

# 习近平在秘鲁媒体发表署名文章 让中秘友好之船扬帆远航

新华社利马11月14日电 当地时间11月14日,在赴利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际,国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。文章全文如下:

## 让中秘友好之船扬帆远航

中华人民共和国主席 习近平

南半球的初夏时节,充满生机和希望。应博鲁阿尔特总统邀请,我即将对秘鲁共和国进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议。

这是我担任中华人民共和国主席后第二次访问秘鲁这个中国在太平洋对岸的“邻居”。这里孕育了卡拉尔、查文、奇穆、印加等古老文明,这里的人民亲切地称呼中国人为“老乡”,这里的国会通过决议将每年2月1日确定为“秘中友谊日”,这里的中餐馆叫做“吃饭”。每次来到秘鲁,我都深深感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。

这份情谊根植于古老文明的智慧。中华文明是世界上唯一没有中断、延绵5000多年的文明,以卡拉尔文明为代表的海洋文明和以印加文明为代表的陆地文明彰显了秘鲁文明的历史悠久和丰富多元。中外考古学界认为,中华文明和美洲文明实际上是同一祖先的后代在不同时代、不同地点的产物。文明的智慧让我们理念相近、心灵相通。中国人历来讲究“以至诚为道,以至仁为德”,印加

人倡导“莫偷盗、莫撒谎、莫懒惰”。秘鲁思想家马利亚特吉曾讲,“在精神和物质上,中国比欧洲更接近我们。我们人民的心理更像亚洲人而不是西方人”。这就是华人移民175年来同秘鲁人民血脉相融、不可分割的“文明密码”。近期,两国广播电视部门将在秘鲁举办《从长城到马丘比丘》首映式,展播《三体》等中国优秀影视作品,相信这将有助于秘鲁朋友更加深入了解中国。

这份情谊传承自遥相辉映的历史。很多人告诉我,中秘两国人民看到对方就“望之可亲”,看到对方的文物就感到“似曾相识”。比如,秘鲁出土的印加人金面具同中国三星堆的黄金面具如出一辙。马丘比丘古城祭台上有一块“拴日石”,印加人通过日影变化,确定季节、编制日历,这同中国古代的日晷异曲同工。中国古蜀先民以展翅飞翔的太阳神鸟表达对太阳和太阳神的崇拜,这同印加文明一般无二,都体现出对光明的向往。去年以来,“何以文明”全球巡展走进秘鲁,“印加天路”安第斯文化展、“印加人和帝国四方之地”等展览来到中国,受到两国民众热烈欢迎。近日,双方已在秘鲁举办“太阳之光:古蜀文明与印加文明互鉴展”,欢迎大家前去参观,相信一定能够找到更多中秘文明交相辉映之处。

这份情谊深化于互利共赢的合作。秘鲁是最早同新中国建交的拉美国家之一。半个多世纪以来,中秘关系始终稳步前行,特别是2013年建立全面战略伙

伴关系以来,双边关系不断深化,务实合作成果丰硕,惠及两国人民。新冠疫情期间,中国向秘鲁派遣医疗专家组,尽己所能向秘鲁提供疫苗和抗疫物资,以实际行动证明,中国是关键时刻值得秘鲁信赖的朋友。秘鲁是首个同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家、最早加入共建“一带一路”倡议的拉美国家之一。中国已经连续10年成为秘鲁最大贸易伙伴和最大出口市场,去年秘鲁对华出口额占秘鲁出口总额的36%。中资企业在秘鲁投资存量约300亿美元。中资企业投资的拉斯邦巴斯铜矿项目产值约占秘鲁国内生产总值的1%,创造了上万个就业岗位。中资企业承建的通贝斯大区加里多医院惠及逾10万居民,利马三大区水务项目建成后将解决40余万秘鲁人民卫生用水问题。

中国古语说:“治国常有,而利民为本。”秘鲁谚语说:“人民的声音就是上天的声音。”让人民过上更美好生活是我们两国的共同追求。我们要弘扬中秘传统友谊,拓展深化各领域互利合作,赋予其新时代的内涵。今年7月,中国共产党二十届三中全会成功召开,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,这为包括秘鲁在内的世界各国提供了新机遇,为中秘互利合作开辟了新的广阔前景。

这次访问期间,我将和博鲁阿尔特总统以视频方式共同出席钱凯港开港仪式。钱凯港是中秘共建“一带一路”重要项目,也是南美首个智慧港口。钱凯港

一期工程可以将秘鲁到中国的海运时间缩短至23天,节约20%以上的物流成本,每年为秘鲁带来45亿美元收入,创造8000多个直接就业岗位。钱凯港的建成有助于秘鲁构建从沿海到内陆、从秘鲁到拉美和加勒比其他国家的立体、多元、高效互联互通格局,打造以钱凯港为起点的“新时代的印加古道”,带动拉美和加勒比地区整体发展和一体化建设。港口项目还建立动物救助站,主动肩负起救助企鹅、海豹、鸟类的社会责任,改善湿地、海滩、生物栖息地的环境状况。我们要共同把钱凯港建设好、经营好,使“从钱凯到上海”真正成为促进中秘和中拉共同发展的繁荣之路。中方也愿继续在秘鲁实施“小而美”民生合作项目,推动开设鲁班工坊、中文工坊,加强两国职业教育合作,鼓励中资企业为当地创造更多就业岗位,履行好社会责任,让“老乡”情谊更加真实可感。

我们要担起文明互鉴时代责任,加强在文化艺术、教育、科研、旅游、青年、文化遗产保护、考古等领域交流合作,采取更多措施便利两国人员往来,进一步夯实双边关系发展社会民意基础。密切两国在文明古国论坛机制内合作,探讨构建全球文明对话合作网络,支持各国文明交流互鉴,让世界不同文明如同中国九寨沟的五彩池和秘鲁马拉斯的梯田,虽色彩斑斓、形状各异,但交相辉映、相得益彰,为人类文明进步作出更大贡献。

(下转03版)

## 王晓晖在成都督导中央生态环境保护督察信访举报问题整改工作时强调

# 以更坚决态度更有力举措抓好问题整改 不断提升我省生态环境治理现代化水平

付志方一同督导

华西都市报(四川日报全媒体记者 张立东)中央第三生态环境保护督察组进驻四川以来,已向我省移交多批次群众信访举报件并通报典型案例。11月14日,省委书记、省人大常委会主任王晓晖前往成都市武侯区、彭州市,现场督导中央生态环境保护督察信访举报问题整改工作。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,以更坚决态度、更有力举措抓好典型案例和信访举报问题整改,切实解决群众反映强烈的生态环境突出问题,不断提升我省生态环境治理现代化水平。

中央第三生态环境保护督察组组长付志方一同督导。

位于彭州市的成都伟陶瓷业公司是一家生产卫生陶瓷制品的企业。王晓晖、付志方首先来到这里,针对群众反映该企业违法排放污染气体问题,深入生产车间,察看生产设备和生产环境,详细了解问题整改落实情况。王晓晖对企业负责人说,绿色转型事关企业长远发展,严格落实环保要求是企业生产建设的重要前提,要深刻汲取教训、立行立改,确保问题整改到位。他要求有关地方和部门指导企业推进问题整改,督促重点行业企业进一步提升工艺水平、减少污染排放,“一企一策”指导落实环保要求,推动企业绿色转型、低碳发展。要高度重视群众反映的生态环境问题,加强巡查监管,及时处置各类违法违规行为,不断提高群众获得感和

满意度。

随后,王晓晖、付志方前往武侯区城市资源处理中心,就群众反映的垃圾处理异味扰民问题进行现场核查、督促整改举措落实,与当地同志一起研究综合治理措施。王晓晖说,有效处理城市垃圾是推进城市治理现代化必须迈过的一道坎,需要充分吸纳群众意见、鼓励群众参与、接受群众监督。要综合运用现代技术手段,加强臭气处理设备改造和维护更新,提高垃圾站周边环境监测系统运行效能,确保在达标排放基础上实现提质排放。要坚持“当下改”与“长久立”相结合,从一个垃圾站环境问题整改中探索城市治理的有效手段和制度机制,聚焦异味、噪声、油烟扰民等群众身边的突出生态环境问题,进一步加强城市精

细化管理,让城市既有“烟火气”、又有“清新味”,更好满足人民群众对美好生活的需要。

王晓晖强调,全省各地各部门要从政治和全局高度全力配合中央生态环境保护督察组工作,对督察通报典型案例和移交信访件,逐一明确责任单位、牵头领导、整改措施和完成时限,确保一项一项整改到位。要以中央生态环境保护督察为契机,全面检视短板弱项,聚焦提升我省生态环境治理现代化水平,举一反三做好生态环境保护各项工作,切实筑牢长江黄河上游生态屏障,不断厚植高质量发展的绿色本底。

省委常委、秘书长陈炜,成都市市长王凤朝,中央第三生态环境保护督察组和省直有关部门负责同志参加。

## 建设美丽四川 打造美丽中国先行区

——中央生态环境保护督察在四川——

## 中央第三生态环境保护督察组向四川移交第二十七批信访件

华西都市报(四川日报全媒体记者 张蒙)11月14日,中央第三生态环境保护督察组向四川移交第二十七批群众信访举报件228件(来电举报63件,来信举报165件),其中重点关注14件。

从信访举报件中的生态环境问题类型来看(一件举报可能涉及多种问题类型),涉及大气83件、水24件、噪声63件、

土壤14件、生态8件、其他类型36件。

从区域分布上看,成都市141件,自贡市7件,攀枝花市2件,泸州市1件,德阳市3件,绵阳市7件,广元市1件,遂宁市5件,内江市3件,乐山市5件,南充市11件,宜宾市8件,广安市3件,达州市5件,巴中市2件,雅安市4件,眉山市8件,资阳市3件,阿坝州3件,甘孜州1件,凉

山州4件,省级1件。所有举报件均已及时转交相关市(州)和省级相关部门处理。

截至11月14日10时,中央第三生态环境保护督察组累计向我省转办群众信访举报件4763件(来电2236件,来信2527件),其中重点关注332件。各地累计信访举报件为:成都市2801件,自贡

市91件,攀枝花市101件,泸州市95件,德阳市175件,绵阳市152件,广元市57件,遂宁市61件,内江市105件,乐山市120件,南充市153件,宜宾市140件,广安市88件,达州市111件,巴中市33件,雅安市86件,眉山市174件,资阳市69件,阿坝州19件,甘孜州14件,凉山州84件,省级34件。