

# 中央环保督察“回头看”进驻工作结束

## 10省区已问责4305人

新华社北京7月9日电(记者 高敬)记者9日从生态环境部获悉,截至7月7日,第一批中央环境保护督察“回头看”6个督察组对河北、内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广东、广西、云南、宁夏等10省区全部完成督察进驻工作。各地已经问责4305人。

督察组高度重视群众环境诉求,截至7月7日,共受理有效举报38165件,合并重复举报后向地方转办37090件。督察组针对督察发现的“表面整改”“假装整改”“敷衍整改”等问题,督察组经梳理后陆续公开50余个典型案例,引起社会强烈反响,发挥了督察震慑、警示和教育作用。

督察组交办的群众举报生态环境问题,地方已办结28076件。其中,责令整改22561家;立案处罚5709家,罚款51062万元;立案侦查405件,行政和刑事处罚464人;约谈2819人,问责4305人。河南省边督边改问责达到1015人,广东省拘留环境违法人员162人,江苏省处罚金额近2.4亿元。

根据安排,各督察组已进入督察报告起草和问题案卷梳理阶段,并安排专门人员继续紧盯地方边督边改情况,确保尚未办结的群众举报能够及时查处到位、公开到位、问责到位,确保群众举报件件有落实,事事有回音。

### 聚焦·大气污染防治法执法检查报告审议

## 全国空气质量总体改善

全国人大常委会执法检查组关于检查大气污染防治法实施情况的报告9日上午提交十三届全国人大常委会第四次会议审议。

检查组深入26个地市,共召开29次座谈会,听取了地方政府和有关部门的汇报,实地查看了107个单位和项目。同时,委托其他23个省(区、市)人大常委会开展自查,实现了执法检查全覆盖。

报告指出,环境监测制度落实有差距。个别地方环境质量监测弄虚作假。报告透露,山西省临汾市出现大气环境质量造假窝案,2017年4月至2018年4月,6个国控站点被人为干扰上百次,监测数据严重失真。

### 年底前依法制定并公布有毒有害大气污染物名录

报告提出,生态环境等部门要在2018年年底前依法制定并公布有毒有害大气污染物名录。

报告建议,加快制定配套法规规章和标准。在2019年年底前出台排污许可管理条例,对固定污染源实施全过程管理和多污染物协同控制,按行业、地区、时限核发排污许可证。2020年,将排污许可证制度建设成为固定源环境管理核心制度,实现“一证式”管理。市场监管等部门要加快建立机动车和非道路移动机械环境保护召回制度。

报告提出,鼓励地方在大气污染防治领域先于国家进行立法。2018年底前,各省级人大及其常委会要制定或修改大气污染防治相关条例,结合本地实际进一步明确细化上位法规定,增强法律的操作性和规范性、约束性,实现大气污染防治地方性法规全覆盖。

报告还提出,各级人大及其常委会要围绕到2020年生态环境质量总体改善、主要污染物排放总量大幅减少的总体目标,把大气污染防治作为重点工作领域,持续开展执法检查、跟踪监督、听取审议工作报告、专题询问等。

报告强调,对于这次执法检查中发现的突出问题,要纳入中央环保督察“回头看”范畴。各省(区、市)要举一反三,严格依法对检查发现的问题逐一进行整改。

### 机动车污染和油品质量监管不到位

报告提出,重点领域大气污染防治措施执行不够有力,其中机动车污染和油品质量监管不到位。

机动车尤其是重型柴油货车污染正在成为一些地方大气污染的重要来源。大气污染防治法第四章对机动车污染控制、车辆监管、油品质量等作了专节规定。

报告指出,一些重型柴油货车未安装污染控制装置或者污染控制装置不符合要求,不能达标排放。一些地方和部门对重型柴油货车准入把关不严,监管力量不足、监管不到位,车辆不正常安装和使用污染控制装置等违法情况比较普遍。

在油品监管方面,报告指出一些地区油品质量源头管控存在漏洞,对成品油无证生产单位、非法调和成品油行为监管不到位,对流通领域的普通柴油没有明确监管部门。2017年,有关部门在天津、廊坊、唐山、保定、邢台等五市开展的柴油质量抽检中,合格率为47%。

报告还提出,个别地方存在机动车排放检测机构数据造假现象;一些城市划定了高污染车辆限行区和非道路移动机械禁用区,没有有效执法监管和处罚。

此外,执法检查报告指出重点领域大气污染防治措施执行不够有力,存在工业污染控制力度不够、民用散煤污染控制不力、扬尘污染防治监督管理不精细、秸秆综合利用不足等问题。

### 个别地方环境质量监测弄虚作假

报告指出,环境监测制度落实有差距。个别地方环境质量监测弄虚作假。

报告透露,山西省临汾市出现大气环境质量造假窝案,2017年4月至2018年4月,6个国控站点被人为干扰上百次,监测数据严重失真。

报告提出,环境监测制度落实有差距。大气污染防治法第二十三条要求环境保护主管部门负责建设与管理大气环境质量监测网。但一些东中部区县和西部大气污染严重城市监控点少、监控网布局不合理。个别地方环境质量监测弄虚作假。

执法检查发现,有的企业监测数据不准确,影响治污实效。陕西金堆城铝业股份有限公司不如实公开自动监测数据,检查组现场检测发现测量浓度与标准样品浓度差异远超误差范围,不符合技术规范。

此外,大气污染防治法多个条款对政府和企业环境信息公开提出明确要求。报告指出,环境信息公开制度缺乏系统规范。虽然政府环境信息公开平台已经建立,但是环境监测、污染源监控、监督管理等信息系统兼容性不强,信息共享不够。重点企业排污信息公开不到位,公开信息不完整、不准确、不及时。

均据新华社北京7月9日电

## 国办转发《关于扩大进口促进对外贸易平衡发展的意见》

新华社北京7月9日电 日前,国务院办公厅转发商务部等部门《关于扩大进口促进对外贸易平衡发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,要贯彻落实党中央、国务院关于推进互利共赢开放战略的决策部署,更好发挥进口对满足人民群众消费升级需求、加快体制机制创新、推动经济结构转型升级、提高国际竞争力等方面的积极作用,在稳定出口的同时进一步扩大进口,促进对外贸易平衡发展,推动经济高质量发展,维护自由贸易。《意见》从四个方面提出扩大进口促进对外贸易平衡发展的政策举措。

一是优化进口结构促进生产消费升级。支持关系民生的产品进口,适应消费升级和供给提质需要,支持与人民生活密切相关的日用消费品、医药和康复、养老护理等设备进口。落实降低部分商品进口税率措施,减少中间流通环节,清理不合理加价,切实提高人民生活水平。完善免税店政策,扩大免税品进口。大力发展新兴服务贸易,促进建筑设计、商贸物流、咨询服务、研发设计、节能环保、环境服务等生产性服务进口。增加有助于转型发展的技术装备进口,增加农产品、资源性产品进口。

二是优化国际市场布局。加强“一带一路”国际合作,充分发挥多边经贸合作机制的作用,将“一带一路”相关国家作为重点开拓的进口来源地。加快实施自贸区战略,积极推进与有关国家和地区的自贸区谈判,加快建设立足周边、辐射“一带一路”、面向全球的高标准自贸区网络。落实自贸最发达国家进口货物及服务优惠安排。

三是积极发挥多双边促进作用。办好中国国际进口博览会。持续发挥外资对扩大进口的推动作用,完善外商投资管理体制机制,优化境内投资环境。推动对外贸易与对外投资有效互动,加快推进签订高水平的投资协定,提高对外投资便利化水平。创新进口贸易方式,加快复制推广跨境电商电子商务综合试验区成熟经验做法,加快推进汽车平行进口试点。

四是改善贸易自由化便利化条件。大力培育进口促进平台,培育形成一批示范带动作用突出的国家进口贸易促进创新示范区。优化进口通关流程,提高进口贸易便利化水平。降低进口环节制度性成本,清理进口环节不合理收费。加快改善国内营商环境,加强外贸诚信体系建设和知识产权保护,推进以缺陷进口消费品召回体系为核心的进口消费品质量追溯体系建设,严厉打击假冒伪劣商品,规范和完善国内市场秩序。

## 超强台风“玛莉亚”强势来袭

### 启动国家救灾预警响应

据新华社北京7月9日电(记者 叶昊鸣)记者9日从应急管理部了解到,根据气象部门预报,今年第8号台风“玛莉亚”(超强台风级)已经生成,10日夜间至11日,台湾、福建、浙江、江西、湖南等地将遭遇风雨,部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨到特大暴雨。

据应急管理部有关负责人介绍,7月9日14时“玛莉亚”中心位于台湾宜兰东南方约1080公里的太平洋洋面上,目前正以每小时30公里左右的速度向西偏北方向移动,将于10日夜间登陆或掠过台湾东北部,并于11日早晨到上午在福建晋江到浙江温州之间沿海再次登陆。从10日开始,台湾以东洋面、东南南部、台湾海峡北部、福建沿海、浙江南部沿海等海域风力会逐渐加大,台风中心经过的风力可达12—15级。

7月9日15时,国家减灾委员会、应急管理部紧急启动国家救灾预警响应,向福建、浙江、上海、安徽、江西、河南、湖北、湖南、广东等省份下发紧急通知,要求各地应急管理部门和民政救灾部门进一步加强应急值守,提前做好台风灾害防范应对工作。

## 我国境内影像首次记录亚洲胡狼

新华社拉萨7月9日电(记者 春拉)近日在西藏喜马拉雅山脉中段区域,摄影师拍摄到一只亚洲胡狼。这是我国境内首次通过影像确认有亚洲胡狼分布。

7日16时左右,摄影师在喜马拉雅山脉中段南麓、海拔3500米左右的西藏日喀则市吉隆沟考察拍摄动植物时,发现一只类似狐狸的兽类,并拍摄到非常清晰的影像资料。

“当时我们的两位摄影师拍摄完锥花绿绒蒿,正准备乘车离开时,突然发现了这只类似狐狸的兽类。在近3分钟的时间里,共拍摄了20余张图片。”西藏生物多样性影像保护机构组织发起人、摄影师罗浩告诉新华社记者。

8日下午,经北京大学生命科学学院研究员、博士生导师李晟等权威专家确认,照片中的动物为亚洲胡狼,系犬科犬属动物。他说,这是我国首次通过影像实证记录的方式,确认亚洲胡狼在中国有野外分布。

“亚洲胡狼在分类学上与狼同属,但体型更接近豺。其分布范围较广,在北非到中东到南亚区域都有发现。这一犬科物种的首次确认,也表明在喜马拉雅山脉南麓区域,可能有更多人们未知的动植物物种存在,需要更多的科学考察。”李晟在接受媒体采访时表示。

## 重庆通报三起党员干部参与赌博典型案件

新华社重庆7月9日电(记者 周闻博)重庆市纪检监察机关9日公开通报三起党员干部参与赌博典型案件。

2018年6月30日15时许,某民营企业负责人邀约重庆市人民检察院计划财务装备处处长刘琳、重庆江北区委老干部局副局长刘和国和江北区委分局江北城派出所所长陈云立等在江北区委黄泥磅某宾馆以打麻将方式参与赌博。7月1日凌晨,江北区委公安分局民警接群众举报将4人抓获,没收赌资,并对其作出行政拘留、罚款的行政处罚。市纪委监委对该案提级查办,刘琳受到撤销党内职务、政务撤职处分,降为副处级非领导职务;刘和国受到撤销党内职务、政务撤职处分,降为主任科员;陈云立因有从重处分情形(2016年8月受到党内严重警告处分),受到留党察看一年、政务撤职处分,降为主任科员。

2017年12月26日至2018年1月15日,重庆垫江县曹回镇原党委委员、纪委书记邹江与他人租赁某民房,购置麻将机,以营利为目的开设赌场,聚众赌博,抽头营利。2018年1月15日17时许,邹江在该赌场以打麻将方式参与赌博。当晚20时许,垫江县公安局依法查获该赌场,没收赌资,对其作出行政拘留、罚款的行政处罚。2018年6月,邹江被判处有期徒刑五个月,缓刑六个月。2018年4月、6月,邹江分别受到开除党籍、开除公职处分。

2017年10月23日,重庆市公安局交巡警总队交通监控指挥中心主任张毅带领本中心民警李丁延、贾鲁、陈亮,以及交巡警总队车管所四所副所长赵世凯在某茶楼以打麻将方式参与赌博。张毅等人受到查处,张毅、陈亮还存在其他违纪问题。2018年4月,张毅受到留党察看一年、行政撤职处分,陈亮受到党内警告、行政记大过处分,李丁延、贾鲁分别受到行政记大过处分,赵世凯受到行政记大过处分和免职处理。

## 书店也要“颜值高”

近年来,越来越多“高颜值”“有内涵”的书店出现在各大城市,这些书店设计新颖、装修时尚、书籍丰富、功能多样,为市民提供了良好的阅读环境和休闲体验。

新华社发



上图7月9日,读者在位于西安明光路的钟书阁书店内行走。

右图一名读者在成都太古里方所书店内阅读。



## “巴遥一号”卫星成功发射 释放中国航天哪些信息?

### 中国航天以实力 迎来“回头客”

“巴遥一号”是中巴两国继巴基斯坦通信卫星1R项目成功合作后的又一重大航天合作项目,表明了巴基斯坦对中国航天的高度认可,也标志着中巴航天合作又迈进了第一步。

“巴遥一号”项目总承包商——中国航天科技集团有限公司所属中国长城工业集团有限公司(“长城公司”)董事长刘强说,在“巴遥一号”项目中,我国已为近80名巴基斯坦学员进行了卫星系统、地面应用和卫星操作等知识和实践的培训。截至去年底,已有700多名来自委内瑞拉、玻利维亚、白俄罗斯、阿尔及利亚等国的国际学员在我国接受了培训,归国后大多成为该国事业的骨干人员。

包括此次“巴遥一号”发射在内,长城公司已完成了72次商业发射,共实施了13个国际卫星在轨交付项目。

### 卫星“量身订制” 创多项技术突破

“巴遥一号”是一颗分辨率高、幅宽大的光学遥感卫星,星上相机分辨率优于1米。相机不仅分辨率高,而且成像幅宽大。

在遥感领域,分辨率和幅宽往往是一对矛盾的指标,分辨率高的卫星,幅宽就小,而“巴遥一号”相机达到60公里幅宽。在国际商业遥感领域,分辨率优于1米,幅宽大于60公里的,目前只有这两台相机。

航天科技集团五院西安分院副院长和新阳介绍,在遥感卫星中,数传系统的研制水平直接影响着整个卫星的工作能力。此次在巴基斯坦遥感卫星一号上使用的数传分系统是目目前“三代数传”系统中的典型产品,这种“三代数传”产品已经在我二十多颗卫星上进行应用,成熟度较高。

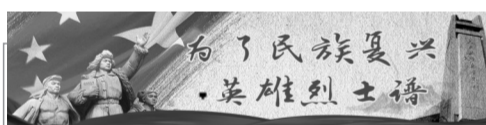
### “长二丙”金牌火箭 时隔19年重返国际市场

此次发射是长征二号丙运载火箭时隔19年重返国际商业发射服务市场。

长征二号丙运载火箭由航天科技集团一院研制,早在1975年就成功发射我国首颗返回式卫星;1998年,被原航天工业总公司授予“金牌火箭”称号,是国内首个金牌火箭。

按照国际惯例,一枚火箭发射成功率超过95%以上,就可以称之为“金牌火箭”,这就意味着20次发射中只允许有1次失利。

据新华社北京7月9日电



## 潘心元：对革命至死不移

据新华社长沙7月9日电(记者 刘良恒)20世纪二三十年代,在革命老区湖南浏阳,涌现了许多革命志士,第一位浏阳县委书记潘心元就是其中的一员。

潘心元,又名潘心源,1903年1月24日出生在湖南浏阳县丰裕伍佳渡(今浏阳市永安镇丰裕社区)。潘心元自小思想活跃,1921年夏,他考入长沙市岳云中学,与田波扬等同学创办“湖北新民社”,出版《新民》社刊,宣传马克思主义思想。1923年6月加入中国共产党。

1924年底,中共湘区委员会派潘心元到浏阳,以小学教师身份作掩护,开展革命工作,协助夏明翰建立浏阳第一个农村党支部。

1926年10月,潘心元主持召开中共浏阳县第一次代表大会,建立中共浏阳县委,任书记。1927年2月,组织农民武装,建立浏阳工农义勇队,任党代表。同年四五月间,潘心元出席在武汉召开的党的五大,支持毛泽东等提出的武装工农的主张。

1927年5月21日,马日事变发生,湖南笼罩在白色恐怖之中。潘心元对妻子说:“我的头是钢铸铁浇的,对革命是至死不移的。”“革命不成功,我是誓不罢休的。”

马日事变发生后,潘心元率领近万名浏阳农民参加围攻长沙的斗争。1927年9月参加湘赣边区秋收起义,出席了毛泽东在安源召开的秋收起义军事会议,被任命为工农革命军第三团党代表。在陪同毛泽东指挥秋收起义途中路遇国民党地方武装,他机智勇敢地掩护毛泽东脱险。

1928年,任湘东特委副书记,带领游击队支持彭德怀等领导的平江起义。同年冬,他任湖南省委委员、农民部部长。

1929年,潘心元任中央巡视员,到湘赣红军中传达党的六大精神。1930年2月当选为红四、五、六军总前委常委,曾任红三军代理政委、红一方面军总前委委员,参加了红军第二次攻打长沙之战。

1930年8月,潘心元赴上海向党中央汇报工作,提交了《巡视湘鄂三省红军之报告》。同年9月,由周恩来安排,潘心元赴浙南地区巡视党务工作和军事工作,同时任浙南红十三军政委。1930年12月,因叛徒出卖,潘心元在浙江省玉环县被捕,英勇不屈,壮烈牺牲,年仅27岁。