

# 多地因侵占破坏自然保护区被生态环境部约谈

新华社北京9月26日电 因侵占破坏自然保护区问题,生态环境部26日约谈了辽宁锦州,吉林延边,江苏镇江,安徽宣城,重庆沙坪坝区、北碚区,云南丽江、西双版纳等8地主要负责人,以及安徽、重庆、云南三省市林业部门负责人。

## 7个自然保护区有大量违规项目

生态环境部要求严格自然保护区管理,推进中央环保督察和“绿盾2017”整改落实,禁止以损害自然保护区为代价谋求一时一地经济增长。

国家环境保护督察办公室副主任刘长根介绍,近期督查检查发现,辽宁辽河口等7个自然保护区仍然存在大量工矿、旅游、养殖、房地产等违建项目,侵占破坏保护区,损害生态功能;相关地方党委、政府和有关部门监督管理不到位,甚至违规审批、虚报情况、敷衍整改,自然保护区违规开发建设活动未得到有效遏制。

刘长根提出,有关地方政府和林业部门要加强监督管理,狠抓问题整改。相关整改方案及查处情况应在20个工作日内报送生态环境部,并抄报相关省(市)人民政府。生态环境部将适时组织抽查,推动地方整改到位。

## 多个违规项目检查时仍在运营

7个自然保护区存在的主要问题有哪些?生态环境部自然生态保护司负责人进行了通报:

辽宁辽河口国家级自然保护区生产油井退出缓慢。督查发现,保护区仍有2752口生产油井,其中813口位于核心区和缓冲区,2017年计划退出63口,实际仅退出17口,一些油井生产时严重污染周边环境。2013年以来,凌海市违规审批龙海鑫港围海项目,同意侵占保护区1300亩,但项目实际围海达3000余亩。

吉林省琿春东北虎国家级自然保护区核心区建有别墅。督查发现,琿春市博亚山庄在保护区核心区建有别墅,并租用核心区15公顷林地及水塘用于畜禽养殖。核心区有21处毁林种参点位,占地约5公顷;延田煤矿位于缓冲区,年开采煤炭约9万吨,至2018年8月现场检查时仍在生产。吉兴牧业、天一牧业、森泰牧业还违规承包约3600公顷林场、草场用于畜禽养殖。

江苏镇江长江豚类省级自然保护区违规开发。2018年6月中央环保督察“回头看”发现,保护区内非法农业种植和渔业养殖面积高达7000多亩,损毁大量江滩湿地,严重破坏生态功能。镇江市在2016年中央环保督察后,反而继续加大开发力度,由市属文旅集团继续违法开垦江滩湿地约1400亩。文旅集团还于2015年10月在保护区违规建设大江风云影视实景园项目,

大量侵占保护区,并于2017年10月建成全面试营业。

安徽扬子鳄国家级自然保护区监管职责履行不到位。督查发现,宣城市泾县经济开发区长期违规侵占保护区双坑片区核心区土地近300公顷,严重破坏扬子鳄栖息环境。保护区管理局不但不履行监管职责,甚至变更保护区范围和功能区划为非法侵占行为站岗,性质恶劣。安徽省林业厅作为上级主管部门,对保护区管理局问题严重失察。

重庆缙云山国家级自然保护区新增多处人类活动点。遥感监测发现,保护区共有旅游设施、工矿用地等人类活动区域500多处,且2015年以来还新增16处,扩大规模76处,侵占破坏生态问题十分突出。保护区核心区仍有村民擅自扩建房屋,侵占林地;实验区仍有105家农家乐,大肆占用林地。重庆九滨马术俱乐部违规建设接待房和彩钢

棚,占用实验区林地463亩,整改工作没有到位。

云南西双版纳国家级自然保护区内违规生产。督查发现,2013年保护区管理局将位于实验区的管护站建设用地违规出租给野象泉饮用水有限公司,公司自2013年起在保护区核心区违规取水用于生产瓶装水,直至现场督查时才停止生产。此外,还有生产型企业侵占实验区。

云南昆明市海高原湿地省级自然保护区旅游项目无序开发。保护区核心区16个旅游码头仍未整改到位,核心区逸景基地26间客房仅象征性拆除3间,原有54家马场整合为18家,但马场规模和马匹数量并未真正减少,保护区内旅游活动无序发展情况未得到根本整治,整改工作敷衍应对。此外,丽江古城湖畔国际高尔夫球场侵占保护区实验区约36公顷。2018年6月现场检查时球场仍在运营。

## 中原花博会 许昌开幕

昨天,游客在花博会上参观。

当日,以“魅力花都·美丽家园”为主题的第十八届中国·中原花木交易博览会在河南许昌开幕。

新华社记者 朱祥 摄



## 我国将开展大规模空间应用科学实验

据新华社北京9月26日电 载人航天工程应用成果情况介绍会26日上午在北京召开。中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上表示,我国将在空间站建成之后开展大规模的空间应用项目科学实验。

林西强介绍,在空间站建造阶段,空间应用系统科研经费占比大约15%,已超过14个系统的平均值,现已形成体系化的空间科学研制试验条件,为实现空间站阶段空间应用目标奠定了坚实基础。

我国载人空间站计划2022年前后建成,将在轨运营十年以上。载人航天工程空间应用系统副总设计师吕从民介绍,空间站将面向前沿科学探索、人类生存和太空活动,支持开展大规模的空间科学实验、技术试验和空间应用等活动。

“目前,空间应用系统在空间站规划部署了13个科学实验柜、舱外暴露实验平台以及共轨飞行的巡天望远镜,支持在轨实施空间天文、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等8个学科领域30余个研究主题的数百项科学研究与应用项目。”吕从民说。

根据计划,空间站首次入轨携带的载荷质量、体积等方面的规模,均超过天宫二号时的10倍。“空间站的舱内、舱外均可支持开展空间应用,而且载荷可在轨更换。”林西强说,“我相信,随着一大批空间应用项目的开展,必将产生更多具有国际影响力和应用价值的重要成果。”

自1992年载人航天工程实施以来,空间应用领域成果已获得国家科技进步特等奖两次、省部级科技进步奖90余项,取得专利400余项。

“总之,在空间站建成进入运营阶段后,开展空间应用势必会成为整个工程的重心。”林西强说。

## 我国空间站完成关键技术攻关

### 计划实施13次飞行任务

新华社北京9月26日电 “中国空间站目前已经完成主要系统关键技术攻关,计划实施13次飞行任务。”26日在北京举行的载人航天工程应用成果情况介绍会上,中国载人航天工程办公室副主任林西强说。

2017年,随着空间实验室飞行任务的圆满收官,中国载人航天工程的第三步任务——空间站工程全面展开,并计划于2022年前后建成载人空间站。

根据飞行任务规划,空间站工程分为关键技术验证、建造和运营3个阶段实施。“其中,关键

技术验证阶段安排了长征五号B运载火箭首飞、试验核心舱发射等6次飞行任务;空间站建造阶段安排了实验舱I和实验舱II发射等7次飞行任务。”林西强说。

据林西强介绍,目前,空间站任务主要系统关键技术攻关已完成,空间站核心舱初样阶段研制接近尾声,计划年底前完成转正样阶段评审工作;实验舱I和实验舱II正在进行初样阶段结构热控舱总装工作。

林西强说,空间应用系统核心舱载荷正在开展初样阶段研制,实验舱I和实验舱II载荷正在

开展方案阶段研制,第一批舱内、外载荷项目已完成立项。航天员系统乘员产品、舱外航天服正在开展初样研制工作,航天员出舱活动水下验证等地面试验正按计划进行,第三批预备航天员选拔初选阶段有关工作正在组织实施。

空间站任务阶段的首次飞行——长征五号B运载火箭首次飞行试验已经明确了搭载载荷,下发了技术要求,首飞计划原定于2019年上半年实施。

“但由于受长征五号遥二运载火箭发射失利影响,长征五号

B运载火箭首飞任务将有所推迟,具体实施时间有待与相关部门协调后明确。”林西强说。

1992年,党中央作出实施载人航天工程“三步走”发展战略:第一步,发射载人飞船,建成初步配套的试验性载人飞船工程并开展空间应用实验;第二步,突破航天员出舱活动技术、空间飞行器的交会对接技术,发射空间实验室,解决有一定规模的短期有人照料的空间应用问题;第三步,建造空间站,解决有较大规模的长期有人照料的空间应用问题。

## 天宫二号明年7月后受控离轨

据新华社北京9月26日电 在太空在轨飞行两年的天宫二号目前状态稳定,各项功能正常,将于2019年7月后受控离轨。

在26日召开的载人航天工程应用成果情况介绍会上,中国

载人航天工程办公室副主任林西强介绍说,天宫二号目前正运行在平均轨道高度约400km的近圆轨道,运行于长管飞行模式,“状态设置正确,各项功能正常,状态稳定”。

林西强介绍说,后续还将开展压气机寿命试验和空间科学应用试验。

天宫二号于2016年9月15日发射升空,是我国第一个真正意义上的太空实验室,截至目前

已在轨正常运行739天。

林西强说,为进一步发挥空间应用效益,天宫二号空间实验室运营管理委员会于9月20日召开会议研究决定,“天宫二号在轨飞行至2019年7月,之后受控离轨”。