

新时代青年就业的机遇与挑战

□ 北京市大兴区人力资源公共服务中心 田芳瑞 王佐 张盼

新质生产力的发展为新时代青年就业提供了新思路与机遇。同时,全球经济放缓与传统岗位需求减少给青年就业带来了挑战与不确定性。面对当前复杂多变的就业形势,青年人亟需采取积极有效的措施应对。

一、新时代就业机遇

“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”在解决当前就业矛盾过程中,为促进青年群体实现高质量充分就业提供了宝贵的参考。由数字经济、平台经济催生的新兴产业为新时代青年就业提供了新思路。高技术含量、高人力资源附加值的大量岗位需求,为就业市场注入了更多活力。

新质生产力的发展在“完善就业优先政策”上展现新作为。就业技能作为核心资源,直接关联社会生产力的标准与能级。2024年北京市第六届职业技能大赛“赛展演会”开幕式上,正式发布了“技能北京”建设行动,提出实施高技能领军人才培养计划,提高青年就业能力、促进青年早就业就好业等具体措施。紧盯现代化产业对人才的需求,推动优质人力资源要素向新质生产力所在的重点区域集中、重点企业集聚。

新就业形态打破了传统就业模式的束缚,为青年人提供了广泛的择业机会和多元的从业方式。数字信息技术的普及,使青年人可以轻松从事销售、服务等多种行业的工作,实现个人兴趣与职业发展的结合。不仅降低了求职的时间成本,还简化了就业程序。在

各大就业网络平台上,只需简单的线上操作即可开启职业生涯,为青年人提供了灵活的就业形式,无需在严格规定的空间、时间和频率下即可开展工作。

二、新时代青年人就业面临的挑战

2020年至2024年,全球经济预计以2.2%的增速缓慢前行,成为自1990年以来增长趋势最平缓的五年期。新质生产力的发展一方面推动了社会生产力的整体提升,也加速了部分传统岗位对人才需求的骤减,或被自动化、智能化取代。当市场需求总量减少时,将导致部分青年人面临就业的困难。

一方面,他们渴望通过个人努力和专业技能的提升,在职场上占据一席之地,实现个人价值与社会贡献的双重目标;另一方面,由于缺乏系统的职业规划指导和清晰的职业规划蓝图,他们在面对职业选择和路径决策时,容易陷入犹豫不决、自我怀疑的境地。对青年人的主观能动性 with 就业积极性产生了不良影响,可能导致个体在面对挑战时缺乏足够的信心与动力,倾向于选择保守策略,错失主动探索与抓住机遇的机会。还可能引发职业倦怠,进一步限制了青年人在职业生涯中的发展潜力。

三、青年人如何树立择业就业观

(一) 紧跟时代脉搏,认清行业趋势

智能化发展已成为新质生产力的核心表现。人工智能、大数据、云计算、物联网、区块链等新兴技术的广泛推动下,新业态产业和新商业模式不断涌现。求

职过程中,青年人需时刻保持敏锐的洞察力和前瞻性思维,积极掌握行业最新动态、发展趋势及前景特色。同时,不能忽视传统行业的转型与升级,积极关注新技术新模式在传统行业中的投放,找到适合自己的发展路径。

(二) 强化终身学习,提升技能储备

新就业时代,用人单位愈发重视员工综合素质与专业技能。此背景下,“终身学习”成为职业生涯的关键。以信息技术行业为例,Python、Go等新兴编程语言崛起,要求青年程序员紧跟技术潮流,不断学习以保持竞争力。大数据、AI技术的广泛应用,使数据应用与分析、数字营销技能成为该领域工作人员的新标配。

因此,青年人在个人职业生涯的探索与发展过程中,应始终保持一颗好奇与探索之心,勇于跳出舒适区,“内外兼修”不断提升自身的专业技能与综合素养,努力扎实行业“基本功”,以不断适应当前市场需求的变化。

(三) 注重实践经验,实现双向共赢

理论知识与实践经验共同构筑了青年人职业发展的坚实基础。理论知识为青年人搭建了认知世界的框架,而实践则是检验理论、深化认知的必经之路。青年人应积极投身于就业实践中,努力争当“学习行动派”。主动走出校园,积极参加线下招聘会、企业宣讲会等各类活动增加自身体验提升格局。将个人兴趣、

专长与社会需求相结合,将个人的职业选择与国家的战略需求相契合,以更加成熟的心态和更好的站位,为实现中华民族的伟大复兴贡献青春力量。

(四) 保持积极心态,合理规划职业

面临就业挑战,可以寻求当地公共就业服务部门提供的职业指导服务理清职业生涯规划思路。通过求职业能力实训营、职业规划课程、就业讲座、实习实训平台等深入洞察就业市场趋势。勇于跳出传统就业框架,探索新领域。通过SWOT分析客观评估自我,有助于设定清晰、可衡量的短期与长期职业目标,构建职业愿景。

职业规划是一个动态过程,需定期审视既有规划与目标是否仍然符合当前职业路径和个人价值观。根据外部环境变化和个人成长情况,灵活调整策略确保职业规划的有效性和适应性,才能有效激发个人求职的内在动力,实现职业梦想。

四、结语

新就业时代,挑战是成长的催化剂,机遇则是时代赋予的宝贵礼物。这个时代既是挑战的时代,更是青年人成就梦想、绽放光彩的黄金时代。作为新时代青年应不畏挑战,紧抓机遇,在历史与未来的交汇点上,用实际行动诠释青年的担当与作为。

作者简介:

田芳瑞(1997.5-),女,汉族,黑龙江省鹤岗市,研究生在读,研究方向:青年就业。

绿色勘查理念下矿产资源找矿策略探讨

□ 贵州省有色金属和核工业地质勘查局二总队 祖正远

二、绿色勘查理念下的矿产资源找矿策略

(一) 加强技术创新

在绿色勘查理念下,加强技术创新是关键性的找矿策略之一。首先,应大力应用先进的地球物理勘查技术。如高精度磁法、电法、重力法等,可以在不破坏地表植被和生态环境的情况下,探测地下矿产资源的分布情况。这些技术具有高效、无损的特点,能够准确地获取地质信息,为找矿工作提供有力的支持。其次,积极推广遥感技术。遥感技术可以快速、大面积地获取地表信息,通过对遥感图像的解译,可以识别出矿产资源的潜在区域。同时,遥感技术还可以监测勘查过程中的生态环境变化,及时调整勘查方案,减少对环境的影响。

(二) 完善管理体系

在绿色勘查理念下,完善管理体系对于矿产资源找矿至关重要。一方面,建立健全绿色勘查管理制度。明确勘查过程中的生态环境保护目标和责任,从项目立项、设计、施工到验收的各个环节,都要将生态环境保护纳入考量。制定严格的环境影响评价标准,对勘查项目可能造成的生态影响进行全面评估,确保勘查活动在生态可承受范围内进行。同时,加强对勘查企业的监督管理,对违反绿色勘查规定的行为进行严厉处罚。另一方面,推行标准化管理。制定绿色勘查标准规范,涵盖勘查技术、施工流程、环境保护措施等各个方面,使勘查活动有章可循。通过标准化管理,确保不

同勘查项目都能按照统一的绿色标准执行,提高勘查工作的整体质量和环保水平。加强对勘查人员的培训,使其熟悉并严格遵守绿色勘查标准,提升全员的环保意识和社会责任感。

(三) 提高环保意识

在绿色勘查理念下,提高环保意识是矿产资源找矿的重要策略之一。对于勘查企业而言,要树立正确的价值观和生态观。认识到环境保护不仅是企业的社会责任,更是企业可持续发展的基础。企业应将绿色勘查纳入企业文化建设中,通过组织培训、开展环保主题活动等方式,强化员工的环保意识。在勘查项目实施过程中,企业领导要起到带头示范作用,严格遵守环保规定,引导员工积极参与环保行动。对于勘查人员来说,要不断提升自身的环保素养。在进行野外勘查工作时,充分了解当地的生态环境特点,自觉遵守环保要求。尽量减少对自然环境的破坏,如避免在生态敏感区域进行大规模的开挖和施工。对勘查过程中产生的废弃物进行妥善处理,不随意丢弃垃圾。同时,积极学习和应用环保新技术、新方法,提高勘查工作的环保水平。

(四) 加强国际合作

在绿色勘查理念下,加强国际合作是矿产资源找矿的重要策略之一。一方面,国际间在绿色勘查技术与经验方面的交流合作能为我国矿产资源找矿带来新机遇。许多发达国家在绿色勘查领域起步较早,积

累了丰富的先进技术和成熟管理经验。通过合作,可以引进这些先进技术,如环保型的勘查设备、智能化的找矿系统等,提高我国矿产资源勘查的效率和环保水平。同时,学习国外先进的管理模式,如严格的环境监管体系、完善的生态补偿机制等,有助于我国建立更加科学合理的绿色勘查管理体系。另一方面,国际合作有助于拓展找矿视野和资源渠道。各国的地质条件和矿产资源分布各不相同,通过国际合作,可以共享地质信息和找矿成果,共同开展跨国界的矿产资源勘查项目。这不仅可以增加我国矿产资源的储备,还能促进全球资源的合理配置和可持续利用。

三、结语

绿色勘查理念是新时代矿产资源勘查工作的必然选择。在绿色勘查理念下,矿产资源找矿工作需要加强技术创新、完善管理体系、提高环保意识、加强国际合作等方面的工作,以实现矿产资源勘查与生态环境保护的协调发展。只有这样,才能确保矿产资源的可持续发展,为经济社会发展提供可靠的资源保障。同时,我们也应该认识到,绿色勘查是一个长期的、系统的工程,需要政府、企业、社会公众等各个共同努力。在今后的工作中,我们要不断探索创新,积极推进绿色勘查工作,为建设美丽中国做出更大的贡献。

作者简介:祖正远(1989.02.19-),男,汉族,籍贯:

贵州省威宁县,职称:助理工程师,学历:大学本科,研究方向:矿产勘查。

中美科技合作协定再启航:回顾历史,展望合作价值与意义

□ 滁州学院 王彬

在全球化背景下,科技合作已成为推动国家间交流与发展的强大动力。中美作为科技大国,其合作不仅推动两国科技进步和经济发展,也对全球科技格局产生深远影响。自1979年签署《中美科技合作协定》以来,双方合作从初步探索到深入发展,取得显著成果。随着国际形势变化,合作面临新的挑战与机遇。

一、历史沿革与成果回顾

(一) 协定签署的背景与意义

1979年,中美建交后不久,《中美科技合作协定》正式签署。这一协定作为两国科技合作的重要象征,在冷战背景下为两国科学家提供了交流与合作的平台。当时,美国和中国在对抗苏联的战略利益下走到了一起,科技合作成为两国关系正常化的重要组成部分。从最初的地球物理、气象学开始,逐步拓展到生物医学、环境保护等领域,该协定推动了众多项目的开展。在冷战时期,这一协定对双方来说意义重大,不仅增进了两国人民的友谊,也为全球科技进步做出了贡献。

(二) 合作领域的拓展与深化

随着时间的推移,中美科技合作的领域不断拓展和深化。在环境保护领域,两国科学家共同研究气候变化问题,提出了一系列应对策略;在医疗卫生方面,双方合作研发新药,提高了疾病治疗水平。此外,在农业、能源、基础科学研究等领域,两国也开展了广泛的合作。这些合作不仅促进了双方科技的进步,也为社会发展带来了积极影响。

(三) 代表性合作成果

中美科研合作在多个领域取得了显著成果。在环境保护方面,双方共同研发太阳能和风能技术,提高了可再生能源的利用率,为应对气候变化做出了积极贡献。在医疗卫生领域,两国合作研发新药,尤其在癌症和心血管疾病的研究上,通过共享数据和资源加速了科研进程,提高了疾病治疗水平。在农业领域,双方引入美国的先进农业技术,帮助中国提高了农业生产效率,特别是通过精准农业技术,提升了农作物产量和质量。在基础科学研究方面,中美大亚湾反应堆中微子实验取得了重大成果,揭示了中微子的新特性,为粒子物理学研究奠定了基础。

二、当前面临的挑战与机遇

(一) 中美关系的变化对协定的影响

近年来,中美关系的变化对《中美科技合作协定》产生了诸多影响。特朗普政府上台后,对中美科技合作协定采取了一系列政策调整,多次威胁要废除该协议,使得协定的发展面临极大的不确定性。美国内部鹰派的阻挠也给协定的实施带来了阻碍。这些挑战使得协定的合作模式受到冲击,原本的合作项目在推进过程中遇到困难。

(二) 科技竞争与合作的双重性

随着全球科技竞争的加剧,中美在新兴技术领域的合作与竞争并存。一方面,两国在人工智能、量子计算等前沿领域的竞争日益激烈;另一方面,双方在应对全球性挑战、推动科技治理方面仍存在广泛的合作空间。这种双重性使得中美科技合作既面临挑战,也

孕育着新的机遇

(三) 协定续签与调整的意义

2024年8月27日,《中美科技合作协定》到期并成功续签,延期5年。这一续签过程体现了双方对于保持沟通渠道畅通的共同愿望,也为未来合作提供了更广阔的空间。在续签过程中,双方对协定文本进行了修订,新增了知识产权保护、跨部门审查机制等条款,以平衡合作与安全的关系。这些调整有助于增强双方之间的理解和信任,推动科技合作向更加深入、可持续的方向发展。

三、未来合作价值与意义展望

(一) 推动全球科技进步

中美两国在科技领域的合作,为全球科技发展注入了新的活力。通过合作,两国能够共同应对全球性挑战,为解决全球性问题提供更加有效的方案。例如,在应对气候变化、推动清洁能源技术发展等方面,中美两国的合作将发挥重要作用。此外,在基础科学研究领域,双方可以共同探索新的科学理论和技术突破,为科技发展奠定坚实基础。

(二) 促进国际科技合作格局的稳定

《中美科技合作协定》的续签彰显了两国对于维护全球科技合作稳定的决心。中美两国作为科技大国,其合作模式和成果对其他国家有着重要的借鉴意义。通过合作,两国可以共同探索科技合作的新模式、新路径,为全球科技治理贡献智慧和力量。这有助于推动全球科技合作格局的稳定和发展。

(三) 增进两国人民福祉

中美科技合作不仅关乎两国自身的科技进步和经济发展,更关乎两国人民的福祉。通过合作,双方可以在医疗卫生、教育、环境保护等领域取得更多成果,提高人民的生活质量和幸福感。例如,在医疗卫生领域,双方可以合作研发新药和医疗器械,提高疾病治疗水平;在环境保护领域,双方可以共同研究应对气候变化的策略,保护生态环境。

(四) 拓展合作领域与深化合作层次

未来,中美科技合作有望在更多领域和更深层次上展开。在基础研究方面,双方可以共同探索数学、物理、化学等基础科学领域的合作项目;在应用研究和技术开发方面,双方可以围绕新能源、生物医学、人工智能等前沿领域展开合作研发。双方还可以加强在人才培养、科研设施建设等方面的合作,共同推动科技创新和人才培养。

四、结语

《中美科技合作协定》作为两国科技合作的重要基石,历经风雨依然稳固。回顾历史,中美科技合作从初步探索到深入发展;展望未来,双方应继续深化合作,共同应对全球挑战,推动科技进步与人类社会繁荣。尽管合作面临挑战和不确定性,双方应坚持相互尊重、互利共赢,促进沟通与政策协调,确保合作成果造福两国并惠及世界。

基金项目:国家社科基金一般项目“中美科研合作态势及绩效研究”(21BGL206)。