大学生命科学学院李樊博士曾共同参与了一项中国西南地区极小种群野生植物调查与种质保存项目,当时他们一行人前往黄连山寻找五裂黄连,在雨中半走半摔,遍寻了7个小时,才在山顶的大石块上找到了近20株五裂黄连。出于研究植株培育的目的,研究团队小心地

摘取了每一株五裂黄连的一小片叶子。

"五裂黄连只有在中越边境的黄连山上才有,根据我们的调查,可能最多只剩下几百株,而一般一个种群需要5000株才能在野外正常存活。"李樊说。

为了抢救一息尚存的濒危植物,70株被连根拔起的五裂黄连被加急送到了浙江大学。之后,研究人员清洗植株,取下花芽、叶芽、植物组织,消毒,放置到多个不同配方的培养基中,一系列抢救措施有条不紊地开展

"使用组织培养技术对五裂黄连进行培

育,不需要开花结果,只需要植物的一部分组织就能够培育出完整植株。"浙江大学生命科学学院组培技术专家姜维梅说。但目前,植物学家们对五裂黄连的组织培育还处于探索和尝试的阶段,从对植物进行清理,到消毒,再到培养基调配,每一步都至关重要

"一个物种的形成往往要以百万年计算。我们对五裂黄连的认知和研究还很少,它也许蕴含着巨大的应用价值。尽力保护濒危物种,就是为我们保留了研究的可能性。"李樊说。/新华社

# 菲律宾马容火山喷发烟尘高达三千米 万余民众撤离



据菲律宾《商报》报道,菲律宾马容火山在本月13日喷出高达3千米高的火山灰之后,在8公里危险区内,至少有1.3434万名居民面临降下火山灰的风险。

据报道,菲律宾加马利减灾风险管理官 奈格礼地说,截至当地时间13日晚上8点,在 火山5公里范围内的村庄的撤离行动仍在进 行中。

12日下午,马容火山的喷发造成加马利地区降火山灰。几分钟之内,药店里的口罩被一扫而光。减少风险管理处向20个受火山灰影响的村庄的居民分发了至少5000个口罩。

截至目前,安诺冷描笼涯和卡描格迎描 笼涯仍在撤离中,他们仍然没有确切的撤离 人数。有消息称,居民将被安置在指定的安 置地点。

灬。 亚眉省警署发言人吴迷示总督察说, 在加马利旁边的达拉牙镇,警方已经处于 戒备状态。随时准备在有需要时帮助居 豆

据悉,马容火山在13日下午稍晚时再次喷发时,加马利社和义诺描丹社都下了火山灰。当地居民说,马容火山附近的天空在当地时间下午5点左右变暗,然后,他们闻到空气中有股硫磺气味。

亚省省第二立法选区的沙西达众议员 在其官方脸书网页上发有消息说,灰色的烟柱约2.5到3千米高,并被强风吹向西南方向。居住在加马利社描利岗村的50岁居民描利诺说,在下火山灰前,他们听到了一声巨响。

据了解,下火山灰的村庄是义兰涯、 杜巴、素亚、卡万彦、沙努彦、布巴拉商和 利莫德。

/中新网