

国务院印发意见

# 加大吸引外商投资力度 进一步优化营商环境

新华社北京8月13日电 国务院日前印发《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》(以下简称《意见》),要求更好统筹国内国际两个大局,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,充分发挥我国超大规模市场优势,更大力度、更加有效吸引和利用外商投资,为推进高水平对外开放、全面建设社会主义现代化国家作出贡献。

《意见》提出6方面24条政策措施。一是提高利用外资质量。加大重点领域引进外资力度,发挥服务业扩大开放综合试点示范引领作用,拓宽吸引外资渠道,支持外商投资企业梯度转移,完善外资项目建设推进机制。二是保障外商投资企业国民待遇。保障依法参与政府采购活动,支持依法平等参与标准制定工作,确保平等享受支持政策。三是持续加强外商投资保护。健全外商投资权益保护机制,强化知识产权行政保护,加大知识产权行政执法力度,规范涉外经贸政策法规制定。四是提高投资运营便利化水平。优化外商投资企业外籍员工停留居留政策,探索便利化的数据跨境流动安全管理机制,统筹推进涉外外商投资企业执法检查,完善外商投资企业服务保障。五是加大财税支持力度。强化外商投资促进资金保障,鼓励外商投资企业境内再投资,落实外商投资企业相关税收优惠政策,支持外商投资企业投资国家鼓励发展领域。六是完善外商投资促进方式。健全引资工作机制,便利境外投资促进工作,拓展外商投资促进渠道,优化外商投资促进评价。

《意见》要求,各地区、各部门和有关单位切实做好进一步优化营商环境、加大吸引外商投资力度工作。鼓励各地区因地制宜出台配套举措,增强政策协同效应。商务部会同有关部门和单位加强指导协调,做好政策宣介,及时落实政策措施,为外国投资者营造更加优化的投资环境,有效提振外商投资信心。

## 我国成功发射 陆地探测四号01星

新华社西昌8月13日电 北京时间2023年8月13日1时26分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将陆地探测四号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

陆地探测四号01星主要用于提供遥感信息服务。这次任务是长征系列运载火箭第483次飞行。

## “流星雨之母”为何百年不见

新华社南京8月12日电 英仙座流星雨每年都会在相对固定的时间“光临”地球,但它的母体斯威夫特·塔特尔彗星却要相隔130多年才能与地球靠近一次。为什么流星雨年年有,但“流星雨之母”却百年难得一见?

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,要解释这个问题,首先得讲到流星雨产生的原因。流星雨的母体大多是彗星。彗星遗留在绕日运行轨道上的尘埃闯入地球大气层,发出光迹,就形成了流星。当流星“成群结队”划过大气层,地球上的人们就能看到流星雨。

斯威夫特·塔特尔彗星每接近太阳一次,称为一次回归,这一周期跟它与地球靠近的周期基本一致。在绕日运行的轨道上,彗星不断喷出尘埃,弥散在整个轨道之上。地球虽不能每年“遇到”这颗彗星,但每年都会在相近的日期穿过该彗星的轨道,与轨道上的尘埃“相遇”。具体到英仙座流星雨,每年7月中旬至8月下旬,地球都会穿过斯威夫特·塔特尔彗星轨道的“尘埃带”,这就是“流星雨之母”不常见,但流星雨年年有的原因。

每当流星雨母体彗星回归,流星雨的“雨量”都会迎来“爆发”,这是因为母体彗星回归时会释放一批新的尘埃。比如1992年斯威夫特·塔特尔彗星回归,英仙座流星雨就迎来“大爆发”,流星数量较平常增加了一倍。著名的狮子座流星雨,其母体彗星每33年左右回归一次。回归前后的年份,狮子座流星雨也可能出现“大爆发”。



## 英仙座流星雨“绽放”哈巴湖

天文爱好者在哈巴湖天文台观看星空。近日,英仙座流星雨光顾北半球。地处我国西北的宁夏吴忠市盐池县哈巴湖国家级自然保护区,远离城市,观星条件优越。恰逢暑期,哈巴湖天文台组织开展英仙座流星雨观测、讲座等活动,吸引众多天文爱好者、青少年前来体验星空魅力、了解星空知识。新华社发

## 新时代 新征程 新伟业 习近平总书记关切事

# 让万里山河更加多姿多彩 ——美丽中国建设一线故事

大美中国,山河壮丽。党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化。

8月15日,是首个全国生态日。从一江水、一片沙,到一座山、一湾海……美丽中国建设的故事里,尽是万里山河的多姿多彩。

### 从一江水、一片沙看“系统之变”

湖北宜昌枝江城西污水处理厂能成为大型化工园里最重要的基础性设施,厂长刘锋直说“没想到”。

凭借独特区位和便利水运,长江沿线吸引了数十万家化工企业,岸线上一度充斥着烟囱厂房、砂石码头,还有众多排向长江的污水口。

位于枝江市的姚家港化工园聚集了近100家化工企业,以前,园区污水管网不健全,普遍跑冒滴漏;沿江大小排污口密布,企业直排偷排时有发生。

转变始于2016年。在“共抓大保护、不搞大开发”理念指引下,长江沿线打响化工企业整治攻坚战,污水处理是重要一环。

姚家港化工园开始施行污水处理的全链条提升:企业优化生产工艺和流程,尽量减少污水废水产生;污水输送管道改为不锈钢钢管,防止跑冒滴漏;企业自有排污口全部封堵,污水必须经污水处理厂统一入江。

城西污水处理厂由此成为姚家港化工园的核心企业,从事化工行业环保工作15年,刘锋亲历了变迁。污水处理厂引入生物倍增等新工艺,提升污水处理效果,污水排放的标准也越来越高。“我们严把污水处理‘最后一关’,力求不让一滴污水进入长江。”刘锋说。

“总书记强调,‘必须从中华民族长远利益考虑,把修复长江生态环境摆在压倒性位置’。姚家港化工园加快转型,从最初‘头痛医头、脚痛医脚’,到现在系统治理,为推进长江保护生态修复探索出一条生态优先、绿色发展的新路子。”枝江高新区党工委书记、姚家港化工园负责人夏克松说。

生态环境治理从一域到整体的“系统之变”,在更多地方发生。

任二换最自豪的事,就是10年坚持植树造林,让荒漠生出了绿意,国家林草局为此聘任他为“国家林草乡土专家”。

任二换的家在内蒙古乌拉特后旗乌兰哈少嘎查,处于我国第八大沙漠乌兰布和东北部边缘。过去几十年,这里一度沙进人退,“白天点油灯,夜里土堵门”。

2013年秋,农民党员任二换拿出全部十万元积蓄买树苗,决定植树造林防风沙、保农田。

“绿色梦想”激发了他和乡亲们的斗志。戈壁砂石不能种树,他带领乡亲们挖坑换土;山路崎岖无法通车,他们手提肩扛树苗;地表荒芜缺乏水源,他们打井取水铺设滴灌管道……不知干了多少日夜、不毛之地立起了一棵棵生命的枝干,建起了纵横交错的农田防护林带,农业生产环境得到极大改善。

“除了防沙治沙,还得兼顾经济效益。”完成农田防护林带建设后,任二换带领乡亲们在砂石滩上种起酸枣等经济树种。

10年努力,乌兰哈少嘎查周边建成2400多亩生态经济林,完成从沙进人退到绿进沙退的生态转变,实现从重点整治向系统治理的转变。

### 从一座山、一湾海看“理念之变”

说起这几年的好日子,陕西省西安市鄠邑区蔡家坡村61岁的村民陈猛感叹“做梦都能笑醒”。

蔡家坡村坐落在秦岭北麓,曾是秦岭超大连别墅所在地,别墅圈占了村里14.11亩基本农田。“别墅与村里的自然景观格格不入,而且好好的土地也种不了了。”陈猛和村民只能无奈叹息。

2018年,秦岭北麓开展违建别墅专项整治工作,别墅被拆除,土地被复绿,交还村集体。“围墙和别墅倒下时,村民们都拍手叫好。”陈猛回忆说。

也是这一年,一群艺术院校师生来到蔡家坡,被这里满山苍郁、林深清幽的自然风貌所吸引,他们发掘秦岭生态和关中农村鲜明的地域文化,带领村民建成麦田剧场、乡村美术馆、雕塑馆等一批文化场所。

乡村艺术的发展,为蔡家坡带来了生机:麦秆被做成艺术装置,农具变身雕塑,风格各异的艺术作品点缀在田野、农舍和村道间……

“村子美了,名气大了,游客也多了,我们开始想咋把日子过得更好。”陈猛说,村民们商量着做起了乡村旅游。

“过去种地、务工一年挣个三五万元,现在家门口办农庄一年收入20多万元。过去种猕猴桃,每斤2元还愁销路,现在一斤4元还得预订。”陈猛说,“绿水青山真的变成金山银山咧。”

现在陈猛还有个新身份——穿梭在秦岭山间的“民间林长”,他每天最重要的事就是村里村外走走看看,“这片风景来之不易,守护好它是我们的责任。”

“理念之变”,在秦岭深处,也在更广阔的山水间。

清晨5点,山东龙口滨海度假区小河口村党支部书记王衍军就骑上电动车出门了。“每早必做的事,就是看看村里哪里不干净,海边哪里有垃圾。”王衍军说。

小河口村距离海边仅有1公里。“我们背靠渤海,有圆弧形海岸,但过去很少有人去海边玩。”王衍军说,当时海滩、防风林内垃圾遍地,严重影响海边环境。

村民习惯将生活污水直排屋外,混合着垃圾的污水还会流入村里的河道。“一到雨季,河中污水被上游来水冲进海里,加剧了对大海的污染。”王衍军回忆。

虽然小河口村过去每年都会集中清理垃圾,却始终治标不治本。

痛定思痛,2021年起,滨海度假区管委会对小河口村生活污水治理进行系统改造,每家每户的排水管道都融入污水管网,生活污水流入集中收集罐,定期抽运至污水处理厂。

村里的垃圾则采取定点投放,每天都有垃圾清运车清运并统一处理。王衍军与十余名保洁员一起,每天对海岸沿线环境进行巡查,发现垃圾,及时清理。

“村里干净整洁,沙滩洁白如雪,吸引了不少游客观光,东方白鹳等珍稀鸟类也成群‘来访’,我们村的环境得到了彻底改善。”王衍军说。

### 从“绿一代”“光一代”看“发展之变”

一边,生产线上火红的钢坯正被轧制成钢材,另一边,水清见底的池塘中鱼儿游得正欢,这确定是钢铁厂的生产车间?

“这是我们减污降碳的创新之一。”天津荣程联合钢铁集团有限公司能源环境技术员王国明自豪地说。这位钢铁集团的“绿一代”,10年间见证了这家传统钢铁企业的蝶变。

印象中的钢铁行业,企业车间总是“黑脏乱”,烟尘滚滚与灼热高温,伴随着生产的过程。天津作为国家首批七个碳排放权交易试点省市之一,从2013年开始,对重点企业实施碳排放配额管理,荣程成为天津市第一批试点企业。多年来,荣程建设配套节能环保设施累计投资超55亿元。

两年前,企业完成了工业废水回用零排放项目,生产污水经处理后全部回收利用,车间的鱼池就是验证污水处理水质的最好证明。“午休时我们常聚在池边看鱼儿游弋,有的员工还特爱侍弄一旁花草。”王国明笑着说。

节能减排的行动不止于此。

“集团‘见缝插针’在车间屋顶、600亩污水处理厂水面铺设了光伏板。”行走厂区中,王国明指着一片光伏板介绍,车间屋顶光伏板每天的发电都用于生产。

“过去,我们是碳排放‘大户’,如今,却能够通过交易富余的碳配额获益,今年就收益800多万元。”荣程联合钢铁集团有限公司党委书记柴树满说。

2000多公里外,“光一代”也在感受“发展之变”。

“10年前,我大学毕业到油田时,充满了希冀和忧虑。”玉门油田新能源事业部项目管理科副科长胡龙说。

玉门油田是中国石油工业的摇篮,但历经80多年开发建设,剩余可开采量日益减少,资源品位下滑,面临严峻挑战。

“油三代”胡龙原先所在的水电厂,使用小型燃煤机组,单机容量小、能耗高,随着石油储量下滑,转型迫在眉睫。

2020年,甘肃开启新一轮新能源产业发展热潮。

玉门油田所在的河西地区风光资源丰富,戈壁面积广袤,发展新能源条件得天独厚。乘着政策东风,油田调转“船头”,驶向新能源“蓝海”。

当年,玉门油田制定第一个新能源业务发展规划,组建新能源事业部。学电气自动化的胡龙开始专事新能源业务。

那年9月,玉门油田老君庙太阳能综合利用示范项目开工,“转型”关口,设计、施工等各方人员铆足劲头,克服种种困难,试点项目仅建设两个月便投入运营。

“项目实际年发电量大大超预期,运行近3年来效果良好。”胡龙说。

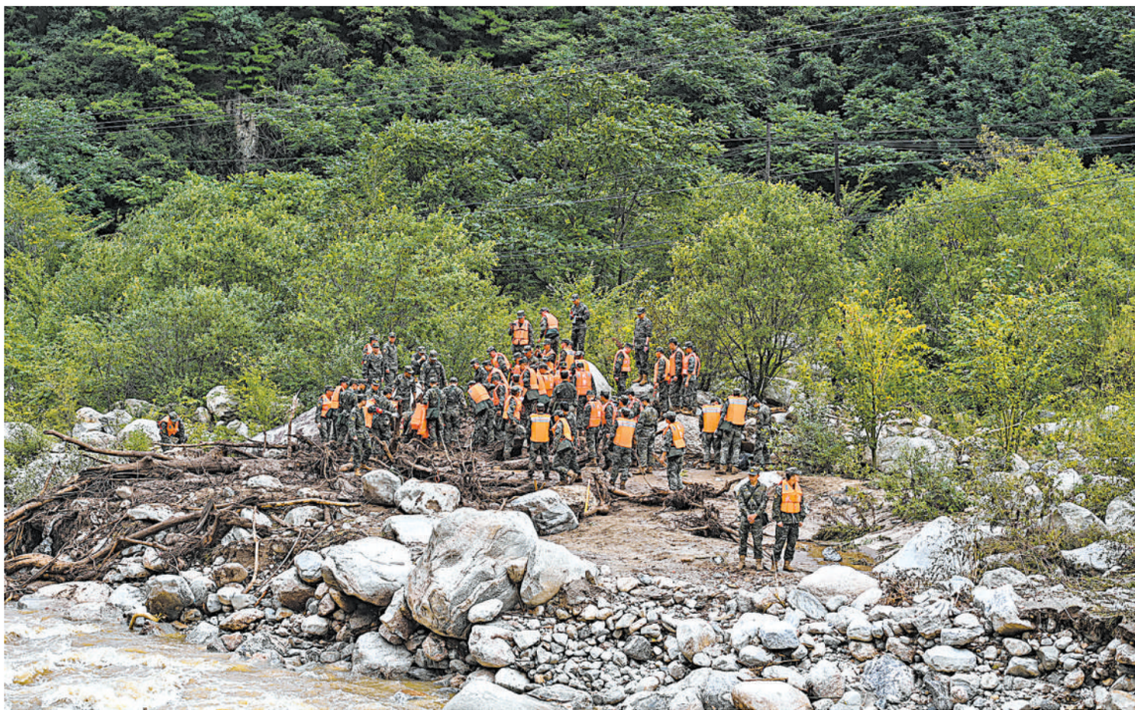
2021年,玉门油田200兆瓦光伏发电项目在大戈壁破土动工,年底并网成功,成为中国石油天然气集团公司首个成规模集中式并网发电示范项目,打破了中国石油对外供应清洁能源力零的突破。

如今,玉门油田清洁能源装机规模达50万千瓦以上,年均对外供应新能源电力达10亿千瓦时,相当于节约21万吨标准油。

“总书记强调,要把促进新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置,积极有序发展光能源、硅能源、氢能源、可再生能源。”如今的“光一代”胡龙说,老油田的新能源事业还在路上,转型跨越仍在继续。

(新华社北京8月13日电)

## 聚焦 防汛抗洪救灾



新华社西安8月13日电 记者13日从西安市应急管理局获悉,受短时局部强降雨影响,8月11日,长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害,截至目前已致21人遇难,仍有6人失联。

## 西安市山洪泥石流灾害已致21人遇难 仍有6人失联

此次山洪泥石流灾害发生后,西安市立即成立现场指挥部,组织消防、公安等14支救援力量共计980余人,投入生命探测仪、卫星电话、挖掘机等1100余台(套)设备和搜救犬,争分夺秒做好人员搜救及抢险救援等工作。

目前,西安市正在全力以赴搜救失联人员,加快通信、电力抢修恢复,抓好重点部位排除除险和河道堤防加固等工作,严防次生灾害发生,同步做好群众安置和灾后恢复重建,尽快恢复正常生产生活秩序。

←8月12日,救援人员在沿河搜救。新华社发

## 国家防办应急管理部会商部署重点地区防汛防台风工作

新华社北京8月13日电 8月13日,国家防总办公室、应急管理部组织防汛防台风专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情,视频调度天津、辽宁、重庆、陕西等重点地区安排部署防汛防台风工作。

会商指出,当前松花江干流部分江段及支流拉林河等还处于超警状态,海河流域洪水过程尚未结束,河北安滩里干渠决口封堵、天津苗头排干渠防守正处于关键阶段。据预测,今明两天东北、西北和西南部分地区仍有较强降雨,局地对流性强。

会商强调,要充分认识江河洪水防御的持久性、艰巨性,继续上足巡查防守和应急抢险力量,科学查险排险,加快堤防溃口堵复。要做好转移安置群众的生活保障和心理疏导等,对具备返家条件的提前开展房屋安全鉴定,确定安全后再组织人员返回。要盯紧天气变化,加密预测预报,提前发布预警。辽宁、新疆和西南、西北等地要把握山洪和地质灾害防范重点,加大风险隐患排查力度,提前做好转移避险工作;落实中小水库“三个责任人”,对强降雨落区内的中小型水库,立足极端情形细致考虑抢险方案。同时,要继续做好西安长安区山洪泥石流失联人员搜救工作。

当前,国家防总维持对天津的防汛二级应急响应,对北京、河北、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应,对辽宁维持防汛防台风四级应急响应,工作组继续在天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江协助指导防汛防台风工作。

安置人数达到86484人。据悉,当前天津市仍处于行洪关键时期,加之汛期降雨频繁,许多河道均承担行洪排涝任务,天津市应急管理部门提醒广大市民自觉遵守防洪及河道管理相关规定,汛期远离河道、水库等地区,确保自身安全。

安置人数达到86484人。据悉,当前天津市仍处于行洪关键时期,加之汛期降雨频繁,许多河道均承担行洪排涝任务,天津市应急管理部门提醒广大市民自觉遵守防洪及河道管理相关规定,汛期远离河道、水库等地区,确保自身安全。