## 十届省委第十一轮巡视全部进驻

10个巡视组将在被巡视地区工作50天左右 设专门值班电话、邮政信箱

截至8月2日,省委10 个巡视组已完成对3个州 (市)、37个县(市、区)的进 驻工作,十届省委第十一 轮巡视全面展开。

根据省委统一部署, 十届省委第十一轮巡视安 排1个巡视组对西双版纳 州、普洱市、临沧市开展生 态环境保护专项巡视,安 排9个巡视组分别对官渡 区、西山区、宜良县、石林 县、建水县、石屏县、腾冲 市、华坪县、易门县、峨山 县、新平县、澄江市、沾益 区、马龙区、陆良县、罗平 县、呈贡区、晋宁区、富民 县、水富市、五华区、盘龙 区、安宁市、嵩明县、景洪 市、勐海县、思茅区、元江 县、个旧市、弥勒市、开远 市、河口县、巍山县、洱源 县、鹤庆县、祥云县、宾川 县开展常规巡视。40个 被巡视州(市)、县(市、 区)党委分别召开巡视进 驻动员会。

根据安排,省委10个 巡视组将在被巡视地区工 作50天左右。巡视期间分 别设专门值班电话、邮政 信箱,巡视组每天受理电 话时间为:8:30-18:00: 巡视组受理信访时间截至 2020年9月17日。依据 规定,专项巡视组主要受 理反映生态环境保护特别 是毁林种植、破坏森林资 源等方面的举报和反映; 常规巡视组主要受理反映 被巡视党组织领导班子及 其成员,下一级党组织主 要负责人问题的来信来电 来访,重点是违反政治纪 律、组织纪律、廉洁纪律、 群众纪律、工作纪律和生 活纪律等方面的举报和反 映:其他不属于巡视组受 理范围的信访问题,将按 规定由相关州(市)、县 (市、区)和有关部门处理。

据云南日报

十届省委第十一轮巡视进驻一览表				
省委巡视组	巡视组组长	被巡视单位	邮政专用信箱	联系电话
省委第一巡视组	高龙	西双版纳州 普洱市 临沧市	云南省西双版纳州 A201号邮政信箱 云南省普洱市 A201号邮政信箱 云南省临沧市 A201号邮政信箱	19808802078 19808802081 19808802079
省委第二巡视组	陈为群	官渡区 西山区 宜良县 石林县	云南省昆明市官渡区A285号邮政信箱 云南省昆明市西山区A286号邮政信箱 云南省昆明市宜良县A287号邮政信箱 云南省昆明市石林县A288号邮政信箱	13668771524 13619697584 13619693412 15925192093
省委第三巡视组	程猛	建水县 石屏县 腾冲市 华坪县	云南省红河州建水县A201号邮政信箱 云南省红河州石屏县A202号邮政信箱 云南省保山市腾冲市A201号邮政信箱 云南省丽江市华坪县A201号邮政信箱	19808802150 19808802165 19808802086 19808802156
省委第四巡视组	徐卫民	易门县 峨山县 新平县 澄江市	云南省玉溪市易门县 A209 号邮政信箱 云南省玉溪市峨山县 A210 号邮政信箱 云南省玉溪市新平县 A211 号邮政信箱 云南省玉溪市澄江市 A212 号邮政信箱	19808802087 19808802096 19808802097 19808802098
省委第五巡视组	陈兴良	沾益区 马龙区 陆良县 罗平县	云南省曲靖市沾益区A201号邮政信箱 云南省曲靖市马龙区A202号邮政信箱 云南省曲靖市陆良县A203号邮政信箱 云南省曲靖市罗平县A204号邮政信箱	18388596750 18308825592 18313608013 18313616587
省委第六巡视组	孙耕耘	呈贡区 晋宁区 富民县 水富市	云南省昆明市呈贡区A289号邮政信箱 云南省昆明市晋宁区A290号邮政信箱 云南省昆明市富民县A291号邮政信箱 云南省昭通市水富市A201号邮政信箱	19808802105 19808802103 19808802107 19808802109
省委第七巡视组	唐先胜	五华区 盘龙区 安宁市 嵩明县	云南省昆明市五华区A292号邮政信箱 云南省昆明市盘龙区A293号邮政信箱 云南省昆明市安宁市A294号邮政信箱 云南省昆明市嵩明县A295号邮政信箱	13619694047 18288254983 13619695594 19808802106
省委第八巡视组	李文俊	景洪市 勐海县 思茅区 元江县	云南省西双版纳州景洪市A202号信箱 云南省西双版纳州勐海县A203号邮政信箱 云南省普洱市思茅区A202号邮政信箱 云南省玉溪市元江县A213号邮政信箱	19808802117 19808802128 19808802137 19808802138
省委第九巡视组	包书	个旧市 弥勒市 开远市 河口县	云南省红河州个旧市A203号邮政信箱 云南省红河州弥勒市A204号邮政信箱 云南省红河州开远市A205号邮政信箱 云南省红河州河口县A206号邮政信箱	19808802152 19808802153 19808802101 19808802162
省委第十巡视组	何巍	巍山县 洱源县 鹤庆县 祥云县 宾川县	云南省大理州巍山县A201号邮政信箱 云南省大理州洱源县A202号邮政信箱 云南省大理州鹤庆县A203号邮政信箱 云南省大理州祥云县A204号邮政信箱 云南省大理州宾川县A205号邮政信箱	19808802133 19808802125 19808802091 19808802115 19808802095



## "天问一号"为什么要中途修正?

8月2日一早,"天问一号"传来最 新消息:在北京航天飞行控制中心和 中国航天科技集团科研人员的携手努 力下,"天问一号"火星探测器成功实 施了地火转移轨道首次中途修正。

为什么要进行中途修正? 国家航 天局探月与航天工程中心深空探测总 体部部长耿言介绍,在地火转移轨道 飞行过程中,探测器会受到入轨偏差、 控制精度偏差等因素影响。由于探测 器长时间处于无动力飞行,微小的位 置速度误差会逐渐累积和放大。

因此,执行飞行任务时,科研人员 需要根据测控系统测定的探测器实际 飞行轨道与设计轨道之间的偏差,完 成对应的探测器姿态和轨道控制,确 保探测器始终飞行在预定的轨道上。 中途轨道修正的关键在于修正时机的 选择以及每次修正的实施精度。

首次火星探测任务探测器系统环 绕器技术副总负责人朱庆华介绍:"现 在很多汽车都具有车道保持功能,如 果车偏离了自己的车道,就会自动修 正方向,让车回到原本的车道上来。 火星探测器的轨道修正与之类似,但 不同的是火星探测器要修正的不仅仅 是飞行方向,还有飞行速度等多个变 量。而在茫茫太空,探测器也没有道 路标线作为参照物,因此难度很大。"

值得一提的是,此次探测器上携

带的由航天科技集团六院研制的 3000N 轨控发动机是首次太空点火工 作,验证了发动机在轨的实际性能。

航天科技集团六院型号总师兰晓 辉说:"3000N轨控发动机主要承担着 三项任务,一是太阳系'三环'转移到 '四环'过程中的姿态修正,二是'四环' 上的'刹车制动',三是火星附近的轨道 调整。"

后续,"天问一号"探测器还将经历 深空机动和数次中途修正, 奔火飞行6 个多月后抵达火星附近,通过制动被火 星引力捕获进入环火轨道,开展着陆火 星的准备和科学探测等工作。

新华社记者 胡喆