

GZB

国家职业标准

职业编码：4-14-05-08

滑雪巡救员

(2026年版)

中华人民共和国人力资源和社会保障部
国家体育总局 制定

滑雪巡救员 (2026 年版)
HUAXUE XUNJIUYUAN (2026 NIAN BAN)

中国劳动社会保障出版社出版发行
(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

*

厂印刷装订 新华书店经销

880 毫米 × 1230 毫米 开本 0.625 印张 千字

2026 年 3 月第 1 版 2026 年 3 月第 1 次印刷

统一书号: 155167 · 749

定价: .00 元

营销中心电话: 400-606-6496

出版社网址: <https://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

如有印装差错, 请与本社联系调换: (010) 81211666

我社将与版权执法机关配合, 大力打击盗印、销售和使用盗版图书活动, 敬请广大读者协助举报, 经查实将给予举报者奖励。

举报电话: (010) 64954652

说 明

为规范从业者的从业行为，引导职业教育培训的方向，为职业技能评价提供依据，依据《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国体育法》和《全民健身条例》等法律法规，适应经济社会发展和科技进步的客观需要，立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气，国家体育总局联合人力资源社会保障部组织有关专家制定了《滑雪巡救员国家职业标准（2026年版）》（以下简称《标准》）。

一、本《标准》严格按照《国家职业标准编制技术规程（2023年版）》有关要求，以“职业活动为导向、职业能力为核心”为指导思想，对滑雪巡救员从业人员的职业活动内容进行规范细致描述，对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。

二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师四个等级，包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容

三、本《标准》主要起草单位有：吉林省体育局、东北师范大学、中国滑雪协会雪上医疗救援委员会。主要起草人有：张丽颖、雷鸣、刘俊一、白鹏、关红卫、刘东波、张宗银、张守伟、陈兆飞、路文平、年青。

四、本《标准》主要审定单位有：国家体育总局职业技能鉴定指导中心、国家体育总局冬季运动管理中心、中国滑雪协会。主要审定人员有：宏江、贾宁、高学东、刘佩田、高宇、秦卓、付妍、魏来、钱王子迪。

五、本《标准》在制定过程中，得到了人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心葛恒双、李克、王小兵的指导和大力支持，在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源社会保障部、国家体育总局批准，自颁布之日^①起施行。

^① 2026年4月8日，本《标准》以《人力资源社会保障部办公厅 体育总局办公厅关于颁布滑雪巡救员国家职业标准的通知》（人社厅发〔2026〕15号）公布。

滑雪巡救员 国家职业标准 (2026年版)

1. 职业概况

1.1 职业名称

滑雪巡救员

1.2 职业编码

4-14-05-08

1.3 职业定义

在滑雪场所，对滑雪者及设施设备进行安全巡查，并对伤者在医疗救治前实施救助的人员。

1.4 职业技能等级

本职业共设四个等级，分别为：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师。

1.5 职业环境条件

室内、外，低温，工作场所存在山地、树林、陡崖等等地形，部分地区存在低氧、高寒等情况。

1.6 职业能力特征

身体健康，四肢灵活，动作协调，具有一定的学习、理解、判断和表达能力。

职业编码：4-14-05-08

1.7 普通受教育程度

初中毕业。

1.8 职业培训要求

1.8.1 培训参考时长

五级/初级工不少于 48 标准学时，四级/中级工不少于 44 标准学时，三级/高级工不少于 40 标准学时，二级/技师不少于 32 标准学时。

1.8.2 培训教师

培训五级/初级工、四级/中级工的教师应具有本职业三级/高级工及以上职业资格（职业技能等级）证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格；培训三级/高级工的教师应具有本职业二级/技师职业资格（职业技能等级）证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格；培训二级/技师的教师应具有本职业二级/技师职业资格（职业技能等级）证书 2 年以上或相关专业高级专业技术职务任职资格。

1.8.3 培训场所设备

理论知识培训在标准教室进行；操作技能培训在具有滑雪及巡救装备的雪场进行。

1.9 职业技能评价要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者，可申报五级/初级工：

(1) 年满 16 周岁，拟从事本职业或相关职业^①工作。

① 相关职业：社会体育指导员（滑雪）等，下同。

(2) 年满 16 周岁，从事本职业或相关职业工作。

具备以下条件之一者，可申报四级/中级工：

(1) 累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。

(2) 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格(职业技能等级)证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 3 年。

(3) 取得本专业或相关专业^①的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以上普通高等学校毕业证书(含在读应届毕业生)。

具备以下条件之一者，可申报三级/高级工：

(1) 累计从事本职业或相关职业工作满 10 年。

(2) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格(职业技能等级)证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 4 年。

(3) 取得符合专业对应关系的初级职称(专业技术人员职业资格)后，累计从事本职业或相关职业工作满 1 年。

(4) 取得本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书(含在读应届毕业生)。

(5) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格(职业技能等级)证书，并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书(含在读应届毕业生)。

(6) 取得经评估论证的高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业的毕业证书(含在读应届毕业生)。

具备以下条件之一者，可申报二级/技师：

(1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。

(2) 取得符合专业对应关系的初级职称(专业技术人员职业资格)后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年，并在取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书后，从事本职业或相关职业工作满 1 年。

(3) 取得符合专业对应关系的中级职称(专业技术人员职业资格)

① 本专业或相关专业：冰雪运动专业、冰雪运动与管理专业等，下同。

格)后,累计从事本职业或相关职业工作满1年。

(4)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作满2年。

(5)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书满2年的技师学院预备技师班、技师班学生。

1.9.2 评价方式

分为理论知识考试、操作技能考核以及综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求;操作技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平;综合评审主要针对二级/技师,通常采用审阅申报材料、答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、操作技能考核和综合评审均实行百分制,成绩皆达60分(含)以上者为合格。

1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于1:15,且每个考场不少于2名监考人员;操作技能考核中的考评人员与考生配比不低于1:10,且考评人员为3人(含)及以上单数;综合评审委员为3人(含)及以上单数。

1.9.4 评价时长

理论知识考试时间不少于60min,操作技能考核时间不少于30min,综合评审时间不少于30min。

1.9.5 评价场所设备

理论知识考试在标准教室或计算机机房进行;操作技能考核在具有滑雪及巡救装备的雪场进行。

2. 基本要求

2.1 职业道德

2.1.1 职业道德基本知识

2.1.2 职业守则

- (1) 遵纪守法，爱岗敬业。
- (2) 忠于职守，认真履责。
- (3) 规范操作，确保安全。
- (4) 救助及时，分秒必争。
- (5) 严守岗位，服从指挥。
- (6) 团结协作，尽职尽责。

2.2 基础知识

2.2.1 运动基础知识

- (1) 运动解剖基础知识。
- (2) 运动生理基础知识。
- (3) 运动医学基础知识。
- (4) 运动保健基础知识。

2.2.2 滑雪救援基础知识

- (1) 滑雪基础知识。
- (2) 雪场管理基础知识。
- (3) 基础急救知识。

2.2.3 安全和环境保护基础知识

- (1) 滑雪安全基础知识。
- (2) 环境保护基础知识。

职业编码：4-14-05-08

2.2.4 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国体育法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国消费者权益保护法》相关知识。
- (4)《全民健身条例》相关知识。
- (5)《经营高危险性体育项目许可管理办法》相关知识。
- (6)《体育场所开放条件与技术要求 第6部分：滑雪场所》相关知识。

3. 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师的技能要求和相关知识要求依次递进，高级别涵盖低级别的要求。

3.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 场地与设施巡查	1.1 场地巡查	1.1.1 能使用平行技术在中级机压雪道上滑行 1.1.2 能进行中级机压雪道巡查并发现、报告安全隐患	1.1.1 中级机压雪道滑行的技术要求及注意事项 1.1.2 中级机压雪道巡查的内容 1.1.3 中级机压雪道安全隐患的特征
	1.2 设施巡查	1.2.1 能检查安全防护设施、安全警示标识的设置和完好度 1.2.2 能检查雪场急救和转运器材的完好度、数量和位置	1.2.1 安全防护设施和安警示标识的检查方法 1.2.2 雪场急救和转运器材的检查内容和检查方法
2. 安全提醒与宣传	2.1 安全提醒	2.1.1 能发现并劝阻滑雪者的危险行为 2.1.2 能提醒滑雪者使用雪具的错误行为	2.1.1 滑雪者的危险行为和劝阻方法 2.1.2 雪具的使用方法及注意事项
	2.2 安全宣传	2.2.1 能讲解雪场安全规定 2.2.2 能讲解雪道情况及安全设施	2.2.1 安全滑雪的要求及注意事项 2.2.2 雪场情况及安全设施作用

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 应急救援	3.1 定位与评估	3.1.1 能定位并报告伤者位置 3.1.2 能根据携带设备选择救援路线 3.1.3 能拖带雪上救援船和救援装备在中级机压雪道滑行 3.1.4 能检查伤者的意识状态、生命体征并汇报 3.1.5 能识别伤者的活动性外出血	3.1.1 伤者位置定位的方法 3.1.2 救援滑行路线的确定方法 3.1.3 中级机压雪道区域拖带雪上救援船和救援装备滑行的技术要求及注意事项 3.1.4 伤者意识、生命体征检查的方法和指标 3.1.5 伤者活动性外出血检查的方法和指标
	3.2 救助与转运	3.2.1 能设置现场保护区警示标识 3.2.2 能摆放伤者急救体位和救援设备位置 3.2.3 能使用心肺复苏和自动体外除颤器（AED）进行伤者基础生命支持 3.2.4 能进行创伤止血、包扎 3.2.5 能协助能自行移动的伤者离开受伤现场	3.2.1 设置现场保护区警示标识的要求及注意事项 3.2.2 摆放伤者急救体位和救援设备位置的要求及注意事项 3.2.3 心肺复苏和自动体外除颤器（AED）的使用方法 3.2.4 创伤止血、包扎的方法及注意事项 3.2.5 协助能自行移动的伤者离开受伤现场的方法和注意事项

3.2 四级/中级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 场地与设施巡查	1.1 场地巡查	1.1.1 能使用平行技术在高级机压雪道上滑行 1.1.2 能进行高级机压雪道巡查并发现、报告安全隐患	1.1.1 高级机压雪道滑行的技术要求及注意事项 1.1.2 高级机压雪道巡查的内容 1.1.3 高级机压雪道安全隐患的特征
	1.2 设施巡查	1.2.1 能提出雪场安全防护设施和警示标识放置建议 1.2.2 能提出雪场急救和转运器材放置建议	1.2.1 雪场安全防护设施和警示标识放置要求 1.2.2 雪场急救和转运器材放置要求
2. 安全提醒与宣传	2.1 安全提醒	2.1.1 能告知滑雪者安全滑雪行为 2.1.2 能告知滑雪者雪场公共设施的使用方法	2.1.1 滑雪者潜在危险行为的判断方法 2.1.2 雪场公共设施使用方法及注意事项
	2.2 安全宣传	2.2.1 能讲解安全滑雪守则 2.2.2 能编制滑雪安全宣传手册	2.2.1 安全滑雪守则的内容及讲解方法 2.2.2 滑雪安全宣传的方法
3. 应急救援	3.1 定位与评估	3.1.1 能拖带雪上救援船和救援装备在高级机压雪道滑行	3.1.1 高级机压雪道区域拖带雪上救援船滑行的技术要求及注意事项

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 应急救援	3.1 定位与评估	3.1.2 能确定高级机压雪道上拖带雪上救援船和救援装备的滑行路线 3.1.3 能按流程进行现场评估 3.1.4 能判断伤者损伤部位及程度并汇报求援 3.1.5 能描述现场和救援情况并记录 3.1.6 能对伤者进行现场全身快速检查	3.1.2 高级机压雪道拖带雪上救援船和救援装备滑行路线的确定方法 3.1.3 伤者检查和评估流程 3.1.4 伤者损伤部位及程度的判断依据 3.1.5 伤情报告和记录的要求及注意事项 3.1.6 伤者全身检查的项目和方法
	3.2 救助与转运	3.2.1 能对伤者固定四肢和稳定脊柱 3.2.2 能确定伤者转运方式和转运路线 3.2.3 能拖带雪上救援船和救援装备在中级机压雪道上转运伤者至指定位置	3.2.1 四肢固定、脊柱稳定的方法及注意事项 3.2.2 伤者转运工具的选择方法及注意事项 3.2.3 雪上救援船和救援装备的使用方法及注意事项 3.2.4 伤者转运线路确定方法及注意事项

3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 场地与设施巡查	1.1 场地巡查	1.1.1 能在非机压雪道上滑行 1.1.2 能在雪场内非机压雪道巡查并发现、报告安全隐患	1.1.1 进行非机压雪道滑行的技术要求及注意事项 1.1.2 非机压雪道巡查的内容 1.1.3 非机压雪道安全隐患的表现
	1.2 设施巡查	1.2.1 能提出雪场安全防护设施和警示标识设置建议 1.2.2 能提出雪场急救和转运器材设置建议	1.2.1 雪场安全防护设施和警示标识设置原则与要求 1.2.2 雪场急救和转运器材设置原则与要求
2. 应急救援	2.1 定位与评估	2.1.1 能拖带雪上救援船和救援装备在非机压雪道上滑行 2.1.2 能确定非机压雪道拖带雪上救援船和救援装备的滑行路线 2.1.3 能进行复合伤、联合伤等伤者的初步检查与评估	2.1.1 非机压雪道区域拖带雪上救援船滑行的技术要求及注意事项 2.1.2 非机压雪道区域拖带雪上救援船和救援装备滑行路线的确定方法 2.1.3 复合伤、联合伤等伤者的检查项目和方法
	2.2 救助与转运	2.2.1 能在现场快速处置伤者头颈部、躯干等部位的复合伤、联合伤 2.2.2 能描述伤者检查、救援过程并整理记录	2.2.1 头颈部损伤、躯干损伤的快速处理方法 2.2.2 复合伤、联合伤等伤者的处理方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 应急救援	2.2 救助与转运	2.2.3 能在医护人员指导下进行伤者交接 2.2.4 能在高级机压雪道使用雪上救援船转运伤者至指定位置 2.2.5 能制定现场转运方案	2.2.3 描述和记录伤者检查、救援过程的要求和注意事项 2.2.4 与医护人员进行伤者交接的内容 2.2.5 高级机压雪道使用雪上救援船转运伤者的技术要求和注意事项 2.2.6 现场转运方案的内容
3. 管理与培训	3.1 管理	3.1.1 能进行雪场巡救和安全防护设施设备的管理 3.1.2 能配置雪场巡救人员并进行任务分工	3.1.1 雪场巡救和安全防护设施设备管理知识 3.1.2 雪场巡救人员配置和任务分工的要求及注意事项
	3.2 培训	3.2.1 能培训四级/中级工及以下级别人员 3.2.2 能进行日常滑雪巡救技能演练	3.2.1 四级/中级工及以下级别人员的培训方法与内容 3.2.2 滑雪巡救技能演练的方法

3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 场地与设施巡查	1.1 场地巡查	1.1.1 能提出场地安全隐患防范建议 1.1.2 能组织调度巡救员进行场地巡查	1.1.1 雪道安全隐患排除的方法 1.1.2 巡救员场地巡查的指导方法
	1.2 设施巡查	1.2.1 能制定安全设施设置检查规程 1.2.2 能提出排除雪场安全设施隐患的建议	1.2.1 制定安全设施设置检查规程的内容 1.2.2 排除雪场安全设施隐患的方法
2. 应急救援	2.1 定位与评估	2.1.1 能制定雪场定位规则和方法 2.1.2 能指导并优化伤情评估流程 2.1.3 能评估现场人员、技术力量和设备处置能力	2.1.1 制定雪场定位规则和方法的依据 2.1.2 指导和优化伤情评估流程的方法 2.1.3 现场人员、技术力量和设备处置能力的评估方法和内容
	2.2 救助与转运	2.2.1 能制定及优化雪场应急救援方案 2.2.2 能制定并调整雪场转运方案 2.2.3 能在非机压雪道使用雪上救援船转运伤者至指定位置	2.2.1 雪场应急救援方案内容 2.2.2 制定并调整雪场转运方案的要求与注意事项 2.2.3 非机压雪道使用雪上救援船转运伤者的技术要求和注意事项

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 管理与培训	3.1 管理	3.1.1 能制定雪场巡救和 安全防护规程 3.1.2 能制定雪场巡救员的 工作规范手册	3.1.1 雪场巡救和安 全防护规程的内容和制定方法 3.1.2 雪场巡救员工作 规范手册的内容和制定方法
	3.2 培训	3.2.1 能培训三级/高级 工及以下级别人员 3.2.2 能制定专项培训方 案	3.2.1 三级/高级工及以 下级别人员的授课及培训 方法 3.2.2 专项培训方案内容 和编写注意事项

4. 权重表

4.1 理论知识权重表

项目		技能等级	五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)
基本要求	职业道德		5	5	5	5
	基础知识		30	25	20	15
相关知识要求	场地与设施巡查		30	28	25	20
	安全提醒与宣传		20	17	—	—
	应急救助		15	25	35	40
	管理与培训		—	—	15	20
合计			100	100	100	100

职业编码：4-14-05-08

4.2 技能要求权重表

项目 \ 技能等级		五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)
技能 要求	场地与设施巡查	50	45	40	30
	安全提醒与宣传	20	15	—	—
	应急救助	30	40	45	50
	管理与培训	—	—	15	20
合计		100	100	100	100