

# 培养“一技之长” 助力青年就业

## ——从地方两会看稳就业实招

就业是民生之本，高校毕业生等青年群体就业更是重中之重。在近期召开的地方两会上，“青年就业”话题备受关注。职业技能培训、实习见习岗位开发、服务平台搭建……翻阅各地政府工作报告，多省市正释放稳就业信号，真招实效为青年就业打通堵点、谋划空间。

### 多点发力 青年就业支持体系持续完善

毕业于湖南电子科技职业学院护理专业的邹玲，去年参加了长沙市望城区人社局组织的“康养无忧”优质培训项目。这期间，她认真学习了养老护理员、健康照护师的知识，还踊跃参加“养老服务进社区”等培训实践活动，顺利应聘到社区卫生服务中心工作。

邹玲的经历是众多毕业生的缩影。中央经济工作会议强调，“更加突出就业优先导向，确保重点群体就业稳定”。去年以来，为提高求职者就业创业能力，多省市开展青年技能提升专项行动，助力青年就业。

福建省政府工作报告指出，过去一年，福建省深入实施“技能福建”行

动，投入3.4亿元开展职业技能培训，5所技工院校获评国家级高技能人才培训基地，培养高技能人才5.8万人，就业结构进一步优化，供需匹配更加精准。

就业见习是增强实践能力、促进青年就业的重要举措。记者从吉林省人社厅了解到，2023年吉林省新增见习人员5837名。全省68个县(市、区)全部建立了高校毕业生实训中心。

近年来，上海逐步完善“家门口”就业服务体系，打造了“15分钟就业服务圈”。上海市政府工作报告指出，2023年，上海稳岗扩岗、创业扶持、技能提升等稳就业政策加快落实，公共就业招聘新平台上线运行，建成社区就业服务站227个，高校毕业生等重点群体就业支持体系持续健全。

上海市人大代表、上海市黄浦区就业促进中心主任方研翔认为，当前青年就业还存在职业技能与市场需求不匹配等堵点难点，“家门口”就业服务体系的建设，将有助于青年提升职业能力，帮助他们树立健康积极的就业观。

### 搭建供需“连心桥” 做大就业“蓄水池”

2024年，全国普通高校毕业生规模预计达到1179万，同比增加21万。面对就业压力，新的一年，各地纷纷将“稳定青年就业”写入政府工作报告，从技

能培训、供需对接、岗位开发等方面出台实招，为青年就业保驾护航。

福建省政府工作报告提出，将加强基层就业公共服务能力建设，强化职业技能培训。建成全省统一就业信息平台，全面启动“智慧就业”系统，推动供需有效对接。

“为夯实就业这一民生之本，需要以政策配套为基础，健全保障体系，优化就业环境。一方面，要构建终身职业教育培训体系，开展重点行业、急需紧缺职业(工种)技能培训；另一方面，要以供需匹配为关键，关注重点群体，强化就业支持，接续办好‘春风行动’等系列活动。”福建省政协委员、民进福建省委会副主委吴丽冰表示。

长期以来，就业市场存在供需结构性矛盾，精准对接亟待破题。对此，今年吉林省提出实施“想就业找人社、缺人才找人社”服务创新提升工程，预计征集推送岗位40万个(次)，并建成规范性实体零工市场50个，构建“15分钟就业服务圈”，破解重点群体“就业难”和企业“招工难”问题。

就业一头连着民生冷暖，一头连着经济发展，部分省市将做大就业“蓄水池”作为今年工作重点。山东省明确，将支持就业容量大的行业企业稳岗扩岗，实施“社区微业”行动，积极推广以工代赈，新开发城乡公益性岗位10万个。实施“创业齐鲁”行动，新培育20个省级创业街区。

### 打通就业之路 重在培养“一技之长”

面向未来，青年就业之路如何行稳致远?各地两会上，代表委员纷纷就培养青年“一技之长”建言献策。

福建省人大常委会委员、共青团福建省委副书记李腾认为，随着乡村振兴全面推进，人才缺口将持续扩大，为吸引更多有志青年投身基层干事创业，建议将大学生志愿者队伍纳入各级组织、农业、人社等部门实施的各类农村青年人才培育计划中，开展涉农技能培训，帮助志愿者提升专业技能，练就与农业农村现代化要求相适应的过硬本领。

同时，教育也要因势而动，让学生获取最前沿、更能适应市场需要的知识与技能。“不能用昨天的知识来教今天的学生，让他们去应对明天的挑战。”上海市政协委员、上海理工大学校长丁晓东指出，“教育也需要进行供给侧结构性改革，如果教材不能及时更新，也要做一些补充教学的‘微课程’”。

去年以来，文旅市场迎来全面复苏，为青年就业提供了更加广阔的空间。山东省政协委员、山东文旅集团有限公司原党委书记高洪雷认为，当前旅游业人才供给不足的矛盾日益突出，建议未来建立产教融合信息共享平台，推动院校与企业建立紧密合作关系，鼓励企业为学生提供实践机会，并以产业需求为导向提出人才培养、专业建设、课程开发的标准与方案，提升学生实践能力和岗位技能。

(记者 吴剑锋、吴振东、张力元、李双溪、刘芳洲、袁敏)

新华社北京电

## 今日关注

## 服务生活



家庭防火小细节

新华社发 朱慧卿 作

## 我国明确下阶段全面消除麻风危害目标

新华社北京电(记者 顾天成)记者1月28日从国家疾控局获悉,近日,国家疾控局等12部门联合印发《全面消除麻风危害可持续发展规划(2024-2030年)》,明确到2030年,实现全国麻风患病率大于1/10万的县(市、区)数为0,麻风患者完成治疗时新发生2级畸残比为0,促进消灭麻风的目标早日在中国实现。

麻风是一种严重危害人类健康的慢性传染病,如不能早期发现和及时治疗,可导致局部皮肤损害,严重者甚至出现失明、面部畸形和手足残疾等。

一组数据显示,我国通过实施《全国消除麻风病危害规划(2011-2020年)》,全国已取得基本消除麻风危害的重要成果。

根据新版规划,我国将根据麻风患病率数和本地新发麻风病例县(市、

区)数等情况,将全国31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团划分为三类地区,进行分类指导、分类施策,统筹推进。其中,一类地区持续加大力度,全面推动攻坚,强化病例发现与治疗工作,阻断疾病传播;二类地区强化监测干预,防止波动反弹;三类地区做好监测预警,积极巩固成果,维持好消除危害的良好局面。

规划还从“规范病例管理,提高治疗效果”“强化畸残预防,促进全面康复”“加强健康教育,消除社会歧视”等6个重点领域,提出早期发现患者、致力精准治疗、预防新发畸残等主要任务。

国家疾控局发布的政策解读明确,下一步,国家疾控局将会同有关部门督促各地工作落实,并开展相应的阶段性和终期评估。

## 我国科学家突破抗癌药物紫杉醇生物合成技术

新华社北京电(记者 胡璐)紫杉醇是重要的植物抗癌药物。近日,中国农业科学院深圳农业基因组研究所(岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心)发布最新研究成果,已发现紫杉醇生物合成途径的关键酶,打通了紫杉醇生物合成途径,为紫杉醇产业化生产奠定基础。

中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员闫建斌介绍,这项研究综合利用基因组学、代谢组学、生物化学等技术手段,对植物红豆杉里的多个紫杉醇生物合成关键候选基因进行

筛选,成功发现了紫杉烷氧杂环丁烷合酶和紫杉烷碳9位氧化酶。研究人员将新鉴定得到的酶与已知合成酶进行组合,通过多次尝试,成功生成了紫杉醇生产重要原料巴卡亭III,实现了紫杉醇的生物合成。

“这项研究不仅对指导红豆杉遗传育种和种质资源的高效利用具有重要意义,也很有希望推动我国的紫杉醇产业化发展。”闫建斌表示。

据了解,这项研究由中国农业科学院深圳农业基因组研究所与国内外多家单位合作而成,相关研究成果发表在权威学术期刊《科学》上。

## 研究揭示与生成免疫细胞相关的基因特征

新华社北京电 当年龄增长或长期受疾病困扰,人们的免疫功能可能下降。一项新近发表在美国《科学进展》杂志上的研究显示,小鼠生成免疫细胞的能力与一些基因活性特征有关,在此基础上有望探索增强免疫力的策略。

完成这项研究的美国南加州大学团队在论文中说,造血干细胞能生成免疫细胞,但不是所有造血干细胞都具有同样的生成免疫细胞能力,研究团队利用基因标记等技术,分析了小鼠造血干细胞中的基因活性特征与其生成免疫细胞情况之间的关系。

结果显示,有近40个基因与生成免疫细胞的数量以及种类存在关联。其中一些基因关联淋巴样细胞,另一些基因关联髓样细胞,还有一些基因关联其他种类免疫细胞。有些基因的活跃程度总是会影响生成免疫细胞的数量,而有些基因则在特定条件下才会影响生成免疫细胞的数量。

研究人员表示,这项研究有助于探索在某些情况下增强免疫力的策略,比如在骨髓移植手术中,可以通过分析基因活性特征,选择更能促进生成免疫细胞的供体骨髓细胞。

## 动态

### 2023年全国国有企业利润同比增长7.4%

新华社北京电 2023年,全国国有及国有控股企业主要效益指标继续稳步增长,回升向好态势进一步巩固,企业利润总额达46332.8亿元,同比增长7.4%。

财政部1月29日发布了2023年全国国有及国有控股企业经济运行情况。数据显示,2023年,国有企业营业总收入587306.1亿元,同比增长3.6%;国有企业应交税费58745.8亿元,同比下降0.5%。截至2023年12月末,国有企业资产负债率64.6%,上升0.3个百分点。

### 国家档案局将加大档案工作数字化转型

新华社北京电(记者 董博婷)记者从1月29日在京召开的全国档案工作暨表彰先进会议上获悉,2024年,国家档案局将加大档案工作数字化转型和现代化建设力度作为新一年工作重点之一。

近年来,国家鼓励和支持档案科学研究和技术创新,促进科技成果在档案收集、整理、保护、利用等方面的转化和应用,推动档案科技进步。数据显示,2023年,国家档案局认定首批8家国家档案局重点实验室,下达年度档案科技项目140项,组织实施重点项目11项。

同时,各地档案系统积极探索运用数字模型、云计算、人工智能等现代化信息技术手段助力加快数字档案馆(室)建设,2023年全年新增35家全国示范数字档案馆,31家国家级数字档案馆,8家全国示范数字档案馆。截至2023年底,全国档案查询利用服务平台已接入档案馆1886家,各级综合档案馆接入率达60%。



### 多彩活动 温暖回家路

1月29日,G7575次列车的工作人员和旅客合影。当日,南京客运段在G7575次列车上举办长三角地区特色“年货大集”以及黄梅戏、淮剧、剪纸等非遗文化表演,让旅客春运旅途充满欢声笑语。

新华社记者 季春鹏 摄

## 国务院国资委将全面实施“一企一策”考核

新华社北京电 2024年,国务院国资委将对中央企业全面实施“一企一策”考核,即统筹共性与个性化考核,根据企业功能定位、行业特点、承担重大任务等情况,增加反映价值创造能力的针对性考核指标,“一企一策”签订个性化经营业绩责任书,引导企业努力实现高质量发展。

这是记者在国务院国资委1月29日举行的中央企业、地方国资委考核分配工作会议上了解到的信息。

近年来,国务院国资委构建“一利

五率”指标体系,引导央企有针对性增设考核指标,高质量发展考核指标体系不断健全。

今年国务院国资委将建立考核“双加分”机制——一档设置效益指标考核目标,对跑赢国民经济增速的企业给予考核加分,同步设立提质增效特别奖,对作出突出贡献的企业再给予额外加分,引导央企积极确定挑战性目标。

国务院国资委表示,在前期试点探索、积累经验的基础上,全面推开上市公司市值管理考核,坚持过程和结果并

重、激励和约束对等,量化评价中央企业控股上市公司市场表现,客观评价企业市值管理工作举措和成效,同时对踩红线、越底线的违规事项加强惩戒,引导企业更加重视上市公司的内在价值和回报投资者。

国务院国资委还将探索将品牌价值纳入考核,鼓励企业练好内功、外塑形象,不断提高品牌附加值和美誉度,加快建设世界一流企业。

在推动培育新质生产力方面,国务院国资委将强化研发投入和产出“双核”考核,突出企业科技创新主体地位,进一步健全符合科研规律的差异化考核机制;强化战略性新兴产业收入和增加值占比考核,引导企业加快优化布局结构,深入推进转型升级,全力以赴发展战略性新兴产业和未来产业。

## 春节前中东部将现持续性强降雨雪

新华社记者 黄姣

随着春节临近,各地将陆续迎来春运返乡高峰。据中央气象台预报,1月31日至2月5日,中东部地区将出现大范围持续性雨雪冰冻天气,10省份将出现暴雪或大暴雪,且豫鲁鄂降雪具有极端性。

受南支槽和北支槽叠加影响,西南暖湿气流北上带来大范围雨雪。据气象专家介绍,此次过程具有雨雪覆盖范围广、持续时间长、冻雨范围大、部分地区累计降水量具有极端性等特点。

从预报看,持续时间长达6天的雨雪过程基本覆盖整个中东部,黄淮及其以北地区以降雪为主,江汉、江淮西部及湖南西部、贵州东部等地有雨转雨夹雪或雪。

“这次可能是入冬以来范围最广的降水过程,将超过1月20日左右的南方雨雪天气,也比去年12月中旬寒潮雨雪天气的范围更大、降雪量更大。”中央气象台首席预报员孙军说,河南、山东、湖北以及河北南部等地降雪量较大,与历史同期相比具有一定极端性。

孙军表示,此次过程降水相态比较复杂,有雨、雪、雨夹雪,一些地方还有冻雨。预计2月1日至4日,河南南部、湖北、安徽北部、湖南中北部、贵州东部等地区都将出现冻雨。但综合来看,此次雨雪过程持续

时间、低温强度、冰冻范围尚不及2008年初南方低温雨雪冰冻过程。

未来10天,黄淮及南方地区降水日数可达6至9天,累计降水量异常偏多。西北地区东南部、黄淮、江汉、江南西部等地气温将较常年同期偏低1℃至3℃,中东部其他大部地区气温接近常年或略偏高。

正值春运,雨雪冰冻天气对公路、铁路、航空等都将造成较大影响,专家建议各地提前做好各项应急准备工作。今年春运的一个新形势是自驾出行增多,将创历史新高。中国气象局公共气象服务中心正研级高级工程师王丽娟表示,受此次过程影响,多地高速公路部分路段可能出现道路结冰和积雪,交通气象灾害风险高,易发生交通拥堵或阻断。建议公众出行做好防寒保暖及防滑防摔措施,驾驶车辆时提高警惕,防范道路积雪、结冰、湿滑等给交通出行带来的不利影响。

王丽娟同时提示,预计2月1日至5日,河南、湖北、湖南、安徽、山东、贵州等地会出现20毫米以上的电线覆冰,电力部门需及时进行除雪和除冰以确保电力供应稳定和安全。

新华社北京电

## 山西日报讯(记者 张丽媛)

本周期我省气温较为平稳,1月31日起有持续降雪低温天气;累计降水量为5—20毫米,南部局部可达25毫米。

省气象台具体预报为,1月29日全省晴转多云,北中部局部地区有阵雪或小雪,中南部有轻到中度霾或轻雾。1月30日全省多云间晴天,北部局部地区有阵雪或小雪,中南部有轻到中度霾或轻雾。1月31日全省多云转阴天,大部分地区有小雪,中南部有中到大雪,局部地区有暴雪,临汾盆地有雨夹雪,气温明显下降。2月1日全省阴天多云,北部部分和中南部大部分地区有小雪,南部部分地区有中雪。2月2日全省阴天,大部分地区有小到中雪,中南部局部地区有中到大雪,中南部部分地区有中到大雪,局部地区有大到暴雪。

省气象专家提醒,本周的雨雪天气对春运不利,需重点防范低能见度及道路积雪结冰对公众出行、交通运输、物资供应、能源保障等的不利影响。

## 我省本周有雨雪低温天气



1月27日在宁夏吴忠市拍摄的已经结冰封河的黄河。连日来,受寒潮影响,宁夏吴忠市青铜峡大坝上游黄河河段出现结冰封河现象。

新华社发 袁宏彦 摄

## 声明

母亲冯海霞不慎将孩子李昭汐的《出生医学证明》丢失,编号:L140395040,现声明作废。

父亲李福、母亲孙文芳遗失李明璇的《出生医学证明》,编号:L140510925,现声明作废。