



黄果树瀑布迎今年入汛最大水量

6月14日,游客在观赏黄果树瀑布。当日,受持续降雨影响,贵州黄果树瀑布迎来2020年入汛以来最大水量。
新华社记者杨文斌摄

新华每日电讯



新华社客户端

新华通讯社出版

2020年6月15日 星期一 庚子年闰四月廿四 今日第8版 总第10029期



扫描二维码 关注“新华每日电讯”



废弃矿山变身生态公园

位于河北邯郸市丛台区的紫山曾有40多处废弃矿场。近年来,丛台区推进生态环境治理,让昔日满目疮痍的废弃矿山重焕生机。
新华社记者朱旭东摄

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

京津最近“大沙盆”逆转记



新华社记者丁铭、张洪河、于嘉、哈丽娜

它曾赤地千里、流沙滚滚。放眼望去,几棵树、几簇草,孤零零地矗立在茫茫沙地。它曾大漠风尘、黄沙漫天。20年以前,由此刮起的沙尘暴频繁肆虐华北、殃及京津。它就是蒙古语意为“黄色野马”的浑善达克沙地,距北京直线距离仅180公里,被称为京津地区最近的“大沙盆”。为扭转生态恶化局面,20年来,国家实施一系列生态保护建设重点工程。地方因地制宜,采取围封禁牧、草畜平衡、轮牧、休牧等保护措施,逐步“驯服”这匹狂躁的“野马”,沙地草原平均植被覆盖度为41%,实现由“沙中找绿”到“绿进沙退”的重大逆转,把我国北方这道重要的生态安全屏障构筑得更加牢固。

实施围封禁牧 自然恢复唱主角

初夏时节,记者走进浑善达克沙地深处,青翠的草原上点缀着稀疏的黄柳等树木,在湖泊映衬下,宛如一幅油画。

“以前多半院墙、棚圈都能被沙子埋掉,草地退化严重,牛羊也养不活。”内蒙古自治区锡林郭勒盟正蓝旗那日图苏木高格斯台嘎查牧民哈斯巴特尔说,“现在牧草长好了,水泡子变多了,沙尘暴也刮得少了。”

浑善达克沙地是我国五大沙地之一,主要分布在内蒙古锡林郭勒盟9个旗县市和赤峰市克什克腾旗,总面积5766万亩。

2000年之前,受长期以来气候变化和人为因素影响,浑善达克沙地生态急剧恶化,源于这里的沙尘暴等自然灾害威胁华北。特别是2000年春,沙尘暴10多次袭扰京津等地。

面对日益严重的生态恶化局面,2000年,国家在浑善达克沙地率先启动京津风沙源治理、退牧还草、退耕还林还草等一系列生态保护建设重点工程。浑善达克沙地成为京津风沙源治理工程肇始地。

内蒙古在实施这些重点工程基础上,以尊重自然、顺应规律为“法宝”,用科学方法保护与修复生态。

“我们通过围封禁牧把牧民和牲畜转移出来,最终实现生态自然修复。”锡林郭勒盟副盟长侯志民说。

禁牧是一种对草地实行一年以上禁止放牧利用的措施。为防止家畜进入,禁牧的草原一般要求有围栏设施。

实施围封禁牧20年来,昔日风沙肆虐的浑善达克沙地,一片又一片换上绿装。记者乘车沿沙地西缘的苏尼特左旗一路东行,途经阿巴嘎旗、锡林浩特市、正蓝旗、多伦县、克什克腾旗等多个旗县市,发现绝大部分沙地都被围封起来,网围栏内林草长势喜人。

地处浑善达克沙地南缘的正蓝旗,实施围封禁牧等生态治理措施以来,绿草从生,野花绽放,流沙逐年减少。20年来,正蓝旗实施围封禁牧等沙地综合治理近500万亩,占全旗沙化草场面积的近四成。

生活在苏尼特右旗额仁淖尔苏木图门嘎查的牧民扎木苏说,过去草场沙化得厉害,牲畜一点吃



▲内蒙古锡林郭勒盟正蓝旗那日图苏木高格斯台嘎查周边浑善达克沙地的治理情况(6月6日无人机照片)。

新华社记者彭源摄

◀20世纪末的内蒙古锡林郭勒盟多伦县境内的浑善达克沙地中生活的群众(资料照片)。

新华社发

▶20世纪末的内蒙古锡林郭勒盟多伦县境内的浑善达克沙地(资料照片)。



的也没有,每年都要买大量饲料来喂养。2010年,他将自家300多只羊全部处理,把4000多亩草场围封起来。

10年过去了,扎木苏家的草场上植物茂密,沙化被遏制住了。“草原也需要休息,在退化严重的地方,恢复生态真是‘一封就灵’。”他说。

草畜平衡入户 休牧轮牧有度

眼下,浑善达克沙地很多地方碧草茫茫,但几乎看不到牛羊好似珍珠撒的景象。“生态恢复太难了,牧民养牛羊,并不是越多越好。”锡林浩特市宝力根苏木巴彦淖尔嘎查牧民朱宝忠说。

记者在浑善达克沙地采访时,当地干部群众提到的另一个生态治理经验是落实草畜平衡政策,创建休牧、轮牧制度。

锡林郭勒盟农牧业局副局长刘德宝说,草畜

平衡是通过对牧民草场面积核算,算出能够承载的牲畜头数,以草定畜,合理养畜,实现草原生态良性循环。

朱宝忠家有2000亩草场,都在浑善达克沙地内。2010年,这些草场被纳入草畜平衡政策实施范围。经核算,当时他家35亩草场养一只羊,2000亩草场能养57只羊。为尽量不影响牧民收入,国家对每亩草场补贴3.45元。

他给记者算了一笔账:每只羊价格按700元算,57只羊的毛收入近4万元,加上草畜平衡补贴近7000元,每年收入近47000元。“按政策养羊,国家给补贴,把草场恢复好了,能降低饲料成本,还能改善生活环境,我们牧民都很支持。”

目前,浑善达克沙地实施草畜平衡的草场面积达3508万亩。在此基础上,当地还进一步创建休牧、轮牧制度。

锡林郭勒盟林草局草原建设修复科负责人宝音说,休牧是一种在一年内一定期间对草地实行禁止放牧利用的措施,轮牧是按季节草场和放牧小区,依次轮回或循环放牧的一种放牧方式。

每年4月至5月,浑善达克沙地内的草畜平衡区全部实施春季牧草返青期休牧。为确保春季休牧取得实效,当地政府对实施休牧的农牧户按休牧草场面积给予每亩0.75元补贴。

据测算,锡林郭勒盟今春牧草返青期休牧的草原植被平均盖度和平均高度,比去年分别增加0.5个百分点和1.4厘米。

玛希巴图是阿巴嘎旗别力古台镇赛罕图门嘎查牧民,他家有2万亩草场,养殖70多头牛、300多只羊。去年入冬前,他买了140吨草料,接羔前一个月就对牛羊进行集中圈养,实施春季休牧。(下转2版)

守望相助穿越黑暗

浙江槽罐车爆炸事故现场救援见闻

沿高速公路步行下匝道后,浓重而刺鼻的焦糊味提醒着每个人,不久前这里曾发生的惊悚一刻。这是记者14日凌晨,第一次徒步接近“6·13”槽罐车爆炸事故现场的第一感受。

13日下午4时40分许,位于G15沈海高速浙江温岭大溪段高速公路匝道上,一辆由宁波开往温州的槽罐车突然发生爆炸,引发周边民房及厂房倒塌,造成人员伤亡和财产损失。

已过午夜12点,但事故现场核心区域温岭市大溪镇良山村附近的救援现场,依旧灯火通明。而这一幕,成了这场生命救援最直观的定格。

灾祸来袭,守望相助

听见第一声巨响时,良山村村民卢正辉正在家中休息,村子离高速公路不远,习惯了车辆碾压胎声音的他起初并没有太在意。

“但后来有人喊爆炸了,有人说有东西砸过来了。”卢正辉有些疑惑,准备打开窗户看看情况。

意想不到的,是猛烈的冲击波,伴随着第二声巨响,向他迎面袭来。

“好在窗帘厚实,挡住了一部分玻璃碎屑和铝合金窗框。”但稍加仔细观察,卢正辉右眼睑处,仍留有明显的印记。

作为父亲,他顾不得疼痛,第一时间用被子裹住两岁的女儿就往外跑。

记者在事故现场看到,爆炸的槽罐车车头残留在匝道一侧,而罐体和车尾则飞到了另一侧的

良山村方向。爆炸威力可见一斑。

爆炸发生后,良山村党支部书记卢林兵第一时间赶到了现场。“现场有一些村民被掩埋了,一些能看见的,我就直接徒手挖开,帮他们脱困。”卢林兵说。两天一夜没合眼的他,一直在一线坚守,核对数据、安排工作、救助伤员。

送水、送饭、切西瓜、煮绿豆汤……在现场,这样的暖心画面比比皆是。“他们都很辛苦,我们只能尽一点微薄之力。”温岭慈善义工大溪队队员赵女士描绘着昨晚消防员们躺在地上的样子,眼泪混着脸上的汗珠,不自觉流了下来。

铃声不断,搜寻不止

事故发生后,消防、公安、应急管理、民间救援……不同救援组织火线集结,驰援前方。

最早一批进入事发现场的温岭天鹰救援队,先后出动了3批队员,共50多人。

队员邵启鹏和6名队员被安排搜索良山村民房倒塌部分。在满是断壁残垣的现场,邵启鹏回忆,他忽然听到一声轻微的呼喊声。“据声音判断,可能是一位老阿姨,她正在不停地喊救命,但当时我们并不能完全辨认她的方位。”

但只要有人呼唤,就有希望。队员们立即开展救援,从破碎到最后一小块翼地徒手挖掘,一块一块清理瓦片、碎石。将近1小时后,队员们终于将被困者救出。

“当看到人被成功救出的瞬间是最振奋的,感

觉所有的劳累一扫而空。”邵启鹏说,但顾不上休息,他们彻夜搜寻直到第二天9点。

同样坚守的,还有温岭市消防救援大队文昌中路消防救援站副站长周彭坚。只为一部响铃的手机,他和同事们在废墟中刨挖十小时。

一位在遍地瓦砾中徘徊的村民,为了寻找失联的妻子,不停尝试拨打妻子的手机。突然,废墟深处传来熟悉的手机铃声,令这位村民欣喜若狂。

周彭坚和同事们循着手机响铃的位置,用手和器械刨挖碎石瓦砾,投入紧张紧张的搜救作业中。其间,他们给手机打了几十次电话,可一直没人接通。

6月14日凌晨,手机铃声愈发清晰,意味着救援人员距离手机越来越近了,大家不觉加快了刨挖节奏。凌晨4时,刨到最后一层土渣,打开一只已破损不堪的粉红色的女士手提包,手机终于呈现在大家面前。遗憾的是,手机边上却没有其主人的身影,而通话记录中未接来电的数量,最终定格在76个。

据温岭市召开的首场新闻发布会数据显示,截至14日上午9时许,此次事故现场救援共投入挖掘机等大型抢险救援机械设备30多台(套),出动各类救援车辆151辆、参与救援人员2660多人次。

平稳安置,生活重启

“轰隆一声,家就没了。”一名从外地听闻消

息,第一时间赶回来的村民这样对记者说。

灾祸无情人有情。事故发生后,浙江省委省政府部署要求,不惜一切代价全力抢救伤员。目前温岭当地已经安排了13个安置点,安置点共安置634户。

在其中一个安置点,外来务工者刘春桃和丈夫被安置在这里。“从厂里回来,出租屋都基本没有了,我原来以为要在门口坐一晚上。”

刘春桃没想到,镇里早已启动了安置措施。大溪镇工作人员王朝军表示,事故发生后,镇里干部第一时间返岗工作,并在自己条线上开展救助、安置工作。

“我们第一时间把镇内大小酒店的空闲房间包下,用于有需要的居民安置。”王朝军说。

记者在两个安置点看到,酒店住宿条件良好,镇里已有专人对接安置居民的生活起居事宜。

除了现场安置,温岭市常务副市长朱明连透露,事故发生后,浙江省地两级62名专家第一时间抵达温岭指导,参与救治。目前,受伤人员在台州市恩泽医院、温岭市第一人民医院等6家医院治疗。

此外,为了全力救治伤者,首批8名危重复合伤、重度烧伤患者分别通过航空和陆路从温岭市第一人民医院出发,转运前往浙江大学医学院附属第二医院。

(本报记者吴帅帅、许舜达、王俊禄、郑梦雨)

湖南在扶贫一线考察干部 倾听基层诉求

新华社长沙电(记者周楠、谭畅)作为辰溪县大水田乡杉木溪村的包村干部,滕建义每个月要驻村15天以上,妻子又在县城任初中毕业班主任,都很难照顾到家里。今年2月,读大学的儿子患了罕见的免疫系统慢性疾病,赴广州多次治疗仍未痊愈。被病痛折磨的孩子平时由外公外婆照顾。

在湖南省怀化市辰溪县的乡镇工作了28年,滕建义从未向同事透露家里的具体困难。但是,当湖南省委脱贫攻坚干部考察组(第47组)近来村里走访扶贫干部,一再问起有什么困难和压力时,这位基层干部没忍住眼泪。

考察组随即将情况与县里沟通,辰溪县委组织部、大水田乡党委从关心干部角度出发,及时调整他的分工,便于他能抽出一定时间照顾儿子。同时积极争取民政部门临时救助、工会困难职工救助等,加上乡里领导班子捐款,累计送去18000多元慰问金。

为全面了解脱贫攻坚一线干部表现,发现、评价、使用表现突出的优秀干部,为基层干部加油鼓劲,湖南省委组织部选派了64个考察组,近期深入全省77个脱贫攻坚任务较重的县市区考察。

各考察组采取“四不两直”方式,直插到镇村社区、田间地头、扶贫车间、项目一线、贫困户家中,综合运用个别谈话、民意调查、舆情搜集、查阅资料等方式,全方位掌握扶贫干部在一线的表现。

接到来待命通知,1小时后面对面谈话……第15考察组的到来,让长沙理工大学驻新宁县枳林山村帮扶工作队队长兼村党支部第一书记刘斌有点“措手不及”。不过他也很坦然:“突击考试更能考察出真实水平。”

各考察组注重考察了解脱贫攻坚一线干部表现情况,对基层脱贫攻坚中存在的困难和问题,也及时联系相关单位帮助解决。第1考察组在访谈中了解到浏阳市大围山镇急需旅游项目规划,现场联系湖南师范大学旅游学院,协调帮助做旅游规划和红色资源开发。第6考察组针对祁东县黄花菜、大米等扶贫农产品品牌效应有待提升的情况,帮助策划农产品网络宣传、电商助力等活动。

注重倾听干部的诉求和呼声,及时掌握他们的思想状况和精神状态并进行心理疏导,助力每一位扶贫干部卸下包袱、轻装上阵,也是考察的重要内容。“在上级帮助下,滕建义的困难得到缓解,我们也感到很欣慰,也更有干劲了。”大水田乡党委书记谢伯圣说。

截至6月初,考察组已访谈1.8万余人,走访乡镇(街道)1100多个、贫困村3500多个,交办问题850多个,解决具体问题640多个,受到了基层干部的热烈欢迎。

我国北斗全球系统 最后一颗组网卫星 将于近日择机发射

新华社西昌6月14日电(李国利、杨欣)我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星进入临射倒计时,将于近日择机发射。

中国卫星导航系统管理办公室14日透露,按照发射技术流程,我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星已在西昌卫星发射中心完成技术区测试、推进剂加注和发射前状态设置,执行发射任务的长征三号乙运载火箭也已完成加注前的全部测试工作,功能、性能满足任务要求,即将开展常规推进剂、低温推进剂加注,将于近日择机发射。