

中组部、中宣部评选公布 32名“最美公务员”

新华社北京12月6日电 中央组织部、中央宣传部6日公布“最美公务员”评选结果，刘立飞等32名同志确定为“最美公务员”。

为学习宣传优秀公务员先进事迹，鲜明树立做人民公仆、为人民服务，让人民满意价值取向，更好激励广大公务员新时代新担当新作为，今年8月，中央组织部、中央宣传部联合开展“最美公务员”学习宣传活动。经推荐遴选，中央组织部、中央宣传部最终确定了32名“最美公务员”人选。

据了解，32名“最美公务员”是贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署中涌现出来的先进典型。他们不忘初心、牢记使命，恪尽职守、奋发有为，在扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，特别是在脱贫攻坚、疫情防控、复工复产、防汛救灾等重大工作一线扛重活、打硬仗，用心用情用力帮助群众解决“急难愁盼”问题，作出突出成绩，受到群众赞誉。

中央组织部、中央宣传部号召，广大公务员向“最美公务员”学习。各级党委组织、宣传部门要采取多种形式宣传“最美公务员”先进事迹，用平实语言、真实事例讲好“最美公务员”故事。要准确把握“最美公务员”先进事迹的时代内涵，深刻感悟“最美公务员”以担当作为践行“两个维护”、以服务人民展现公仆情怀的政治品格和精神境界，让“最美公务员”可亲、可信、可学，让先进典型更好发挥示范引领作用，引导广大公务员见贤思齐、对标先进，真抓实干、争当“最美”，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

彰显公仆本色 书写“最美”答卷

——全国“最美公务员”掠影

2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的关键之年。大战大考面前，公务员队伍中涌现出一批恪尽职守、担当作为的先进典型。近日，经推荐遴选，中央组织部、中央宣传部确定32名“最美公务员”。他们在基层工作一线扛重活、打硬仗、敢担当、善作为，以实际行动彰显人民公仆本色。

抗击疫情，他们挺身而出、冲锋在前

1月下旬，当组建北京市援鄂医疗队的消息传来，北京市医院管理中心刘立飞第一时间报名，义无反顾冲上战“疫”第一线。

同时间赛跑，与病魔竞速。1月27日中午接到出发命令后，担任北京市援鄂医疗队队长的刘立飞立刻通知队员、准备物资、联系航班，短短24小时内就组队到达武汉。28日当天完成工作对接、隔离病区改造；29日，迅速开设第一个病区并迎来首批19名患者……6天时间里，北京市援鄂医疗队迅速开设了3个病区、150张床位，全力救治重症、危重症患者，成为抗击疫情的中坚力量。

面对突如其来的新冠肺炎疫情，来自各条战线的公务员们不顾自身安危，奋力冲锋在前。上海临港新片区管委会孙俊和早出晚归、争分夺秒，制定企业防疫和复工指南，助力临港新片区在上海全市率先实现亿元以上产值企业、规上企业100%复工；

浙江杭州市公安局钟毅及其团队加班加点设计开发“城市大脑·新型冠状病毒防控系统”，助力杭州率先研发出“健康码”，并迅速推广复制至全国；

福建省运输事业发展中心梁志坤告别新婚妻子，提前结束假期连夜驱车返回工作岗位，持续奋战在交通检疫第一线。

广东省工信厅刘志刚千方百计推动口罩机配套零部件企业复工复产和口罩机重点转产项目建设，圆满完成国家下达广东的防疫物资生产调度任务；

海南海口市公安局张庆福奋战在轨迹核查第一线，困了就倚在墙角打个盹儿，吃睡都在码头岗亭里；

广州白云机场海关胡银宽连续260多天奋战在口岸防疫第一线，为人民群众牢牢守护住国门……

决战脱贫，他们扎根基层、不胜不休

2016年，内蒙古喀喇沁旗年轻干部刘叶阳辞别怀有身孕的妻子和3岁多的女儿，赴贫困村马鞍山村担任“第一书记”，一干就是4年。

临上马鞍山村，刘叶阳誓要让海拔900多米的马鞍山村成为真正的“喀旗高度”，可进村没多久就遭遇了“冷水”——“二十几岁的愣头青，能干出个啥？”

刘叶阳没有打退堂鼓，而是“厚着脸皮”继续争取村民的信任。他带着感情和责

任走村入户，耐心了解村民生产生活情况，及时宣传精准扶贫政策，谋划符合马鞍山村实际的产业脱贫之路。

这股子“不破楼兰终不还”的干劲，让村民越来越信任这位年轻人。经过几年努力，山腰上的马鞍山村不再是昔日的穷山沟，一排排民居错落有致，如珍珠玛瑙般撒落山间，成功入选“中国乡村旅游模范村”。

长城内外、大江南北，一大批公务员队伍中的优秀代表响应党的号召，投身广阔基层，为决战脱贫攻坚挥洒汗水、奉献青春。

天津河东区体育局高燕梅远赴甘肃帮扶，河北赤城县扶贫办冯强3年走遍全县440个行政村，山西大同市财政局吴苏俊“背着父亲去扶贫”，吉林省吉林市住建局于洋因户施策实现贫困户全部脱贫，黑龙江嫩江市联兴乡干部沈淼被乡亲们亲切称为“老闺女”，安徽亳州市税务局刘双燕驻村9年造福一方，四川沐川县高笋乡干部师玉容与丈夫双双上“扶贫战场”，贵州安顺市政府办张厚学奋力发展产业跑出脱贫攻坚“加速度”，陕西铜川市卫健委靳康鹏被村民们亲切称为“玉米书记”，宁夏固原市原州区政府办海萍与村民们同吃同住同劳动……

使命在肩、初心不改，他们牢牢扎根在大地上，托举起困难群众脱贫致富的希望。

服务群众，他们担当作为、真情奉献

今年汛期，我国南方部分地区遭遇严重

洪涝灾害。7月10日下午，江西余干县梅港乡金埠圩出现穿洞险情，洪水不断带着泥沙从涵洞流出，圩堤随时有垮塌风险。

为防止险情继续扩大，时任梅港乡四级主任科员的桂河标第一个跳入水中。浑浊的洪水让他的眼睛睁不开，一时难以找到渗洞洞口，他就潜伏在水底，用脚试探，寻找漩涡的吸力。

经过不懈努力，桂河标终于探到了直径1.5米左右的渗洞洞口。来不及上岸休息，也顾不上危险，他立即带领3名党员干部在水下封堵渗洞洞口，最终确保了圩堤安全。

人民利益高于一切。为了让群众过上更加美好的生活，身为人民公仆的公务员们恪尽职守、真情奉献。辽宁阜新县司法局张彪时刻把群众的急难愁盼挂在心上，想尽办法帮欠薪农民工搜集证据、讨回公道，先后为35名农民工讨回56万余元工资款；江苏镇江市丹徒区世业镇干部聂永平始终关心村里无房户老陶一家的生活困难，梳理闲置宅基地，多方筹集资金为老陶盖起三间新房；河南省女子强制隔离戒毒所朱明明在严格管理、公正执法的同时，用爱心、耐心、信心、诚心、恒心对待戒毒人员，给戒毒人员以重生的信念……

始终把人民安居乐业、安危冷暖放在心上，“最美公务员”们书写着服务人民、担当作为的“最美”答卷。

(据新华社北京12月6日电)

国务院安委办、应急管理部：

确保岁末年初安全形势稳定

国务院安委办对重庆市政府负责人进行安全生产约谈

综合新华社北京12月6日电 国务院安委会办公室、应急管理部于6日召开全国煤矿安全生产工作紧急视频会议。国务院安委会副主任、应急管理部党委书记黄明强调，要深刻吸取近期煤矿重大事故教训，采取果断措施遏制煤矿重特大事故，举一反三抓好其他重点行业领域风险防控，确保岁末年初安全形势稳定。

会议强调，要始终坚持把煤矿安全作为安全生产的重中之重，坚决采取果断措施，有力有效遏制煤矿重特大事故。要紧紧抓牢危化品安全，深化硝酸铵等爆炸性危化品专项检查问题整改，重视危化品企业搬迁改造涉及的风险，强化旺季烟花爆竹安全管控，严防各类事故；抓紧抓实道路交通安全，突出抓好危化品运输安全，严防连环相撞造成群死群伤；抓紧抓实水上交通和渔船安全，进一步提高安全技防水平，提升事故预防实效；抓紧抓实消防安全工作，全面深入开展冬季火灾防控，督促企业落实主体责任；抓紧抓实建筑安全，加强高速公路、高铁地铁、桥梁隧道、水库电厂等工程建筑安全监管，深化村镇建筑安全整治，科学合理安排工期，坚决防止抢工期、赶进度引发事故。

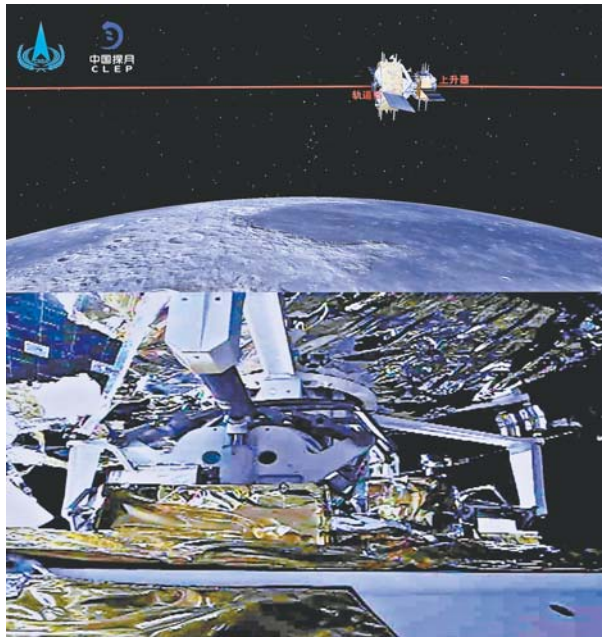
记者6日从应急管理部获悉，当日下午，针对近期重庆两起煤矿重大事故，国务院安委办对重庆市政府负责人进行安全生产约谈。约谈指出，重庆市在两个多月时间里，相继发生了松藻煤矿“9·27”重大火灾事故、吊水洞煤矿“12·4”重大事故，伤亡惨重，影响恶劣。重庆市要切实汲取事故教训，举一反三，强化责任落实，全面深入开展煤矿安全生产大排查，持续深化专项整治三年行动，确保从根本上消除事故隐患。各级煤矿安全监管监察部门要严格精准执法，始终保持“打非治违”高压态势，安全有序推进落后产能淘汰退出，坚决防范遏制重特大事故。

我国成功发射高分十四号卫星

新华社西昌12月6日电 12月6日11时58分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将高分十四号卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

高分十四号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的光学立体测绘卫星，可高效获取全球范围高精度立体影像，测绘大比例尺数字地形图，生产数字高程模型、数字表面模型和数字正摄影像图等产品，将为“一带一路”建设等提供基础地理信息保障。

这次任务是长征系列运载火箭的第354次飞行。



12月6日凌晨，嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接(上图)，并将月球样品容器安全转移至返回器中。这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接。其中，通过远程导引和近程自主控制，轨道器返回器组合体逐步靠近上升器，以抱爪的方式捕获上升器，完成交会对接。那么，什么是“抱爪方式”？此次交会对接又有哪些看点？

完美的“拥抱”

——揭秘嫦娥五号交会对接背后的故事

设计理念世界首创

“抱爪机构具有重量轻、捕获可靠、结构简单、对接精度高等优点。因此，我们在嫦娥五号上采用了抱爪式对接机构，通过增加连杆棘爪式转移机构，实现了对接与自动转移功能的一体化，这些设计理念都是世界首创。”中国航天科技集团八院嫦娥五号探测器副总指挥张玉龙说。

“所谓的抱爪，形象地说，就像我们手握棍子的动作，两个方向一用力，就可以把棍子牢牢地握在手中。”中国航天科技集团八院嫦娥五号轨道器技术副总负责人胡震宇介绍，探测器采用的对接机构就是由3套K形抱爪构成的，当上升器靠近时，只要对准连接面上的3根连杆，将抱爪收紧，就可以实现两器的紧密连接。

“月球轨道相对于地球轨道有时延，时间走偏较小，这就对时效性要求非常高，必须一气呵成完成对接与转移任务。”中国航天科技集团八院对接机构与样品转移分系统技术负责人刘仲解释：“对接全步骤要在21秒内完成，1秒捕获、10秒校正、10秒锁紧。为此我们做了35项故障预案，从启动开始到交会对接，全部采用自动控制。”

“对助手”可靠给力

此次，由中国航天科工集团二院25所研制的嫦娥五号交会对接微波雷达，作为中远距离测量的“助手”，成功引导完成了嫦娥五号的交会对接任务。

微波雷达是一组对产品，由雷达主机和应答机组成，分别安装在嫦娥五号的轨道器和上升器上。当轨道器、上升

器相距约100公里时，微波雷达开始工作，不断为导航控制分系统提供两航天器之间的相对运动参数，并进行双向通信，两航天器根据雷达信号调整飞行姿态，直至轨道器上的对接机构捕获、锁定上升器。随后，上升器中的月壤样品转移至返回器中。

“与近地轨道相比，月球轨道环境更复杂，要克服月球引力影响，所以自动交会对接对微波雷达提出的要求极为苛刻。为此，研制团队攻克了一系列关键技术。”交会对接微波雷达总工程师孙武说。

嫦娥五号的轨道器和上升器交会对接，是体量相差巨大的“大追小”复杂受力过程，需要微波雷达的测角精度更高。微波雷达项目主任设计师纪博说，微波雷达主要作用在100公里到20米的中远程范围，精度的提高大幅提升了精准对接的胜算。

此外，装有对接用应答机的上升器在落月时难免形成扬尘，这些肉眼不可见的干扰将会严重影响测角精度。为确保安全度过月球之旅，设计师们在应答机上安装了特殊材料制成的防尘罩，“就像戴上了护目镜，嫦娥的‘千里眼’就不会变成近视眼。”25所设计师纪博说。

事实上，25所研制团队为这次交会对接打造的微波雷达，不仅是“千里眼”，更是“顺风耳”，升级后的它更小巧、更强大、更可靠。

微波雷达在保证交会对接测量“本职工作”的同时，还开发了航天器之间双向空空通信的“第二职业”，从雷达与应答机之间“一问一答”的传输方式，升级至轨道器与上升器之间的“沟通对话”，实现了遥控指令和遥测参数的双向传输。

(据新华社北京12月6日电)

关于山东省双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人拟表彰对象的公示

根据省双拥工作领导小组办公室、省人力资源社会保障厅、省退役军人事务厅、省军区政治工作局《关于命名表彰山东省双拥模范城(县)和先进集体先进个人通知》(鲁人社字〔2020〕137号)要求，通过逐级推荐和评选，经省双拥命名表彰工作领导小组审核，拟以省委、省政府、省军区、省军区名义表彰山东省双拥模范城(县)30个、爱国拥军模范单位70个、拥政爱民模范单位30个、爱国拥军模范20名、拥政爱民模范10名(名单附后)，现予以公示。

如对公示对象有异议，请于2020年12月7日至12月11日期间，以电话、电子邮件、传真或信函等形式向省双拥命名表彰工作领导小组办公室反映(信函以到达日邮戳为准)。反映情况要客观真实，以单位名义反映情况材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况材料应签署真实姓名并提供联系方式。

省双拥命名表彰工作领导小组办公室
联系电话：0531-88569236、88569318、51627530
传真：0531-88569236
电子邮箱：sdstjyrsjtsyc@shandong.cn
通讯地址：济南市历下区经十路14439号
邮政编码：250014

- 济南市市中区退役军人事务局
- 济南市槐荫区南辛庄街道办事处
- 济南市历城革命烈士纪念馆服务中心
- 淄博市莱茵区凤城街道办事处
- 山东康都物业管理有限公司
- 青岛市委机构编制委员会办公室行政机构编制处
- 青岛市公安局交通警察支队机关
- 青岛市市南区退役军人事务局
- 青岛西海岸新区(青岛市黄岛区)退役军人事务局
- 青岛市即墨区通济街道办事处
- 青岛市旅游集团
- 淄博市财政局
- 淄博市军供伙食供应站
- 淄博市张店区退役军人事务局
- 高青县人力资源和社会保障局
- 枣庄市市财政局社会保障科
- 枣庄市社会保险服务中心
- 枣庄市市中区退役军人事务局
- 东营市财政局
- 东营市人力资源和社会保障局
- 东营市退役军人事务局
- 烟台市教育局
- 烟台市退役军人事务局
- 烟台市芝罘区东山街道办事处
- 烟台市公安局集团有限公司
- 潍坊市教育局
- 潍坊市公安局治安警察支队
- 青州市委办公室
- 潍柴控股集团有限公司
- 潍坊市军供伙食供应站
- 济宁市孔孟书画院
- 济宁市第十三中学
- 邹城市烈士陵园
- 泰安旅游经济开发区
- 泰安市泰山区退役军人事务局
- 泰安市岱岳区湖店街道办事处

- 威海市刘公岛管理委员会
- 威海热电集团有限公司
- 荣成市退役军人事务局
- 日照市教育局
- 日照市交通运输局
- 日照市退役军人事务局
- 临沂市财政局
- 临沂市交通运输局
- 临沂市退役军人事务局
- 临沂市兰山区退役军人事务局
- 德州市公安局交通警察支队
- 德州市退役军人事务局
- 德州市德城区退役军人事务局
- 德州市平原县中医院
- 聊城市委机构编制委员会办公室
- 聊城市退役军人医院
- 聊城市东昌府区双拥工作服务中心
- 东阿县铜城街道办事处
- 滨州市退役军人事务局
- 滨州市滨城区市西街道办事处
- 滨州市沾化区富源街道办事处
- 无棣县财政局
- 菏泽市退役军人事务局
- 曹县安察楼镇人民政府
- 巨野县退役军人事务局
- 山东省委机构编制委员会办公室人事处
- 山东省自然资源厅人事处(机关党委)
- 山东美术馆
- 山东省广播电视局宣传管理处
- 山东省通信管理局信息通信发展处
- 国网山东省电力公司青岛市即墨区供电公司
- 中国铁路济南局集团有限公司保卫部(人民武装部)

- 中国人民解放军32122部队40分队
- 山东陆军预备役步兵第76师工兵团
- 北部战区陆军参谋部警卫勤务营
- 中国人民解放军92664部队31分队
- 中国人民解放军92196部队64分队
- 中国人民解放军92882部队25分队
- 中国人民解放军92840部队
- 北部战区海军参谋部警卫勤务营
- 海军青岛特勤疗养中心疗养五区
- 济南警备区政治工作处
- 泰安市岱岳区人民武装部
- 德州市德城区人民武装部
- 博兴县人民武装部
- 中国人民解放军94563部队51分队
- 中国人民解放军94295部队
- 中国人民解放军93046部队80分队
- 中国人民解放军94285部队
- 武警山东省总队临沂支队
- 武警山东省总队菏泽支队
- 武警山东省总队济南支队执勤四大队
- 武警山东省总队淄博支队执勤一大队执勤一中队
- 武警海警总队山东支队青岛大队
- 中国人民解放军32061部队管理科
- 中国人民解放军63756部队
- 中国人民解放军96753部队270分队
- 中国人民解放军32667部队
- 中国人民解放军第九七〇医院

- 孙林朴 潍坊市退役军人事务局双拥科负责人
 - 高勇 济宁市退役军人事务局双拥科科长
 - 尹勇 泰安市退役军人事务局副局长
 - 车长驰 威海市退役军人事务局党组成员、副局长、三级调研员
 - 陈洪聪 日照市东港区退役军人事务局党组书记、局长
 - 孙百琴 费县妇联兼职副主席、费县融媒体中心(广播电视台)党组成员、副台长
 - 王勇 德州市庆云县卫生健康局党组书记、局长
 - 李祥文 聊城市退役军人事务局党组成员、副局长
 - 尚丽娜 滨州市退役军人服务中心副主任
 - 曾海峰 菏泽市退役军人事务局双拥科科长
 - 陈聪 山东省公安厅治安总队一级警长
 - 韩震 山东省财政厅社会保障处处长
 - 李健 山东省社会保险事业中心居民养老保险服务处副处长
 - 杨福礼 山东省退役军人事务厅优抚褒扬纪念处一级调研员
- 五、山东省拥政爱民模范(10名)
- 李伟 中国人民解放军71602部队48分队分队长
 - 杨振 中国人民解放军32125部队保卫科科长
 - 王文硕 中国人民解放军92330部队2分队正连职干事
 - 王村 海军第九七一医院政治工作处主任
 - 张玮 烟台市芝罘区人民武装部政治委员
 - 吕洪广 济南军区善后工作办公室政治工作组组长
 - 徐洪岩 中国人民解放军94326部队66分队二级军士长
 - 胡波 武警山东省总队政治工作部保卫处处长
 - 赵明 武警海警总队北海海区指挥部副营职干事
 - 郭科辉 中国人民解放军96753部队副政治委员

拟表彰对象名单：

一、山东省双拥模范城(县)(30个)

- 平阴县 商河县 胶州市 莱西市 桓台县
- 沂源县 滕州市 广饶县 莱阳市 莱州市
- 海阳市 寿光市 高密市 昌乐县 微山县
- 金乡县 新泰市 肥城市 乳山市 五莲县
- 沂南县 临沭县 临邑县 齐河县 阳谷县
- 莘县 邹平市 惠民县 单县 鄄城县

二、山东省爱国拥军模范单位(70个)

济南市历下区退役军人事务局