

# 培养“一技之长”助力青年就业

## ——从地方两会看稳就业实招

新华社记者

外交部·期待国际法院涉以色列有关裁决得到落实

新华社北京1月29日电(记者 邵艺博 董雪)就联合国国际法院日前发布临时措施命令,要求以色列采取措施防止加沙地带出现“种族灭绝”,外交部发言人汪文斌29日表示,中方期待国际法院这一临时措施得到有效落实。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,26日,联合国国际法院就南非起诉以色列在加沙地带实施“种族灭绝”案发布临时措施命令,要求以方采取一切措施防止加沙地带出现“种族灭绝”,改善该地区人道主义状况。以方应在一个月内向联合国国际法院报告落实情况。中方对此有何评论?是否支持国际法院上述命令?

他表示,中方注意到国际法院发布的临时措施命令。该命令得到法院绝大多数法官的支持,回应了国际社会对保护平民、推动地区局势降温、缓解加沙地带人道危机的普遍关切。“我们期待国际法院的上述临时措施得到有效落实。”

汪文斌说,“中方在巴勒斯坦问题上的立场是一贯、明确的。我们谴责一切伤害平民的行为,反对任何违反国际法的做法,敦促冲突当事方立即全面停火止战,遵守国际人道法,防止造成更大规模的人道主义灾难。”

“解决巴以冲突,根本出路是落实‘两国方案’,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。”他说。

### 我国将建一批未来产业孵化器和先导区

新华社北京1月29日电(记者张辛欣 王悦阳)工业和信息化部等七部门近日联合印发关于推动未来产业创新发展的实施意见,提出到2025年,我国未来产业技术创新、产业培育、安全治理等全面发展,部分领域达到国际先进水平,产业规模稳步提升。建设一批未来产业孵化器和先导区,突破百项前沿关键技术,形成百项标志性产品,初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。

这是记者29日从工业和信息化部获悉的。工业和信息化部有关负责人说,新一轮科技革命和产业变革加速演进,科技创新和产业发展融合不断加深,我国具备工业体系完整、产业规模庞大、应用场景丰富等综合优势,为未来产业发展提供了丰厚的土壤。意见遵循未来产业发展规律,从技术创新、产品突

破、企业培育、场景开拓、产业竞争力等方面提出一系列发展目标。意见明确全面布局未来产业,加快技术创新和产业化,打造标志性产品、壮大产业主体、丰富应用场景、优化产业支撑体系等重点任务,提出重点推进未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康等6个重点方向产业发展。同时,面向未来产业重点方向实施国家科技重大项目和重大科技攻关工程,加快突破关键核心技术。

意见提出,建设未来产业创新型中小企业孵化基地,梯度培育专精特新中小企业、高新技术企业和“小巨人”企业。鼓励有条件的地区先行先试,结合国家自主创新示范区等,创建未来产业先导区。

此外,意见还提出,发布前沿技术推广目录,推动先进科技成果落地转化。

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。(新华社北京1月28日电)

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

### 我国科学家突破抗癌药物紫杉醇生物合成技术

据新华社北京1月29日电(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缺失酶,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。



### 重庆铜梁龙舞进冰城

1月29日,作为重庆历史文化名片的铜梁龙舞来到哈尔滨伏尔加庄园,展现非遗文化魅力。据悉,此次活动从重庆铜梁

开始,途经汉中、西安、洛阳、太原、邯郸、天津、长春、沈阳,最后到达哈尔滨,沿途为游客展示铜梁龙舞,共迎龙年新春佳节。图为在哈尔滨伏尔加庄园,铜梁火龙队的队员表演铜梁龙舞。

新华社记者 张涛 摄

### 参与垃圾分类 共建绿色家园



邵阳日报社宣 设计:唐红彬