

中国铁路昆明局集团有限公司2025年度招聘主专业普通高校高职大专学历毕业生计划表

序号	招聘岗位	岗位代码	招聘人数	学历	专业	工作单位及地点	其他要求及说明
1	车务	20250110	131	专科	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、物流管理、现代物流管理、铁路物流管理、工程物流管理、智能物流技术、高速铁路客运服务专业	昆明站17人，昆明东站、昆明车务段各10人，曲靖车务段41人，广通车务段34人，开远车务段15人，普洱车务段4人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。
2	客运	20250111	35	专科	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、高速铁路客运服务专业	昆明站、曲靖车务段各15人，广通车务段5人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。
3	货运	20250112	30	专科	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、物流管理、现代物流管理、铁路物流管理、工程物流管理、智能物流技术、集装箱运输管理专业	昆明铁路物流中心28人，普洱车务段2人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。
4	机务	20250113	310	专科	铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通车辆技术、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道供电技术、城市轨道交通机电技术、机电一体化技术、机电设备技术、数控技术、电气自动化技术、电机与电器技术、机械制造及自动化、机械设计与制造、轨道交通工程机械制造与维护、智能焊接技术、智能控制技术、应用电子技术专业	昆明机务段234人（机务检修75人，机务乘务159人），大理机务段76人（机务检修30人，机务乘务46人）。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱，机务乘务岗位适宜男性。
5	车辆	20250114	157	专科	铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通车辆技术、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道供电技术、城市轨道交通机电技术、机电一体化技术、机电设备技术、数控技术、电气自动化技术、电机与电器技术、机械制造及自动化、机械设计与制造、轨道交通工程机械制造与维护、智能焊接技术、智能控制技术、应用电子技术、制冷与空调技术、供热通风与空调工程技术专业	昆明车辆段150人，昆明北车辆段7人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。
6	工务	20250115	226	专科	铁道工程技术、铁道桥梁隧道工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、高速铁路工程技术、高速铁路施工与维护、高速铁路综合维修技术（工务）、道路与桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、城市轨道交通工程技术、铁道养路机械应用技术、智能工程机械运用技术、工程造价、工程测量技术、测绘工程技术、无人机测绘技术、土木工程检测技术、智能焊接技术、建筑工程技术、建筑设备工程技术、机电一体化技术、机电设备技术、机械制造及自动化专业	昆明工务段39人，曲靖工务段、开远工务段各10人，广通工电段6人，昆明工务机械段13人，昆明南工务段132人，普洱基础设施段16人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。

序号	招聘岗位	岗位代码	招聘人数	学历	专业	工作单位及地点	其他要求及说明
7	工务（轨道车）	20250116	20	专科	铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通车辆技术、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道供电技术、城市轨道交通机电技术、机电一体化技术、机电设备技术、数控技术、电气自动化技术、电机与电器技术、机械制造及自动化、机械设计与制造、轨道交通工程机械制造与维护、智能焊接技术、智能控制技术、应用电子技术专业	昆明工务段6人，广通工电段4人，昆明工务机械段2人，昆明南工务段8人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱，适宜男性。
8	电务	20250117	142	专科	铁道信号自动控制、铁道通信信号设备制造与维护、铁道通信与信息化技术、城市轨道交通通信信号技术、轨道交通通信信号设备制造与维护、高速铁路综合维修技术（信号）、通信技术、现代通信技术、电子信息工程技术、智能控制技术、应用电子技术专业	昆明电务段、昆明通信段各45人，昆明南电务段50人，广通工电段2人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。
9	供电	20250118	217	专科	铁道供电技术、供用电技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通机电技术、电气自动化技术、机电一体化技术、机电设备技术、数控技术、高速铁路综合维修技术（供电）、机械制造及自动化、给排水工程技术、应用电子技术专业	昆明供电段156人，玉溪供电段57人，广通工电段4人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱。
10	供电（轨道车）	20250119	43	专科	铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通车辆技术、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道供电技术、城市轨道交通机电技术、机电一体化技术、机电设备技术、数控技术、电气自动化技术、电机与电器技术、机械制造及自动化、机械设计与制造、轨道交通工程机械制造与维护、智能焊接技术、智能控制技术、应用电子技术专业	昆明供电段30人，玉溪供电段7人，广通工电段、普洱基础设施段各3人。工作地点为上述单位业务管辖范围内。	无色盲色弱，适宜男性。
11	房建	20250120	8	专科	建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑工程技术、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、工程测量技术、给排水工程技术、机电一体化技术、机电设备技术、数控技术、制冷与空调技术、供热通风与空调工程技术专业	工作地点为昆明房建公寓段业务管辖范围内。	无色盲色弱。
合计			1319				