

丹巴县交通运输执法大队。大队主要负责交通运输安全生产、公路路政、道路运政、水路运政、航道行政、港口行政、地方海事行政、渔船检验和监督管理、农村公路及专用公路的建设、工程质量监督、超限超载治理等交通运输行业执法工作，严厉打击交通运输行业违法行为（超限超载治理、客货混装、非法营运、破坏路产、侵占路权等），预防重大安全隐患，遏制重特大事故发生。

**【公路监管巡查】** 大队严格按照《公路法》及相关法律法规规定，制定详细可操作的巡查计划，明确职责任务，保证巡查时间、巡查质量，始终坚持以“保护路产，维护路权”为第一要务，持续强化巡查力度与密度，实现全年公路巡查率不低于 80%，保证涉路案件查处率不低于 90%，结案率不低于 85%。全年出动执法人员 1900 余人次，开展路政巡查 258 次，巡查里程 1.8 万余千米，巡查率 104%。检查客货运输车辆 6000 余台次，查处货运汽车违法行为查处货运汽车违法行为 190 余起，执法案件查处率、结案率均 100%。

**【运输市场监督管理】** 严厉打击交通运输行业超限超载、客货混装、非法营运、破坏路产、侵占路权等违法行为，预防重大安全隐患，遏制重特大事故发生。加强对全县行政区域内国省干线公路路产管理和保护工作，组织实施公路巡查，依法查处违反公路法律法规的行为。全年大队发放各类执法宣传资料及用品 4000 余份，检查客货运输车辆 6000 余台次，检查汽车维修企业 20 余家，责令汽车维修企业停业整顿 3 家，查处货运汽车违法行为 190 起，其中责令停止违法行为 41 起，消除违法行为 46 起，涉嫌非法营运行为 15 起，超限超载违法行为 18 起，查获未携带道路运输证、从业资格证、车辆改拼装等违法行为

76 起。查处违法案件收取罚款 11.23 万元。无一起案件引起行政复议或行政诉讼。

**【涉路行政许可事项监督管理】** 加强对全县行政区域内国省公路沿线从地下、地面、上空穿（跨）越公路的各类涉路施工事宜的监管力度，监督检查行政许可实施情况。严格管控辖区内路产路权，加强省道 217 线瓦丹路丹巴公路分局丹巴综合养护站划拨用地，国道 350 线八丹路高压线铁塔架设，水子片区寄宿制小学危岩治理占用公路用地施工，东谷河电站尾水桥施工改造，小丹路比特币 35 千伏线路施工等事宜监督管理，严防各类占用、损坏公路路产路权行为。

## 水 利

**【机构】** 丹巴县水利局是县人民政府工作部门，为正科级。县水文站属雅安水文总站管理，县内有城区水文站、东谷水文站。11 月，县水利水土保持站更名为水旱灾害防御和水土保持站，为县水利局管理股级公益一类事业单位。

**【水资源分布】** 小金川河系大渡河左岸一级支流，发源于阿坝州小金县境内，河口以上流域面积 5275 平方千米，干流长 60.8 平方千米，落差 472.6 米，平均比降 7.8‰，干流水能资源理论蕴藏量 40.7 万千瓦。小金河在丹巴县境内河长 33.8 千米，天然落差 307.32 米，河道平均坡降 9‰，河口多年平均流量 105 立方米/秒，县境内水能资源理论蕴藏量 27.5 万千瓦，可开发量 24 万千瓦。

东谷河为大渡河上游右岸的一级支流，发源于道孚县境内大雪山东麓及丹巴县与康定县交界的大炮山山脉，主源称牦牛河，自南向北流，最大支流为沙冲沟，自西向东流，至陡水岩处两河汇合后称东谷河。东谷河全长 83.4 千米，天然



落差 2750 米，河道平均坡降 27.34‰，河口以上控制全流域面积 1840 平方千米，河口多年平均流量 38.6 立方米/秒。水力资源理论蕴藏量 37.8 万千瓦，可开发量 35 万千瓦。

革什扎河系大渡河上游右岸一级支流，河流分两源，东源发源于金川县境内，南源发源于道孚县的大雪山东麓。革什扎河全长 92.5 千米，天然落差 2788 米，河道平均坡降 30‰，河口以上控制流域面积 2019.8 平方千米，河口多年平均流量 53.85 立方米/秒。水力资源理论蕴藏量 64.5 万千瓦，可开发量 47.3 万千瓦。该流域规划为一库四级电站，总装机容量 41.4 万千瓦。

骆驼沟河位于丹巴县西北部巴底镇境内，距县城约 38 千米，为大金川河下游右岸一级支流。流域内植被较好，支系发育溪沟众多，水量丰沛，径流稳定。流域全长 25.5 千米，天然落差 2795 米，沟道平均比降 109.6‰。全流域面积 200.1 平方千米，河口以上多年平均流量 4.23 立方米/秒，枯水流量 0.7 立方米/秒，水能资源理论蕴藏量 9.1 万千瓦。流域主河道内可利用落差 850 米，可利用流量 3.2 立方米/秒，技术可开发量 2.3 万千瓦。

独狼沟河为革什扎河上游右岸的一级支流，位于丹巴县西北侧革什扎河和丹东镇交界处，距离县城 45 千米。河道长度 15 千米，河道比降 50‰，多年平均流量 1.54 立方米/秒，水能资源理论蕴藏量 1.3 万千瓦。

县境内除大渡河、大金川河、小金川河、东谷河、革什扎河 5 条河流外，其余 32 条支流可开发量 32.95 万千瓦。

**【水能蕴藏】** 丹巴县地处大雪山东麓，邛崃山西坡的大渡河上游，系典型的高山峡谷地貌。境内山高谷深，河流众多，河床比降大，水能资源丰富，具有得天独厚的开发条件。大渡河、大金川河、小金川河、革什扎河、东谷河 5 条河流呈

放射状分布，汇集于丹巴县城。据调查，全县水力资源理论蕴藏量 377.2 万千瓦，可开发量 274.15 万千瓦，占理论蕴藏量的 72.7%。其中，大金川河、大渡河在县境内水力资源蕴藏量 233.3 万千瓦，为国家 12 大水电基地及国家重点开发流域（不计入县内）。小金川河、革什扎河、东谷河及其他支流，其水力资源蕴藏量 167.5 万千瓦。

**【径流分布】** 丹巴县径流深大于 700 毫米的丰水区在大渡河谷以西及县境西南部的牦牛河一带，年径流深均在 750 毫米以上，相应等雨线 800—850 毫米；西部沙冲沟、西北部党岭沟一带径流深均在 600—700 毫米，局部地区大于 700 毫米，相应等雨线 750—800 毫米；北部大金川河谷，东北部小金川河谷年径流深均为 500—600 毫米，相应等雨线 750 毫米左右，年径流深从县境内的干旱河谷地带向半高山地带逐渐递增。在县境的西南部牦牛河一带出现一个高值区，在大金川河谷、小金川河谷及革什扎河以北一带出现一个低值区。

**【水利工程建设】** 开工建设丹巴县水子乡东谷河防洪治理工程，总投资 1195 万元，设计建设长度 4.2 千米，完成投资 522 万元，建设长度 0.51 千米；大渡河丹巴县烈士陵园防洪堤工程，总投资 5313 万元，建设长度 1.3 千米；格宗镇格宗村太阳能光伏提灌站建设，总投资 600 万元，新建太阳能泵站 150 千瓦，新增灌面 800 亩；农村安全饮水巩固提升工程和维修养护（3 个项目归类），总投资 506 万元，完成 21 个村 5500 人的安全饮水问题；丹巴县巴旺沟小流域水土流失综合治理工程，总投资 943 万元，解决 4 个村水保林、经果林、沟道政治、排灌渠、蓄水池等。启动大渡河丹巴县梭坡片区防洪堤工程，总投资 2238 万元，建设长度 1.2 千米；小金川

河河道归槽保护重点目标工程，总投资 800 万元，实施河道长度 8 千米；实施卫星遥感监测工作，总投资 23 万元，完成野外数据调查、数据入库等工作；实施非工程措施工作，总投资 94.7 万元，维护 23 个野外站点、简易站点 193 个，指挥中心平台运行维护工作等；水利和行业十四五规划编制（详勘）工作，总资金 60 万元。分批次启动 185 个取水点水质检测和建立全县农户饮水明白卡及户档工作，总资金 19.35 万元；完成本年 185 名巡管员工资发放，总资金 111 万元；完成 32 条河流、2 个湖的划界工作，总资金 69 万元。

**【水资源保护】** 全力维护水生态环境。督促流域内所有电站编制《水电站生态下泄流量“一站一策”整改方案》，并取得相关部门的认定；不定期的对水电站生态下泄流量开展巡查工作，对发现的问题及时发放整改通知，并督促限期完成整改；将丹巴县境内所有水电站生态下泄流量在线监控或本地储存提升为在线监测，并接入州级平台和省级平台。严格取用水管理。指导各取用水户完成水资源直报系统；审核各取用水户按期报送取用水总结和年度取用水计划，并下发丹巴县取用计划文件。依法取水许可审批。清理排查县境内取水用户是否存在无证取水，对无证取水的取水户依法进行查处并要求限期完成取水手续的办理；按照取水许可电子证照的相关要求，按期完成了 26 户取水许可证电子证照更换工作。

**【河道管理】** 规范河道采砂管理。完成丹巴县河道采砂规划调规工作和河道采砂年度实施方案编制工作，并取得相关部门的批复；依法依规办理发放采砂证 12 本；严格按照环保要求对各砂石加工场进行了环保整改。依法管控各类涉河建筑。定期开展河道巡查工作，对涉河建筑是否开展行洪论证、是否按行洪论证要求采取补救措施、汛期施工项目是否采取应急措施以及在水行

政主管部门报备情况等进行全面摸排查，并对存在问题的施工项目启动处罚或下发整改通知。

**【水政执法】** 强化联合执法组工作，依法严厉打击涉水违法行为。开展水政巡查 86 次，查处非法采砂石案 4 起，没收砂石 9 万余立方米。处罚向河内倾倒渣土行为 1 起，罚金 2000 元。

**【河长制工作】** 县级实行全面落实河长制工作领导小组领导下的总河长负责制，县委书记担任第一总河长，县长担任总河长。县内大渡河、革什扎河、东谷河、小金川河、雀儿沟、党岭沟、五重科、措朗沟、独狼沟、沙冲沟、祖尤沟、马尔沟、汗牛沟 13 条跨县、跨乡河流设立县级河长，县、乡两级河长名单经县委办、县政府办（丹委办〔2017〕6 号文件）发布。总河长设办公室，办公室由县政府分管水务工作的副县长兼任，副主任由县政府办副主任及水利局、环境保护和林业局主要负责人兼任，县级有关部门主要负责人为成员。总河长办公室实行河长联络员单位制度。丹巴县河长制办公室设在县水利局，为总河长办公室工作机构。县委书记担任第一总河长，并兼任大渡河河（段）长；县长担任总河长，并兼任小金川河河（段）长。县内 36 条主要河流流经区域，乡、村级设河（段）长。其中县内其它流经本辖区内跨县界、乡界河流，县、乡、村设河（段）长；本辖区内未跨界河流，乡、村设河（段）长。县、乡（镇）河（段）长实现所有河流河长全覆盖。县委、政府高度重视河流管理保护，认真贯彻中央、省、州全面落实河长制工作要求，按照“一河一策”工作思路，明确责任分工，把握时间节点，统筹协调推进以大渡河为核心的河流治理，完成全县 36 条河流分级名录并完善基本信息，设立县级河（段）长 13 名，乡级河段长 52 名，村级河段长 140 名，更新安装河长公示牌 53 个，形成县乡村



三级河长体系；召开河长制工作推进会 2 次、河长制联席会议 2 次、河湖“清四乱”专题会议多次。2020 年，全县河长制工作进一步细化，明确工作措施，加强对乱占乱建、乱围乱堵、乱采乱挖、乱排乱倒、黑臭水体、水土流失等突出问题的整治。自“四项行动”开展以来，12 个乡镇、140 个行政村、42 个机关单位，参加人员 4100 余人。整改乱排乱倒垃圾 18 处，清捡焚烧垃圾 9.6 吨，完成河湖清四乱图斑复核及整改工作 525 条，整治违法使用岸线修建堆场乱堆乱放行为 10 余处。完成丹巴县 1 平方千米以下的湖泊公示。

**【防汛减灾】** 做到六个到位，展示山洪灾害防御过硬本领。面对大灾大难，积极践行“人民至上、生命之上”理念，坚持“三避让”刚性原则，有效保护群众的生命安全，得到省政府和省厅的认可和表扬。一是工作一盘棋，完善体系，做到责任落实到位。成立县、乡、村三级山洪灾害防治领导小组，建立了纵向和横向的协作配合、环环相扣，责任落实到点到位。二是拧成一根绳，强化宣传，做到群测群防到位。发放防汛宣传手册 6800 余份，建立县、乡、村、组、户“五级”联动机制，组织开展“防躲跑”疏散演练 208 场 12395 人，构建“人人都是巡查员、人人都是监测员”的良好格局。三是攒足一股劲，建强队伍，做到监测预警到位。对全县 107 处山洪灾害危险区和 871 处地质灾害隐患点实行全天候监测，开展培训 81 期 5617 人次，监测预警能力不断提升。四是上下一条心，高度重视，做到思想认识到位。县委、政府专题安排、提前落实，县、乡、部门定期或不定期开展拉网式排查，普通群众随时关注雨情灾情，发扬守望相助、邻里互助精神，确保转移群众全部安全到达避险点。五是织好一张网，打破常规，做到应急处置到位。及时更新和发放明白卡 10109 张，将临灾处置权下放到一线，“宁可空跑十次，不可

放过一次”，最大程度保障群众生命安全。六是全县一起干，统筹全局，做到工作保障到位。第一时间恢复灾区水、电、路、通讯等，成立应急抢险队 38 支 480 余人，每年落实 350 万元应急抢险经费，配备应急防灾物资，确保群众“有饭吃、有水喝、有住处、有衣穿、有医看”。“6·17”灾害发生后，县水利局组织所有力量和资源，全部投身于防灾减灾救灾工作，10 月中旬才恢复至日常工作状态，用尽力气保障群众生命和财产安全，及时恢复供水保障。

**【自然灾害】** 6 月 11 日，受上游和县域连续强降雨影响，小金川河小金站开始出现超警戒水位，持续超警时长 13 天，最高水位 2300.81 米，超保证水位 0.68 米，经水文测算达 50 年一遇特大洪水标准。6 月 16 日 9 时 30 分，气象部门发布大到暴雨天气预报，县防汛及地灾防治联合指挥部办公室及时将雨情、水情信息通过山洪灾害预警平台、手机短信、防汛 QQ 群、微信工作群等方式，传达至县级部门、乡（镇）带值班领导及 107 处山洪灾害危险区和 871 个地灾隐患点监测责任人手中，并根据预警平台查看降雨强度、实时电话跟踪危险区监测情况。23 时 40 分开始，持续强降雨长达 3 小时，11 个自动雨量站点达到暴雨级别，造成全县 12 个乡镇 112 个村、5036 户 20896 人受灾，直接经济损失 8.6 亿元。特别是 17 日 3 时 20 分发生在半扇门镇梅龙沟的山洪泥石流，冲积物阻断小金川河，形成堰塞湖。灾情信息传达至县防汛指挥部，庚即召开紧急会议、启动三级应急响应。1 小时内紧急转移群众 2.12 万人，3 小时内成功营救出 14 名被困人员，20 小时内组织 16 支救援力量进入现场，24 小时内第一批救援物资运抵受灾乡（镇），48 小时内恢复核心灾区临时用电和通讯，56 小时内建成 7 个集中安置点，784 人得到妥善安置。

## ► 生态环境

