

(2022年8月30日)

公务员是干部队伍的重要组成部分，是社会主义事业的中坚力量，是人民的公仆。在新时代中国特色社会主义伟大征程中，广大公务员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，认真贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示

批示精神，围绕统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，忠诚履职、努力工作，为打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会、胜利实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程作出重要贡献，涌现出一大批人民满意的公务员和公务员集体。

先进典型、弘扬奋斗精神，激励动员广大公务员和公务员集体奋进新征程、建功新时代，党中央、国务院决定，授予朱琴等397名同志全国“人民满意的公务员”称号；授予北京丽泽金融商务区管理委员会等198个集体全国“人民满意的公务员集体”称号。

在党的二十大即将召开之际，为表彰

(下转第三版)

中共中央政治局会议建议

中国共产党第二十次全国代表大会10月16日在北京召开

中共中央总书记习近平主持会议

会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议于2022年10月9日在北京召开

会议强调，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会将高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真总结过去5年工作，全面总结新时代以来以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义取得的重大成就和宝贵经验，深入分析国际国内形势，全面把握新时代新征程党和国家事业发展新要求、人民群众新期待，制定行动纲领和大政方针，动员全党全国各族人民坚定历史自信、增强历史主动，守正创新、勇毅前行，继续统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，继续扎实推进全体人民共同富裕，继续有力推进党的建设新的伟大工程，继续积极推动构建人类命运共同体，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗

大会将选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会

新华社北京8月30日电 中共中央政治局8月30日召开会议，研究中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议和中国共产党第二十次全国代表大会筹备工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议于2022年10月9日在北京召开。中共中央政治局将向党的十九届七中全会建议，中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月

16日在北京召开。

会议强调，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会将高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真总结过去5年工

作，全面总结新时代以来以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义取得的重大成就和宝贵经验，深入分析国际国内形势，全面把握新时代新征程党和国家事业发展新要求、人民群众新期待，制定行动纲领和大政方针，动员全党全国各族人民坚定历史自信、增强历史主动，守正创新、勇毅前行，继续统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，继续扎实推进全体人民共同富裕，继续

有力推进党的建设新的伟大工程，继续积极推动构建人类命运共同体，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

大会将选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。会议指出，目前大会各项筹备工作进展顺利，要继续扎实做好大会筹备工作，确保大会胜利召开。

会议还研究了其他事项。

习近平会见全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”代表

李克强参加会见 王沪宁韩正参加会见并出席表彰大会



8月30日，党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等在北京人民大会堂会见全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”代表。

新华社北京8月30日电 全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会30日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见受表彰代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺，勉励他们牢记使命责任、勇于担当作为。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强参加会见，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见并在表彰大会上讲话，中共中央政治局常委、国务院副总理

韩正参加会见并在会上宣读表彰决定。

上午11时，习近平等来到人民大会堂北大厅，全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间，同大家亲切交流并合影留念。

韩正在表彰大会上宣读《中共中央、国务院关于表彰全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的决定》。决定指出，在党的二十大即将召开之际，为表彰先进典型、弘扬奋斗精神，激励动员广大公务员和公务员集体奋进新征程、建功新时代，

党中央、国务院决定，授予朱琴等397名同志全国“人民满意的公务员”称号；授予北京丽泽金融商务区管理委员会等198个集体全国“人民满意的公务员集体”称号。

王沪宁在会上讲话。他表示，习近平总书记亲切会见受表彰代表，充分体现了党中央和习近平总书记对公务员队伍建设的高度重视，对全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的高度褒奖，对全国广大公务员的亲切关怀。(下转第二版)

◎新华社记者 丁小溪 董博婷 张研

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。

危险关头勇担当

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，他顾不上身上的伤痛，立刻爬起来扑向毒贩，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，危险关头豁得出来。一大批公务员队伍中的先锋模范将人民利益放在首位，越是艰险越向前。

“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，呼和浩特市一葡萄酒厂发生火灾，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，支撑厂房的立柱随时可能

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”速写

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，指导各级成功抢险险情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，绝不退缩。

当中东呼吸综合征病毒来袭，广东省疾病预防控制中心传染病预防控制所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型案例。

不惧无畏、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院主任王利斌先后在龙井市老头沟镇大策村、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中脱贫后继续驻村，带领乡亲们实现乡村振兴。

“我愿意！一定能完成任务。”王利斌坚定地回答。

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。

(下转第三版)

创下5个国际首次“羲和号”探日成果正式发布

◎庑艺倩 本报记者 付毅飞

8月30日，国家航天局在京发布我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”探日成果。

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毅说，“羲和号”成功发射近一年来，国家航天局组织航天科技集团、南京大学等工程任务团队，开展卫星平台超指向精度、超高精度技术试验300余次，太阳光谱成像1000余次，圆满完成了该卫星在轨测试和试验工作，取得

了重要科研成果，创下5个国际首次，包括国际首次实现了对太阳H α 波段的光谱扫描成像，记录了太阳活动在光球层和色球层的响应过程，通过一次扫描，可获取376个波长位置的太阳图像，不同波长对应了光球和色球不同层次的太阳大气。

国际首次在轨获取太阳H α 谱线、Si I谱线和Fe I谱线，得到了完整的谱线轮廓。

“羲和号”卫星首席科学家丁明德表示，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。

除了科学探测成果，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”（超指向精度、超稳定性）卫星平台技术在轨性能验证及工程应用。

“羲和号”卫星系统总指挥陈建新表示，在太空中卫星载荷一次微小的振动，都会使成像效果差之毫厘，谬以千里。“双超”卫星平台打破传统卫星平台微振动“难测、难控”的技术瓶颈，采用磁浮控制技术，将平台与载荷的物理接触彻底隔绝，确保载荷成像不受平台扰动的影响，让其拍照“更稳、更准”，将我国卫星平台的姿态控制水平提升了1至2个数量级，达到国际先进水平。(下转第二版)