

湖南、贵州、江西、广西雨雪天气持续，道路结冰 冰冻四省区 路上伏车龙

公安部紧急启动应急处置机制疏导交通

据新华社北京1月3日电 受北方冷空气扩散南下影响，湖南、贵州、江西冰冻、雨雪天气仍在持续。当地高速公路结冰，严重影响出行，电网用电负荷急剧攀升。

湖南 记者周楠、谢樱自长沙报道：来自湖南省气象台的最新消息，截至3日8时，湖南省62个县市出现了冰冻，其中怀化靖州县冰冻厚度达6.5毫米。3日凌晨，湖南省启动了湖南高速公路冰雪灾害二级响应。

截至3日凌晨，常长、常张、常吉、邵怀、潭邵高速公路的部分桥面有结冰和积雪现象；因沪昆高速公路贵州段已经封闭，致沪昆高速湖南怀新路段严重堵车，湖南境内往贵州方向车辆滞留约6公里。

贵州 记者周芙蓉、杨洪涛自贵阳报道：贵州冰冻天气仍在持续，2日8时至3日8时，全省有70县(市、区)出现冻雨，较前日增加了8县(市、区)。

江西 记者郭远明自南昌报道：1日傍晚开始，江西出现了2011年以来的第一场雨雪天气。到3日上午，江西有56个县市出现积雪。大范围低温雨雪导致江西电网负荷创历史新高。

广西 记者王伟伟、何程自桂林报道：3日来自广西龙胜各族自治县宣传部的消息，龙胜境内多条公路路面结冰，交通暂时中断。

记者了解到，1月2日以来，桂林境内气温大幅下降，导致龙胜通往资源县公路因路面结冰交通中断。截至3日中午，龙胜境内因结冰中断的道路已经增加到三条，另外两条是龙胜至湖南武冈市公路和龙胜至南山的公路。

据新华社北京1月3日电(记者邹伟、隋笑飞)记者3日从公安部获悉，针对贵州、湖南、广西大范围冻雨造成兰海、沪昆高速公路结冰以及车辆受阻情况，公安部已紧急启动应急处置机制，全力疏导贵州广西湖南冻雨道路交通。

3日上午，公安部副部长黄明在公安部指挥中心紧急召开视频会议，要求贵州广西湖南三省区公安机关全警动员，全力以赴，全力疏导交通，采取警车带道、重车压道、铲冰融雪、编队行驶等多种措施疏导通行，并积极协助做好受困群众的服务工作；针对未来的冻雨天气，三省区公安机关要会同有关部门积极预防、主动预防、有效预防，全力做好源头控制、分流疏导、严防新的大规模滞留。

公安部3日在公安部指挥中心通过视频系统实时指挥调度时提醒广大驾驶人，冻雨恶劣天气，在高速公路解除封闭后，要服从交警部门的指挥，低速缓行，确保行车安全。



广西南丹路段恢复畅通

据新华社广西河池1月3日电(记者韦大甘、王秋凤)3日13时30分许，滞留在广西南丹境内的1500多辆车已有1000多辆经贵新高速进入贵州省境内，210国道南丹段恢复畅通，目前车辆行驶正常。

湘一路政队员 执勤时遇难

据新华社长沙1月3日电(记者陈黎明、周魁)“启动了！”怀新高速管理处负责人刘爱平说，3日上午开始，沪昆(上海至昆明)高速湖南怀新(怀化至新晃)路段滞留700多辆车开始缓慢前行。至14时左右，还只前行了约500米。至16时30分，已前行约3公里。

全省高速公路系统共有上万名干部群众在高速公路“一线”紧张工作，以保持道路畅通。上午临长高速(临湘至长沙)管理处一名路政队员在结冰路面执勤时，被一辆小轿车撞倒，送医院抢救后不幸死亡。据介绍，临长高速水渡河大桥上结冰路滑，发生一起小轿车撞护栏事故。路政人员现场处理时，一辆载着5个人的捷达小轿车突然闯进事故现场，撞上护栏后，反弹撞倒了王立国。

贵州湖南低温持续 出现大范围冻雨可能性较小

新华社北京1月3日电(记者张辛欣)近日，贵州大部、湖南出现了大范围的持续性冻雨天气，部分地区道路结冰严重，对交通造成严重影响。中央气象台预计，1月上旬，贵州、湖南等地出现大范围的冻雨天气可能性较小，但仍需防范间歇性冻雨天气对生产生活带来的不利影响。

中央气象台监测显示，3日6时，贵州中南部、湖南东南部等地继续出现冻雨，贵州大部、湖南大部的气温维持在零下1摄氏度至零下4摄氏度。

中央气象台预计，1月上旬，贵州大部、湖南西部再次出现大范围冻雨天气的可能性较小，但低温天气仍将持续。气象专家认为，受较强冷空气和西南暖湿气流共同影响，贵州中北部的部分地区还将出现间歇性的冻雨天气。其中，5-6日，冻雨天气基本结束。随着冷空气南下，暖湿气流加强，7-8日，贵州中北部部分地区将再度出现冻雨。

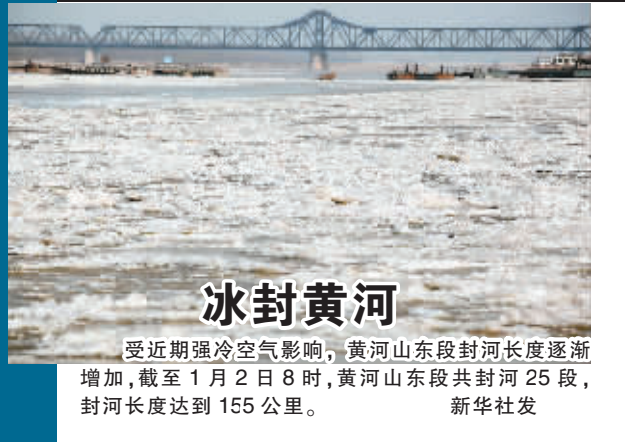


↑1月3日，滞留在210国道南丹段的车辆开始缓慢前移。1月2日晚，因贵新高速公路结冰封闭，8000多人滞留210国道广西南丹段，被困的1500多辆车排成20余公里的“长龙”。新华社记者 黄孝邦 摄



←1月3日，贵州高速公路管理局的路政人员正在疏导车辆通行。贵州因遭遇雨雪冰冻天气，省内绝大多数高速公路自1日晚陆续封闭后，3日清晨起已陆续开通运行，贵阳机场也已恢复正常运转，各级政府部门正在加快疏导滞留的车辆和人员。据悉，1日晚上，贵州各地遭遇严重凝冻天气，省内所有高速公路陆续关闭。新华社记者 欧东衢 摄

低温冰雪灾害情况报告



冰封黄河

受近期强冷空气影响，黄河山东段封河长度逐渐增加，截至1月2日8时，黄河山东段共封河25段，封河长度达到155公里。新华社发

伊犁、阿勒泰、塔城 多措并举应对低温降雪天气

新疆 据新华社乌鲁木齐1月3日电(顾新勇、郝静)连日来，新疆北疆地区持续降雪，降温天气给伊犁、阿勒泰、塔城等地农牧业生产和群众生活带来严重影响，各地纷纷采取多种措施，积极应对低温降雪天气。

年关岁末的一场大雪，让伊犁河谷变成了银装素裹的世界。为保障农牧民过冬，伊犁州政府积极筹集资金，专项用于保障农牧民口粮。为保障城市低保户、贫困户冬季取暖，伊宁市民政局为每户低保户、贫困户家庭发放了取暖补助300元，目前已累计为伊宁市3784户贫困家庭发放取暖补助113万元。

万源市暴雪 当地受灾严重

四川 据新华社成都1月3日电(记者杨三军)从1月1日凌晨开始，受北方冷空气影响，四川省万源市气温急剧下降，部分地区遭遇持续强降雪过程，其中有34个乡镇出现暴雪，当地部分民房受损，交通、农业、乡镇供水管网等受灾严重。

地处川东北的万源市(县级市)与陕西省毗邻，属我国南北交界地带。据万源市市长王成军介绍，截至1月3日15时初步统计，这次强降雪已造成全市54户、136间农房受损，农作物受灾3.5万亩。

非京籍载客车交通高峰期禁入京五环 需遵守尾号限行规定

新华社北京1月3日电(记者卢国强)4日是新年首个工作日，按照北京交管部门的规定，外地牌照载客车在早晚交通高峰时段将被禁止进入五环路。同时，外地牌照车辆也需要遵守尾号限行规定出行。

按照北京市公安局“关于对非本市进京载客车采取交通管理措施的公告”(简称“通告”)规定，从2011年1月1日起，首都交管部门将对非京籍进京载客车采取多项管理措施，以缓解北京城区的交通拥堵问题。

通告规定，除部队、武警及执行任务的警车、救护车等特殊车辆，以及持道路运输证件的省际长途客运车辆和省际旅游大型客车外，非京籍的载客车(含临时号牌车辆)需进入五环路(含)以内道路行驶的，须办理进京通行证(含进京道路通行证、北京市区通行证)；持有进京通行证的非京籍进京载客车，工作日7时至9时、17时至20时，禁止在五环路(含)以内道路行驶。

同时，工作日9时至17时，非京籍进京载客车需执行按车牌尾号工作日高峰时段区域限行的交通管理措施，限行范围为五环路(含)以内道路，车牌尾号轮换方式按照北京市机动车车牌尾号的轮换方式执行。

由于1至3日为元旦假期，通告中规定的工作日限行措施实际将从4日起正式执行。

保险与“风水”何干？

新华时评

中国人寿合肥分公司举办高峰论坛邀请风水师促销，近日引发广泛关注。秉持理性科学精神的现代金融企业做出如此荒唐之事，实在匪夷所思。

据了解，这次论坛不仅让风水师大谈讲风水、请财神、选财位比努力更重要，而且保险公司还承诺现场确认投资并办理手续的前8位客户可与风水师共进午餐，以优惠价让风水师看生辰八字。对记者的质疑，中国人寿合肥分公司一名工作人员答复：“金冰是中国易经协会会员，讲的是易经、国学。”

中国人寿是国内人身保险行业的重要成员，应当具有高度的社会责任感，有义务引导公众通过科学手段理财，促进公众对保险的认知和理性消费。用与现代保险业风马牛不相及的“风水师”吸引消费者，与企业的社会责任相违背。

保险产品涉及大量专业知识，公众往往难以窥其奥秘，很大程度上依赖于保险公司及其销售人员的推荐和解释说明。所以，促使公众理性消费，保险公司责任重大。保险公司不顾行业特性，依靠风水术来吸引客户，不仅无益于提升企业形象和品位，也无益于提升企业诚信和品质，更是一种饮鸩止渴的短视行为。这样的经营行为怎能让消费者放心？

当前，历史上一些封建迷信借宽松的文化环境沉渣泛起，不少所谓的“大师”打着“科学”“国学”的幌子，实际是骗吃骗喝骗钱。骗子们往往找合法单位作依托，以增强欺骗性。像中国人寿合肥分公司这样为了短期经济利益不分善善恶恶，甘当骗术推手的行径，尤其值得高度警惕。

记者程士华(新华社合肥1月3日电)

今年首场流星雨今日光临地球 黎明前和晚上都是观测的理想时间

据新华社南京1月3日电(记者蔡玉高、周润健)中科院紫金山天文台研究员王思潮向记者通报，作为2011年天台上演的首场流星雨，象限仪流星雨将可能于4日达到极大。当晚，如果天气晴好，公众可欣赏到流星划过夜空的美妙场景。

伴随着新年的到来，被称作北半球三大流星雨之一的象限仪流星雨也将迎来极大。它的活跃期从2010年12月28日持续到2011年1月12日。

今年象限仪流星雨的极大很可能出现在北京时间1月4日9时，届时每小时的头顶流量(ZHR)将达到120，从中亚到整个欧洲，观测条件都十分理想。

王思潮表示，对于我国公众而言，4日黎明前和4日晚都是观测该流星雨的理想时间。对观测有利的是，本次象限仪流星雨活跃期，基本没有月光干扰。此外，象限仪流星雨的群内流星多呈白色，亮流星较多，流星体速度为41千米每秒，值得观测。

京津近万名大学生热聘国企

1月3日，天津首届国有企业高校毕业生专场招聘会在天津科技大学体育馆内举行，28家国企集团的近120家大中型企业亮相此次招聘会，提供岗位2000余个，覆盖机械、钢铁、化工、建筑、金融、制药、物流等行业。当天有来自津京地区20多所大中专及高职院校的近万名毕业生入场求职。新华社发

苏州本地居民户口迁移 取消购房年限工作地域限制

据新华社南京1月3日专电(记者邓华宁)记者从苏州市公安局获悉，从今年1月1日起，苏州市户籍居民开始实施新的户口迁移政策。苏州本市及所辖五县市的户籍居民迁移户口不再受购房年限、工作地域、参保关系等限制，可以在全市范围自由迁移。

这次调整和放宽居民户口迁移政策，是全市范围内实行城乡统一的以拥有合法固定住所为基本条件，办理户口迁移的户籍登记管理制度。

黄山徽州“招聘为领导子女专设”事件后续 人社局局长否认“因人设岗”

据新华社合肥1月3日电(“中国网事”记者王立武、朱青、熊润娟)在网络上引起热议的安徽黄山徽州招聘事件有了最新进展。徽州招聘工作领导小组负责人3日对新华社“中国网事”记者表示，除了原定1月3日进行的面试已经在2日公告取消外，此次事业单位招聘方案目前也已全部终止。

徽州招聘工作领导小组负责人3日对新华社“中国网事”记者表示，除了原定1月3日进行的面试已经在2日公告取消外，此次事业单位招聘方案目前也已全部终止。完善招聘工作，重新组织实施。

12月24日，安徽省黄山市当地一论坛上，网名为“徽州人”的一名网友发帖称，黄山市徽州事业单位招聘为领导子女专设，引起了网民热议。

针对网民的批评和质疑，徽州人社局局长胡志成在接受“中国网事”记者采访时否认了“因人设岗”的说法。他说，此次招聘户籍限定是因为山区乡镇工作条件差，工资待遇低，过去就出现过外地人应聘后很短时间就辞职的现象，而招收本区户籍的人员更具有稳定性，能更安心地开展工作的。同时，大专以上学历就可以满足工作需要。

2011年1月2日，黄山市徽州区人力资源和社会保障局发布《公告》，取消了原定1月3日进行的此次事业单位招聘工作人员的面试工作，表示尽快按照《暂行办法》要求进一步完善招聘工作。

与旧规相比，新的《暂行办法》对于公开招聘信息的发布时间、报名时间作出了更为详细和明确的规定，要求“招聘信息发布后距离报名时间开始的时间不少于7个工作日”；公开招聘“报名时间一般不少于5个工作日”等。

云南盈江地震已致 2.36 万间房屋受损

1月3日，云南盈江县平原镇勒町村拉倒寨一名孕妇观看自家倒塌的房屋。

1月1日至2日云南盈江已经造成2.36万间房屋受损。针对部分房屋已成危房无法居住的情况，盈江县已准备2000顶救灾帐篷和2000床棉被用来转移安置受灾群众。新华社发

2010年我国极端天气气候事件近十年最多

据新华社电(张辛欣、崔文敬)记者从近日召开的中国气象局新闻发布会上获悉，2010年是近十年来我国极端天气气候事件发生频率、强度和影响最大的一年。极端高温和极端降水明显不同于以往此消彼长的特征，呈同时多发的特点。

极端天气气候事件是指天气气候的状态严重偏离其平均态，通常发生概率只占该类天气现象的5%或更低。然而，受全球气候变暖影响，我国极端天气气候事件的频率总体呈上升趋势，强度增强。特别是2010年，我国极端高温和极端降水事件发生之频繁、强度之强和范围之广历史罕见。

中国气象局新闻发言人陈振林说，2010年夏季，我国平均高温日数较常年偏多3.5天，为1961年以来历史同期最多，平均极端最高气温较常年偏高2.0摄氏度，为1961年以来历史同期最高值。同时，全国共有97个气象站的日降水量突破历史极值，7个热带气旋在华南沿海登陆，极端降水事件为1961年以来最多，台风登陆比例为有记录以来最高。

专家表示，未来应把防御极端天气气候事件作为防灾减灾的重点，要更加重视气象灾害监测预测和防御，健全“政府主导、部门联动、社会参与”的气象灾害防御机制，完善面向部门的预警信息发布平台建设，以充足的准备应对未来可能发生的各种灾害性天气。