

为奋进新时代新征程 传递真善美传播正能量

——习近平总书记贺信指引志愿服务事业高质量发展

“新征程上，希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神，积极投身中国式现代化建设的生动实践，努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美，传播正能量，为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。”

在中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际，习近平总书记发来贺信，向大会的召开表示祝贺，向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候，并提出殷切希望。

大家表示，习近平总书记的贺信饱含对广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者的深切关怀与厚重期许，为志愿服务事业高质量发展指明了前进方向。要把习近平总书记嘱托转化为前行动力，用担当奉献为新时代新征程增添更多温暖和力量。

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

年成立以来，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——广西职业教育培训走进柬埔寨”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泽峰说，“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，扎根农村助农增收，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，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’的要旨，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強自身建设，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、专业带动与领域覆盖，努力在全社会营造支持参与志愿服务的浓厚氛围。”

不久前闭幕的第十五届全运会上，“小海豚”志愿者们以专业服务和饱满热情，展现出新时代中国青年的担当。

“青春最美的模样，是甘于奉献、勇于冲锋。”“小海豚”志愿者、华南农业大学学生陈婉馨坚定地说，“总书记的贺信，是温暖鼓舞，更是前进号角。我们将继续以专业所学回应时代所需，用实干奉献传承雷锋精神，以青春之我为强国建设、民族复兴贡献力量。”

新华社北京11月29日电

“明谕琉球国王敕”在大连展出

揭示琉球曾是中国藩属重要史实

新华社大连11月29日电 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，并赐尔及妃冠服彩币等物。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，迄于没世。尔以元胤，国人归心，嗣服之初，倍宜兢惕。其尚祇循侯度，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，敕谕详细开列了所颁赐的物品及数量。

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，日本有取鸡笼山之谋，其地名台湾，密迩福建，



11月28日，在辽宁大连旅顺博物馆，媒体工作者拍摄展出的“明谕琉球国王敕”（仿制品）。新华社

尚宁遣使以闻，诏海上警备……”由此可见，当时琉球的尚宁王对明王朝确实是恭谨勤劳、忠心耿耿，因此才有敕谕中对其功绩的表彰，即“念尔父绍膺国统，作镇海邦，率职输诚，慎终如始”。

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），琉球国王尚质遣使入京，送回“旧诏二道、敕谕一道、镀金银印一颗”，并请颁敕新印。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。

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），琉球国王尚质遣使入京，送回“旧诏二道、敕谕一道、镀金银印一颗”，并请颁敕新印。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。

人机共舞 产才融合

——第三届全国工业和信息技术技能大赛决赛观察

新华社重庆11月29日电 人形机器人以“选手”身份亮相、一大批比赛成果直接转化为可复制的行业解决方案……11月26日至28日，第三届全国工业和信息技术技能大赛决赛在重庆举行。408支队伍、834名选手在智能网联新能源汽车、智能工业机器人等6个领域的赛项上展开最终角逐。更贴近产业、更聚焦前沿、更注重创新，本次大赛描绘了“人机共舞、产才融合”的生动图景。

赛场内，科技感与实战氛围交织。走进智能网联新能源汽车赛区，搭载自动驾驶功能的新能源汽车平台，正在模拟的复杂场景中精准穿行，从容应对着一个个预设的交通挑战。本赛项首次引入“静态+动态+虚拟”三维赛制。选手们不仅要完

成硬件的精密装调，还需将车辆驶上真实道路进行动态测试。

“比赛内容就是产业需求。”智能网联新能源汽车赛项专家组组长尹万健表示，赛事设计高度聚焦实操，智能网联汽车的核心场景在比赛中得到完整呈现，确保人才培养与产业需求精准对接。

在混合集成电路装调赛项的封闭仿真环境中，选手们全神贯注，对标真实研发流程，完成从微观的芯片设计到宏观的系统应用全流程实践，体验着一次完整的“芯”路历程。

识别、抓取、搬运……机械臂的每一次伸展，关节的每一次转动，都充满了精准的计算。人形机器人以“选手”身份亮相，它们不再仅仅完成预设的“表演式

操作”，而是自主完成智能分拣等一连串实用化作业任务。

“选手不仅需要懂得如何命令机器人，更要深入理解其感知、决策和执行的底层逻辑。”山东技师学院智能制造学院副院长苏子民说，“深度融合的人机协作，要求参赛者必须具备机械、电子、人工智能等多学科知识基础。”

既是“工业工程师”又是“数据工程师”，在工业互联网运维赛项现场，选手们需要扮演双重角色。“本赛项是今年首次设立，正是为了发现和培育‘OT（运营技术）+IT（信息技术）+设备操作’融合型人才。”工业互联网创新应用赛项裁判长廖永红说，当前工业互联网产业的快速发展

已无法胜任企业新需求。经过两天激烈角逐，大赛共决出24个一等奖、96个二等奖、106个三等奖。赛事意义超越胜负，更在于推动技术推广与产业深度融合。

据大赛组委会介绍，工业互联网运维赛项将形成30余项可复制推广的行业解决方案，加速工业互联网技术与设备在中小企业的落地应用；数字化解决方案设计师赛项涌现的优秀案例将向全国推广，为企业数字化转型提供案例参考。

工业和信息化部教育与考试中心主任郝志强表示，大赛赛项均源于产业真实场景，选手在竞技中形成的解决方案，具有极强的可复制性与推广价值。

新华社北京11月29日电 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。重点排查整治新装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規定进行备案管理；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杂物；消防车道、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。

国家航天局设立商业航天司 持续推动商业航天高质量发展

记者了解到，国家航天局近日公布推进商业航天高质量发展行动计划（2025—2027年），提出将商业航天纳入国家航天发展总体布局，加快形成航天新质生产力，实现航天发展效能整体提升，有力支撑航天强国建设。

近年来，我国商业航天在政策牵引、技术突破与市场驱动下，以全产业链协同创新，完成了历史性的跨越。国家航天局相关负责人介绍，当前我国商业航天企业数量超600家，在确保安全的前提下逐步释放商业航天发展潜力。

我国将持续打击虚拟货币相关非法金融活动 保护人民群众财产安全

新华社北京11月29日电 记者11月29日从中国人民银行获悉，该局已于近期设立商业航天司，相关业务正在逐步开展，标志着我国商业航天产业迎来专职监管机构，未来将持续推动我国商业航天高质量发展，产业链有望全线受益。

记者了解到，中国人民银行在政策牵引、技术突破与市场驱动下，以全产业链协同创新，完成了历史性的跨越。国家航天局相关负责人介绍，当前我国商业航天企业数量超600家，在确保安全的前提下逐步释放商业航天发展潜力。

针对稳定币，会议明确提出，目前稳定币无法有效满足客户身份识别、反洗钱等方面的要求，存在被用于洗钱、集资诈骗、违规跨境转移资金等非法活动的风险。

民政部规范对有关慈善组织 行政处罚标准

新华社北京11月29日电 记者11月29日从民政部获悉，为规范对部本级登记认定慈善组织的行政处罚裁量，民政部近日印发《民政部登记认定的慈善组织行政处罚裁量权基准》，细化量化30项违法行为的行政处罚标准，于2026年1月1日起施行。

文件由正文及1个附件组成。正文共二十四条，合理细化

五个裁量阶次的具体适用情形；附件为行政处罚裁量权基准表，根据慈善组织违法行为的事实、性质、情节以及社会危害程度等因素，对30项违法行为的处罚标准进行了细化量化，与正文具备同等效力。

为确保合理规范罚，文件明确了对相关责任人给予行政处罚应考虑的因素，在法定幅度内划分了三个档次的罚款金额。



11月29日，摄影爱好者在北京市密云区太师屯镇清水河拍摄天鹅。新华社