

# 为奋进新时代新征程传递真善美传播正能量

◀(上接1版)

现场聆听了宣读贺信，中央党校(国家行政学院)教授、中国志愿服务联合会理论研究工作委员会主任委员丁元竹感触颇深：“这些年来，中国志愿服务在制度建设、组织发展、服务创新和公众参与等方面取得了长足进步，已成为社会治理和公共服务体系中不可或缺的重要力量。”

丁元竹表示，要将习近平总书记重要指示作为推动志愿服务事业发展的根本遵循，让志愿服务在新时代新征程上行得更稳、走得更远。

福建省登山协会山地救援队自2001年以来，已执行救援任务528次，成功挽救了1770条生命。队长朱韶明与队员们对习近平总书记倡导大力弘扬志愿精神有着深切体会：“队伍中不断涌现新面孔，这正是志愿精神代代相传的生动写照，我们会坚定不移地走下去，让志愿精神赓续不息、绵延不绝。”

“作为一名国际志愿者，我体会到总书记指出‘志愿服务是社会文明进步的重要标志’的丰富内涵。”广西医科大学教师、“友谊之桥——广西职教培训走进柬埔寨”志愿服务队队长陆宇表示，今后要继续通过为柬埔寨贫困家庭和青年提供技能培训，以志愿服务为载体传递友谊、

促进民心相通。

“传递真善美，传播正能量”，习近平总书记贺信中的寄语，让广大志愿服务工作者深感责任重大、使命光荣。

“我会把这份沉甸甸的期望，变成实实在在的行动。”四川省成都市高新区爱有戏社会工作服务中心党支部书记、执行主任杜灿灿表示，要带着感情、带着责任，把服务做得更精准、更专业，在帮助群众解决实际困难的过程中，传递党的关怀和温暖，让互助友爱、向上向善在全社会蔚然成风。

“习近平总书记的嘱托，为我们的支教工作赋予了更厚重的使命。”新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队队长闫津峰说，“作为扎根边疆教育一线的西部计划志愿者，我们不仅要致力于提升教学质量，更要努力成为民族团结的纽带、乡村振兴的助力者，让志愿力量在边疆基层落地生根。”

一头连着高等学府，一头连着田间地头，近年来，来自科研院所、高校的师生们以“科技小院”的模式，扎根农村助农惠农，把论文写在祖国大地上。

学习了习近平总书记的贺信，中国农业大学资源与环境学院学生、白寨科技小院院长刘伊纯

深受感召，更加坚定了努力方向：“把个人梦想融入党和国家事业，以扎实学识与满腔热忱投入志愿服务工作，服务农业农村现代化建设。”

在湖北武汉，“风韵力量·学雷锋好司机志愿服务队”汇聚了超过2万名志愿者，长期开展各类志愿服务活动。“以习近平总书记的贺信精神为指引，我们会不断拓展暖心服务的覆盖范围，更好地服务百姓民生，做群众身边最贴心、最温暖的守护人。”志愿服务队负责人白惠瑶说。

冬日暖阳下，浙江杭州“武林大妈”志愿服务队的队员们穿梭在社区街巷，关心家长里短，守护邻里平安，织就了一张充满人情味的“社会守望网”。

“武林大妈”志愿服务队队长杨映霞说：“总书记贺信中‘服务社会治理’的要求，正是我们下一步工作的着力点。接下来，我们要关注‘一老一小’等特殊群体，让关怀更有温度；同时依托信息化平台，推动志愿服务主动发现需求，精准高效解决基层难题。”

志愿服务联合会是党委政府紧密联系广大志愿者的重要桥梁和纽带。习近平总书记指出，中国志愿服务联合会要加强自身建设，认真履行职责，推动志愿服务事业高质量发展。

“我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神，持续强化自身建设，紧扣‘引领、联合、服务、促进’的职责使命，不断拓展服务领域，推动志愿服务在基层深深扎根，真正把温暖送进群众心坎里。”江西省志愿服务联合会副秘书长饶君华说。

志愿服务事业的蓬勃发展，离不开党委和政府的有力支持和保障。

江苏省南通市委社会工作部部长张浩表示：“总书记对发挥党委和政府在志愿服务事业中的作用提出明确要求。我们要加强统筹协调、整合各方资源，深化党员示范、专业带动与领域本建设程序擅自施工等。”

三是正在进行内部装修改造的高层民用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限额以下小型工程不按规定进行备案管理；设施设备维修、拆除等不符合安全管理规定；违规使用易燃可燃材料装饰装修以及易燃可燃物品；人员密集场所在营业期间进行动火作业等。

四是高层民用建筑的消防设施设备。重点排查整治室内(外)消火栓系统、自动喷水灭火系统无水或压力不足；火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用；防火卷帘、防火门等防火分隔设施无法正常关闭或完整性损坏等。

五是高层民用建筑的日常消防安全管理。

新华社北京11月29日电(记者黄韬铭)记者29日从应急管理部获悉，国务院安委会日前印发通知，部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动，聚焦有人员居住和活动的高层民用建筑，特别是正在进行外墙改造施工和内部局部装修改造的高层民用建筑。

据了解，此次排查整治突出四个方面：一是正在进行外墙改造施工的高层民用建筑。重点排查整治新建外墙保温系统采用易燃可燃材料；使用竹(木)脚手架、非阻燃型密目式安全网等已禁止使用的材料、工艺和设备；未按规定履行基本建设程序擅自施工等。

二是正在进行内部装修改造的高层民用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限额以下小型工程不按规定进行备案管理；设施设备维修、拆除等不符合安全管理规定；违规使用易燃可燃材料装饰装修以及易燃可燃物品；人员密集场所在营业期间进行动火作业等。

三是高层民用建筑的消防设施设备。重点排查整治室内(外)消火栓系统、自动喷水灭火系统无水或压力不足；火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用；防火卷帘、防火门等防火分隔设施无法正常关闭或完整性损坏等。

四是高层民用建筑的日常消防安全管理。重点排查整治未及时清理建筑外立面与裙房等附属建筑连接处的易燃可燃杂物；消防车通道、疏散通道、安全出口被封闭、堵塞、占用；电动自行车“进楼入户”、违规充电；建筑内电气线路老化裸露、私搭乱接；原有外墙保温系统防护层破损、开裂、脱落未及时修复等。

通知要求，各地区要坚决防范排查“走过场”。对发现的安全隐患立行立改，无法立即整改到位的要采取有效管控措施并限期整改，对重大事故隐患挂牌督办。对检查中发现的严重违法违规行为要严格监管执法，不采取措施及时消除重大事故隐患的要严肃追责问责。

## 两部门紧急协调援助应急装备物资

全力支持香港大埔火灾应对处置后续工作

新华社北京11月29日电 记者从应急管理部获悉，为妥善做好香港大埔火灾应对处置后续工作，按照中央港澳办统筹安排，针对香港特区政府有关需求，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部29日启动应急物资政社协同保障机制，协调应急关爱基金会以及阿里、韩红、壹基金、爱德、字节跳动等基金会，向香港特区政府紧急提供便携式户外充电站、承重搬运机、鼓风机、呼吸器、护目镜、防护服、头灯、防水靴等应急装备物资，全力支持香港特区政府做好应对处置后续工作。

此外，根据香港消防处需求，国家消防救援局在前期已援助照明无人机、双光侦察无人机、外骨骼机械装备、灭火救援靴等应急装备物资基础上，再次向香港特区政府提供防护靴等物资支持。

11月28日，“绿色中国·湖南永州”零碳园区建设国际合作对接会在永州经开区永链荟·永州工业馆举行，50多家国内外企业代表齐聚一堂，共同探讨零碳发展路径。活动由商务部投资促进事务局、永州市人民政府主办，永州市商务局、永州经济技术开发区管理委员会承办。会上，中国环境科学研究院原副院长兼总工程师夏青等作主题演讲，永州经济技术开发区就零碳园区建设作专题推介。

永州是湖南对接东盟的“南大门”和“桥头堡”，坐拥粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈、中国—东盟自由贸易区、中部地区崛起“四大经济圈交汇的独特区位优势，为企业“立足永州、布局全国、联通世界”奠定基础。作为国家级物流枢纽承载城市，这里“铁、公、水、空”多式联运体系完备，湘江航道通江达海，中欧、中非班列常态化开行，构筑起高效低碳的物流通道。

在“双碳”目标引领下，永州经开区正以扎实行动逐步将“零碳园区”从蓝图转化为现实。园区围绕先进装备制造、先进电子器件两大主导产业集群优成群，先进装备制造产业已汇聚57家智能装备企业，在运达风电、骏捷AI智能等龙头企业引领下规模持续壮大；先进电子器件产业聚集74家规模以上企业，构建起从材料、器件到终端的完整产业链，并在磁性电子表面处理、5G高频贴片绕线等关键环节抢占技术高地，为零碳转型奠定坚实基础。绿电保障方面，屋顶光伏备案容量突破300兆瓦，配合储能布局与65.53%森林覆盖率带来的丰富碳汇资源，形成“绿电+碳汇”双轮驱动。

自2021年获评省级绿色园区以来，永州经开区持续推进绿色升级，已培育8家省级绿色工厂试点，完成15家重点企业节能改造。“光储充一体化项目加快实施，固废全量化资源利用体系建成投运，‘能碳管理平台’与‘智慧环保平台’正全域布局。制造全链条持续减碳，推广高效节能设备，开展公益性效能诊断，提升车辆新能源替代率，分批建设‘零碳车间’与‘零碳产线’。”

锚定2027年建成省级“零碳园区”目标，永州经开区持续推进能源结构优化与产业升级，统筹经济社会效益与生态协同。目前，园区已与国网湖南电力、华能新能源等12家企业达成合作意向，为零碳发展聚势赋能。

(雷娜 刘佳宾 蒋健)

国  
务  
院  
安  
委  
会  
部  
署  
开  
展  
高  
层  
建  
筑  
重  
大  
火  
灾  
风  
险  
隐  
患  
排  
查  
整  
治  
行  
动

建  
设  
国  
际  
合  
作  
对  
接  
会  
在  
永  
州  
经  
开  
区  
举  
行  
『  
绿  
色  
中  
国·湖  
南  
永  
州』零  
碳  
园  
区

## 俄罗斯大规模袭击乌克兰能源基础设施

据新华社莫斯科/基辅11月29日电(记者赵冰 李东旭)俄罗斯国防部29日在例行通报中说，俄武装部队28日夜间使用精确制导武器和无人机对乌克兰军工业企业及其配套能源设施发动大规模打击。

通报说，此次打击是为回应乌克兰对俄境内民用设施的袭击。此外，俄军在前线多个地区击溃乌军并继续巩固阵地。

俄国防部当天早些时候还发布通报说，28日晚间，俄防空系统在俄境内别尔哥罗德州、罗斯托夫州、梁赞州等多地击落103架乌克兰固定翼无人机。

乌克兰总统泽连斯基29日在社交媒体发文说，28日晚至29日凌晨，俄军向乌境内发射了36枚导弹和600多架无人机，主要袭击目标是乌能源基础设施。

## 土耳其交通部：两艘油轮在黑海遭袭

据新华社安卡拉11月29日电(记者熊思浩)土耳其交通和基础设施部29日证实，悬挂冈比亚国旗的“维拉特”号油轮在黑海海域两次遭到无人艇袭击。

土交通和基础设施部发表声明说，28日晚和29日早，“维拉特”号油轮两次遭到不明来源的无人艇袭击，油轮船体稳定，仅右舷水线上部分轻微受损。声明还说，另一艘悬挂冈比亚国旗的“凯罗丝”号油轮28日晚遭袭后起火，目前火势已得到控制。

土耳其交通部28日晚在社交媒体发文说，“凯罗丝”号油轮当晚是在前往俄罗斯黑海港口城市新罗西斯克途中遇袭的。

新华社大连11月29日电(记者蔡拥军 张博群)大连旅顺博物馆近日再次展出的“明谕琉球国王敕”引起各方关注。长期从事相关研究的旅顺博物馆原副馆长韩行方认为，这道敕谕揭示了琉球曾是中国藩属的重要史实，也为研究琉球历史和日本对其侵略史提供了重要印证。

这次展出的“明谕琉球国王敕”系仿制品，原件存放于旅顺博物馆库房。敕谕落款为明崇祯二年(公元1629年)，为黄色纸本，四周有金色云龙花纹，钤有“广运之宝”朱文方印，行文采用工整的楷书。

敕谕内容为：“皇帝敕谕琉球国王世子尚丰，得奏，尔父王尚宁，于泰昌元年九月十九日薨逝，尔为世子理宜承袭，特遣户科右给事中杜三策、行人司正杨伦，封尔为琉球国中山王，嗣理国政，并赐尔妃冠服彩币等物。念尔父绍膺国统，作镇海邦，率职输诚，慎终如始，中遭邻侮，旋致堵安，克绥提封，迄于四十年，

尔以元胤，国人归心，嗣服之初，倍宜勉励。其尚循候度，恪守王章，提身以率励臣民，饬政而辑宁邦域，绸缪牖户，保固藩篱，庶无忝尔前人。用副予之显命，钦哉，故谕。颁赐……”其后，敕谕详细开列了所赐的物品及数量。

韩行方曾详细研究这一文物，在其《明崇祯朝册封琉球始末考辨》一文中指出，敕谕中提到的“中遭邻侮”，指明万历四十年(公元1612年)日本出兵三千入侵琉球，尚宁王被俘一事。此事在《明史》中也有记载：“琉球外御强邻，内修贡不绝。四十年，日本果以劲兵三千入其国，掳其王，迁其宗器，大掠而去。”然而，“已而其王归释，复遣使修贡……四十四年，

据韩行方考证，明王朝册封琉球共计15次，崇祯年间的册封是最后一次。清顺治十一年(公元1654年)，琉球国王尚质遣臣进京，送回“旧诏二道、敕谕一道、镀金银印一颗”，并请领敕新印。由此，这道明崇祯年间发出的敕谕辗转归来。此后，清王朝基本沿用明制，继续对琉球的册封。

## “材料谷”链动新未来 ——写在娄底成功举办第三届湖南省先进制造新材料博览会之际(四)

曾玉玺 李中声

11月27日至29日，第三届湖南省先进制造新材料博览会在娄底经开区电力科技谷启幕。

这是一次格局宏大的盛会——2万平米展区划分五大板块，涵盖钢铁新材料、硅钢、三电一钛材、智能制造与工程机械、农业机械及新材料综合领域，全面呈现娄底产业链的广度与深度。

这是一场层次丰富的盛宴——同步举办主旨演讲、新产品新技术发布及精准洽谈对接活动，244家企业齐聚，超2万人观展，展品覆盖产业链关键环节，既有硬核实力，也有创新动能。

这是一次组织精密的呈现——从市委、市政府统筹指挥，到各实施单位协同推进，再到现场翻译、志愿者的细致服务，层层联动、环环相扣，展现出娄底高效专业的办会能力与开放自信的城市形象。

以“制造新‘湘’材，链动新未来”为主题，本届博览会不仅搭建起产业展示的高端平台，更成为娄底“材料谷”扩大朋友圈的重要窗口。

**新“湘”材唱主角，“材料谷”展现硬核实力**

第三届湖南省先进制造新材料博览会现场，一场科技与工业交融的盛宴正磅礴上演——

钢铁新材料展区展现坚实的工业力量。华菱涟钢展台前客商云集，汽车用钢、耐磨钢、高锰钢等尖端产品熠熠生辉，其卓越的强度与耐磨损，铺定着新能源汽车制造与重大工程的核心需求；

硅钢、三电一钛材展区是本届博览会的亮点之一，闪耀着科技与生活碰撞的火花。湖南宏旺的硅钢与湖南金磁的硅钢产品，吸引专业目光灼灼；而康钛尔与康巴赫的钛材

料厨具，让观众亲手触摸新材料融入日常生活无限可能；

新材料综合展区勾勒出未来的轮廓。电子陶瓷、干膜光刻胶、柔性电磁屏蔽膜、纳米陶电绝缘漆等“高精尖”产品，构筑起电子信息、新能源产业的发展基石……

这场为期三天的博览会，是娄底制造硬核实力的一次集中展示，更是“材料谷”面向全球的一次铿锵表达。而这背后，是娄底坚定不移推进产业转型升级的坚实足迹。

开幕式上，娄底市委副书记、代市长何朝晖的致辞勾勒出“材料谷”的战略地位。他表示，娄底坚决贯彻国家关于新材料产业发展的战略部署，锚定“三高四新”美好蓝图，将“材料谷”建设作为全市“一号工程”全力推进。

近年来，娄底以建设中部地区“材料谷”为统领，推动钢铁新材料迈向千亿元产业集群，并依托硅钢基础延伸布局“三电”产业(电机、电力变压器、家电)，推进“钢铁联动”，打造千亿元“中部钛谷”。同时，电子陶瓷、光感干膜、锂离子电池隔膜、芯片电感等新材料产业加速发展。从“一钢独大”到“百花齐放”，娄底构建了以先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料以及重要原材料为核心的“四轮驱动”产业发展体系。

目前，娄底已形成以硅钢、高强钢、钛材为代表的产业集群，硅钢产能占全国16%，高强钢国内市场占有率超70%，VAMA汽车板直供全球顶级车企，“材料谷”规上企业达521家，年营收突破2000亿元，成为娄底高质量发展的核心引擎。

**“高精尖”齐亮相，先进制造勾勒未来轮廓**

2台造型极具未来感的人形机器人合着音乐节拍，展现独具魅力的“机械街舞”，手臂划出流畅弧线，步伐轻盈统一……这一极具

三大战略产业集群。今年，娄底已累计引进钛材项目60多个，签约项目总投资超500亿元，正全力构建从钛矿采选到高端应用的完整产业链，千亿元级“中部钛谷”加速成形。

### “新未来”更精彩，开放桥梁汇聚发展动能

不止于展览，更着力于链接。娄底以展会为契机，邀请20多个国家和地区200余名专业采购商参会，推动“湘品出海”，深化国际合作，在交流中汇聚智慧，在对接中激活机遇。

在智能制造与工程机械展区，众多外国客商与参展企业洽谈采购事宜，立中科技、三一华源机械、精飞智能等超30家工程机械企业推荐王牌产品，展示先进制造技术与工程机械装备的融合成果。

不追求“大而全”，而是突出“小而精”。此次博览会不仅涵盖高端装备与前沿材料，更延伸至民生领域。应用本地硅钢的智能家电、轻量化农机，以及钛材料制成的厨具、医疗器械等终端产品集中展示，凸显“材料一产品一市场”全链贯通。

博览会期间，1629台(套)享受农机购置补贴机具，补贴超400万元；1642台(套)秸秆秆秆机具，补贴近30万元。在农业机械展区，专门开设农机购置补贴一站式服务窗口，众多客商排队交易，畅享福利与便利。以“技术创新、智能升级、绿色赋能”为核心，博览会上汇聚全市55家农机企业，近1000件展品覆盖农业生产关键环节，全面呈现娄底农机“小而精、特而强”的产业特色。

不仅是沟通桥梁，更是产业升级新引擎。博览会正推动娄底以更加主动的开放姿态和蓬勃的创新活力，全力建设中部地区“材料谷”，积极融入全球新材料产业发展格局，为打造国家重要先进制造业高地、谱写中国式现代化湖南新篇章贡献出坚实的娄底力量。

“明谕琉球国王敕”原件(资料照片)。



新华社发