



8月1日,涑源县王安镇小沟村,泥石流冲进村民家里。

(上接A10版)

矿和铁矿选厂多数属于私人老板,大多数都没有证,堆放尾矿渣也没有。

在杨家庄村南侧,一处尾矿山被洪水冲开一个豁口,将下游的杏树淹没到只剩下树尖。同时,在拒马河另一条支流乌龙沟上,以及涑源县王安镇,记者发现有诸多类似的尾矿。

## “成灾不死人”

涑源县每年都会对县内的248座尾矿库进行排查。去年,共查处隐患128条

尾矿一直是涑源县的心腹大患,2006年9月22日,涑源钢铁厂杨家庄镇支家庄铁矿发生山体滑坡事故,造成矿工2死4伤。

据涑源县统计,涑源县共有248座尾矿库,其中“头顶库”有30座。

每年汛期,涑源县都要防控尾矿。2011年7月,涑源县长高文才在涑源县防汛抗旱工作会议上说,涑源县每年400多万吨精粉产量,采选矿石超千万吨,尾矿库越来越多,容量越来越大,涑钢涑铜170多万吨,已经超出设计能力20多万吨。

高文才提到,“几万方、几十万方、上百万方的尾矿,一旦坍塌,将是灭顶之灾。”

在涑源县,杨家庄、乌龙沟、独山城、银坊等主要矿区,一些不法企业随意倾倒矿渣挤占河道现象还很严重;矿渣量越排越多;河道越侵越窄。

涑源县是华北地区最大、全国最后一块尚未大规模开采的整装有色金属矿区,蕴藏丰富,号称“华北宝藏”。在此次重灾区杨家庄

镇木吉村,已探明铜矿地质储量超过50万吨,为河北第一大铜矿。河北省政府已明确,协议将杨家庄镇木吉村的铜矿,出让给河北钢铁集团涑源有色金属有限公司(以下简称“涑源有色”)。

在此次洪灾中,对尾矿是否加剧了灾害,“这不好说,大雨把矿区的矿粉、矿车、设备都冲走了。”涑源有色一位张姓工作人员说。

“作为一家大型国有企业,在追求利润的同时,还要担负一定的社会责任。”涑源县委宣传部副部长刘志成说。

因为涑源县的尾矿面临的局面严峻,涑源县2011年提出最低要求是“成灾不死人”。据了解,涑源县每年都会对县内的248座尾矿库进行排查。去年,共查处隐患128条。

最近一次是在今年7月13日,“7·21”特大洪水前一周。当时,保定市副市长杨宝东带市安监、工信等部门,对涑源等地检查汛期安全生产工作,要求各级安监和所有县、乡及尾矿库企业要实行全天候不间断巡查,做到信息畅通,确保安全度汛。

## 24小时巡查

降雨期间禁止向库内排放尾矿;所有尾矿库企业一律安排专人24小时巡查,出现险情及时向当地政府汇报

对尾矿在洪灾中的危害性,涑源县水利局办公室主任王建新昨日称,暴雨后,主要是滑坡、泥石流将水位抬高,滑坡、泥石流中也掺杂着一部分尾矿渣,是不是尾矿拦高了水位,“还不好说”。

涑源县委宣传部副部长

刘志成也认为:“尾矿跟‘7·21’特大自然灾害没太大关系,主要原因还是雨太大了。全县平均降雨量167.1毫米,其中最大的王安镇达到378.6毫米,均属百年一遇。”

刘志成表示,此次洪灾死亡的14人和失踪的2人,分布在杨家庄镇、王安镇、银坊镇、塔崖驿乡等几个重灾区,未出现矿区附近村庄伤亡人数特别集中的状况。

2009年3月,河北钢铁集团按照河北省委、省政府的整合方案来到涑源县,进行矿产资源整合。对已经存在的数十家民营企业,“能合股的合股,能买断的买断”,包括杨家庄镇木吉村周边的矿山。

刘志成说,在2009年之前,开发资源的大多是小型民营企业。多年来,大矿小开、私挖乱采、采富弃贫等不规范开采行为,严重影响了当地矿产资源的合理开发与利用。

涑源县安监局办公室主任李主任表示,安监局会经常到各个矿企检查,发现问题后会立即要求矿企整改,至于如何处理尾矿问题,则不太清楚。

河北省政府7月31日下发一份内部明电称,多次大范围强降水过程,已造成河北省内部分地区尾矿库、尾砂以及周边山体水饱和,承受降雨能力明显降低,极易发生泄漏、垮坝事故。未来一周,河北仍有强降雨,尾矿库安全面临严峻考验。

明电要求:各地在用尾矿库一律降低库内水位;停产停用以及履行闭库程序的尾矿库一律将库内存水排净;降雨期间以及之后一段时间内一律禁止向库内排放尾矿;所有尾矿库企业一律安排专人24小时巡查,出现险情及时向当地政府汇报。



8月1日,涑源县杨家庄镇寺儿庄村附近,一国土资源的办公楼门前留有大量矿渣。



8月1日,涑源县杨家庄镇木吉村,挖掘机在抢修河道。



8月1日,涑源县杨家庄镇冯家庄村,两位小朋友跳过被洪水冲断的路。这里原来是一条小水沟。