

# 今年职称评审有何新变化

## 不在国企或事业单位能申报吗

□新华社记者 姜琳

职称评审,事关8000万专业技术人员聘用、考核、晋升等重要方面。10月以来,各地进入职称评审高峰期。评审信息如何查询?今年有何新变化?不在国企或事业单位能申报吗?

### 27个职称系列如何划分? 评审信息怎么查?

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人介绍,在国家层面,我国共有经济、工程、卫生、出版等27个职称系列,由职称评审委员会按照评审标准和程序,对专业技术人才品德、能力、业绩进行评议和认定。

职称评审结果一般分为高级、中级、初级三个层级,但具体到不同专业,职称名称又有所不同。

为挤压虚假职称证书生存空间、为人才跨地区流动提供便利,人力资源社会保障部开通了全国职称评审信息查询

平台以及全国专业技术人员职业资格证书查询验证系统,各部门、单位和个人均可登录进行查询核校。

大家可通过 www.12333.gov.cn 网页、手机12333客户端、人力资源社会保障部门户网站、“人力资源和社会保障部”微信公众号等多种渠道进行登录。

### 今年职称评审有何新变化?

今年以来,多地探索将大数据等新职业纳入职称评审范围,同时围绕特色产业、重点产业链设立特色评审专业,持续发挥职称评价“指挥棒”作用,加速赋能产业发展。

北京2024年增加集成电路、量子信息、虚拟现实、网络安全、大数据等8个职称评审新专业。安徽突出数字企业用人单位主体地位,授予龙头、链主企业人才职称自主评审权。

不少地方推出改革举措,不断优化流程,畅通职称评审渠道。天津近日发布新规,来津创业的留

学回国人员可不受原有专业技术职称和任职年限的限制,根据其在国外的工作经历和学识水平直接申报相应职称。在广东,超1000名家政服务人员通过乡村工匠家政专业人才评审取得职称证书。

在推动“立新标”、放权松绑的同时,相关部门进一步强化职称评审监管。

针对职称评审过程中易发多发问题,人力资源社会保障部不久前发布《职称评审监管暂行办法》,聚焦3类重点人群和2类重点单位进行监管。

多地按照办法要求开展职称评审、考试、发证和收费等清理规范工作,查处中介等社会机构进行虚假宣传、假冒职称评审、制作贩卖假证等违法违规行为。

### 不在国企或事业单位能申报吗?

人力资源社会保障部专业技术人员管理司上述负责人表示,近年来,职称评审进一步打破户籍、地域、身份、档案、人事关系等制约,不断畅通非公有制经济组织、社会组织、自由职业专业技术人员

职称申报渠道。

根据人力资源社会保障部办公厅“关于进一步做好民营企业职称工作的通知”,非面向单位、系统内部组建的职称评审委员会,均向民营企业平等开放。民营企业专业技术人员可在创业孵化基地、高新技术开发区、科技园区等地设立的职称申报受理服务点,或通过人才中介服务机构、工商联、行业协会商会、学会等社会组织进行职称申报。

经批准离岗创业或到民营企业兼职的高校、科研院所、医疗机构等企事业单位专业技术人员,3年内可在原单位按规定申报职称,其创业和兼职期间工作业绩作为职称评审的依据。

民营企业专业技术人员被派驻外地连续工作一年以上的,可按有关规定在派驻地申报职称评审。

符合条件的自由职业者,可根据属地原则申报参加当地人社部门组织的职称评审。

(新华社北京10月9日电)

## 央行财政部就国债买卖建立联合工作组

新华社北京10月9日电(记者任军 吴雨)记者9日从中国人民银行获悉,中国人民银行和财政部已就央行国债买卖建立联合工作组,并于近日召开工作组首次正式会议,确立了工作组运行机制。

会议认为,央行国债买卖是丰富货币政策工具箱、加强流动性管理的重要手段。

记者了解到,下一步,两部门将统筹发展和安全,继续加强政策协同,不断优化相关制度安排,在规范

中维护债券市场平稳发展,为央行国债买卖操作提供适宜的市场环境。

中国人民银行8月首次发布国债买卖业务公告,当月净买入债券面值为1000亿元。9月净买入债券面值为2000亿元。

中国人民银行行长潘功胜9月24日在国新办新闻发布会上表示,中国人民银行已将国债买卖纳入到货币政策工具箱,正在会同财政部,共同研究优化国债发行节奏、期限结构、托管制度等。

## 铁路国庆黄金周运输1.77亿人次收官

新华社北京10月9日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,从9月29日开始至10月8日结束、为期10天的铁路国庆黄金周运输圆满收官,客货运输多项指标创历史新高,全国铁路累计发送旅客1.77亿人次,日均发送旅客1773.9万人次,连续8天单日旅客发

送量超1700万人次。

其中,10月1日发送旅客2144.8万人次,创单日旅客发送量历史新高;国家铁路累计发送货物1.15亿吨,其中9月30日发送货物1172万吨,创单日货物发送量历史新高,全国铁路运输安全平稳有序。

## 朝鲜称“完全切断”与韩国公路铁路联系

新华社北京10月9日电 综合新华社驻外记者报道:朝鲜人民军总参谋部9日宣布,朝方从即日起“完全切断”与韩国连接的公路和铁路。韩国联合参谋本部当天表示,韩军不会对朝鲜企图单方面改变现状的任何行动坐视不理。

据朝中社9日报道,朝鲜人民军总参谋部指出,与朝方南部国境交界的韩国地区无时无刻不在进行侵略战争演习,加之一批批美国核战略资产随时出没,好战敌人常常叫嚣朝鲜“政权终结”。朝鲜半岛出现的严峻军事形势要求朝方坚决采取更强烈的反制措施来切实维护国家安全。

朝中社9日宣布,朝方将采取实质性军事措施,“当务之急是从10月9日起完全切断与韩国连接的朝方地区公路和铁路,进行防御设施要塞化加固工程”。

朝鲜人民军总参谋部称,鉴于在南部国境一带进行要塞化加固工程,朝方为避免误判、防止擦枪走火,于

当地时间9日9时45分对美国军方进行了电话通知。

朝中社9日还报道,朝鲜7日至8日在平壤召开第十四届最高人民会议第十一次会议,会上任命努光铁为国防相。

韩国联合参谋本部9日表示,朝方切断与韩国连接的公路和铁路这一行为将会招致“更加严酷的孤立”。韩军不会对朝鲜企图单方面改变现状的任何行动坐视不理,并警告由此引发的一切事态责任均在朝鲜。如果朝鲜发动挑衅,韩军将予以压倒性回击。

朝鲜半岛曾有位于半岛西海岸的京义线和位于东海岸的东海线两条交通线路。1950年朝鲜战争爆发后,炮火毁掉了两条铁路在军事分界线内及附近的部分路段,切断半岛南北方交通运输。2018年,朝韩双方同意对接并升级这两条铁路,并于当年12月在位于朝鲜开城市的板门店举行跨境铁路、公路连接工程动工仪式。当时舆论认为此举有助于推动半岛局势持续缓和。

## “阿尔法围棋”设计者等3名科学家分享2024年诺贝尔化学奖

### 人工智能助力破解蛋白质神奇结构密码

世纪50年代,随着研究工具精度的提高,研究人员才开始借助仪器解析蛋白质三维结构。到20世纪70年代,研究人员已经认识到,决定蛋白质如何折叠的相关信息蕴含在组成蛋白质的氨基酸序列中。从那时起,研究人员一直怀有一个梦想,即试图根据已知的氨基酸序列预测蛋白质三维结构,但这非常困难,甚至一度被认为是不能实现的梦想。

然而,就在4年前,出现了一个惊人的突破。2020年,谷歌旗下“深层思维”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀提出名为“阿尔法折叠2”的人工智能模型。

哈萨比斯2009年获得英国伦敦大学学院认知神经科学博士学位。他还曾领衔开发“深层思维”公司的“阿尔法围棋”程序,该程序在复杂的围棋游戏中击败世界冠军、韩国围棋选手李世石。

江珀早年在美国芝加哥大学获得理论化学博士学位,研究方向为使用机器学习模拟蛋白质折叠。2021年,《自然》杂志曾将他列入年度“十大科学人物”。“阿尔法折叠2”模型成功解决了科学家苦苦思索了数十年的难题——从氨基酸序列预测蛋白质结构,它能够预测几乎所有已知的2亿种蛋白质的结构。

自问世以来,“阿尔法折叠2”已被用于海量科学应用中,例如人们用它对抗生素耐药性、寻找疟疾等疾病的新疗法等。“阿尔法折叠2”极大缩短了人工确定蛋白质结构的时间,展示了人工智能对于科学发现的影响。此外,这项研究将有助于人们更好地了解疾病,并能加速新药向药物开发。到今年10月,已有来自大约190个国家的200多万人使用了“阿尔法折叠2”程序。

自然界中的蛋白质种类有限,研究人员希望创建出新的蛋白质种类,使其执行诸如分解有害物质或作为化学制造业工具等功能。该领域自20世纪90

年代末兴起,美国华盛顿大学西雅图分校教授戴维·贝克在该领域取得突破。他开发名为Rosetta的软件成功构建出不是天然存在的全新蛋白质。

贝克的研究团队首先提出一个全新结构的蛋白质,然后利用Rosetta计算哪种氨基酸序列可以生成所需的蛋白质。为了验证该软件的成功率,贝克的研究小组将软件建议的氨基酸序列基因引入细菌,这些细菌生产了所需的蛋白质。然后,他们利用X射线晶体学确认了蛋白质结构与他们的设计几乎完全符合。该成果于2003年发表。

此后,他的研究小组不断创造出一个又一个具有新功能的蛋白质,可用于催生新的纳米材料、靶向药物、疫苗研发、微型传感器以及更环保的化学工业等,为实现人类福祉开辟了无限可能。

贝克当天接受电话采访时说,蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量。(据新华社斯德哥尔摩10月9日电)

# 重庆园博园 博览世界园林精粹 畅享美好生态环境

### 核心提示

蹴鞠、射箭、投壶……今年中秋、国庆佳节期间,重庆园博园推出了一系列妙趣横生的游园活动,让游客们在欢声笑语中收获了满满的欢乐。

作为一个集自然景观和人文景观为一体的超大型城市生态公园,重庆园博园不仅是中西部地区第一个国家级园林博览园,也是世界上罕见的真山真水城市3D山水园林博览园。

感受园林之美,品味文化之韵。近年来,园区秉持“常看常新、越来越好”的目标追求,不断探索网格化、精细化、标准化的管理模式,深入挖掘园林文化内涵,多元盘活利用园公资产,不断夯实和提升植物景观品质,谋划出一批有品质和影响力的文化活动,在新时代新征程新重庆建设中为广大游客呈现了优美的园林风景,提供了优质的游览体验。

### 彰显自然山水格局 筑牢城市生态基底

移步易景,临水观花。深秋时节,漫步在重庆园博园,一步一景,皆是惊喜。园区巧妙地将各地园林精华汇聚一堂,既有北方皇家园林的宏大气派,又不失江南私家园林的精巧雅致。漫步其间,苏州园林的曲径通幽,江南水乡的温婉柔美,以及北方园林的雄浑壮阔,交织成一幅幅动人的画卷,让人目不暇接。

重庆园博园以传统风、古典风、经典风为设计理念,因地制宜布局“山拥



园林美景如诗如画,令人陶醉 摄/李显彦

水环、一轴两星一环”的格局,形成4大功能区、5大主题建筑、14个景区、26处特色景点、127个城市展馆。园区共有660余种1200余万株植物,是一个集自然景观和人文景观为一体的超大型城市生态公园,也是集中展示造园艺术和园林文化的国家4A级旅游景区。

“我们在管理园林时注重生态与文化的和谐共生,丰富多彩的植物与园林景观相映成趣,构成了一个生态环境优美的园林大观园。”园博园管理处相关负责人表示。

近年来,重庆市园博园管理处坚守城市公园公益属性为前提,致力

于满足游客生态休闲与商业需求。在多措并举的管理更新下,园博园已逐渐成为广大游客休闲观光的好去处,实现人气、商气、烟火气持续提升。

### 强化为民服务担当 创造美好休闲生活

近日,从园博园传来好消息,该园目前已启动港澳园、海口园、江南园码头附近的几处便民服务站建设方案。未来便民服务站建成后,将为游客带来景观更美、配套更齐、品质更佳、体验更优的游憩体验,也将为有效盘活园博园内自然景观及人文资源打下坚实基础。

近年来,园博园以办好民生实事为落脚点,全力做精做细景观品质提升。一方面,打造出荟萃园樱花、巴渝园桃花、国际园玉兰、江南园海棠、西部园梅花、北方园月季等6大区域特色观花植物景观,同时,继续引种栽植樱花、海棠等特色花卉,全面展现了城市公园的生态之美、人文之美、和谐之美。另一方面,不断推进花谷景观的改造升级,丰富四季观花区域,打造出更具吸引力的花谷景观。

在提升景观品质的同时,园区的基础设施建设也在如火如荼推进中。目前,完成贵宾通道至巴渝桥国际园、

荟萃园等沥青道路翻新、济州岛园雕塑修复等工程20余项。同时,水质综合治理同步开展中,进一步加大园区污染源排查和水质检测力度,让园区更显干净雅致。

“不仅如此,我们还积极推进数字园博、智慧园博建设,努力实现高智能的一网统管。”园博园管理处相关负责人介绍,在智慧系统支持下,园博园正以游客游园休闲的美好需求为根本目标和动力,不断满足游客的新期待。

### 大力盘活园区资产 激发园林经济活力

今年“五一”,园博园又火出圈!深受小朋友们喜爱的特色游园项目“快乐小火车”在园区内上线,游客可乘坐“小火车”,沿途游览世界园林风光。

据悉,“快乐小火车”项目的运行不仅丰富了儿童游客互动体验,也是园博园积极开展“三改一盘活”改革突破的缩影之一。

今年以来,重庆园博园率先示范,积极探索城市公园资产盘活科学发展的新路子,策划了一系列主题活动。包括2024年元旦主题活动、“龙腾盛世·共话新春”新春活动、“成渝地区双城经济圈”首届兰花艺术展、“春赏百

花·畅游园博”品牌活动等,全面提升了游客的游园体验。在活动中,园博园引入了多元化商业业态,如园博集市、汉服租赁、风味美食展销及冰淇淋售卖等,极大地丰富了游客的消费选择。同时,为满足各年龄段游客的娱乐需求,广泛引进了卡丁车、伴游车、小火车、充气城堡、奶瓶喂鱼等游乐项目,这些项目不仅增添了游园的趣味性和互动性,也有效促进了园区经济效益增长。

其中,园博园精心打造的“园博集市”,让前来游园的游客品尝到了山城手工汤圆、乐山钵钵鸡、煎饼果子、凉粉凉面等美味小吃,真正实现了惠民利民。

目前,园区已引进住宿、餐饮、钓鱼、儿童摄影、电瓶车、游船、茶文化等多家不同经营服务业态商家,经营业态得到持续丰富。未来,园博园还将计划在东门草坪地块、先犁林区域引进丛林飞跃、大网兜、真人CS、无动力乐园等游乐项目,进一步拓宽增收渠道。

站在新起点,重庆园博园将持续按照美丽重庆建设的要求,全面提升园林景观品质,深度完善园区基础配套,积极探索并建立起生态价值与经济价值完美融合的重庆新范例,让广大游客共享园林生态之美,让园博园这颗镶嵌在山水之城的园林瑰宝愈发璀璨。

贺娜 姚兰

图片除署名外由重庆园博园提供



园博园里的“快乐小火车”



浪漫樱花季,游客纷纷留影打卡



新春时节的舞狮舞龙文化活动



湿地花谷的郁金香如花海般绚烂绽放