

就业有哪些新趋势新机遇

——2024年开年经济一线观察

(上接一版)

就业稳则大局稳。在经济发展面临一些困难和挑战的情况下,今年部分群体、行业就业结构性矛盾问题仍会比较突出。

2023年底召开的中央经济工作会议在部署今年经济工作时明确要求,多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策;更加突出就业优先导向,确保重点群体就业稳定。

记者观察到,各地各有关部门已经积极行动起来。

仅1月以来,人力资源社会保障部就密集推出“2024年就业援助月”、建设零工市场、推广直播带岗、“春暖农民工”行动等多项举措,多方面强化服务、促进就业。

2024年首个工作日,河南省人力资源社会保障厅召开专题会议,专题谋划2024年稳就业等重点工作。

农民工工作处处长严海英告诉记者:“预计2024年春节河南有较大规模农民工返乡过年,时间将集中在2月2日前后。我们将在全省范围内持续开展‘春风行动’‘春暖农民工’等服务活动,促进农民工返岗复工,鼓励就地就近就业,同时引导有创业意愿和能力的农民工留在家乡创业。”

稳就业政策推出以及红利释放,有望持续为就业稳定提供有力保障。但就业,教育也是重要一环。记者注意到,尽管已进入寒假,但许多高校仍在为拓岗位、促匹配忙碌。

不久前,郑州航空工业管理学院副校长王继东带队到洛阳开展访企拓岗专项行动,近期又在持续推进学科专业优化调整等工作。

“这两年,我们对毕业去向落实率和报考率相对较低的保险学、公共事业管理、物联网工程、播音与主持艺术等4个专业予以停办撤销,对部分管理类、文科类专业缩减了招生计划;同时新增无人驾驶航空器系统工程、人工智能、能源与动力工程6个新专业。”王继东说。

在他看来,提升就业率不仅要靠校企合作引入更多优质岗位、高频次开展校园招聘活动,更关键是提升学生培养质量。只有更好匹配经济社会发展的需要,才能实现高质量就业,为国家发展提供人才支撑。

求职者更加主动,寻找多元发展新路径

“经历了2023年秋招,感觉对我们



2024年1月1日,求职者在云南省曲靖市麒麟区举行的元旦招聘会上了解信息。这场招聘会吸引来自北京、山东、浙江、云南等地130余家企业参加,提供涉及制造、服务、销售等多个领域的就业岗位400余个。

这样非‘985’‘211’高校的文科生来说,还是有压力。接下来再投递简历时,还是要把选择面放得更宽一点。”广州一所二类本科院校2024届本科毕业生小黄说。

她告诉记者,自己刚刚报名了2024年广东省公务员招录。这个寒假,打算一边到企业实习,一边准备3月份公务员考。

2024届高校毕业生规模预计达1179万人,同比再增21万人。面对更为激烈的竞争,毕业生求职总体更加主动,选择也更加多元、更为现实。

2024年考研报名人数为438万,同比下降36万人,为9年来首次下滑。与之相对应的是,高校毕业生找工作的工作岗位有所提升。新年伊始,多地召开的招聘会上,年轻人投递简历的数量也在增长。

一减一增,反映了压力之下,毕业生正在努力调整,主动开拓求职渠道。

岁末年初,郑州人力资源市场举办的2023年河南冬季人才招聘会上,出现了不少来提前“热身”或寻找实习岗位的低年级大学生身影。

“提前来逛逛,可以了解就业情况,也能知道自己还欠缺什么能力。”大二学生小陈告诉记者,看到不少单位希望招收精通外语的会计专业毕业生,她决定尽快考取相关英语证书,并考虑辅修第二外语。

“从就业去向看,不同于过去只到‘北上广深’,现在一些热点二线城市也成为知名高校毕业生意向地。大学生回家乡就业的人数比例在持续提升。”智联招聘执行副总裁李强表示。

记者近日在湖北理工学院看到,湖北黄冈市人社局携50多家企业正在举办2024届毕业生人才回流招聘会,展台前人头攒动,毕业生们仔细察看并询问企业岗位情况。

“2023年下半年以来,不同地市企业轮番‘组团’进校,这样的招聘会已召开了10余场。大家努力吸引毕业生留在湖北或者返乡就业。”学院招生与就业工作处工作人员李露介绍。

此外,毕业生到制造业就业的意愿持续提升。特别是汽车、新能源、电子信息等一批新兴产业崭露头角,企业盈利能力和薪酬待遇提升,大大增强了对年轻人的吸引力。

智联招聘最新发布的《2023雇佣关系趋势报告》显示,跨行业转向工业自动化领域的求职者中,工作3年以下的求职者占比从5.9%提升到25.2%。“新制造”成为年轻人的新选择。

新动能催生新需求,不断扩大就业新空间

招聘机构数据显示,2023年企业

招聘岗位总量低于2019年,但是随着技术迭代和产业升级加快,智能制造、电子信息、人工智能、大数据“数”“智”相关专业人才需求激增。

“AIGC、AI大模型、新能源、新能源汽车、智能制造等成为行业‘新风口’。”猎聘副总裁冉再表示,与之相关的深度学习、机器学习、自然语言处理、电池工程等岗位的人才需求旺盛,企业给出优厚待遇争抢。2023年1至10月,要求掌握AIGC的职位数同比增长179%。

记者在采访中感受到,无论是新兴产业崛起,还是传统产业转型升级,都带来企业人才结构的深刻调整。企业普遍降低了普工数量,但高技能人才、技术研发人才以及复合型创新型人才需求大幅增长,而且相关人才缺口不断扩大。

在郑州航空港经济综合实验区的比亚迪工厂,总装车间S形的拼装线上,一辆辆新款新能源汽车很快就被组装完成并下线。自首台车下线仅9个多月,产值已超300亿元。

郑比亚迪汽车有限公司人力资源部负责人介绍,园区现在有3.3万人,满产后总用工将增加到接近6万人。现在一线操作工人和技能人才数量比例为1.35:1。后续将持续提升自动化水平,技能工人需求将进一步提升。

“比亚迪每年的技能人才需求量都在大幅增长,年招聘各类人才量已达15万人。系统架构师、软件人才、人工智能人才最紧缺。”比亚迪集团人力资源处总经理王珍坦言,“我们所需要的智能化人才不单新能源汽车行业需要,其他各行各业都需要。”

“叶片生产线建成‘无人车间’后,仍需要技术运维人员,找既掌握机械加工、数控等实操技能,又懂电气技术、信息技术等基础知识的人才,这也是制造业转型中最紧缺的人才。”东方汽轮机叶片分厂副厂长曾敬平说。

我国已建设近万家数字化车间和智能工厂。新技术、新需要催生一批新岗位、新职业,蕴藏高质量就业新机遇。

“展望今年,服务业增长将继续成为带动吸纳就业的主要力量之一。与此同时,新产业、新业态、新模式蓬勃发展,产生许多全新的岗位需求,也有利于扩大就业空间,提升就业质量。”国家统计局局长康义表示。

新华社北京1月21日电

“推动金融高质量发展,建设金融强国,要坚持法治和德治相结合,积极培育中国特色金融文化”。在省级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记鲜明提出培育和弘扬中国特色金融文化这一重大课题,深刻阐明中国特色金融文化五个方面的实践要求,对于走好中国特色金融发展之路、推动金融高质量发展具有十分重要的指导意义。

文化是一个国家、一个民族的灵魂。推动我国金融高质量发展、建设金融强国,不仅要加强现代金融机构和金融基础设施等“硬实力”建设,也要促进价值观、行为规范等“软实力”提升。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把马克思主义金融理论与当代中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,逐步走出一条中国特色金融发展之路。“诚实守信,不逾越底线;以义取利,不唯利是图;稳健审慎,不急功近利;坚守正道,不脱离实际;依法合规,不胡作非为”,习近平总书记提出的这五个方面的实践要求,是我们党对金融工作本质规律和发展道路认识的进一步深化,为积极培育中国特色金融文化指明了努力方向。

积极培育中国特色金融文化,要突出“中国特色”这个关键。中华文明源远流长,中华文化博大精深,蕴含着丰富的道德资源,从中华优秀传统文化中汲取养分,是培育中国特色金融文化的内在要求。中华优秀传统文化强调重信守诺,金融行业以信用为基础,必须始终坚持契约精神,做到诚实守信。“先义而后利者荣,先利而后义者辱”,金融具有功能性和营利性双重特性,必须始终坚持以义取利,实现社会效益和经济效益的统一。“欲速则不达,见小利则大事不成”,金融是特殊的高风险行业,必须始终坚持把防控风险作为永恒主题,不能急功近利。“苟日新,日日新,又日新”,创新是推动金融前行的动力,必须始终坚持守正创新,但不能打着创新的名义盲目铺摊子,大搞资金体内循环、脱实向虚。“法者,天下之程式也,万事之仪表也”,金融与货币打交道,天然面临着较高的道德风险、操作风险,必须始终坚持依法经营、合规操作,不能胡作非为、突破底线。

积极培育中国特色金融文化,要坚持知行合一。要恪守市场规则和职业操守,将诚实守信融入各项业务中,发扬铁算盘、铁账本、铁规章精神,始终不做假账,诚信经营,珍惜信誉,不逾越底线。要正确处理义与利的关系,在服务经济社会发展中创造价值和利润,实现经济与金融共生共荣,不能唯利是图。要树立正确的经营观、业绩观、风险观,稳健审慎经营,既看当下,更看长远,不贪图短期暴利,不急躁冒进,不超越承受能力而过度冒险。要解决好金融为谁服务、为谁创新的问题,紧紧围绕更好服务实体经济、便利人民群众推动创新,不能搞伪创新、乱创新。要严格遵守监管要求,自觉在监管许可的范围内依法经营,不能靠钻法规和制度空子、规避监管来逐利。金融机构和从业人员要内化于心、外化于行,做中国特色金融文化的积极传播者和模范践行者,把习近平总书记提出的五个方面实践要求,扎扎实实落实在本职岗位上、具体行动中,为金融高质量发展夯实文化之基、铸牢文化之魂。要在全社会形成弘扬中国特色金融文化的浓厚氛围。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是新时代最大的政治任务,加快建设金融强国使命在肩、责任重大。前进道路上,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,胸怀“国之大事”,强化使命担当,积极培育中国特色金融文化,坚定不移走中国特色金融发展之路,不断开创新时代金融工作新局面,为全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。

新华社北京1月21日电

积极培育中国特色金融文化

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

人民日报评论员

我国科研团队在豫发现自然界新矿物倪培石

据新华社天津1月21日电(记者 白佳丽 周润健)20日,记者从中国地质调查局天津地质调查中心获悉,经国际矿物学学会新矿物命名与分类专业委员会(IMA-CNMNC)评审投票,由中国地质调查局天津地质调查中心曲凯课题组联合国际研究小组申请的新矿物倪培石获得正式批准。

倪培石的发现具有重要意义。研究团队介绍,倪培石是目前在自然界中发现的最富铀的硅酸盐矿物。倪培石属稀土矿物,稀土元素常被称为“现代工业的维生素”,能够广泛应用于航天、新能源、先进制造等高新技术产业。倪培石还对探讨稀土矿床早期成矿作用具有重要研究价值。

这种新矿物发现于河南省西峡县太平镇稀士矿,从发现到正式获得批准,历经了两年多的时间。2021年,课题组采集到矿石标本;2022年初,在对该矿石进行稀土元素赋存状态研究时,发现了一种具有特殊成分的稀土矿物,通过物理性质、化学成分等系统矿物学研究后,确认其应是一种硅铀超族的新矿物。

值得一提的是,倪培石因其独特的化学成分与晶体结构特征,打破了硅铀超族原有的分类命名体系。最终,以南京大学地球科学与工程学院倪培教授的名字命名,致敬他长期以来在铀、钍多金属以及稀有、稀土矿床研究领域的卓越成就。

勇闯东北的你,请收下这份皮肤健康提示

新华社沈阳1月21日电(记者 于也童 刘艺淳)随着哈尔滨成为文旅“顶流”城市,东北旅游逐渐“出圈”。越来越多外地人到东北赏冰雪、看冰灯、体验热炕……记者采访发现,不少南方游客到室外寒冷、室内干燥的环境不适应,遇到了一些皮肤问题。皮肤干燥、瘙痒怎么办?手指“冻肿了”,温度一高“又热又痒”怎么回事?记者近日采访了沈阳市第七人民医院皮肤科主任医师刘岩,回应南方游客关心的焦点问题。

“东北地区室内和室外温差较大,长时间待在暖气房,皮肤可能会失去水分,更容易受到外界环境的刺激。同时,过于频繁或用过热的水洗澡可能剥夺皮肤表面的天然保湿油脂,使皮肤更容易受到外部刺激,出现干燥、瘙痒等问题。”刘岩提示,可使用加湿器或放置水盆,保持室内湿度,也应避免经常性搓澡破坏皮肤角质层。

值得一提的是,倪培石因其独特的化学成分与晶体结构特征,打破了硅铀超族原有的分类命名体系。最终,以南京大学地球科学与工程学院倪培教授的名字命名,致敬他长期以来在铀、钍多金属以及稀有、稀土矿床研究领域的卓越成就。

刘岩建议,应保持冻疮局部皮肤干燥,做好保暖工作,可外用冻疮膏、维E软膏等;若情况严重,应及时就诊。请勿乱用冻疮偏方,如辣椒水等。

坚定科技报国理想 书写创新争先篇章

——记“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”

新华社记者 温竞华 彭韵佳 张泉

制造的认识,一个个大国重器,标志着新时代对“中国创造”的定义。

2023年9月28日,我国设计时速350公里的首条跨海高铁——福厦高铁开通运营。这是继京张高铁、京雄城际后,我国建成投用的又一智能高铁。

10年来,中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平和团队首次构建了涵盖建造、装备、运营的智能高铁体系架构,并将智能京张成果推广应用到印尼雅万高铁等铁路,为世界智能铁路建设提供了中国方案。

“时不我待,只争朝夕,要让中国铁路变得更加‘聪明’,实现智能高铁持续领跑。”李平对未来愈发坚定。

奉献:矢志创新为民

2024年元旦前,中国中建设计研究院有限公司总建筑师薛峰再一次来到北京门头沟区斋堂镇沿河口村。去年夏天,严重的洪涝灾害让这里受损严重,薛峰第一时间赶到灾后重建一线,展开村民异地安置规划设计。

运用工业化装配建造技术,设计创造“诗画乡村”的美好生活场景……对薛峰来说,这个仅有96户村民的小村落的未来,与他曾经主持的民族文化宫改造、故宫博物院武英殿陶瓷馆改造等重点工程一样重要。

创建全龄友好无障碍环境“人—环—机”融合理论等成果,规模化带动全国百余城市数千万平方米的改造项目;行程100余万公里,持续为逾万户低收入老年人和残疾人家庭提供无障碍改造设计服务。

“我们是人民的建筑师,不要瞧不上这些小事,老百姓身边的小事才是大工程。”薛峰说。

科学报国、科技为民。这是大国工程师追求卓越的理想信念,也是他们成就卓越的奋斗基石。

湖南湘西的崇山峻岭间,跨度1176米的矮寨大桥在云雾中若隐若现,宛如一条彩练悬挂在300多米的峡谷上空,往来车

辆川流不息。

当地百姓并不了解这座大桥在工程技术领域曾创造的四项“世界第一”,但是他们都把它当作一座幸福桥——通车10余年来,产业兴了,生活美了,从外地务工返乡创业的年轻人多了。

岳阳洞庭湖大桥、佛山平胜大桥、湘西矮寨大桥、杭瑞洞庭大桥……一座座桥,连通经济民生,也贯穿湖南轨道交通控股集团有限公司设计师胡建华30多年的职业生涯。

“逢山开路、遇水架桥,每到一地,见到当地的老百姓,想到架桥对他们生活的改善,我就有了新的目标和动力。”胡建华说。

黝黑粗糙的皮肤,稍显蓬乱的头发,习惯性皱眉头……与风沙交战的38年,在甘肃省治沙研究所研究员徐先英的身上刻下了深深的痕迹。

下农村、跑野外、测数据、写报告,从毕业选择回乡的那一刻起,他就把实验室搬到治沙一线;为了给绿洲边缘风沙口的百姓带去安宁,他白天踏沙海、晚上睡地窝,风餐露宿4年多,研发出防风固沙模式和植被快速恢复技术;他牵头研发的治沙装备手持式沙障机,已应用在甘肃、青海、内蒙古等地20余万亩沙海。

“造福于民的技术才是好技术。”成长于煤炭大省的山西大学教授程芳琴带领团队攻关20余年,系列成果大幅提升煤矸石利用率,让清洁取暖走入千家万户,矸石分类分质得到高值利用和无害化处理。

从突破技术封锁研制国内首台眼科A/B型超声诊断仪,到系列眼部超声设备达到国际先进水平、跻身全球主流品牌,30余年来,中国医学科学院生物医学工程研究所眼科诊疗技术研发团队从未停下攀登的脚步。

“我们这个人口大国要建成健康中国,需要我们去创新、去跨越!”一生一事,他们矢志为民。

奋斗:托举复兴希望

“我要研制一台世界上最好的强磁选

设备。”说起大学时代的雄心壮志,年过七旬的赣州金环磁选科技装备股份有限公司技术总监熊大和精神矍铄。

20世纪80年代初,我国选矿技术水平低下,大量矿产资源得不到有效利用,发展高效的选矿设备和选矿技术十分迫切。熊大和就这样选定了自己的研究方向。

驻扎矿山进行工业实验,守着机器寸步不离,整日和工人一起劳动,满身汗渍、泥水和油污……熊大和为我国开创强磁选设备出口的先例,结束了相关技术长期依赖进口的局面。目前,系列产品的国际市场占有率已达50%,使我国成为世界上掌握大型强磁选机关键技术的主要国家。

大江南北、大河上下,广大工程科技人才埋头苦干、创新争先,以高水平科技自立自强推动高质量发展——

在南海之滨,广汽动力总成自主研发团队“从0到1”,汽车动力总成自主创新之路走到业界领先;

在辽沈大地,高端装备轻合金铸造技术科技创新团队研发的高性能铸造轻合金材料、先进成形工艺和熔铸装备等关键技术,应用于载人航天、探月等重大工程……

在大漠深处,从古代壁画保护实践与技术创新,到文化遗产监测预警体系,再到考古发掘现场移动实验室,敦煌研究院文物保护团队让中华文化瑰宝重拾昔日光辉,带着民族文化自信走向世界舞台……

春秋轮转,岁月更迭。一代代工程技术人员前赴后继、接续奋斗,托举起强国建设、民族复兴的伟大梦想。

历时三十年技术攻关、四代科研工作持续奋斗,“中国天眼”开放运行4年间,发现新脉冲星870余颗,是同时期国际所有其他望远镜发现新脉冲星数量的3倍多。

“我们将高水平运行好这一观天巨目,保持在国际同类设备中的领先能力,出更多好成绩、大成果,为建设世界科技强国贡献力量!”中国天眼工程团队负责人姜鹏说。

新华社北京1月20日电