2022年5月7日

新华社北京5月6日电(记者 孙

桶)就日本首相近期有关言论,外交部 发言人赵立坚6日在例行记者会上答问

时表示,日方炒作所谓"中国威胁"是为

自身扩武强军寻找借口,损害地区国家

互信与合作,中方对日方有关言行表示 坚决反对。日方应立即停止挑动大国

对抗,多做有利于增进地区国家间相互

有利于促进地区和平、稳定与繁荣,不

赵立坚说,国与国之间的合作应

信任、促进地区和平稳定的事。

日方有关言行表示坚决反对。

论。日本在台湾问题上对中国人民负

中共中央办公厅 国务院办公厅印发 《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》

据央视网消息 近日,中共中央办公 厅、国务院办公厅印发了《关于推进以县城 为重要载体的城镇化建设的意见》,并发出 通知,要求各地区各部门结合实际认真贯 彻落实。

《意见》指出,要坚持以人为核心推进新 型城镇化,顺应县城人口流动变化趋势,选 择一批条件好的县城作为示范地区重点发 展,防止人口流失县城盲目建设。充分发挥

市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥 政府作用,以县域为基本单元推进城乡融合 发展,严格落实耕地和永久基本农田、生态 保护红线、守住历史文化根脉,防止大拆大 建、贪大求洋,严格控制撤县建市设区,防范 地方政府债务风险。

《意见》明确,到2025年,以县城为重要 载体的城镇化建设取得重要进展,县城短板 弱项进一步补齐补强,一批具有良好区位优

势和产业基础、资源环境承载能力较强、集 聚人口经济条件较好的县城建设取得明显 成效,公共资源配置与常住人口规模基本匹 配,特色优势产业发展壮大,市政设施基本 完备,农民到县城就业安家规模不断扩大, 县城居民生活品质明显改善。再经过一个 时期的努力,在全国范围内基本建成各具特 色、富有活力、宜居宜业的现代化县城,与邻 近大中城市的发展差距显著缩小。

国务院成立湖南长沙"4·29"特别重大居民自建房倒塌事故调查组

新华社北京5月6日电(记者刘夏 刘良恒)根据国家有关法律法规规 定,国务院决定成立调查组,对长沙"4·29" 特别重大居民自建房倒塌事故进行调查。

国务院调查组由应急管理部牵头,相 关方面参加,同时邀请建筑、安全、法律等 方面的权威专家组成专家组,为调查工作 提供专业支撑。

据介绍,事故调查工作将按照"科学 严谨、依法依规、实事求是、注重实效"和 "四个不放过"的原则,还原事故发生经 过、查明事故原因、总结事故教训,全面客

观认定责任,实事求是提出处理建议,依 纪依法依规严肃追责问责,给遇难者家 属、给全社会一个负责任的交代。

4月29日12时20分许,长沙市望城 区一居民自建房发生倒塌,造成重大人员

新华社长沙5月6日电(记者刘良

恒 谭畅)6日上午举行的湖南长沙居民 自建房倒塌事故第七次新闻发布会上,长 沙市委副书记、市长、长沙居民自建房倒塌 事故应急救援和善后处置指挥部指挥长郑 建新通报,经过紧急救援,6日3时3分,长 沙居民自建房倒塌事故现场搜救工作结 束,事故现场被困、失联人员已全部找到, 共救出10人,遇难53人。

在发布会现场,湖南省委常委、长沙市 委书记吴桂英等长沙市干部、望城区政府 主要负责人起立鞠躬,代表长沙市委、市政 府及望城区委、区政府向所有遇难者表示 沉痛哀悼,向所有遇难者家属、受伤人员表 示深切慰问,向全社会作出诚恳道歉。

据通报,事故发生后,当地紧急汇集中 南大学湘雅医院、湖南省人民医院等医疗 机构数十名知名专家组成救治专家组,全 力救治受伤人员。

吴桂英表示,长沙望城发生居民自建 房倒塌事故,给人民群众生命财产安全造 成了巨大损失,教训十分深刻。长沙市委、 市政府将全力救治受伤人员,妥善做好安 抚安置等善后工作,全面配合上级有关部

长沙居民自建房倒塌事故造成53人遇难

长沙市委市政府致歉



图为救援人员在现场救援。新华社记者

门彻查事故原因,依法严肃追究责任,从严 处理相关责任人,给全社会一个负责任的 交代。长沙市委、市政府将深刻汲取教训, 法,坚决守住安全生产的红线、底线。

建房安全专项整治力度,彻查隐患,严格执

十年十倍!中国"墨子号"实现 1200 公里地表量子态传输新纪录

新华社合肥5月6日电(记者徐海涛 陈 诺)记者5月6日从中国科学技术大学获悉, 该校潘建伟院士及同事彭承志、陈宇翱、印娟 等利用"墨子号"量子科学实验卫星,近期首 次实现了地球上相距1200公里两个地面站之 间的量子杰远程传输,向构建全球化量子信 息处理和量子通信网络迈出重要一步。

利用量子隐形传态实现远距离量子态 传输,是构建量子通信网的重要途径。但在 实现过程中,量子纠缠分发的距离和品质会 受到信道损耗、消相干等因素影响,如何突 破传输距离限制,一直是国际量子通信研究

的核心问题之一。

中国发射的全球首颗量子科学实验卫 星"墨子号",为人类探索远距离量子通信提 供了新平台。但受大气湍流影响,光子在大 气信道中传播后,实现基于量子干涉的量子 杰测量非常困难。

近期,潘建伟团队创新性地将光学一体 化粘接技术应用到空间量子通信领域,实现 了具有超高稳定性的光干涉仪,无需主动闭 环即可长期稳定,克服了远距离湍流大气传 输后的量子光干涉难题。他们结合基于双光 子路径—偏振混合纠缠态的量子隐形传态

方案,在中国云南丽江站和青海德令哈地面 站之间完成了远程量子态的传输验证,并且 在实验中对六种典型的量子态进行了验证, 传送保真度均超越了经典极限。

2012年,潘建伟团队在国际上首次实现 百余公里自由空间量子隐形传态。10年后, 他们成功实现突破,创造了1200公里地表 量子态传输的新世界纪录。

日前,国际权威学术期刊《物理评论快 报》发表了该成果。审稿人认为,"这个实验 比以前的实验更具挑战性,克服了重大技术 挑战,对未来量子通信应用具有重要意义。"

(上接1版②)同时该区组织青年、巾帼、文化、 者发放邵阳红品牌产品。 科技、医疗、环保、司法等重点领域专业志愿 者,成立理论政策宣讲、医疗健身、科学普及、 法律服务等8类常备队伍,提供更专业精准 服务,提升服务效能。

"爱心积分"赋予更多含金量

怎样让更多人加入志愿服务队伍,并带 动更多老百姓参与?

大祥区制定出台《"大祥红"志愿者管理 办法》,给"大祥红"志愿服务活动"爱心积 分"赋予更多含金量,积分累计到一定数额 时可兑换相应志愿服务以及免费参加街道 举办体检或领取纪念品等活动,并可在发展 党员、培养后备干部、推荐基层干部、推选村 (居)民代表、提名"两代表一委员"、劳模评 选等方面作为重要参考依据。

祥红"志愿者,实施精神荣誉奖励,并与邵阳 红品牌企业对接,对积分靠前的大祥红志愿

支,其中法律援助、矛盾调解等专业志愿服 务队14支,志愿者72680名。

党员志愿服务延伸到最基层

走上了专业化道路,从最初"修车、理发、补 衣服"的志愿服务"老三样",到如今的各种 特色服务项目让群众各取所需。

祥区雨溪街道卫生院中医门诊,志愿者肖时 海来帮敬老院的老人抓药,因为敬老院在疫 情期间实行封闭管理,不能前来抓药。不到 半个小时,杨有功老人的"救命药"就已经送 到了他的手中。

这已经不是肖时海第一次免费为敬老 同时,每年或每季度对积分最高的"大 院里的老人们充当"跑腿"了,用他自己的话 说,这里的老人们已经是他的亲人,为他们 服务已成习惯。

大祥区将志愿者信息录入综治网格化 截至目前,大祥区共有志愿服务队384 服务管理平台,根据基层治理和居民需要, 成立若干法律援助、矛盾调解、环保志愿者、 垃圾分类指导员、交通劝导员等多支专业志 愿者服务团队。

各村(社区)基础网格员,按照"一格一 志愿者不仅把服务延伸到了最基层,还 群,一户一人"的原则建立网格居民群,并组 建多支楼栋服务志愿服务队伍。居民可通过 网格居民群或群众直通车直接上报事件诉 求到大祥区网格化指挥中心,或联系"大祥 "医生,我来帮杨有功抓药。"近日,在大 红"楼栋服务志愿者反映给网格员,形成事 件处理工单。指挥中心全程跟踪督办考核, 社区解决不了的问题,指挥中心可直接指挥 调度区直有关部门处理,形成处理闭环,做 到事事有回音,件件有落实。

> 或许,老百姓无法一一记住这些志愿者 的名字,但会记得那一抹鲜艳的"大祥红"和 灿烂的笑脸,他们的真情和热忱服务为"将 军故里、大爱之城、祥和之区"增添不一样的 风景!

方 应针对第三方,也不应损害第三方利 益。日方频频借一些外交活动"夹带 私货",拿中国说事,渲染地区紧张局 势,炒作所谓"中国威胁"。日方这样 所 做是为自身扩武强军寻找借口,损害 地区国家互信与合作。这不利于本地 谓 区和平稳定,注定不得人心。中方对 中 他说,台湾是中国领土不可分割 的一部分。台湾问题完全是中国内 玉 政,同乌克兰局势完全不能相提并

威

对

目

有历史罪责,更应该谨言慎行,完全没 有资格说三道四。在涉海问题上,中 方坚定维护领土主权和海洋权益,同 时愿同有关国家通过谈判协商妥善处理分歧,维护地 区和平与安宁。

"日方如果真的希望东亚和平稳定,就应该立即停 止挑动大国对抗,多做有利于增进地区国家间相互信 任、促进地区和平稳定的事。"赵立坚说。

(上接1版①)

时间就是效益。为加快 研发,刘泽民等人马不停 蹄,全力攻关技术难关,"白 加黑""五加二"成了工作常 态。"我们正按时间节点推 进,装置有望7月可交付客 户。"刘泽民开心地说。

32岁的刘泽民曾在 外闯荡多年,在自动化研 发上颇有建树。2020年, 他回到家乡,加入邵阳先 进制造技术研究院,致力 服务邵阳本地企业自动化 建设。回到邵阳后,他就开 展自动化设备研发的工 作。去年,他的团队向客户 成功交付另一款家居喷涂 设备,得到客户的认可。

现在,刘泽民希望通 过自己的努力,让更多本 土企业享受到自动化带来 的红利。

抗疫中彰显担当

"园区有召,我有行 动。"在当前疫情防控形势 下,园区青年始终冲锋在 前,担当作为,谱写了一曲 曲与园区同命运、共奋进 身而出,积极协调各类资 的青春之歌。

技术开发区消防大队一班 达,万脉医疗的物资抵达, 班长张荣荣23岁生日,他 讯源电子物资抵达……在 的生日是在防疫一线度过。 抗击疫情的关键时刻,

商产业园前坪,张荣荣洪 汇聚到园区,并迅速送往 亮的声音响起:"请大家排 最需要的地方。

好队,保持两米的距离 ……""全副武装"的他与 战友一道维持核酸检测队 伍秩序。至此,他们已经在 此坚守十余天了。

这里周边企业多,员 工多,需要参加检测的人 达到2500人。刚开始做全 员核酸检测时,就如何维 持好这支庞大队伍的秩 序,园区一度没有把握。这 时,他们第一时间想到消 防指战员。

"我去,我请战……" 一声号召,该大队消防指 战员纷纷请战成为一线志

烈日当空,防护服密 不透风,张荣荣等人感觉 犹如蒸桑拿。但是,他们用 意志力克服了困难,持续 做好维持队伍秩序的工 作。为了减少脱防护服的 次数,他们很少喝水。在他 们的守护下,核酸检测点 秩序井然有序。

在园区数百名志愿者 下沉一线齐心战"疫"的同 时,不少青年企业家也挺 源,助力园区疫情防控工 5月4日,是邵阳经济 作。圣菲达服饰的物资抵 上午8时许,邵阳湘 他们筹集的防疫物资及时

新宁县金泰建筑工程有限公司 企业改制股权重组公告

新宁县金泰建筑工程公司经股东会全体股东 会议决定,报新宁县金石镇人民政府同意,拟对新 宁县金泰建筑工程有限公司进行改制和股权重 组,为了维护相关权利人的权益,现将新宁县金泰 建筑工程有限公司改制和股权重组的情况向社会 公布,自公告之日起请与新宁县金泰建筑工程有 限公司存在劳动者权益关系、债权债务关系的相 关权益人自公告发布之日起十日内向新宁县金泰 建筑工程公司改制领导小组申报。

办公地点:新宁县金石镇迎阳街1号 联系人:刘小飞 电话:13908428179 逾期未申报,视为放弃权益,不再受理。 特此公告

新宁县金泰建筑工程有限公司改制领导小组 2022年5月6日

年价 420 元

邵阳日报社出版