

# 第二轮第六批中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京3月22日电(记者高敬)记者22日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第二轮第六批中央生态环境保护督察全面启动,5个督察组将分别对河北、江苏、内蒙古、西藏、新疆5个省(区)和新疆生产建设兵团开展督察。

生态环境部有关负责人表示,督察组重点关注习近平总书记有关生态环境保护重要指示办理情况;立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展情况;京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等重大国家战略实施中生态

环境保护要求落实情况;严格控制“两高”(高耗能、高排放)项目盲目上马,以及去产能“回头看”落实情况;重大生态破坏、环境污染、生态环境风险及处理情况;上一轮督察发现问题整改落实情况;群众反映突出的生态环境问题立行立改情况;生态环境保护思想认识、工作推进和“党政同责、一岗双责”落实情况等。

进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

中央生态环境保护督察办公室专门致函被督察对象,要求精准科学依法推进边督边改,禁止搞

“一刀切”和“滥问责”,并简化督察接待安排,切实减轻基层负担。

文件要求,有关地方在督察进驻期间,应把握工作节奏,突出工作重点,精准科学依法推进边督边改。严禁为应付督察采取紧急停工停业停产等简单粗暴行为,以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法。

文件要求,在督察进驻过程中,各地既要严格按照“严肃、精准、有效”的原则,实事求是,通过必要的问责切实传导压力、落实责任,建立长效机制。同时,要严格贯彻落实中央有关文件精神,避免以问责代替整改以及乱问责、滥问责、简单化问责等行为。

## 全国妇联等三部门部署开展“巾帼兴粮节粮”活动

新华社北京3月21日电 记者21日从全国妇联获悉,全国妇联办公厅、农业农村部办公厅、国家粮食和物资储备局办公室日前联合印发通知,部署开展“巾帼兴粮节粮”活动,要求各部门引领带动广大妇女积极“种粮兴粮、爱粮节粮”,推动粮食“产购储运加销”全产业链协同发展,为端牢中国人的饭碗贡献巾帼力量。

通知指出,要引导支持广大妇女种粮兴粮。结合中国农民丰收节等重要时间节点,宣传粮食安全战略和各项种粮惠农奖补政策,提高农村妇女种粮积极性。着力做好高素质女农民培训,加大对以妇女为主的粮食基地扶持力度,推进“巾帼科技助农直通车”进乡村科普活动,为粮食产业高质量发展献智献力。要组织动员广大妇女爱粮节粮。鼓励妇女发展粮食循环经济,推广普及节粮减损知识和技术。充分发挥全国粮食安全宣传教育基地作用,结合“乡村振兴巾帼行动”、寻找“最美家庭”等载体,让爱粮节粮新风尚进社区、进乡村、入家庭、到个人。

通知强调,要组织开展“巾帼兴粮节粮庆丰收”推进活动。选取重点省份作为主场,集中组织开展优质农产品线上线下展销,开展科普宣传、分享丰收故事等形式多样的活动,汇聚爱粮兴粮、共庆丰收、振兴乡村的巾帼力量。



3月22日是“世界水日”,全国多地举行丰富多彩的爱水护水宣传教育活动和志愿活动。图为当日河北省邢台市襄都区豫办实验幼儿园教师在给小朋友们讲解节水护水知识。新华社发 张驰 摄

## 看! 空中闪耀着“中国星”

新华社南京3月22日电(记者王珏 邱冰清)有种属于天文的浪漫,叫让你的名字闪耀在星辰大海。

1928年,青年天文学家张钰哲在美国发现一颗小行星,这也是第一颗由中国人发现的小行星,它被命名为“中华星”。自“中华星”始,90多年来,越来越多的中国元素闪耀在广袤的宇宙。天空中有哪些“中国星”?为什么天文学家要“追”小行星?中科院天文专家为您解开天空中的“中国奥秘”。

中科院紫金山天文台行星科学和深空探测研究部主任赵海斌介绍,宇宙中发现的各类天体,目前只有小行星可以根据发现者意愿命名。一般来说,由发现者向国际天文联合会进行提名,经过审核批准,命名会向国际社会公布。小行星命名一旦确定,就永久不可更改。

“小行星命名既凝结着科研工作者的心血,也寄托了人类美好

的愿望,天文学家将其看作一项浪漫的殊荣。”赵海斌说。

相比西方国家,中国的小行星探测起步较晚,但在天文学者的努力下,闪耀在天空中的“中国星”数量越来越多,涉及面也越来越广。

——有“地名星”:目前我国绝大多数省市,都有对应的以行政区名命名的小行星,比如北京星、上海星、山东星、江苏星;

——有“神话星”:比如女娲星、嫦娥星、烛龙星;

——有“事件星”:比如神舟星、奥运志愿者星、北京奥运星;

——有“古代名人星”:比如张衡星、祖冲之星、孔子星、老子星、司马迁星、李白星、杜甫星、苏东坡星、郭守敬星;

——有“现代科学家星”:比如李四光星、吴健雄星、王绶璁星、叶叔华星、周光召星、叶培建星等。为了表达对张钰哲的敬意,1978

年,国际小行星中心宣告将美籍华裔天文学家邵正元发现的第2051号小行星正式命名为“张钰哲星”。

为什么科学家要观测、追踪小行星?赵海斌介绍,小行星是可能与地球“密接”的一类天体,发现和追踪它们有助于人类掌握地球可能遭受的安全威胁,进而保卫地球安全。

目前天文学界公认,直径达到140米、运行轨道距地球750万千米之内的小行星可能对地球构成威胁。人类已发现这类小行星2000多颗,只占总数的40%左右。

目前,我国已作为正式成员加入国际小行星预警网,紫金山天文台近地天体望远镜是主力设备。同时,中国天文学家还在推动建设更大口径的下一代近地天体监测设备,以提高观测能力,期望在国际小行星监测预警领域发挥更重要的作用。

## 远望5号船赴太平洋等多个海域执行测控任务

新华社南京3月22日电(原创 雷宇鑫)远望5号船22日驶离中国卫星海上测控部码头,赴太平洋等多个海域执行测控任务。

据了解,远望5号船刚刚结束为期50余天的船舶中修技术改造升级,在航行动力、航行安全性能上有了大幅提升,特种设备的可靠性和操作性变得更强。

远望5号船是我国自主设计研制的第三代航天远洋测量船,2021年,累计出航256天,创造了远望号船队执行任务次数、累计航海里程、单船平均出海天数的历史新高。

为确保海上测控任务万无一失,靠港休整期间,远望5号船不断强化科技人员执行任务能力,根据执行任务特点难点提前搭建任务联调环境,预先模拟任务流程、熟悉任务方案,组织内部联调演练。

目前,远望5号船已安全航行57万余海里,圆满完成了以神舟、嫦娥、北斗为代表的80余次海上测控任务。