

《习近平关于民政工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于民政工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

民政工作关系民生、连着民心。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从战略和全局高度加强党对民政工作的领导，坚持以人民为中心，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，推动民政事业持续健康发展。习近平同志围绕民政工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻阐明了民政工作的方向性、根本性、全局性、战略性

问题，为新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循、注入了强大动力，对于深化民政工作改革创新，着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略，着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平，积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题，共计224段论述，摘自习近平同志2012年11月至2025年7月期间的报告、讲话、指示、批示等160多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

第八届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会开幕

新华社兰州9月21日电 9月21日，第八届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。全国人大常委会副委员长、中国文学艺术界联合会主席铁凝出席开幕式并作主旨演讲。本届文博会主题是“加强文化交流，促进文明互鉴”，1000余名中外嘉宾将出席开幕式、会见会谈、重要嘉宾巡馆、文化展览、文艺演出、研学交流、招商引资等7大类17项活动。

中外嘉宾表示，敦煌文博会有助于深化人文交流、凝聚广泛共识，促进各国人民相知相亲、不同文明和合共生，为构建人类命运共同体注入更加深厚的文明力量。

“豫”见国赛！中国能工巧匠在这里同台竞技

新华社记者 张晓洁 孙清清 刘振坤
能工巧匠同台竞技、奋勇拼搏，大展新时代技能人才风采。9月19日至23日在河南郑州举办的第三届全国技能大赛吸引众多目光。35个代表团的3420名选手围绕106个竞赛项目参赛，上演技能领域巅峰对决：既有老手艺人的功夫积淀，也有青年人的创新锐气；既有木工、焊接等传统领域赛项，也有占比过半的智能制造等新领域赛项；既突出竞赛引领，也带来全过程、多场景、沉浸式的技能体验。

看选手，高手过招切磋技艺——

装配误差不超过0.02毫米、程序响应时间精确至0.1秒，这是伊犁技师培训学院学生穆海麦尔·苏来曼江和搭档在本届大赛机电一体化项目中定下的目标。“我们此前经过数万次代码与上千次机械调试，实现过这一目标。这次希望能磨炼技能，共同搭建好自动化柔性生产线。”穆海麦尔说。

数据显示，大赛中技工院校学生、企业职工分别占比58%、21%，企业职工占比增加；博士、硕士、本科人数占比33%，高学历参赛选手主要集中在智能制造、高端装备等前沿技术技能领域。

从16岁“技能新星”到57岁“老师傅”，选手们在展示精湛技能、相互切磋技艺的过程中，带动更多人关注技能、学习技能、提升技能。

重庆城市管理职业学院副教授刘玉琳今年41岁，当过教练也做过裁判。这次，她选择站在选手的起跑线上。“亲身经历竞赛锤炼，才能沉淀更有价值的教学智慧。”刘玉琳说。

“选手踊跃参赛正是用热爱浇灌技能、以坚持践行劳动精神的生动实践。”第47届世界技能大赛珠宝加工项目冠军张宇鹏说，看到自己的学生参与本届大赛珠宝加工项目比拼，回想起自己拿到冠军前曾训练1.8万多小时。“青春从不只有一条成才路，潜入一个领域追求卓越、精益求精，定能靠双手拼出属于自己的一片天。”

看赛项，项目设置新意十足——

行走在赛场，可以明显感受到本届大赛项目的科技含量更足。从无人驾驶到智能网联汽车装调运维，从区块链技术服务到机器人应用技术，选手们的各式操作让人眼花缭乱。本届大赛包括66个世界技能大赛选拔项目和40个国赛精选项目。其中，智能制造、数字技

术、新能源等赛项占比超过50%。人工智能工程技术、智能制造工程技术、工业互联网工程技术、集成电路工程技术4个专业技术类竞赛项目展现技术技能融合发展的最新趋势。

移动应用开发项目现场，选手们正紧盯电脑屏幕，按要求进行界面设计。“项目考验着选手对接产品需求的综合能力。”项目裁判员俞蝶琼说，随着科技进步、产业发展，项目标准也在与时俱进。

练就火眼金睛，田野里也有质检员；服务粮食安全，在智能播种中显身手。大赛首次设置乡村振兴专项赛项，包括农产品食品检验、农机智能化技术、养老服务护理等。

在育婴项目现场，不少观众围观观看。“人们对育婴关注度越来越高，大赛设置这一项目正是对接社会需要、满足公众期待，有助于推动相关技能操作更加标准化、人性化。”来自北京市代表团的育婴项目选手郭俊娜说，希望通过大赛更新服务理念，更好服务婴幼儿家庭。

数据显示，大赛中技工院校学生、企业职工分别占比58%、21%，企业职工占比增加；博士、硕士、本科人数占比33%，高学历参赛选手主要集中在智能制造、高端装备等前沿技术技能领域。

在绝技绝活展演现场，合金铝半球圆环面精密研磨等特色技能吸引观众驻足观赏，技能大师们的精彩演绎令现场爆发出阵阵掌声和欢呼声。

“我们从全国征集226个绝技绝活项目，最终精选40项进行现场展演，涵盖高新技术、手工制作、艺术创意等领域。”人力资源社会保障部职业能力建设司司长吴礼彪说，例如“一剪年轻十岁”美发绝技，让观众现场体验视觉“逆龄”效果，增强观赏性和参与感。

挑选花材制作一个风格独特的花篮，用曲线锯、打磨机等完成一次榫卯拼接，手握3D打印笔描绘图案体验增材制造过程……本届大赛创新开设70个“技能培训小课堂”，提供有趣味、上手快的简易培训，面向社会公众尤其是青少年群体科普技能知识。

“从来没有逆袭的天才，唯有奋斗不止的青春。”“不断用刻度丈量自己的极限，只为再突破0.1毫米的精度”……大赛期间，一些高技能人才的经验讲述令不少观众动容，真切感受到劳动之美、技能之美。在一个领域下足功夫，总能做出一番成就。

以赛促学、以赛促训，尊重劳动崇尚技能的氛围愈加浓厚。期待更多优秀技能人才脱颖而出，用精湛技艺攻克技术难题，以创新实践推动产业升级！

据新华社郑州9月21日电

守护你我向“网”的生活

——2025年国家网络安全宣传周观察

新华社记者 丁怡全 王思北 王贤思

9月15日至21日，以“网络安全为人民，网络安全靠人民——以高水平网络安全守护高质量发展”为主题的2025年国家网络安全宣传周在全国范围内统一开展。

开幕式、网络安全技术高峰论坛主论坛及分论坛智慧激荡，网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会以及主题日活动各具特色，今年网络安全宣传周通过群众通俗易懂、喜闻乐见的方式，宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能，有力推动全社会网络安全意识和防护技能提升。

“黑科技”打造安全“金钟罩”——

AI鉴伪、智能反诈……今年的网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会上，一款款网络安全“黑科技”竞相亮相，为观众呈现了一场精彩纷呈的网络安全科技盛宴。

在中国移动展台，“中移羲和卫士”反诈服务吸引了观众的关注——当模拟诈骗电话接入时，被守护号码的手机屏幕瞬间弹出通知提醒，守护人手机同步收到霸

屏提醒。

“可以远程帮家人插播AI语音预警、挂断可疑来电，还能启动临时停机功能，防止被诈骗分子继续轰炸。”云南移动工作人员介绍，通过“AI技术预防+反诈保险补偿”，“中移羲和卫士”已为全国超过2400万用户保驾护航。

“科技进步日新月异，网络安全风险也在不断演变。”博览会现场，体验了“AI换脸”、声音克隆及数字人生生成等技术的昆明市民李浩说，通过体验活动学到了很多网络安全知识，也感到这些前沿技术为人们的生活筑起了一道“数字防线”。

新成果共筑安全治理基石——

从赋能千行百业，到与千行百业共进，人工智能正以前所未有的力量塑造着人类的现在与未来。如何推动人工智能安全、可信、普惠发展，成为人工智能安全治理的重要命题。

2024年9月，《人工智能安全治理框架》1.0版发布。面对技术迭代所催生的新挑战与新机遇，由国家互联网应急中心牵头组织人工智能专业机构、科研院所、行业企业联合制定的《人工智能安全治理

框架》2.0版在今年网络安全技术高峰论坛主论坛上正式发布，结合人工智能技术发展和应用实践，持续跟踪风险变化，完善优化风险分类，探索探索风险分级，动态调整更新防范治理措施。

在国家工业信息安全发展研究中心总工程师张格看来，人工智能安全治理是一项系统工程，需要各方协同努力，构建“多元协同、责任共担”的安全生态。

今年网安周期间，《政务大模型应用安全规范》、2025年人工智能技术赋能网络安全应用测试规范、中文互联网基础语料3.0、生成式人工智能安全测评基准数据集、人工智能安全行业自律倡议等一系列重要成果亮相，为构建协同共治的人工智能安全生态注入新动能。

全社会共同守护网络家园安全——

“现在，电信诈骗已经发展出上百种诈骗套路，给群众造成巨大损失。电信诈骗能得逞，是利用了人们对网络、金融、法律等方面的盲区，补齐这方面的知识短板，提前了解诈骗套路，可以有效预防诈骗。”在网安周校园日活动上，昆明市公安局呈贡分局网安大队队长郑坤提醒现场

师生。“现在才发现，稍有不慎就可能落入陷阱。这样的网络安全宣传教育活动能够提升我们对网络诈骗的识别与防范能力。”云南大学研究生袁宸说，她会学到的知识分享给身边的同学和家人，让更多人提高警惕。

生动的案例剖析、易懂的科普视频、有趣的知识问答……今年网络安全宣传周期间，全国各地开展丰富多彩的活动，通过线下互动与线上传播相结合的方式，构建起贴近日常生活的网络安全宣传场景。

在宁夏盐池，风趣幽默的“普法脱口秀”让观众在欢笑中增强网络安全意识；在河北廊坊，工作人员走进企业，结合典型案例讲解企业的常见安全风险及防范处置措施；在北京，网络安全大赛、中小学生知识竞答等特色宣传活动开展，全面营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围……

此外，针对百姓关注的热点问题，有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域，开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动，不断推动网络安全宣传接地气、聚人气，让“网络安全为人民，网络安全靠人民”的理念深入人心。

新华社北京9月21日电



9月20日，一款人形机器人在2025世界制造业大会上为观众演示搬运快递。9月20日至23日，2025世界制造业大会在安徽省合肥市举行。在大会上，“智能机器人展区”成为最热门的打卡地，吸引了大批观众前来参观。机器人乐队、机器人搬运工、机器人服务员……各种类型的机器人大显身手，为人们展示未来生活的无限可能。

新华社记者 黄博涵 摄



9月18日，“极目一号”浮空艇在升空。近日，第二次青藏高原综合科学考察研究（第二次青藏科考）在西藏林芝市巴宜区鲁朗镇成功开展“极目一号”浮空艇大气观测试验。“极目一号”浮空艇具备大载重能力、超长续航时长、强抗干扰性能及对复杂环境的高适应性等优势，可在恶劣工况下稳定执行观测任务。从今年8月份开始到9月19日，试验累计完成了30次升空飞行验证。

新华社记者 金立旺 摄

“喜马拉雅山区烟花秀”追踪——

人们担忧的问题是什么？

新华社记者 李健 洛卓嘉措

近日，在西藏自治区江孜县热龙乡，由户外品牌“始祖鸟”赞助艺术家蔡国强举办的烟花秀，引发争议。人们担忧，位于高海拔地区的西藏生态环境脆弱，一旦遭到破坏会造成不可逆的伤害。

21日，日喀则市发布情况通报称，已成立调查组第一时间赶赴现场核查，后续将根据核查结果依法依规处理。“始祖鸟”也就此事发布致歉信，表示诚恳接受所有的批评和建议，称“有责任在政府部门监管下，配合艺术家团队对该项目全过程的环境生态影响进行复核，邀请第三方专业环保机构，开展严谨而透明的评估工作。”蔡国强工作室也向公众致歉，表示“确实存在很多考虑不周之处”。

面对“生态破坏风险”的质疑，主办方回应称，使用的烟花彩色药均为生物可降解材料，排放符合环保标准，且燃放等级为最低风险，此外还制定了预防、监测和恢复的全链条方案，包括转

移牲畜、引导小型动物离开以及燃放后的清洁等措施。

但据记者了解，青藏高原年均温较低，生物活性较低，限制生物降解能力。尽管主办方宣称使用“生物可降解彩色粉”，但相关专家表示，实验表明，这类材料在高寒环境中的分解时间比平原更长，残留的化学物质可能长期污染土壤和水源。

视频显示，烟花沿山脊“贴地燃放”，形成连片裸露区域。燃放点附近的热龙乡马玉村村民玛多吉告诉记者：“我们的切身感受是，这不仅影响环境，也惊扰了村民，而且味道很浓，大家担心可能会影响周围的动植物。”

记者采访了多位青藏高原生态环境专家。专家认为，烟花表演区域海拔为4500—5500米，属于青藏高原高寒草甸与流石滩过渡带，区域生态保护具有显著脆弱性。

植物学家顾有容说，当地土壤结构不稳定，地表仅覆盖10厘米左右的草

毡层，由密集交织的草根与有机质构成，起到固碳、保水和防止风蚀的作用。草毡层下方是几乎不含微生物的贫瘠母质层，一旦破坏，植被恢复需数十年至百年，并且爆发产生的冲击波可能导致草甸土层松动，引发小规模滑坡或泥石流。

中国林学会自然教育师杨旭介绍，当地植被生长周期漫长，高寒草甸植物每年生长期很短。爆发产生的冲击波可能直接破坏植物根系，导致无法结籽，带来不可逆的影响。她还认为，项目方声称的“翻土修复”可能将污染物埋入深层土壤，反而加剧生态恶化。

热龙乡烟花表演区域地处青藏高原生态屏障区，是多种高原物种的栖息地和觅食地。

在西藏从事高原生物研究的相关专家介绍，雪豹是青藏高原顶级捕食者，对声、光刺激极度敏感。烟花产生的噪音可能导致其听力受到影响，出现应激反应。而当地的鼠兔与旱獭等小型动物

是雪豹的重要食物来源，项目方试图用盐砖引导鼠兔等物种离开，但实际效果可能很有限，而爆发可能直接摧毁小型动物巢穴，破坏整个食物链。

众所周知，青藏高原是我国重要的生态安全屏障，其生态系统具有完整性、稳定性与脆弱性的特点，任何人类活动都必须以“最小干扰”为前提。青藏高原生态保护法规定，禁止破坏自然景观和草原植被、猎捕和采集野生动植物。

多位受访专家和当地干部群众表示，保护西藏生态环境，必须坚持高标准、严要求、硬措施，决不允许任何人打着“艺术表达”的旗号破坏自然，更容不得任何人突破生态红线。

新华社拉萨9月21日电



放错了地的“烟花秀”，再美也是破坏

新华社记者 刘阳 李西铨

一场19日在西藏自治区日喀则市江孜县热龙乡燃放的烟花秀引发关注和争议。在生态功能极重要、生态极脆弱的喜马拉雅山区燃放烟花，无论手续是否完备、准备措施是否得当，都是对雪域高原环境与自然美景的极大伤害，是对人与自然相处规律的漠视，是对当地生态系统的破坏。

日喀则市21日发布情况通报称，市委、市政府高度重视，已成立调查组第一时间赶赴现场核查，后续将根据核

查结果依法依规处理。相关品牌方、艺术家也在社交媒体上发文道歉。这是积极信号，期待相关方面能够一查到底，既要查环评评估是否到位，也要查作风问题有没有漏洞。

青藏高原是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地，保护好西藏生态环境，利在千秋、泽被天下。把雪域高原的自然美景保护好，是西藏各级党委、政府的重要职责。如此一场声势浩大的烟花秀，相关燃放材料是否按照生态脆弱地区的环境承载力进行过评估？相关部门在层

层审批中，是否始终秉持对破坏生态环境“零容忍”的态度，“坚持生态保护第一”的原则是否仍悬在心头？

遵守法律法规是底线，而对生态环境和自然的敬畏是高线。在世界屋脊，保护生态环境的红线理应比底线站得更

高。守护好这里的生灵草木、万水千山，才是捍卫这片净土的更高准则。查问题的同时，更要尽快对燃放地开展生态评估，尽早推动生态修复。烟花燃放后的化学残留物，即便肉眼不可见，一旦渗入高寒草甸土壤或水源，将

对当地的土壤、植被、动物乃至饮用水造成长期且难以逆转的危害。对于造成的损害，要尽最大努力及时补救。

在生态面前再小的地方也不能破坏，在保护面前再大的诱惑也不能动心。如此，美丽中国画卷才能更好铺展在人民面前。

新华社拉萨9月21日电

