

彰显公仆本色 书写“最美”答卷

——全国“最美公务员”掠影

□新华社记者 林晖

新华社北京12月6日电 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筱和早出晚归、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埠告别新婚妻子，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鑫被乡亲们亲切称为“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，托举起贫困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，一时难以找到渗漏洞口，他就潜在水底，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米左右的渗漏洞口。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漏洞口，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……

一件件小事，温暖人心；一次次选择，彰显担当——

湖北宜昌市夷陵区韩沂姈面对机构改革主动申请到急难险重的应急管理部门工作，湖南湘阴县教育局曾维光汛期不分日夜深入一线堤段巡查防守，广西南明县峙浪乡干部黎明华千方百计劝返辍学学生，重庆大渡口区检察院梅玫通过帮教救治让144名孩子走向新生，云南楚雄市法院段莉萍让法律的光辉温暖群众的心，西藏林芝市巴宜区更章门巴民族乡干部多布杰组建覆盖全乡1400余名农牧民的草莓合作社，甘肃永昌县城关镇干部刘韶华甘当万家灯火的守望者，青海三江源国家公园管理局周带领巡山队员连续追击46天抓获盗猎团伙，新疆阿克苏市兰干街道干部依米然·白和因地制宜帮助群众寻找脱贫门路，新疆生产建设兵团第十三师哈密垦区公安局胥小翠办公室的灯光经常从深夜亮到清晨……

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。

美国加州宣布重启“居家令”

新华社洛杉矶12月5日电(记者 高山)由于连日来新冠疫情恶化导致医疗体系面临重压，美国加利福尼亚州公共卫生部门5日宣布，包括加州南部以及加州中部部分地区在内的广大区域将从当地时间6日23时59分开始实施“居家令”。

根据加州州长加文·纽瑟姆此前发布的规定，加州为防疫划定的五大区域中如果某区域的医院重症监护床位空闲比例跌至15%以下，该区域将实行“居家令”，时间持续至少三周。

在实施“居家令”的区域，各种商业和私人活动将受到严格管控，要求居民尽量减少外出，少与外人接触，外出时佩戴口罩；酒吧、发廊、运动场、博物馆、动物园等设施将被关闭；零售业可以维持室内营业，但须将接待容量限制在总容量的20%以内；餐馆只能开展外卖和取餐业务。

加州人口近4000万，为美国人口第一大州。该州公共卫生部门发布的数据显示，加州已连续7天住院人数创新高。5日，新增确诊病例超过2.5万例，新增死亡病例209例；累计确诊病例超过131万，累计死亡病例超过1.97万。

今年3月疫情暴发初期，加州曾实施过一段时间“居家令”。

韩国决定再次上调全国防疫级别

新华社首尔12月6日电(记者 陆睿 耿学鹏)新冠疫情近期在韩国再次出现反弹且持续扩散，政府6日宣布从8日零时起再次上调全国保持社交距离防疫级别，进一步收紧防疫措施。

根据韩国中央灾难安全对策本部当天的会议结果，韩国政府将从8日起把首尔、仁川、京畿道等首都圈地区防疫级别从2级提升至2.5级，其他非首都圈地区从1.5级提升至2级，暂定实施3周。

上调防疫级别后，首都圈地区所有KTV、室内体育设施暂停运营，占地面积300平方米以上的大型超市、商场、电影院、网吧、理发店等21时后禁止营业，禁止50人以上的聚会和活动等；非首都圈地区酒吧等高风险场所暂停运营，咖啡店全天禁止堂食，禁止100人以上的聚会和活动等。

韩国国务总理丁世均当天表示，虽然政府采取一系列措施强化防疫，但疫情形势仍十分严峻。据韩国疾病管理厅最新统计，截至6日零时，过去24小时韩国新增确诊病例631例，累计确诊37546例，新增死亡5例，累计死亡545例。



罗马尼亚:疫情下的议会选举

12月6日，戴口罩的选民在罗马尼亚首都布加勒斯特的一处投票站投票。

罗马尼亚议会换届选举于当地时间6日7时拉开帷幕。全国1800多万选民将投票选举新一届参众两院议员。新冠疫情下的罗马尼亚目前仍处于宵禁状态。罗政府4日宣布，拥有投票权的公民6日5时至7日1时将不受出行限制，居家隔离者或住院治疗者可以在流动票箱投票。为确保居民安全，所有投票站配备相关消毒设备，所有人员必须遵守包括戴口罩、保持社交距离等在内的所有疫情防控规定。新华社发 彼得雷斯库/摄

安徽出台重大疫情综合医疗保障应急预案

新华社合肥12月6日电(记者 徐海涛)记者从安徽省政府获悉，为做好重大疫情综合医疗保障应急处置工作，日前安徽省制定出台重大疫情综合医疗保障应急预案(试行)，从适用范围、组织架构、综合保障、应急资金等六方面作出具体规定。

《安徽省重大疫情综合医疗保障应急预案(试行)》首先明确了适用范围，即“突发重大传染病疫情、群体性不明原因疾病等，且全国或省内启动重大突发公共卫生事件Ⅱ级及以上应急响应后的综合医疗保障工作。”

预案明确，当出现适用情形后，省级医保、财政、卫健部门要研究启动全省重大疫情综合医疗保障应急处置联席会议，并明确各部门的职责分工。建立综合保障政策，对于各级各类医疗机构发现的、符合卫生健康部门疾病诊疗方案的确诊及疑似患者，研究所发生的医疗费用纳入临时综合保障政策，依法依规通过基本公共卫生资金、基本医保、大病保险、医疗救助、财政资金等渠道予以解决。

安徽要求创新医保应急资金管理使用办法，预案中提出，要研究城乡居民基本医疗保险风险金及职工基本医疗保险结余资金用于支付重大疫情救治医药费用报销支出的政策。



中国图片大赛聚焦“小康中国·幸福之路”

12月6日在第四届中国图片大赛典藏作品展上展出的获奖作品。当天，“小康中国·幸福之路”——第四届中国图片大赛颁奖典礼暨典藏作品展开幕式在深圳国风艺术馆举行，本届比赛评选出1个薪社腾特别奖，以及10个典藏金奖、20个银奖、30个铜奖和50个优秀奖。获奖作品12月6日起在国风艺术馆展出，将持续展至2021年1月10日。新华社记者 毛思倩/摄

中保协：“十三五”期间我国保费收入年均增长约13%

新华社武汉12月6日电(记者 王贤 谭晓晓)初步预计，“十三五”期末我国保费收入达4.5万亿元左右，“十三五”期间保费收入年均增长约13%，保险总资产年均增长约12%。这是中国保险行业协会会长邢炜6日在武汉召开的中国保险创新发展大会上透露的。

邢炜表示，近年来我国保险业保障功能不断增强、服务能力不断提升、风险防范不断加强、对外开放稳步推进。2019年，我国大病保险覆盖人群超过11亿人，在基本医保基础上报销比例提高了约13个百分点；保险资金支持长江经济带超过6000亿元。截至今年9月末，保险

资金运用余额达到207061.9亿元，比“十三五”期初增长85%，178家保险公司平均综合偿付能力充足率为242.5%。

今年1月至10月，外资保险市场保持增长态势，实现原保险保费收入超过3000亿元，同比增长19.4%，所占市场份额达到7.58%，比“十三五”期初提高2.78个百分点。

邢炜说，当前我国年人均GDP超过1万美元，根据国际经验，进入保险需求快速增长阶段。“十四五”时期，我国保险市场将继续保持稳健增长。

完美的“拥抱”——揭秘嫦娥五号交会对接背后的故事

□新华社记者 胡喆

新华社北京12月6日电 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，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？

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花说。

“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。

捕获、收拢、转移，看似简单的过程，但在38万公里之外高速运行的飞行器上实现却没有那么简单。

“月球轨道相对于地球轨道有时延，时间走廊较小，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。”

“对接助手”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。

微波雷达是一组成对产品，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。

交会对接微波雷达总工程师孙武介绍，此前的任务中，我国航天器在近地轨道进行过多次交会对接，都应用了该微波雷达，优异的表现证明，我国已经成功掌握交会对接技术。但不同的是，这次交会对接是在38万公里之外的月球轨道，难度更大。

“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。”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贺中琴介绍，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。

减轻每一克重量都意义重大

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。

“以前就像老师上课点名，雷达发消息，应答机答到。现在，它们还要负责上升器和轨道器之间的信息传递。”贺中琴说。

同时，在此前交会对接微波雷达已经实现减重一半的基础上，这次又进一步开展了轻量化改进。“每一克重量的减轻，对嫦娥五号任务的意义都是重大的。”孙武说。