

让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒

——全国各地第60个学雷锋纪念日活动综述

今年3月5日,是第60个学雷锋纪念日。

神州大地上,以扶老助残、帮困解难、便民利民等为内容的志愿服务正如火如荼;追忆雷锋事迹、传承雷锋精神的主题活动,在城市、乡村、军营、社区、学校蔚然成风……

各地志愿者爱心奉献在行动

湖南省长沙市望城区,雷锋的故事。

5日,一场“像雷锋那样当兵”的纪念活动,引来民兵、役前教育新兵等数百人参加。

倡议发起雷锋书屋、开展“微锋”助学、捐款助人……雷锋生前所在部队雷锋班湘籍战士舒腾受邀返回家乡,在活动现场介绍了雷锋班的故事。

“雷锋心怀大爱、崇德向善,我们将坚持以‘对待同志像春天般温暖’的情怀播撒种子、传递大爱。”舒腾说。

连日来,湖南通过办论坛、志愿服务活动、主题文艺演出、专题陈列、先进典型表彰等系列活动,展示数十年如一日“雷锋家乡学雷锋”的决心和实践。

60多年前,“雷锋出差一千里,好事做了一火车”的故事,多年来被广泛传颂。

中国铁路沈阳局集团有限公司“G1226次爱心志愿者团队”从2014年成立至今,一直开展爱心公益。5日,凌晨才从高铁列车上退乘的列车长李奕鑫,顾不上多休息,一早就和同事驱车前往沈阳市德胜堡村,探访这个村一名因父亲和哥哥均患重病而生活困难的大学生。趁着周末大学生从沈阳回来,他们为他送去了生活物资和慰问金,并帮他干农活。

一滴滴不起眼的水珠,汇成浩瀚的海洋;一件件看似简单的小事,让社会更加美好。

在安徽省安庆市,这几天白泽湖乡月形小学一到放学便热闹非凡。孩子们在学校菜园里采摘蔬菜,捐赠给当地的老年食堂。看到社区的爷爷奶奶们吃得香,孩子们兴奋不已。

在山西省太原市杏花岭区,58岁的退休职工张建中,学雷锋做好事已经有11个年头了。针对高龄独居老人,他发起“窗帘行动”,带领志愿者们观察独居老人的窗帘是否拉开,由此判断老人是否安全。不仅如此,志愿者们还帮独居老人打扫卫生、理发。张建中还自掏腰包,为老人安装一键呼叫器和监控摄像头。

在辽宁大连,300名志愿者在滨海路开展木栈道巡查修繕志愿服务活动;在山西阳泉,志愿者们到矿区清理搬运垃圾,帮助把以前的废弃矿区打造成民宿;在山东济南,近200个“为老”志愿服务项目在泉城广场集中展示……

学雷锋活动融入日常、化作经常

一周前,13岁的顾芷毓来到73岁的毛永刚老人家,和他分享不久前到辽宁抚顺的“寻根之旅”。

顾芷毓是江苏省南通市通州区金沙小学五(2)班学生,该校第60届“雷锋中队”队员。毛永刚则是该校首届五(2)“雷锋中队”队员。

毛永刚回忆说,60年前,五(2)中队命名为“雷锋中队”,“大家争着做好事,每周六,我们都会去军烈属家扫地、擦窗户……”

做好事不难,难的是一辈子。“雷锋中队”的学生走入社会后仍然默默

奉献:毛永刚自学修理技术,热心帮邻里修电器;热心的眼镜店老板王玉兰资助困难学生,照顾独居老人,邻里盛赞“有困难,找玉兰”;援藏干部高中华扎根西藏20年无怨无悔……

一个甲子以来,各地积极推动学雷锋活动常态化,树立榜样力量,将爱心志愿活动不断引向深入,积聚崇德向善的正能量。

“当代雷锋”郭明义始终这样忙碌:每天早晨4点多起床上班,在矿山采场安排好一天的修路计划,就赶回“爱心工作室”处理群众求助,常常夜幕降临,才拖着疲惫的身躯回家。

如今,郭明义爱心团队在全国已有超过1500多支分队,汇聚志愿者245万多人。

普通劳动者立足岗位学雷锋,在平凡中创造伟大。

徐辉是合肥燃气集团的一名维修工。20多年来,由他倡导成立的“徐辉假日服务小分队”,坚持利用双休日、节假日义务为群众上门服务,他还结对帮扶孤寡老人、空巢老人。

自1962年以来,国网沈阳供电公司郭家供电营业所结对帮扶沈阳一家民政福利企业的数十户盲人职工,如今已经历了14任所长。盲人的家电坏了,“电声”上门服务;盲人生活受伤,他们负责照料……为盲人们点亮一盏盏“心灯”。

形式多样的精神文明创建活动,形成了群众性学雷锋的强大“磁场”。

1995年,江苏南通在全城寻找一位资助贫困学生的好心人“莫文隋”,才发现这是“莫问谁”的谐音化名,此后带起满城学习、效仿的热潮。由“莫文隋”现象引发的江海志愿者组织,已由最初的34人发展到约253万人。

雷锋精神代代传承

几天前,北京王府井步行街,一座高达1.9米的雷锋同志铜像刚一亮相,市民游客纷纷前来瞻仰拍照。

北京的各大高校纷纷开展特色活动。北京天文馆等场馆迎来北京航空航天大学的大学生志愿者协助开展科普活动;中央财经大学的大学生志愿者,到社区给老人们上科技助老课程,教老人发“朋友圈”……

雷锋精神,人人可学;奉献爱心,处处可为。

武警湖南总队长沙支队望城中队官兵续写的“雷锋日记”中,既有身边的凡人善举,也有做公益实践的感悟,还有对雷锋精神新时代价值的思考。

中队官兵先后与驻地光荣院老兵和孤寡老人结对,定期上门帮助老人修家电、剪头发、量血压、做理疗。很多老人感叹:“这些‘兵儿子’就是咱们的亲儿子!”

雷锋当兵的辽宁省抚顺市,自2006年以来已连续开展了17届“百姓雷锋”评选活动,共产生175位“百姓雷锋”个人和55个“百姓雷锋”优秀团队。

在山西,活跃着一支由各领域道德模范组成的学雷锋宣讲团。10年来,这个宣讲团进企业、下社区、到学校、驻厂矿、入军营,举办了652场报告会,听众达36万多人。一个“个鲜活的榜样,让人们看到‘雷锋’就在身边。”山西省学雷锋宣讲团领队刘建成说。

“60年来,雷锋事迹已深深融入我们的精神世界。”东北大学马克思主义学院院长田鹏颖说,新时期,我们要将雷锋精神代代传承下去,让更多人实现追求自我价值与服务奉献社会的有机统一。(新华社北京3月5日电)

俄经济专家:中国对稳定全球经济和国际关系发挥重要作用

经济

新华社圣彼得堡3月5日电(记者安晓萌)中国对稳定全球经济和国际关系发挥重要作用,俄罗斯圣彼得堡大学世界经济系世界经济教研室副教授伊琳娜·科库什金娜日前接受新华社记者采访时说。

科库什金娜说,尽管去年受到新冠疫情冲击和全球经济低迷等一些负面因素影响,中国政府加大宏观调控力度,同时激发市场活力,实施多项刺激消费举措,对经济

产生积极作用,实现经济稳健增长。

她说,中国政府持续加大对科技领域的投入,推进实施重大科技项目。去年中国研发经费比上年增长10.4%,连续7年保持两位数增长。中国多年前就将生物技术、太空探索和发展绿色经济等作为政府优先发展事项,为实现这些领域的发展,中国还持续加大投资。

科库什金娜认为,中国一贯强调保持内外稳定是经济增长的基础。同时,中国开展广泛的对外经济活动,与世界各国建立联系。“作为稳定可靠的合作伙伴,中国对全球经济和国际关系的稳定发挥重要作用。”

赞比亚国防部为中国援赞第25批军医组授勋

新华社卢萨卡3月5日电(记者彭立军)赞比亚国防部4日在陆军司令部为中国援赞第25批军事医疗专家组隆重举行授勋仪式,授予11名成员“国际友好合作勋章”。

赞国防部常务秘书奇帕库帕库转达总统希奇莱马、国防部长卢富马对中国军医组全体成员的亲切问候,表示赞中友谊历史悠久、牢不可破。赞方衷心感谢中国军队长期以来向赞派遣高水平专家团队,希望与中方继续加强包括医疗在内的各领域军事合作。

赞三军总医院院长伯纳德·卡帕塔莫高度评价中国军医组的专业素养,称赞中国军医医德高尚、技术高超、工作勤恳,用实际行动赢得了赞军同行和广大患者的好评。

中国驻赞比亚大使馆武官雷雷表示,中国军医将继续弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的精神,以仁心仁术造福当地人民,为推进两军务实合作、增进两国人民友谊作出更大贡献。

自1984年以来,中国军队已持续向赞派出25批军事医疗专家组,共计约300人。

日研究人员开发出按需抑制癫痫新疗法

科技

新华社东京3月5日电(记者钱铮)日本京都大学日前发表新闻公报说,该校研究人员参与的一个团队利用人造受体和人造药物,在癫痫发作时有针对性地抑制了病灶神经细胞的异常活动,缓解了症状,并通过实验验证了这种按需治疗的有效性。

公报说,癫痫是一种大脑局部神经细胞异常的兴奋传播到周围大范围的正常区域,引发痉挛和意识丧失等严重疾病。约60%至70%的癫痫患者服药以控制症状,一些比较顽固的癫痫需手术治疗。手术切除病灶时或多或少会连带周围

的正常区域被切掉,可能导致运动或语言等功能丧失。

京都大学等机构的研究人员将实验猴的初级运动皮层当作癫痫的病灶,通过药物使这一区域的神经细胞异常兴奋并引发全身性癫痫。他们随后向该区域的神经细胞导入一种能发挥“开关”作用的人造受体,并在癫痫发作时用人造药物去氯氮平给实验猴肌肉注射。给药短短数分钟后,实验猴的异常脑电波和癫痫症状得到抑制。

公报说,利用这样的方法抑制癫痫发作,此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果,这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性,向临床应用迈出一大步。

相关论文日前发表在英国《自然·通讯》杂志上。

韩国1月芯片库存率创26年来新高

韩国统计厅5日发布的数据显示,韩国今年1月芯片库存率为265.7%,达到1997年3月以来最高水平。

据韩联社报道,韩国统计厅发布的芯片库存率为剔除季节性因素后库存指数除以出货指数所得的百分比。今年1月,韩国芯片出货指数为71.7,环比下滑25.8%;库存指数为190.5,环比增加28%。

韩联社说,鉴于芯片是韩国主要出口产品,如此表现令韩国出口和经济前景堪忧。

产业通商资源部先前发布的数据显示,韩国2月芯片出口额为59.6亿美元,同比大减42.5%。1月芯片出口额同比降幅也高达44.5%。

截至2月,韩国出口额连续5个月同比减少。当月总出口额同比减少7.5%,但不含芯片的出口额增加了0.8%。

韩国经济副总理兼企划财政部长官秋庆镐近日呼吁国会尽快通过一项面向芯片制造商提供更多税收优惠的法案。(新华社社特稿 陈立希)

固优势、补短板、开新局 ——香港全力打造创新科技产业新生态

国家“十四五”规划纲要明确提出支持香港建设国际创新科技中心。新一届香港特区政府上任以来,全力推动科创产业发展,促进香港经济转型升级。这也让深耕香港多年的德国制药公司勃林格殷格翰看到了新的发展机遇。

公司香港业务负责人陈文汉说,香港不仅是一个重要市场,也正在成为生物医药领域的全球创新基地。正是观察到这一趋势,这家跨国药企旗下的风险投资基金于去年与香港科技园公司签署协议,共同培育初创企业,着力于生物医药领域的创新。

“香港有很好的营商环境、国际化的人才、中西合璧的文化以及优良的基础设施,我们相信这次合作将是拓展香港业务的绝佳机遇。”陈文汉说。

香港科技园公司转化研发所高级总监刘思雅说,国内生物科技企业近年来迅速增长,从几年前的几十家增加至当前超过200家。许多跨国公司都表达了投资兴趣,未来希望能吸引更多生物科技企业。

“香港有基础研究方面的优势,也有很多的初创公司希望到香港做创新成果的转化。特别是去年底《香港创新科技发展蓝图》发布后,意向的公司明显增多了。”她说。

长期以来,香港经济高度依赖金融服务、贸易物流等产业,服务业占本地生产总值比例高达90%以上,而工业占比较低。本届特区政府大力支持科创产业,推动经济多元化发展,为青年提供更多就业机会和上升空间。

“香港未来发展的重点是要实现经济的多元化。我们去年底公布的创新发展蓝图目

的就是在未来5到10年内,争取为香港的科技及产业发展带来一个新的局面。”香港特区政府创新科技及工业局局长孙东说。

他表示,助推科创产业发展需要巩固并强化香港在基础科研、国际化人才等方面的优势,弥补在科研成果转化等方面的短板,同时要加大对人工智能等新兴产业的扶持。

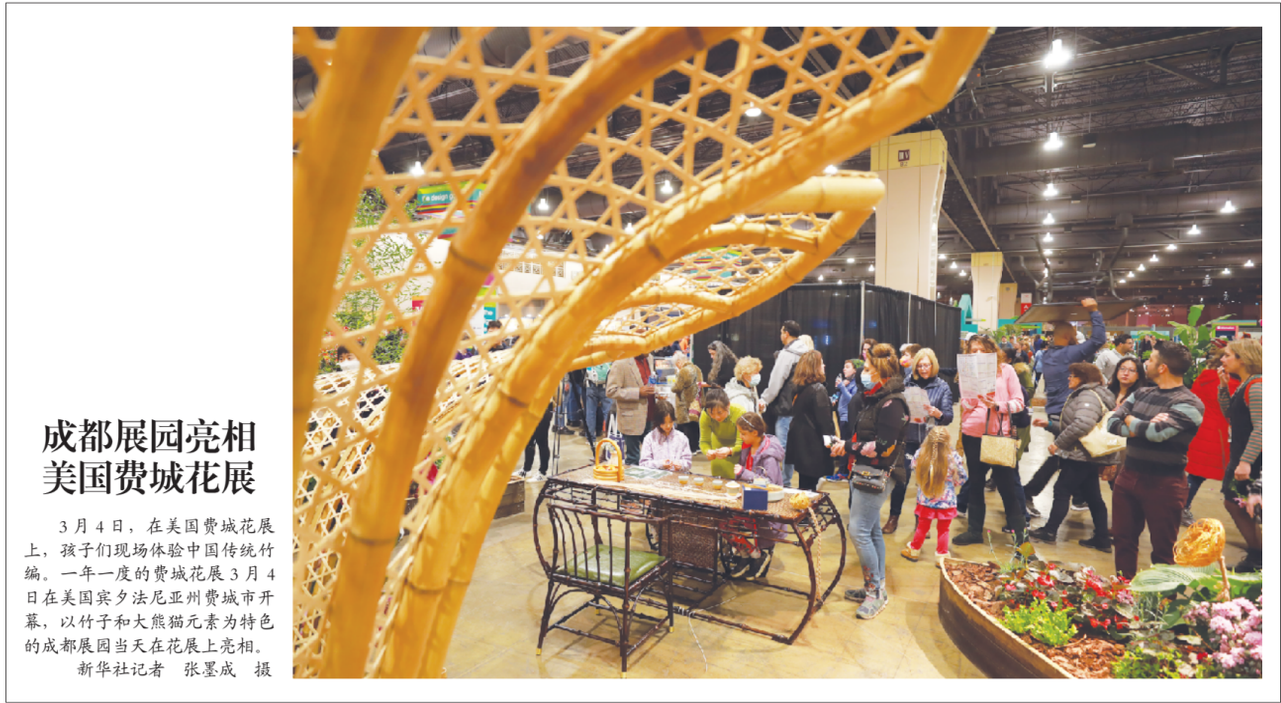
特区政府近期公布的财政预算案中提出多项措施,落实蓝图提出的四大方向和八大重点策略,助力香港建设成为国际创新科技中心。具体措施包括建立人工智能超算中心进行可行性研究、预留30亿港元推动人工智能、量子科技等前沿科技领域的相关建设等。

“特区政府表达了推动科创发展的意向和决心,愿意出资与资本市场共同支持香港的创新发展,这本身就是一个新的举措。”香港城市大学国家贵金属材料工程技术研究中心香港分中心主任、讲座教授吕坚说。作为特区政府3日新成立的创新科技与产业发展委员会的非官方委员,吕坚将与其他来自学术、产业、政府的专家代表一道,为香港科创发展策略向政府提供意见。

他表示,香港在人才、资金等方面都具有优势,拥有成为国际创新科技中心的坚实基础,在医疗健康、人工智能等领域也诞生了不少独角兽企业。而香港创科要实现更快更好的发展,离不开中央政府的支持。

“我们将进一步加强跟国家科技部的对接,在国家科技部的指导下,加快香港创新科技的发展。”孙东说。

(新华社香港3月5日电 记者 陆芸)



成都展园亮相 美国费城花展

3月4日,在美国费城花展上,孩子们现场体验中国传统竹编。一年一度的费城花展3月4日在美国宾夕法尼亚州费城市开幕,以竹子和大熊猫元素为特色的成都展园当天在花展上亮相。

新华社记者 张墨成 摄

中国愿与国际工程界加强交流与合作

新华社马德里3月5日电(记者谢宇智)2023世界工程日系列庆祝活动于2日至4日在西班牙马德里举行。

中国科协组织的工程科技领域专家代表团在多个论坛上与国际同行开展交流,展示了中国愿与国际工程界加强交流与合作、为世界贡献更多工程智慧和力量的开放态度。

在世界工程组织联合会推动下,联合国教科文组织2019年将每年3月4

日定为“促进可持续发展世界工程日”(“世界工程日”),以增强公众对工程和工程师在可持续发展中重要作用的认识。

在2日和3日进行的“工程创造城市未来”国际论坛上,多位中国工程科技领域专家发表了精彩报告:中国工程院院士凌文分享了应对人口挑战的方案;世界工程组织联合会工程与环境委员会观察员贺静讲述了亚洲女性在推动建筑工程技术创新发展

方面的卓越贡献。

此外,中国科协常委、澳门大学校长宋永华代表中国科协在“国际组织圆桌论坛”上以《开展国际及机构合作,建设基于碳中和能源系统的可持续智慧城市》为题,介绍了澳门在相关领域的经验。中国科学院院士黄维也代表亚洲工程组织联合会在圆桌论坛发言。

世界工程组织联合会前主席、中国科学家龚克说,世界工程日活动是

一个国际交流和合作的平台,通过积极参与,“我们希望借此展示中国开放的态度,并与世界各国继续相互借鉴先进经验,保持学习和合作”。

世界工程组织联合会1968年在联合国教科文组织的倡议和支持下成立,总部设在巴黎。经过50多年的发展,该组织成员覆盖世界100多个国家和地区。1981年,中国科协代表中国正式加入这一组织。

伊朗承诺配合国际核查监督

国际原子能机构(IAEA)总干事拉斐尔·格罗西4日结束对伊朗的访问,双方在会后联合声明中和记者会上均透露加强合作的意愿。伊朗承诺配合IAEA核查和监督,包括恢复先前关闭的部分核设施内监控设备运行。

应伊朗方面邀请,格罗西3日至4日访问德黑兰,会见伊朗总统易卜拉欣·莱希和伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米等官员。

格罗西4日返回IAEA总部所在地奥地利维也纳后告诉媒体,伊朗方面同意IAEA将核查福尔多核设施的次数增加50%。另外,伊方许诺将重新打开去年6月关闭的部分核设施内监控设备。“他们不会只是嘴上说说,会有切实行动”。不过他并没有透露具体哪些设施内的监控设备会重开。

IAEA理事会去年6月通过美国等国起草的决议草案,指责伊朗不配合IAEA核查。伊朗则采取措施予以回应,包括安装先进离心机以及关闭IAEA在伊核设施内运行的部分监控设备。

在维也纳,格罗西还澄清说,IAEA先前核查伊朗福尔多核设施时确实没有发现高丰度浓缩铀。

西方媒体日前援引IAEA一份内部报告报道说,IAEA核查人员1月22日在福尔多核设施采样后发现丰度约84%的浓缩铀“微粒”。丰度达90%或更高的浓缩铀即可用于制造核武器。西方指认伊朗试图制造核武器,伊方则坚称本国核计划为民用。

在格罗西与伊斯拉米4日会谈后举行的联合记者会上,伊斯拉米解释,国际原子能机构那份报告说的是发现

重开部分核设施内监控设备

84%丰度的“铀微粒”而非84%丰度的浓缩铀,伊朗生产的浓缩铀丰度没有超过60%。

IAEA先前称在伊朗三个未申报地点发现铀痕迹。就此问题,格罗西说,伊方已同意向IAEA提供相关地点等的访问权限及进一步信息,以方便IAEA对上述未申报地点作调查。他说,IAEA和伊方将“很快”再次会谈,敲定具体细节。

IAEA理事会定于6日举行季度会议。多名不愿公开姓名的西方外交官告诉路透社,西方国家原本希望在这次会议上推动一份谴责伊朗不配合IAEA核查的决议,但是这一安排可能告吹。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国达成伊核问题全面协议,伊朗承诺限制核计划,浓

缩铀丰度不得超过3.67%,以换取国际社会解除制裁。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

2021年4月以来,伊核协议相关方在维也纳断断续续举行多轮谈判,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。近几个月来,伊朗与西方国家之间紧张关系加剧,使得原本就停滞不前的恢复履约谈判面临更多困难。

伊朗2021年4月宣布在纳坦兹核设施生产丰度为60%的浓缩铀,去年11月宣布福尔多核设施也开始生产这一丰度浓缩铀。伊方表示,生产丰度为60%的浓缩铀主要用于制造各种放射性药物。(新华社社特稿 王宏彬)