

高校教师、新闻等职称评定执行新标准

2023年度黑龙江省职称评审工作启动

本报记者 于勇潮

今年全省职称评审工作于7月启动,高级职称评审时间由省里统一安排。已经下放的高级职称以及中级职称评审时间由各地各单位自行安排,其中市(地)须在8月底前报送承接的高级职称评审计划安排,自主评审企事业单位高级职称评审时间须提前一周上报省人社厅事业处,全省年度职称评审工作应于2023年12月底前结束并完成结果备案工作。参评人员所有申报材料认定截止日期为2023年8月31日,任职资格从2023年9月1日开始计算。

加快实现事业单位职称“评聘结合”

各级事业单位及主管部门须根据岗位管理核定的各层级专业技术岗位空缺情况,研究制定推荐方案,由主管部门统筹把关,合理确定推荐考试及参评人员数量,有效解决待聘人员“存量”与待评人员“增量”问题,加快实现事业单位职称“评聘结合”;科研院所、高等院校、技师学院等自聘直聘单位须严格按照岗位空缺评审,组织实施岗位聘用工作。事业单位人事综合管理部门要认真履职尽责,督促同级主管部门抓好政策落实。

按照我省分系列深化职称制度改革进度安排,从今年开始,高校教师、实验技术、卫生(含非医疗卫生机构药学)、档案、新闻、出版、统计、艺术、体育、播音主持、工艺美术、文物博物、图书资料(含群众文化)、公共法律服务系列职称评定执行新修订的评价标准,各级评审委员会组建部门在本系列(专业)年度评审通知中要明确所执行的评价标准,做好改革前后新旧标准的过渡衔接工作。专业技术人员可登录省人社厅官网“职称评审”专栏查阅相关评价标准。

从今年开始,整合组建全省实验技术、

文物博物、图书资料、群众文化、公证员、司法鉴定人、体育教练员、运动防护师职称评审委员会。实验技术高级职称评审委员会和省直中级职称评审委员会由省教育厅组建;文物博物、图书资料、群众文化高级职称评审委员会和省直中级职称评审委员会由省文化和旅游厅组建;公证员、司法鉴定人高级职称评审委员会和省直中级职称评审委员会由省司法厅组建;体育教练员、运动防护师高级职称评审委员会和省直中级职称评审委员会由省体育局组建。市(地)中级职称评审委员会由各市(地)人社局商行业主管部门组建。

从今年开始,“中医医师晋升副高级职称应当有累计1年以上县级以上或对口支援的医疗机构提供服务的经历”。卫生系列高级职称评审委员会可结合实际单独设立中医药卫生专业基层职称评审组,对申报“基层高级职称”的基层一线中医药专业技术人员实行“定向评价、定向使用”。

网络作家、独立演员歌手等均可按规定程序申报晋升职称

党政机关交流或部队转业安置到企事业单位专业技术人员从事专业技术工作人员,首次申报职称时可根据其学历、从业经

历、工作业绩,参照本单位同类专业技术人员,按规定直接申报相应层级职称(不含国家考试系列)。大学本科毕业累计从事专业技术工作满10年(含在原单位从事专业技术工作时间,下同),可申报副高级职称;大学本科毕业累计从事专业技术工作满5年,或大学专科毕业累计从事专业技术工作满7年,可申报中级职称;大学本科毕业累计从事专业技术工作满1年,或大学专科毕业累计从事专业技术工作满3年,或中专毕业累计从事专业技术工作满5年,可认定初级职称。工作业绩成果突出的,可按相关规定申报破格晋升高级职称。

畅通新文艺群体人员职称评审渠道,非公有制组织、社会组织中从事艺术表演类、艺术创作类、艺术管理类、技术保障类等工作的文艺从业人员以及在民营文化工作室、民营文化经纪机构、网络文艺社群等新文艺组织工作的从业人员和网络作家、签约作家、自由撰稿人、独立制片人、独立演员歌手、自由美术工作者等自由职业文艺工作者,均可按规定程序申报晋升职称。各级人社部门及所属人才服务机构要按照《关于进一步明确我省专业技术人员职称申报渠道的通知》(黑人社发〔2017〕33号)要求,做好新文艺群体人员职称申报推荐服务工作。

优秀专业技术人才可按规定申报破格晋升高级职称

进一步加强改进民营企业专业技术人员职称服务工作,凡按规定与用人单位签订劳动合同的民营企业专业技术人员可不受户籍、身份、档案、所有制等限制申报晋升职称,各级人社部门及评委会组建部门要强化服务意识,按职称管理权限对本地区、本行业民营企业专业技术人员职称申报、推荐、审核、评审等环节兜底负责,确保民营企业专业技术人员相对集中的工程技术、卫生、会计等系列可实行单独分组、单独评审,单独确定通过率。

鼓励在我省工作的海外归国人才、外籍人才申报专业技术职称,其在境外从事专业技术工作年限可以累计计算,取得的业绩成果可以作为评定依据,优秀专业技术人才可按相关规定申报破格晋升高级职称。

从今年开始,中国铁路哈尔滨局集团有限公司审计、卫生、出版系列(专业)高级职称以及工业技术工程、林业草原工程、党校教师、新闻、档案、图书资料、文物博物、艺术、播音主持、体育专业等系列(专业)高、中级职称统一委托我省实行属地化管理,由中国铁路哈尔滨局集团有限公司直接向相应评审委员会申报,高级职称参加全省统一评审,中级职称参加单位所在区(市)地评审。

翻译系列职称评审按照中国外文局《关于开展2023年全国翻译系列职称评审工作的通知》有关要求执行,由省直主管部门或市(地)人社部门于9月20日前将参评人员申报材料报送省人社厅事业处。

从哈尔滨可直飞符拉迪沃斯托克

航班28日起复航,每周飞行两班

本报(仇建 记者 刘希阳)记者从哈尔滨太平国际机场获悉,自7月28日起,哈机场将恢复成都航空执行哈尔滨至俄罗斯符拉迪沃斯托克的航班。这是时隔三年后,成都航空首次使用国产ARJ21飞机复航该国际航线,也是目前国内唯一一条直飞该航段的航班。该航班的复航将实现在一天内从哈尔滨直飞到达符拉迪沃斯托克的目标。

此次复航的航班由成都航空ARJ21机型执行,每周一和周五共有两个班次,航班号为EU2717/18。具体时间为北京时间20时55分从哈尔滨起飞,22时20分到达俄罗斯符拉迪沃斯托克;23时20分从俄罗斯符拉迪沃斯托克起飞,次日零时40分到达哈尔滨。

哈尔滨至符拉迪沃斯托克直飞航班的复航将为两地经贸往来和人员往来提供便利,并加速国产民用飞机构建干支结合、支支互联、衔接顺畅的航线网络,持续推动国产民用飞机运营生态圈的建设。

平房至伊春航线恢复运行

票价198元,飞行时间约90分钟

本报(李鹏 记者 梁可心)近日,由中国飞龙执飞的哈尔滨平房—伊春林都航线恢复运行。该航线由国王350飞机执飞,一次可运载8名乘客,每周五、周六、周日运行,往返每日各一班,因目前航线刚恢复运行,可享受优惠价单程198元,飞行时间约90分钟。

哈尔滨平房—伊春林都航线自2020年开航以来,凭借着平房机场地理优势,受到社会的广泛关注。本着“安全、用心、共赢”的服务理念,中国飞龙今年又对航线评估、场地设备、候机楼基础设施等方面

进行了全面升级,努力为乘客提供良好的乘机环境和优质服务,共同培育“为原则,构建起地方政府、行业机构、通航公司、机场公司等单位共同经营机制,从而有效发挥短途支线运输对改善民众出行条件和促进地方经济社会发展的积极作用,最终形成航班健康运营、产业良性互动的长效机制,为龙江经济发展注入强劲动力。

628公里国省干线公路本月完成质量提升

覆盖哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江等11个地区

本报(记者 刘希阳)记者从省交通运输厅获悉,今年我省持续组织实施质量提升二期工程628公里,覆盖哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江等11个地区,同时组织实施近700公里养护工程项目,目前全部项目已完成95%以上,预计7月底可完成今年整体任务,比计划工期提前40天。

为进一步提升我省路网

服务功能,黑龙江省普通国省干线公路质量提升专项工程(二期)于2022年末拉开帷幕。针对全省关键节点的旅游路、百姓急难愁盼的民生路及产业路提质改造,实施质量提升二期工程628公里。公路质量提升项目的实施使干线公路进一步发挥了路网“大动脉”作用,助推沿线企业有效降低运输成本。

公园停车场等一键导航可达

城管公众平台推出便民生活地图

本报(记者 霍亮)为方便市民出行和生活服务,城管局在哈尔滨数字城管公共服务平台微信公众号推出便民生活地图服务。市民可通过该地图查询公园、公厕、停车场位置,还可以查询天气,参与城管“随手拍”活动。

便民生活地图推出公厕、公园、停车场导航等便民服务及政策法规咨询服务。市民在出行、生活过程中如遇需要找公厕、公园、停车场时,可随时随地使用便民生活地图启动导航功能导航前往。

同时,市民还可以通过便民生活地图专栏查询有关法律法规。特别是在遇到城市管理问题时,市民可随时随地用手机把问题情况拍下来,通过“随手拍”反映给哈市城管部门。

松花江水位提升,各水域水情复杂

防溺水,“十不十要”须记牢

本报(佟为 记者 王骁)7月25日为世界防溺水日。目前,各大、中、小学校已经放假,许多市民、学生和中外游客会到松花江以及我市其他江河、湖泊、水库等

水域游玩纳凉。由于近年来松花江水位提升、水域宽阔,又正值连续降水期,全市各水域水情复杂、安全隐患增多。同时,由于一些市民忽视自身安全、随处野

浴、酒后涉水,很容易引发溺水事故的发生。为此,哈市公安局航运分局提醒广大市民和游客,要注意水上安全,做到“十不十要”。

水上安全做到“十不十要”	
不要在松花江危险水域野浴,要到配备安全员的水域游泳。	同伴溺水不要盲目下水施救,要呼叫救生人员和携带救生设备施救。
不要酒后游泳,要在头脑清醒时游泳。	不要在水中嬉戏、打闹和潜水,要在水中保持良好状态。
不要天黑和起雾时游泳,要在能见度良好的情况下游泳。	青少年和儿童不能独立戏水,要在家长和老师陪同下到指定区域活动。
不要在过度劳累和患病时游泳,要在身体舒适时游泳。	不要在岸边、码头和船舶等临水危险区域逗留,要在指定区域活动。
不会游泳不能下水,要配备必要的救生设备。	不要横穿主航道游泳,要科学选择下水地点游泳。

