

国务院：一年发生两起重大交通事故，地方政府负责人将被约谈 交通违法纪录将与个人信用保险挂钩

本报讯 综合新华社消息：国务院日前发布的《关于加强道路交通安全工作的意见》指出，要切实提升道路交通安全执法效能，研究推动将公民交通安全违法记录与个人信用、保险、职业准入等挂钩。

意见指出，对一年内发生两起重大道路交通事故或发生性质严重、造成较大社会影响的重大道路交通事故的，国务院安全生产委员会办公室要会同有关部门及时约谈

相关地方政府和部门负责人同志。

意见强调，严格执行重大事故挂牌督办制度，研究制定道路交通安全奖惩制度，对发生特别重大道路交通事故的，或者一年内发生3起及以上重大道路交通事故的，省级人民政府要向国务院作出书面检查。

推动客货车辆“三超”入刑

意见指出，将研究推动将客货运输车辆严重超速、超员、超限超载等

行为列入以危险方法危害公共安全行为，追究驾驶人刑事责任。

意见指出，将严厉整治道路交通违法行为。加强公路巡逻管控，加大客运、旅游包车、危险品运输车等重点车辆检查力度，严厉打击和整治超速超员超载、疲劳驾驶、酒后驾驶、吸毒后驾驶、货车违法占道行驶、未按规定使用安全带等各类交通违法行为，严禁三轮汽车、低速货车和拖拉机违法载人。依法加强

校车安全管理，保障乘坐校车学生安全。

将设驾驶人“黑名单”信息库

意见要求加强客货驾驶人安全管理，建立客货驾驶人从业信息、交通违法信息、交通事故信息的共享机制，加快推进信息查询平台建设，设立驾驶人“黑名单”信息库。

意见要求，严把客货驾驶人从业资格准入关，加强从业条件审

核与培训考试。加强对长期在本地经营的异地客货运输车辆和驾驶人安全管理。督促运输企业加强驾驶人聘用管理，对发生道路交通事故致人死亡且负同等以上责任的，交通违法记满12分的，以及有酒后驾驶超员20%以上、超速50%（高速公路超速20%）以上，或者12个月内有3次以上超速违法记录的客运驾驶人，要严格依法处罚并通报企业解除聘用。



北京市委书记郭金龙(前)、代市长王安顺(左)等向遇难者致哀 北京日报 图



昨天，北京市民在受灾现场摆放祭奠鲜花，悼念遇难者 图 CFP

“7·21 特大自然灾害教训异常深刻”

北京市领导受灾现场向遇难者默哀

新华社北京7月27日电 (记者 赵仁伟)北京市委书记郭金龙27日说，“7·21”特大自然灾害给我们的教训异常深刻，在灾害面前，我们的规划建设、基础设施、应急管理都暴露出许多问题。

郭金龙是27日到房山区看望灾区群众和检查指导救灾善后工作时作出上述表示的。他说：“我们必须深刻反思，永远铭记这个教

训，不断地加强和改进我们的工作，使我们的规划建设更科学、更符合自然规律，使我们的各项工作更加以人为本，并确保这样的灾难不再重现。”

27日上午，在房山区拒马河畔受灾现场，郭金龙、北京市代市长王安顺等北京市领导与当地群众一起，向“7·21”特大自然灾害遇难者默哀。

郭金龙心情沉重地说，“7·21”

特大自然灾害给广大人民群众生命财产带来极大损失，造成70多人遇难。今天我们来到洪水肆虐的地方，心情十分悲痛，我们向灾害中不幸罹难的同胞表示沉痛哀悼，向死难者家属和受灾群众表示诚挚慰问。

郭金龙说，我要感谢社会各界对这场特大自然灾害的关切，对我们工作的监督、批评和建议，促进我们工作的改进。我们也有信心把

善后救灾重建工作做好，使受灾群众尽快得到安置，并在未来工作中为人民过上安全幸福的生活更加努力奋斗。

王安顺说，新闻媒体和社会各界对我们的工作提出了批评和建议，是帮助我们把工作做得更好，我要表示感谢。“今后，我们要主动、自觉接受媒体和社会各界的批评和监督，履行好职责，不断加强和改进工作。”

据新华社北京7月27日电 北京部分地区27日晚再次遭遇暴雨袭击。截至21时，北京市房山区坨里一小时降雨量达52.1毫米，达到暴雨级别。

这场降雨导致北京市石景山区、丰台区等部分道路积水，21时30分，因降雨较大，京港澳高速公路北京段全线封闭。

降雨开始后，北京交管部门立即启动一级上勤方案，抽调机关警力支援一线，在城区易积水路段、桥区均增派警力疏导交通。同时，北京消防部门已经在67个易积水路段全部调派了消防车值守，随时准备应对突发情况。

北京昨晚再降暴雨，京港澳高速封闭
67个易积水路段派消防车值守

河北公布25名洪灾死者名单

新华社石家庄今日电 (记者 齐雷杰 朱峰)记者今天从河北省民政部门获悉，“7·21”洪涝灾害已经确认身份的25名死者名单，已通过媒体正式公布。面对26日开

始的新一轮强降雨，河北省公安、水利、国土、气象、民政等部门已采取措施，严阵以待。

河北省公布的“7·21”特大暴雨中遇难的25名死者名单，包括死者

姓名、性别、年龄、死亡地点和死亡原因，这是“7·21”洪灾以来河北省公布的首份遇难者名单。河北省民政厅救灾处副处长张世高表示，目前搜救工作仍在继续，不排除人员伤亡和失

踪人数继续上升。

河北省公布的“7·21死亡名单”中，遇难者最小年龄仅4岁、最大者81岁。其中16人因溺水身亡，9人因建筑物倒塌死亡。遇难者集中于保定市涞源县、涞水县和承德市兴隆县、廊坊市固安县。这4个县都是此次特大暴雨的降雨中心区域。

免费赠送《一氧化氮让你远离心脑血管病》

“一氧化氮几乎对所有心血管疾病都有肯定的疗效。”诺贝尔医学奖获得者——路易斯·伊格纳罗

在历史上有很多巧合，诺贝尔由于发现了三硝基甘油（炸药）而成名，而他自己却因拒绝服用硝酸甘油而延误了冠心病的治疗。当时人们并不明白其作用机理。100年后，这一谜团终于被美国加州大学洛杉矶分校药理学教授、药学院院长伊格纳罗博士破译，伊格纳罗（Louis J. Ignarro）博士因发现有关一氧化氮在心血管系统中具有独特信号分子作用而于1998年获得诺贝尔医学奖。

伊格纳罗教授的畅销书《一氧化氮让你远离心脑血管病》中，通俗易懂地介绍了一氧化氮的发现过程，预防心脑血管病的证据。新颖的健康理念，冲击着大众对心脑血管疾病的传统认识。

防血液在一些危险的部位发生凝结。如果血液在心脏或脑部发生凝结，则病人就会罹患心脏病或中风。只要人体产生足够数量的一氧化氮，那么就会大大降低心脑血管疾病的风险，因此，一氧化氮能有效降低血压，预防中风和心脏病。

一氧化氮如何降低高血压？

与体内其它任何因素相比，一氧化氮能更好地舒张血管平滑肌，随着平滑肌的舒张，血管被扩张并使血流更容易通过，从而降低血压。

一氧化氮如何防治动脉粥样硬化

动脉粥样硬化和高血压一样与内皮的损伤密切相关。内皮的损伤能减少一氧化氮的生成。为了保持心血管的健康，机体需要产生有益于健康的足量一氧化氮。一氧化氮进入血管壁内皮平滑肌肉细胞，能够快速激发血管内皮舒张因子，松

弛血管肌肉，让变薄、变硬、变脆的血管恢复原有的弹性，事实上，当机体正在生成足量甚至过量的一氧化氮时，不可能形成斑块和动脉粥样硬化，甚至可逆转这些情况。

一氧化氮如何防止卒中？

一氧化氮的两个关键功能即防止血栓形成和避免动脉壁斑块附着，在抑制血小板凝集，预防血栓同时，与自身的活性酶结合，能够直接作用血栓根部，将血栓溶解，可避免传统药物溶栓时带来的危险性。对预防卒中的发生有非常重要的作用。

一氧化氮：净化血液的清道夫

一氧化氮具有极强的亲脂性抗氧化性，能够到达穿越任何细胞和组织，与血液中的甘油三酯、胆固醇、自由基结合，并将其清除体外，明显改善三高症状，同时能够杀死血液中的多

种病原体，预防冠状动脉粥样硬化、血栓动脉硬化等多种心脑血管病的发生。

注解：以上内容摘自2005年：《一氧化氮让你远离心脑血管病》，美国马丁出版社出版，ISBN：0312335822；2007年由北京大学医学出版社翻译出版，ISBN：9787810714099。

一次尝试，就可能给你带来健康

诺贝尔奖的成果是全人类的，诺贝尔奖获得者的宗旨就是，让最新的科研成果服务于全人类，为全人类带来健康和幸福。《一氧化氮让你远离心脑血管病》一书将促使和帮助你的心血管养护。读者可通过电话400-921-5799或021-67657187咨询索取。



一氧化氮大大降低心脏病猝死几率

一氧化氮一旦生成之后，就与动脉中的肌肉细胞接触并使之放松，扩张了动脉，这样就使得血压降低，从而改善血流。除此之外，一氧化氮还能预

本活动由福州市晋安区阿尔法生物技术服务有限公司支持