
涞源县山区河湖保护名录

河北禹雄工程技术有限公司

涞源县水利局

2023年6月

编 制 单 位：河北禹雄工程技术有限公司

批 准：何 强

审 定：王艳庆

审 查：葛硕章

校 核：江会亮

项 目 负 责 人：赵雪莉

主要参加人员：师燕平 冯娅然 李建友 马孟浩

涞源县山区河湖名录编制说明

一、区域概况

1.自然地理

涞源县位于河北省保定市西北部山区，地处东经 114°20′～115°05′、北纬 39°01′～39°40′之间，北靠张家口市蔚县，西接山西省，东部、南部分别与保定市涞水县、易县、顺平县、唐县、阜平县接壤，土地面积 2448km²。

涞源县属于全山区县，处于太行山东麓与燕山接触地带，境内群山起伏，沟谷纵横，海拔 1000m 以上的山峰 78 座，尤其是位于县中南部的白石山，海拔 2096m，最为雄伟壮观。整个地势西北高、东南低。涞源盆地面积 120km²，地处涞源县中心，海拔 808m，最高处 902m，整个盆地东南低，西北高。

2.水文气象

涞源县处于暖温带半湿润大陆性季风气候区，四季分明。冬季寒冷干燥，盛行西北风；春季昼暖夜凉、干旱多风；夏季夜凉湿润，雨量集中，东南风偏多；秋季凉爽少雨。

涞源县年平均气温 8.3℃，历年最高气温 38.3℃，最低气温 -30.6℃。最热 7 月份平均气温 21℃～26℃，享有“凉城”美誉。最大积雪深度 19cm。最大冻土深为 1.5m。年均日照 2700 小时，无霜期 120～180 天。风向是夏季多东南风，春季季节多西北风。年均大风日数 51 天左右，汛期以东南风和西南风居多，最大风速 24m/s。平均相对湿度 55%。降水量年际年内变化大，自 1956 年有实测降水资

料以来，多年平均降水量 579mm，其中 1959 年最大为 1006.9mm，2001 最小为 328.3mm，最大的年降水量是最小的年降水量的 3 倍，且 70%~80%的降水集中在汛期。多年平均水面蒸发量 1229.3mm。

3. 社会经济

涞源县位于河北省西北部，保定西部，北邻张家口市蔚县，东与易县为邻，西与山西灵丘、广灵县接壤，南与顺平县、唐县、阜平毗邻。县境东西长 61km，南北长 71.5km，涞源县县域面积 2448km²，总人口 28.33 万，共辖 8 镇、9 乡、1 个城区办事处、285 个行政村、1029 个自然村。

涞源县历史悠久，商周时期即有人类繁衍，西汉初期置广昌县，民国三年（1914 年）取“涞水源头之意”更名涞源至今，是具有 2000 多年历史的“千年古县”。

涞源县区位优势明显，涞源县地处“两省（河北、山西）三市（保定、张家口、大同）”交界处，扼东进京津冀、西出晋陕蒙之咽喉。工程区域内地理位置优越，108 国道、207 国道、张石高速、京原铁路纵横交织，交通便利，四通八达。涞源县城距保定市直线距离 89km，距石家庄市 165km，距北京市 160km。特别张石、荣乌两条高速公路开通后，将是“六省通衢”（京、津、鲁、冀、晋、蒙），距北京、天津、保定、石家庄、大同、张家口等周边主要城市的车程均在 2 小时以内。

涞源县矿产资源丰富，已探明的有 43 种，主要有铁、铅锌、钼、铜以及石灰岩、花岗岩等，储量大、品位高、整装性好，目前已探明

的资源储量市场价约 5000 亿元，是河北省 9 个矿产资源大县中唯一未整装开发的县份。

涞源县旅游资源独特，以“世界地质公园”白石山、“国家城市湿地公园”拒马源、“全国重点文物保护单位”阁院寺等为代表的 8 大景区 218 个景点风光独特。特别是暑期平均气温仅 21.7℃，比承德避暑山庄低 2.6℃，比秦皇岛北戴河低 3.8℃，被誉为“凉城”，是河北省环京津休闲旅游产业带 19 个重点县之一。

涞源县风能、太阳能资源丰富。全年日照时数长达 2745h，太阳能资源达 300MW；年平均风速约为 6.8m/s，风能资源达 60 万 kW，是河北省光能和风能最为丰富的地区之一。2009—2011 连续三年被评为“全国新能源产业百强县”，2011 年列全国第 20 位。依托资源、区位等优势，成功引进了世界 500 强企业河北钢铁集团、中国 500 强企业江苏雨润集团以及河北建投集团等一批战略投资者，全县以钢铁冶炼、有色冶金、新型能源、食品加工、生态旅游、高新技术六大产业和涞源河北冶金工业园区、雨润绿色食品工业园、白石山休闲旅游度假区、独山城金属矿开发工业园区四大园区为主体的“六业四园”现代新型产业发展格局逐步形成，2012 年全县生产总值完成 60.84 亿元，全部财政收入完成 12.5 亿元。

二、编制原则、依据及范围

1. 编制原则

- ①保证河湖保护名录的统一性、完整性；
- ②统筹河湖生态、防洪、引水、蓄水、供水等功能作用和治理目

标；

③科学合理、切合实际，有利于河湖管理；

④符合国家现行法规、标准的规定。

2.编制依据

《河北省涞源县山洪灾害分析评价报告》（河北省水利水电勘测设计研究院，2015年9月）；

《河北省河湖保护和治理条例》；

《河北省河湖保护名录编制标准》；

《涞源县水利志》；

相关水利规划，水利普查成果，河道划界，河长制分级名录及防汛资料等。

3.编制范围

（1）山洪灾害防治区内流域面积小于 200km²、有管理任务且有明显河形、河流名称、河源河口的河流。

（2）已列入河北省河湖保护名录的流域面积 200km² 以下的山区河流。

三、编制方法

1.河流统计方法

河流统计以水系为单元分别统计，采用按干支流逐级递推统计法，首先统计符合纳入保护名录标准的干流，从河口到河源只统计 1 次，其次统计流入干流符合纳入保护名录标准的一级支流，然后再统计流入一级支流符合纳入保护名录标准的二级支流，以此类推逐级进

行统计，统计所有符合纳入保护名录标准的各级支流。

2. 河流基本属性确定方法

河流的基本属性表中应包括：河流名称、河流代码、所属流域和水系、上一级河流名称、上一级河道代码、河道类型、河道功能、河流长度、流域面积、流经地（县域境内长度）、跨界类型、河源地理坐标、河口地理坐标等。

（1）河流名称：河流名称以 1:5 万地形图上标注的河名为准。当一条河流自上而下不同河段有不同的名称时，一般以下游的河名作为整个河流的名称。当河流在地形图上没有标注名称时，可采用下列之一方法命名：①查阅当地县志、地方志等资料，确定河流名称；②当河流两岸有城镇、村庄时，以离河口最近的乡镇、村庄名称作为河流名称；③本级河流没有名称，可按其上一级河流名称参照命名，如某条河流的上一级河流名称为甲河，则本河流可命名为甲河左支一河、甲河左支二河，甲河右支一河、甲河右支二河等。

（2）河流代码：以水普内河流代码为准，新增的水普外河流，待水利部统一编码规则印发后再填写河湖代码。

（3）所属流域和水系：涞源县河流所在流域为海河流域大清水系。

（4）河流长度：河流由河源至河口的中泓线长度，单位为 km。

（5）流域面积：流域面积指河口断面以上的集水面积，单位为 km²。

（6）流经地：流经地一般指河流经过的某县、乡的主要行政村。

(7) 跨界类型：跨界类型分为跨省、跨市、跨县三种类型。

(8) 河流类型：按照流域内地形起伏变化情况划分为山地河流、平原河流、山地平原混合河流三类。

(9) 河流功能：河流功能是指河流承担的防洪、排涝、供水、生态等功能。

(10) 河源地理坐标：河源是指河流补给的源头，对于多源的河流按河道最长、距河口最远的原则确定；河流源头按集水面积的阈值为 0.2km^2 的源头区确定。

(11) 河口地理坐标：河口是指河流注入海洋、湖泊、沙漠或上一级河流的汇入点，分为入海河口、入湖河口及支流河口。河源、河口坐标按照十进制格式填写并保留小数点后 6 位。

四、河道概况

根据河北省水利厅《关于公布河北省河湖保护名录的通知》(2021 年 5 月)，涞源县纳入的河流共计 30 条，其中流域面积小于 200km^2 的河流共计 21 条，分别为：塔儿沟、桃树园沟、玉龙河、五门河、营尔沟、虎板石沟、银坊西沟、西神山河、卧雀沟、菜村岗沟、金山口沟、大炉沟、留家庄沟、斜山沟、北黄土岭沟、曹家庄沟、朱家庄沟、王安镇沟、黄台院沟、黄土岗沟、柱角石沟。

1.塔儿沟

塔儿沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系唐河支流，发源于涞源县北石佛镇牌坊村大黑背；河流向北流经牌坊村、柳沟村，于柳沟村流向由向北转为向西，向西流经井子会村、大台峨村、水堡

村、大石塘沟，于大石塘沟汇入唐河。

塔儿沟全长 14.34km，途中有柳沟、小石槽沟、仙人峪沟、盘道河、西寨沟、老柳树沟等支流汇入，流域面积为 71.68km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

表 1 塔儿沟流经范围

河流名称	流经乡镇	流经行政村
塔儿沟	北石佛镇	牌坊村
	水堡镇	柳沟村、井子会村、大台峨村、塔儿村、水堡村

2.桃树园沟

桃树园沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系唐河支流，发源于河北省保定市涞源县走马驿镇蒲头村，流经河北省保定市涞源县走马驿镇上桃树园，于河北省保定市涞源县走马驿镇高家台村汇入唐河-新唐河。河长 6.25km，流域面积为 16.86km²。桃树园沟主要流经桃树园村、下涧村。该河为山区河流，主要功能为防洪。

3.玉龙河

玉龙河为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源于涞源县南马庄乡桑树堰村，途经龙王庙村、望天岭村、小关城村，于南马庄村汇入南马庄河。玉龙河河长 6.50km，流域面积为 28.64km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

4.五门河

五门河为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系唐河支流，发源地位于涞源县白石山，河流向西流经十瀑峡景区，于赵家沟门由

西转向南流经五间房、教场、走马驿镇、走马驿西村，最终于走马驿东村南汇入唐河。

五门河全长 18.82km，途中有石城沟、教场东沟、刁岭崖沟、北大沟等支沟汇入，控制流域面积为 77.06km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

表 2 五门河流经范围

河流名称	流经乡镇	流经行政村
五门河	走马驿镇	五间房、教场、五门村、走马驿西村、走马驿东村

5. 营尔沟

营尔沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系唐河支流，发源于涞源县银坊镇营尔村，最终汇入银坊河。营尔沟河长 1.13km，流域面积为 4.73km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

6. 虎板石沟

虎板石沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系唐河支流，发源于涞源县银坊镇上碾盘村，最终汇入银坊河。虎板石沟河长 3.81km，流域面积为 6.21km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

7. 银坊西沟

银坊西沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系银坊河支流，发源于涞源县白石山，流经松树台村、吉河村，于银坊镇银坊村入银坊河。银坊西沟现状河床深泓深 0.5~2.5m 不等，河道两岸大部分为村庄和农田耕地，河道纵坡陡变化大。

银坊西沟河道长度为 11.94km，流域面积为 57km²。该河为山区

河流，主要功能为防洪。

8.西神山河

西神山河为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源地位于涞源县白石山镇插箭岭村，河流向北流经西庄铺村，流向转为东北，依次流经菜村岗村、白石山村、西龙虎村，最终于西神山村汇入拒马河。

西神山河全长 12.97km，途中有卧雀沟、菜村岗沟、金山口沟支流汇入，总流域面积为 156km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

2022 年西神山河进行涞源县西神山河治理及周边生态修复工程，工程建设内容包括：河道疏浚扩挖、岸坡防护工程、桥梁工程及生态修复工程。

表 3 西神山河流经范围

河流名称	流经乡镇	流经行政村
西神山河	白石山镇	插箭岭村、西庄铺村、菜村岗村、白石山村、西龙虎村
	泉坊镇	西神山村

9.卧雀沟

卧雀沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系西神山河支流，发源于涞源县杨家川村东；河流向东北方向流经卧雀村，最终入西神山河。卧雀沟长 2.42km，流域面积为 1.8km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

10.菜村岗沟

菜村岗沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系西神山河

支流，发源于涞源县草场村黄花滩；河流向东北方向流经灵吉村、菜村岗村，最终入西神山河。菜村岗沟全长 19.28km，流域面积为 55.06km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

11.金山口沟

金山口沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系西神山河支流，发源于涞源县白石山国家地质公园；河流向北流经白石口村、金山口村、寨子村，最终入西神山河。金山口沟全长 12.83km，流域面积为 47km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

12.大炉沟

大炉沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源于涞源县南屯镇边根梁村，流经上沟村和大炉沟村，最终汇入拒马河。大炉沟河长 6.44km，流域面积为 6.95km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

13.留家庄沟

留家庄沟为跨市山区河流，属于海河流域大清河水系北屯河支流，发源于河北省张家口市蔚县宋家庄镇黑石岭村，于涞源县留家庄乡汇入北屯河。留家庄沟途经村庄为伊家铺村、石片村、团园村。留家庄沟河道长度为 13.73km，流域面积 55.2km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

14.斜山沟

斜山沟为跨省山区河流，属于海河流域大清河水系，拒马河二级支沟，发源于山西省灵丘县柳科乡刁泉村，自河北省保定市涞源县金

家井乡北黄土岭村入境，流经山西省灵丘县，河北省保定市涞源县，于河北省保定市涞源县金家井乡金家井村汇入北屯河。总河长 24km，总流域面积为 120km²，河口位于金家井村南。

涞源境内斜山沟依次流经北黄土岭村、斜山村、寨沟门村、南坡底村、北坡底村及土巷口村。涞源境内斜山沟长 19.99km，流域面积 104.8km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

表 4 涞源境内斜山沟流经范围

河流名称	流经乡镇	流经行政村
斜山沟	金家井乡	黄土岭村、斜山村、寨沟门村、南坡底村、北坡底村、土巷口村、金家井村

15.北黄土岭沟

北黄土岭沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系唐河支流，发源于涞源县金家井乡北黄土岭村西，最终于北黄土岭村汇入斜山沟，河长 2.82km，流域面积为 5.8km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

16.曹家庄沟

曹家庄沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源于涞源县南屯镇大台村，流经曹家庄村，最终于马圈村汇入拒马河。河长 5.43km，流域面积为 11.66km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

17.朱家庄沟

朱家庄沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源于涞源县南屯镇大湾村，流经朱家庄村，最终于马圈村汇入

拒马河。朱家庄沟河长 5.74km，流域面积为 18.12km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

18.王安镇沟

王安镇沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源于涞源县王安镇别蝴岭；河流自北向南流经芦苇湾村、王家庄村、银山口村，止于王安镇村北，最终汇入拒马河。王安镇沟全长 12.94km，流域面积 58.5km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

19.黄台院沟

黄台院沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系拒马河支流，发源于涞源县烟煤洞乡井家滩村西梁；河流向东南方向流经双坨村、杜家台村、殷家堡村，最终于黄台院村东汇入拒马河。黄台院沟全长 16.55km，流域面积 58.11km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

20.黄土岗沟

黄土岗沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系，发源于涞源县东团堡乡连巴岭，河流先向东南流经大庄村，后流经小庄村、邓家庄村、北赵家庄村、马台村，最终于乌龙沟村入乌龙河。黄土岗沟全长 23.27km，流域面积 60.33km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

表 5 黄土岗沟流经范围

河流名称	流经乡镇	流经行政村
黄土岗沟	乌龙沟乡	大庄村、小庄村、邓庄村、北赵家庄村、马台村、乌龙沟村

21.柱角石沟

柱角石沟为涞源县山区河流，属于海河流域大清河水系，发源于涞源县烟煤洞乡南李家庄村西；河流向东南方向流经三道城村、柱角石村，最终于乌龙沟乡煤窑村汇入拒马河。

柱角石沟全长 14.62km，流经烟煤洞乡和乌龙沟乡，流域面积 33km²。该河为山区河流，主要功能为防洪。

表 6 柱角石沟流经范围

河流名称	流经乡镇	流经行政村
柱角石沟	烟煤洞乡	南李家庄、三道城村
	乌龙沟乡	柱角石村、煤窑村

附件 2

涑源县山洪灾害防治区河道名录

序号	河流名称	河流基本属性指标												
		所属流域和水系	上一级河道名称	上一级河道代码	河道类型	河道功能	河道长度(km)	流域面积(km ²)	流经地	跨界类型	河源		河口	
											位置	坐标	位置	坐标
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
1	塔儿沟	海河流域大清河水系	唐河	CDA1C5 B0000L	山区河道	防洪	14.34	71.68	牌坊村、柳沟村、井子会村、大台峨村、塔儿村、水堡村	县内	牌坊村	114.558533 39.305876	水堡村	114.444110 39.289617
2	桃树园沟	海河流域大清河水系	唐河		山区河道	防洪	6.25	16.86	桃树园	县内	蒲头村	114.505315 39.146605	高家台村	114.550935 39.152956
3	玉龙河	海河流域大清河水系	南马庄河		山区河道	防洪	6.5	28.64	龙王庙村、望天岭村、小关城村	县内	桑树堰村	114.473954 39.054244	南马庄村	114.469732 39.102088
4	五门河	海河流域大清河水系	唐河	CDA1C6 A0000L	山区河道	防洪	18.82	77.06	十瀑峡景区、五间房、教场、走马驿镇、走马驿西村	县内	白石山	114.676590 39.215702	走马驿东村	114.587497 39.133719
5	营尔沟	海河流域大清河水系	银坊河		山区河道	防洪	1.13	4.73	营尔村	县内	营尔村	114.780720 39.259499	营尔村	114.777402 39.251624

序号	河流名称	河流基本属性指标												
		所属流域和水系	上一级河道名称	上一级河道代码	河道类型	河道功能	河道长度(km)	流域面积(km ²)	流经地	跨界类型	河源		河口	
											位置	坐标	位置	坐标
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
6	虎板石沟	海河流域大清河水系	银坊河		山区河道	防洪	3.81	6.21	上碾盘村	县内	上碾盘村	114.743872 39.227918	上碾盘村	114.779489 39.227268
7	银坊西沟	海河流域大清河水系	银坊河	CDA1CFAO000R	山区河道	防洪	11.94	57	松树台村、吉河村	县内	白石山	114.685996 39.175938	银坊村	114.786527 39.136565
8	西神山河	海河流域大清河水系	拒马河	CDB1BA0000R	山区河道	防洪	12.97	156	西庄铺村、菜村岗村、白石山村、西龙虎村	县内	插箭岭村	114.641996 39.245284	西神山村	114.716574 39.336458
9	卧雀沟	海河流域大清河水系	西神山河		山区河道	防洪	2.42	1.8	卧雀村	县内	杨家川村	114.619816 39.251437	卧雀村	114.643032 39.258689
10	菜村岗沟	海河流域大清河水系	西神山河		山区河道	防洪	19.28	55.06	灵吉村、菜村岗村	县内	黄花滩	114.540550 39.238768	菜村岗村	114.672762 39.295709
11	金山口沟	海河流域大清河水系	西神山河	CDB1BA0000R	山区河道	防洪	12.83	47	白石口村、金山口村、寨子村	县内	白石山	114.685423 39.218551	寨子村	114.673405 39.295044
12	大炉沟	海河流域大清河水系	拒马河		山区河道	防洪	6.44	6.95	上沟村、大路沟村	县内	边根梁村	114.778670 39.280558	大炉沟村	114.772537 39.331083

序号	河流名称	河流基本属性指标												
		所属流域和水系	上一级河道名称	上一级河道代码	河道类型	河道功能	河道长度(km)	流域面积(km ²)	流经地	跨界类型	河源		河口	
											位置	坐标	位置	坐标
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
13	留家庄沟	海河流域大清河水系	北屯河	CDB1BB A0000L	山区河道	防洪	13.73	55.2	伊家铺村、石片村、团园村	跨市	黑石岭村	114.664129 39.583869	留家庄村	114.667573 39.477110
14	斜山沟	海河流域大清河水系	北屯河	CDB1BB B0000R	山区河道	防洪	19.99	120	北黄土岭村、斜山村、寨沟门村、南坡底村、北坡底村、土巷口村	跨省	刁泉村	114.509969 39.477651	金家井村	114.687847 39.408488
15	北黄土岭沟	海河流域大清河水系	斜山沟		山区河道	防洪	2.82	5.8	北黄土岭村	县内	北黄土岭村	114.503232 39.443686	北黄土岭村	114.532202 39.448166
16	曹家庄沟	海河流域大清河水系	拒马河		山区河道	防洪	5.43	11.66	曹家庄村	县内	大台村	114.795794 39.290240	马圈村	114.787395 39.333463
17	朱家庄沟	海河流域大清河水系	拒马河		山区河道	防洪	5.74	18.12	朱家庄村	县内	大湾村	114.821108 39.298213	马圈村	114.791446 39.336056
18	王安镇沟	海河流域大清河水系	拒马河	CDB1B3 A0000 R	山区河道	防洪	12.94	58.5	芦苇湾村、王家庄村、银山口村、王安镇村	县内	别蝴岭	114.938711 39.299072	王安镇村	114.927276 39.400684

序号	河流名称	河流基本属性指标												
		所属流域和水系	上一级河道名称	上一级河道代码	河道类型	河道功能	河道长度(km)	流域面积(km ²)	流经地	跨界类型	河源		河口	
											位置	坐标	位置	坐标
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
19	黄台院沟	海河流域大清河水系	拒马河	CDB1B3B0000L	山区河道	防洪	16.55	58.11	双坨村、杜家台村、殷家堡村、黄台院村	县内	井家滩村	114.831973 39.486274	黄台院村	114.943600 39.422683
20	黄土岗沟	海河流域大清河水系	乌龙河	CDB1BCB0000L	山区河道	防洪	23.27	60.33	大庄村、小庄村、邓庄村、北赵家庄村、马台村、乌龙沟村	县内	连巴岭	114.958813 39.599461	乌龙沟村	114.950346 39.470397
21	柱角石沟	海河流域大清河水系	乌龙河	CDB1BCA0000R	山区河道	防洪	14.62	33	南李家庄、三道城村、柱角石村、煤窑村	县内	李家庄村	114.863365 39.497646	煤窑村	114.944276 39.457058