## 年 中 玉 早 XX 文 明 明 大 会 新 取 得 丰 硕 成

# 书写人民满意的时代答卷

# ·全国"人民满意的公务员"和"人民满意的公务员集体"

榜样引领时代, 初心烛照未来。 在党的二十大即将召开之际, 党中 央、国务院开展全国"人民满意的公务 员"和"人民满意的公务员集体"评选 表彰, 共有397名个人、198个集体荣获 这份沉甸甸的荣誉。

党的十八大以来, 习近平总书记围 绕建设人民满意的公务员队伍作出一系 列重要论述,为做好新时代公务员工作 提供了根本遵循。胸怀"两个大局", 牢记"国之大者",作为新时代公务员 队伍的优秀代表,受到表彰的个人和集 体不惧艰险、扎根奉献、锐意创新、清 正廉洁,坚持把为民造福作为最大政 绩,以忠诚干净担当的实际行动,奋力 书写人民满意的时代答卷。

#### 危难关头勇担当

2015年,边境某地,枪声乍起,一 场惊心动魄的生死追击在狭窄山路上 演。

当慌不择路的毒贩弃车而逃, 跳下 山坡,四川省凉山彝族自治州公安局禁 毒缉毒支队(禁毒局)支队长(局长) 周脉军毫不犹豫跟着跳了下去。在摔下 20多米、近70度的陡坡后,他顾不得 身上的伤痛,立刻又爬起来扑向毒贩, 将他死死按在身下。

从事禁毒缉毒工作9年来,周脉军 一次次游走在生死边缘。"他是一个不 要命不怕死的警察!"毒贩被捕后愤愤 地说。

关键时刻冲得上去,危难关头豁得 出来。一大批公务员队伍中的先锋模范 将人民利益放在首位,越是艰险越向

"大家靠后,我先上!"内蒙古自治 区呼和浩特市玉泉区南二环路消防救援 站站长巴特尔总会这样说。

2018年2月7日, 呼和浩特市一葡 萄糖厂发生火灾, 巴特尔带领灭火攻坚

组毅然冲进火海。

浓烟烈火中,铁质长廊被炙烤得滚 烫,支撑厂房的铁柱随时可能断裂。巴 特尔趴在廊上,用胸口压住水枪对着火 点猛攻。回绝队员们的轮换请求, 历经 6个多小时鏖战,最终成功将大火扑灭。 打开火场的"生命通道", 筑起抗

洪的"铜墙铁壁" 2021年, 黄河遭遇罕见秋汛洪水,

险情多发频发。若洪水漫滩,将危及滩 区人民群众生命财产安全。

水利部黄河水利委员会河南黄河河 务局防汛办公室主任王松鹤第一时间投 入战斗,指导各级成功抢护险情 2439 次,避免了黄河滩区14万人口转移、近 百万亩耕地受淹。

人民至上,生命至上。危急关头,

当中东呼吸综合征病毒来袭, 广东

第五届进博会食品和医疗展区

展前供需对接会在上海举行

博览会食品及农产品展区、医疗器械

及医药保健展区展前供需对接会在国

家会展中心 (上海) 举行。图为一名

医疗器械参展企业的工作人员 (前右

新华社记者 方詰 摄

三) 在对接会现场向嘉宾介绍产品。

8月30日,第五届中国国际进口

所长康敏迅速赶赴现场。他先后7次穿 戴防护装备进入隔离病房,连续作战16 天。病例零死亡、医院零感染、社区无 传播的成果,被世界卫生组织评价为新 发急性传染病疫情处置的典范案例。

无惧无畏、敢打敢拼。他们面对危 险义无反顾、挺身而出,为党和人民建 功立业、保驾护航。

#### 扎根奉献践初心

自2014年起,吉林省人民检察院驻 长白山保护开发区管委会检察室主任王 利斌先后在龙井市老头沟镇大箕村、泗 水村担任驻村第一书记, 扎根基层, 苦 干实干。

为村里建路、建安居房、建自来水 厂, 王利斌带领党员干部消除了乡亲们 多年来的生活困扰。好几次都是村民的 困难解决了,他自己却累倒了。

王利斌曾经接到省里来的电话,询 问他是否愿意在村庄脱贫后继续驻村, 带领乡亲们实现乡村振兴。

"我愿意!一定完成任务。"王利斌 坚定地说。

脚下有泥土,心中有责任。他们枕 戈待旦、守土尽责,坚持以更高标准干

在实处、走在前列。 在南海岛礁,参加维权行动12次, 海南省三沙市七连屿管委会一级主任科 员陈燕华多年如一日, 自愿守护海疆、

保护生态、服务渔民。 在雪域高原,45公里的巡边护边之 路,西藏自治区错那县勒门巴民族乡党 委副书记、人大主席格桑旦增走了38

年,默默守护祖国疆域一草一木。 新时代是奋斗者的时代, 为人民幸 福而奋斗是最大幸福。

各条战线的优秀公务员致力于解决 基层百姓急难愁盼,用心用情做群众的 贴心人。

湖南省长沙国家高新技术产业开发 区管委会住房和建设管理局党支部书 记、局长陶湘闽把家搬进"问题小 区",在家里设立"陶书记接访室",微 信开通"陶书记直通群",被大家亲切

地称为"邻居书记"; 江苏省南京市民政局养老服务处坚 持做老年朋友的好帮手,推动建成社区 银发助餐点1282个、社区居家养老服务 中心1303个,2021年服务惠及70万左

辽宁省阜新蒙古族自治县司法局四 级调研员张彪把保障弱势群体合法权益 作为自己的神圣使命, 开设农民工法律 援助"绿色通道",累计帮助农民工讨 回被拖欠劳务费5000余万元;

兢兢业业、甘于奉献,不负党和人

生命的最后几天,福建省福州市公

一边做好会议安保,忙得"像陀螺一时代中国特色社会主义伟大实践。

2021年9月25日,这位从警30多年 的公安民警因长期超负荷工作, 积劳成 疾,在工作岗位上突发疾病去世,年仅 57岁,用毕生奋斗践行了人民警察的铮 铮誓言.

饱含对人民的真挚情感, 在平凡岗 位勤勉尽责、忠于职守,他们以实际行 动彰显了新时代公务员风采。

### 改革创新显身手

"杨院长,没想到20天就处理好 了,感谢你们!"申请人拿到工伤赔偿 款后对江苏省泰州市海陵区劳动人事争 议仲裁院副院长杨君说。

2020年初,现场庭审受疫情影响延 期。在杨君推动下,当地开展了首次 "一案三地"劳动仲裁网络庭审。庭前 她制定流程、深入分析案情,庭审中组 织多轮调解, 庭后敦促支付工伤赔偿, 实现"开庭足不出户,维权指尖轻触"。

用创新方法破解难题,为百姓解决

"渔业生产第一线是最好的学习场 地。"参加工作34年来,云南省澜沧拉 祜族自治县农业农村和科学技术局三级 主任科员李万彬不顾盛夏寒冬, 潜心渔 业研究,提出改善基础设施、提高科学 管理、优化种鱼质量等措施。

编撰《池塘精养高产技术》《水产 养殖疾病防治技术手册》等,李万彬指 导群众破解渔业发展中的难点问题,实 现增收致富,推动澜沧渔业产值实现快

用改革求突破,以创新谋发展。

山东省日照市体育局创新支部工作 方法,实行以"小队伍、小场合、小题 目、小建议、小成效"为特点的"五小 工作法",将党建工作的严肃性和体育 工作的灵活性有机融合,形成了"处处 都是党建阵地、人人积极主动参与"的

天津市西青区卫生健康委员会党委 书记、主任郭宜鹏起草拟定市基层数字 "健共体"建设相关方案,通过落地 "云管理""云服务""云药房"和"云 检查"守护人民群众健康;

内蒙古自治区乌拉特后旗妇女联合 会党组书记、主席王砚创新推进"两 新"妇建,探索"网上妇联"模式,建 立功能型服务支部,努力构建多层次、 多形式的基层妇女服务网络;

广西壮族自治区柳州市商务局党组 成员、副局长贾建功走访100多家螺蛳 粉实体门店,询问1000多名消费者,带 队到食品科研机构咨询专家,破解袋装 螺蛳粉技术难点,着力实现技术突破, 推动当地螺蛳粉产业做大做强……

一位位矢志创新的"智多星"、锐 省疾病预防控制中心传染病预防控制所 安局原局长潘东升一边开展疫情防控, 意改革的"排头兵",满怀激情投身新

廉洁奉公做表率

"你们做生意,靠的是货真价实、 凭的是诚实信用。我收了你的卡,你的 信用评上了,我的信用降下来,这种信 用评价有什么意义?"

一家企业在申请纳税信用复评时, 因理由不充分被退回, 便通过各种关系 找到国家税务总局济南市市中区税务局 税源管理一科科长山清, 递上购物卡希 望通融, 山清铁面拒绝。

清清白白做人,干干净净做事。他 们公道正派,受到人民群众广泛赞誉。

驻守在红色故都、共和国摇篮的应 急管理部消防救援局江西省瑞金市消防 救援大队,从中央苏区时期创造"空前 的真正的廉洁政府"中汲取宝贵启示, 采取一系列务实举措推进党风廉政建设

主动聘请6名人大代表、政协委员 以及行业能手担任大队廉政监督员; 在 131家消防安全重点单位对执法干部进行 廉政公示;引进"大众评"公务系统, 对每一起执法行为开展"好差评"亮分

公权力执行到哪里,廉政监督就延 伸到哪里。在大队的严格管理下,建队 57年来,全队没有发生一起违法违纪案 件和安全责任事故。

秉公用权赢得人心,为政清廉取信

面对熟人办理退休时"照顾一下,多 认几年工龄"的请求,福建省厦门市海沧 区社会保险中心养老失业科科长林慧娟 坚持以"一切按政策规定办"回答;

驻村工作期间,听到村上给他调整 宿办房的提议,陕西省渭南市科学技术 局农村科技服务科科长卢青锋婉言谢 绝,他还自带被褥,不给村上增加负担;

新冠肺炎疫情赶上备耕阶段,黑龙 江省农业农村厅种植业管理处(农药管 理及农情处)的同志们选择在办公室睡 沙发、啃面包、吃方便面, 克己奉公, 舍小家为大家,推动全年粮食丰产丰收

做人民公仆、为人民服务,永葆清 正廉洁的政治本色,他们无愧于"人民

满意"这一崇高荣誉。

榜样鼓舞人心, 使命催人奋进。 在全国"人民满意的公务员"和 "人民满意的公务员集体"榜样激励 下,广大公务员将带头学懂弄通做实习 近平新时代中国特色社会主义思想,牢 记使命责任、勇于担当作为,努力做让 党放心、让人民满意的高素质专业化公 务员,努力创造无愧于党、无愧于人 民、无愧于时代的优秀业绩,为全面建

成社会主义现代化强国、实现中华民族

伟大复兴的中国梦而努力奋斗! (新华社北京8月30日电)

#### 29日,以"弘扬时代新风 建设网络文 明"为主题的2022年中国网络文明大会在天津 落下帷幕。与会嘉宾经过深入研讨交流,对党的 十八大以来,以习近平同志为核心的党中央就加 强网络文明建设作出的一系列重大部署有了更明 晰、更深刻的认识。大会全方位展现了我国新时 代网络文明建设取得的一系列丰硕成果, 广泛凝 聚起共识,激励亿万网民汇聚起团结奋进的磅礴 之力,携手共绘网络文明美好画卷。

"大会举办了新时代中国网络文明建设成果 展,向全世界展现了十八大以来我国网络文明建 设所取得的新成就、新风尚和新作为, 让我们备 受鼓舞。"天津市委宣传部副部长、天津市委网 信办主任王芸说。

共建共享网上美好精神家园成为大会共识。 大会主论坛环节发布了《共建网络文明天津宣 言》,宣言包括共建网络文明、严把网络导向、 优化网络生态、繁荣网络文化、规范网络行为、 维护网络安全六方面内容。

网络诚信是网络文明建设的重要组成部分。 在网络诚信建设高峰论坛上,《中国网络诚信发 展报告2022》正式发布,指出我国网络诚信建 设整体状况持续向好,呈现出规范力度明显加 大、诚信机制加快健全、宣传教育深入人心、社 会实践丰富多彩、失信惩治成效明显五大特点。 "这份报告是政府部门、行业机构、业界专家等 了解我国网络诚信发展状况的重要窗口。"中国 网络社会组织联合会副秘书长张勇说。

天朗气清、风清气正,是人民对网上家园的 美好向往。在网络谣言治理分论坛上启动了"让 网络谣言无处遁形——网络辟谣标签行动"。未 来,我国网信部门将联合媒体机构、互联网平 台,推动网络辟谣领域技术化应用与标签统一化 认证,加强平台辟谣信息数据共享,最大程度将 谣言扼制在萌芽阶段。

"网络治理已经成为一个公众议题,需要各 方形成合力""科普中国科学辟谣"平台运营负 责人徐来说,"借助大会,我们可以和业内平台 加强合作, 互相学习。"

果 百度集团副总裁、总编辑张东晨表示,治理

网络暴力需要社会各界共同努力,各平台需要承担起主体责任,加强网络 用户发布信息管理,放大权威声音,共同营造良好网络生态。

中国政法大学副校长时建中表示,与会嘉宾共同研讨网络文明建设的 新做法,有利于在制度层面推动网络更加安全、公平、高效、有序,让人 民群众更广泛地共享网络文明建设成果。

企业同样是共建网络文明的主体。展会上,国网天津电力展示了零能 耗智慧建筑、智慧能源小镇、城市能源大数据中心等一批"互联网+能 源"示范项目。这是国家电网公司开展网络文明建设的天津典型案例和优

秀实践成果。 "本次大会的召开将有力推动我国进一步提升管网治网用网水平,打 造风清气朗的网络空间,更有利于弘扬向上向善新风,凝聚网上网下团结 奋斗的磅礴力量。"国网天津滨海公司配电抢修班班长、"时代楷模"张黎

中国社会科学院直属机关党委常务副书记王晓霞认为,加强网络文明 建设,推动国际交流互鉴,是国际社会的共同责任。新时代中国网络文明 建设的成功实践,为净化全球网络环境、修复全球网络生态贡献了中国智 慧和中国力量,为深入推进全球网络文明发展提供了中国方案。

(新华社天津8月30日电)

# 我国首颗太阳探测科学技术 试验卫星"羲和号"取得系列成果

测到近百个太阳爆发活动,首次在 究工作正在开展,科学数据已向全 轨获取太阳 Hα 谱线精细结构、进一 球开放共享。 步试验我国新型卫星技术……8月 30日,国家航天局在京正式发布我 国首颗太阳探测科学技术试验卫星 "羲和号"取得的系列新成果。

"羲和号"于2021年10月14日 发射升空,运行于平均高度为517 公里的太阳同步轨道, 主要科学载 荷为太阳 Ηα 成像光谱仪。"羲和 号"升空以来,国家航天局组织航 天科技集团、南京大学、中科院等 任务单位,圆满完成了"羲和号" 在轨测试和试验工作。

高分专项总设计师兼副总指 挥、国防科工局重大专项工程中心 主任赵坚介绍,作为我国首位太阳 专属"摄影师",经过前期在轨测 试与调试,"羲和号"已成功实现 了国际首次空间太阳Hα波段光谱 扫描成像, 国际首次在轨获取太阳 Hα谱线、Si I 谱线和 Fe I 谱线的 精细结构。根据这些谱线的精细结 构,可反演出高精度的全日面色球 和光球多普勒速度场,发生在太阳 大气中的活动可被详细记录到,进 而研究太阳活动的物理过程。目 前,"羲和号"每天都在按照既定 任务计划开展科学观测,已经观测

新华社北京8月30日电 已观 到了近百个太阳爆发活动,相关研

除太阳科学探测取得的成果 外,在新型卫星技术试验方面, "羲和号"在国际上首次实现了主 从协同非接触"双超"(超高指向 精度、超高稳定度)卫星平台技术 在轨性能验证及工程应用,实现了 国际首台太阳空间Hα成像光谱仪 在轨应用,实现了国际首台原子鉴 频太阳测速导航仪在轨验证。

赵坚表示,"双超"卫星平台 解决了传统卫星平台微振动"难 测、难控"的技术难题,采用磁浮 控制技术,确保载荷成像不受平台 振动的影响,让拍照"更稳、更 准",将我国卫星平台的姿态控制 水平提升了1到2个数量级。未 来,"双超"卫星平台技术将在高 分辨率遥感、太阳立体探测、太阳 系外行星发现等新航天任务中推广 应用。

目前,国家航天局已组织相关 单位提出了日地 L5 点太阳探测、 太阳极轨探测、太阳抵近探测等一 系列任务规划,将对太阳进行全方 位立体探测,进一步深入认识太阳 活动的起源和演化,为推动人类科 学文明的发展贡献力量。

#### 8月31日至9月5日,年度主题为 "服务合作促发展 绿色创新迎未来" 的2022年中国国际服务贸易交易会, 将以线上线下相结合的方式在国家会议 中心和首钢园区举办。丰富的展会内

#### 容,突出的绿色主题,亮眼的前沿技术 成果……本届服贸会亮点纷呈。 规模更大,内容升级

线下展览展示总面积 15.2 万平方 米,比上届增加2.6万平方米;超过400 家的世界500强以及国际龙头企业线下 参展,整体国际化率达到20.8%;截至 8月22日,已经有71个国家和国际组织 确定在2022年服贸会综合展亮相…… 展会规模更大、内容更丰富成为本届服 贸会的一大亮点。

本届服贸会设置了多样化的论坛环 节,大会期间将举办7场高峰论坛、 128场专题论坛和5场边会活动。高峰 论坛分别围绕服务贸易开放发展新趋 势、跨国公司视角下的服务贸易便利 化、电商高质量发展、推动旅游产业加 快复苏等主题开展交流研讨,同时紧扣

2022年服贸会亮点抢先看 大会主题举办相关论坛会议。 在相关高峰论坛上, 还将公布 2022年新增国家电子商务示范基地并

授牌, 现场发布《中国服务贸易发展报

告 2021》《数字贸易发展与合作 2022》

等专题报告。

展出设置上,2022年服贸会在综 合展外设置9个专题展,其中环境服务 专题为今年新增展出。值得注意的是, 从2012年至2019年的六届京交会,到 2020年以来的服贸会,服贸会已走过 10年。2022年服贸会特别在国家会议 中心综合展厅设置了中国服务贸易成就 展专区,回顾党的十八大以来中国服务 贸易IO年发展历程和成就贡献。

"服贸会10年,也是我国服务贸易 快速发展的10年。"商务部副部长盛秋 平表示, 当前, 全球疫情起伏反复, 国 际环境不确定、不稳定因素增多,世界 经济复苏脆弱乏力,在这样背景下如期 举办 2022 年服贸会具有特殊的重要意 义。

MAZOR

规模扩大、聚焦绿色、突出科技……

## "绿色""双碳",亮点纷呈

2022年服贸会,"绿色"成为一抹

为积极响应国家"双碳"战略目 标,今年服贸会聚焦"双碳"主题,在 国家会议中心二期新设面积达16700平 方米的环境服务专题展,这也是国家会 议中心二期作为北京冬奥会和冬残奥会

主媒体中心后"首秀"。

"以'双碳赋能·焕发创新动力' 为主题,此次环境服务专题展将设立低 碳能源、气候与碳经济、碳中和与绿色 技术、创'双碳'示范城市、环保产业 五大专区。"北京市国际服务贸易事务 中心外联处副处长张政远介绍。

在这里,众多中外企业汇聚,集中 展示全球环境服务领域的最新成果和技 术应用:中石化展区将展示综合加能站 模型、可降解材料等; 国家电投展区将 以清洁发展为重点,展示核电自主化成 果"国和一号"模型;丰田展区将展示 氢能技术相关成果转化……

此次环境服务专题展与省区市展区

共同设置在国家会议中心二期, 有效促

进展区之间的良性互动。 "环境服务展区为各地'双碳'目

标和实施路径提供技术解决方案,各地 则为环境服务展区带来高质量的需求, 有助于实现合作共赢。"首都会展集团 服贸专班展览组项目经理张彤说。

## 前沿科技,活力涌动

在国家会议中心成就展展台,酷炫 的"全息浮动显示"展品引人注目。这个 展品是专门为服贸会设计的成像系统。

"展品的核心技术是大面积全息光 波导加全息透镜成像,可应用于虚拟沙 盘、展示展览等领域,面积做小还可以 用于元宇宙AR眼镜的远中近光场,形

成沉浸感更强的体验。"三极光电合伙 人胡尚雨介绍。

大数据、云计算、人工智能、区块 链、AR/VR等前沿科技的快速迭代升 级,广泛渗入生产、流通、消费各个环 节,大大提高了服务的可贸易性,让服 务贸易数字化解决方案得以生动呈现。 数字科技新元素成为今年服贸会的一大 亮点。

据了解,今年服贸会上全息视透平 板玻璃、绿色节能智慧冷印、车联网数 据湖解决方案等一批前沿科技成果将集 中亮相,还将推出数字人民币、人工智 能、元宇宙等最新应用场景, 彰显科技 创新对服务贸易的强大助推。

商务部服务贸易和商贸服务业司司 长王东堂表示, 服贸会自创办以来, 已 成为各国企业展示和传播服务贸易发展 新业态、新模式、新理念的一个重要平 台。今年服贸会将有上百家企业和机构 进行成果发布,为服务贸易的发展注入 新的动力和活力。

(新华社北京8月30日电)