

习近平就加强和创新社会治理作出重要指示强调 努力建设更高水平的平安中国

据新华社南昌10月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前就加强和创新社会治理作出重要指示，强调要继续加强和创新社会治理，完善中国特色社会主义社会治理体系，努力建设更高水平的平安中国，进一步增强人民群众安全感。

习近平指出，近年来，政法综治战

线认真贯彻党中央决策部署，一手抓突出问题整治、一手抓社会治理创新，平安建设取得新成效。要更加注重联动融合、开放共治，更加注重民主法治、科技创新，提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平，提高预测预警预防各类风险能力。要坚持问题导向，把专项治理和系统治理、综合

全国社会治安综合治理创新工作

会议10日至11日在江西南昌召开。中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱在会上传达了习近平重要指示并讲话。

会议强调，政法综治战线要认真学习领会习近平总书记重要指示精神，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，紧紧围绕

“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢牢把握推进国家治理体系和治理能力现代化的总要求，主动适应新形势，切实增强工作前瞻性，坚持立足当前与着眼长远相结合，积极推动理念、制度、机制、方法创新，为全面建成小康社会创造安全稳定的社会环境。

全国双创周开幕



10月12日，在双创活动周山西省分会场，一位参观者在操作智能机器人。

当日，2016年全国大众创业万众创新活动周开幕，本届双创周设深圳主会场、北京会场，并在全国各地设立分会场。新华社发（曹阳 摄）

外交部答记者问

有关人权组织为伊力哈木颁奖

中方强烈不满和坚决反对

新华社北京10月12日电（记者孙辰茜）外交部发言人耿爽12日在例行记者会上表示，中方对有关人权组织为伊力哈木颁发所谓人权奖项表示强烈不满和坚决反对。

有记者问：11日在日内瓦的一个人权组织给伊力哈木颁发了“马丁·恩纳尔斯人权捍卫者奖”，联合国人权高专出席颁奖仪式。请问中方对此有何评论？

耿爽说，中方对有关人权组织为伊力哈木颁发所谓人权奖项表示强烈不满和坚决反对。伊力哈木·土赫提犯有分裂国家罪，犯罪事实清楚、证据确凿。伊力哈木曾以教师身份公开将恐怖极端分子称为“英雄”，蛊惑、拉拢、威胁一些人员出境参加“东突”分裂势力活动，并策划、组织、实施一系列分裂国家的犯罪活动。中国司法机关严格按照中国法律对伊案进行审理，中国内政和司法主权不容干涉。

他说，伊力哈木案与人权毫无关系。其所作所为是在为暴恐行为正名，分裂国家、煽动仇恨，这是任何国家不能容忍的。

耿爽说，联合国人权高专作为联合国高级官员，罔顾事实，颠倒是非，公然出席有关颁奖仪式，为分裂分子张目，严重违背《联合国宪章》宗旨和原则，是对中国内政的干涉。

他说，国际上总有一些势力对个别分裂分子甚至暴恐分子对中国人民所犯下的罪行视而不见，处心积虑地为他们穿上人权的外衣。这是对人权与法治的亵渎和嘲弄。

发言人回应中国渔船撞沉韩国海警快艇事件时表示

韩方说法站不住脚

要求韩方冷静、理性处理有关问题

新华社北京10月12日电（记者孙辰茜）外交部发言人耿爽12日就中国渔船撞沉韩国海警快艇事件作出回应，称韩方有关说法站不住脚，并要求韩方冷静、理性处理有关问题。

当日例行记者会上，有记者问：据韩国媒体报道，昨天，韩国外交部部长助理召见中国驻韩国大使，就10月7日在韩国西部海域发生的中国渔船撞沉韩国海警快艇事件表示抗议。中方对此有何回应？

耿爽表示，经过核实，韩方的有关说法站不住脚。根据韩方提供的地理坐标，所谓的撞沉事件事发地点为北纬37度23分06秒，东经123度58分56秒，经过核实，该地点位于《中韩渔业协定》规定的维持现有渔业活动水域。根据《协定》的规定，韩国的海警在该海域开展执法活动没有法理依据，中方已经通过外交途径向韩方有关部门就此事提出了严正的交涉，要求韩方冷静、理性地处理有关问题。

耿爽说，中方认为，韩方一味地加大处罚力度，并宣称不惜在执法过程中动用武力，这无法从根本上解决问题，反而容易激化矛盾，引发纠纷。中方再次要求韩方加强对执法人员的管束，在执法过程中保持克制，规范执法行为，不得滥用执法权，更不得采取可能伤及中方人员安全的过激行为和过激手段，要切实保障中方人员的安全和合法权益。

中消协表示

三星召回不能因“缺发票”拒绝退货

据新华社北京10月12日电（任可馨、高敬）中国消费者协会12日发布消息称，中消协将监督三星公司做好SM-N9300 Galaxy Note7手机召回工作，三星不得以缺发票等理由拒绝退货。

H 科技前沿

科学之谜终被攻破：
二甲双胍
这样“治”糖尿病

新华社厦门10月12日电（记者尚昊）糖尿病人对“二甲双胍”并不陌生，这是目前全球治疗糖尿病的“明星”药物。但是，这种药物降血糖的作用机理是如何发生的，却一直是个科学之谜。

近期，厦门大学林圣彩教授课题组的一项研究破解了这一药物的作用机制，从一个视角解决了科学界长期以来只知其然却不知其所以然的问题。10月11日，该项研究成果发表在国际著名学术杂志《细胞》子刊《细胞·代谢》上，题为《二甲双胍通过溶酶体通路激活蛋白质激酶AMPK》。

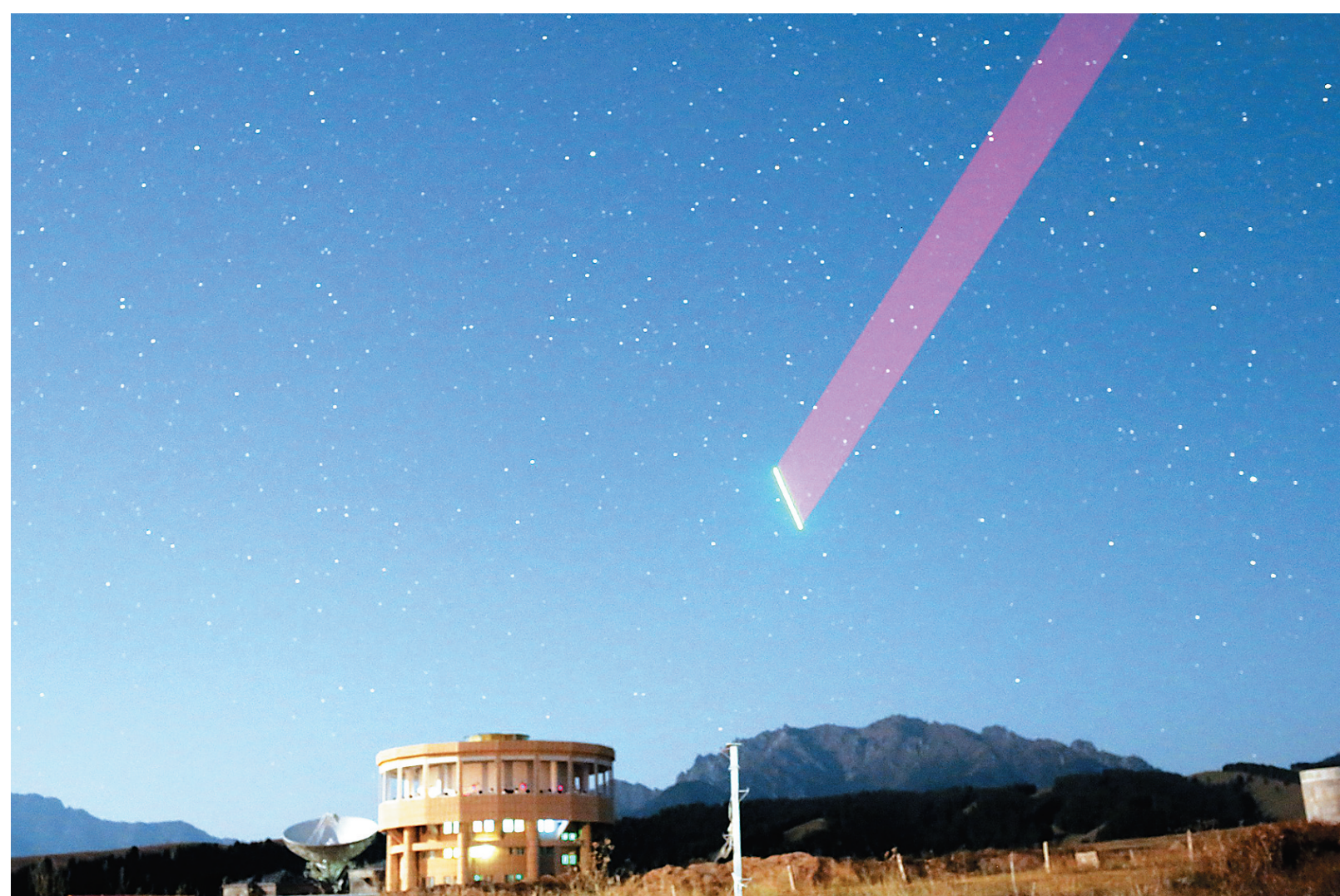
据介绍，二甲双胍诞生于20世纪20年代的欧洲，是一种近百年的老药。自问世以来，它便以临床上的优异表现跻身于糖尿病治疗领域的王牌药物。但是，近百年来，人们只知道二甲双胍可以降低血糖，但是对其作用机理却一直没弄清楚。此前，科学界也有零星报道，但是缺乏科学有力的证据。

林圣彩教授课题组长期从事细胞信号转导的研究。在近期研究中，他们意外发现，二甲双胍降血糖的作用机制的信号通路，竟然是一位自己多年来研究的“老朋友”——AMPK信号通路。

林圣彩介绍说，AMPK蛋白质激酶是细胞中调节多种代谢途径、维持能量平衡的重要分子。二甲双胍的诸多药效正是通过激活AMPK才得以实现。他们发现，二甲双胍是通过AMPK体内的一种名为“v-ATPase”的蛋白质复合体来启动一系列细胞内分子的集聚、相互作用及其结构变化，从而实现AMPK信号通路的激活。

据介绍，这一研究将为II型糖尿病、脂肪肝、心血管疾病、癌症等疾病的药物研制提供新的靶点和方向。

在轨测试至今状态良好 我国量子卫星下月交付使用



全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”正在开展为期三个月的在轨测试，目前状态良好。图为量子卫星与南山站建立链路。新华社发（中科院提供）

新华社北京10月12日电（记者吴晶晶）记者12日从中科院获悉，全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”正在开展为期三个月的在轨测试，目前状态良好，预计11月中旬完成全部在轨测试工作，随后卫星将交付使用，正式开始科学实验。

量子卫星首席科学家潘建伟院士介绍，量子卫星在轨测试包括卫星平台测试、有效载荷测试、天地链路测试三部分，目前卫星平台测试和有

效载荷测试已经完成，天地链路测试部分完成。

测试显示，卫星平台方面，电池组状态正常，太阳帆板供电正常；遥控成功率100%；卫星姿态控制系统运行正常，性能稳定。有效载荷方面，各单机开机检查，状态均正常，载荷内部光轴匹配精度满足任务要求；完成载荷单光子探测专项测试，指标符合预期；完成对所有地面站的跟踪，稳定性良好，跟踪精度满足要求；纠缠源工作正常，

光源亮度等指标满足任务要求。

在十分关键的天地链路测试方面，卫星完成了与兴隆站、德令哈站、南山站的单站跟踪测试，建立了天地链路；同时还完成了南山站与德令哈双站跟踪测试，建立了双边纠缠光链路；此外完成与阿里站的跟踪测试，建立了隐形传态光链路。

“三种不同链路的打通，为量子卫星的三大科学任务打下了基础。目前我们正在进行参数调整和优化，

接下来的测试中将寻找最佳工作点以及积累有效数据。”潘建伟说。

量子科学实验卫星“墨子号”今年8月16日在酒泉卫星发射中心成功发射，将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信，构建天地一体化的量子科学实验体系。卫星和地面站将共同执行三大科学任务。卫星和地面站将共同执行三大科学任务，分别是高速星地量子密钥分发；星地量子纠缠分发，实现大尺度量子非定域性检验；星地量子隐形传态。