技能人才的春天来了

会内会外连线

政府工作报告提出, 支持企业和社 会力量兴办职业教育,加快培养国家发 展急需的各类技术技能人才。全国两会 期间,代表委员和各界群众围绕培养大 国工匠、促进职业教育发展等话题展开

职业教育迎来发展黄金期

人才作为第一资源,是支撑高质量 发展的基础性力量。全国人大代表、加 西贝拉压缩机有限公司技术开发部副部 长周慧认为,要提高全社会的自主创新 能力,提升我国制造业的核心竞争力, 必须要培育大量高素质创新型人才。

"我认为'完善高职院校招生考试办 法,今年大规模扩招100万人',是政府 工作报告释放的'民生大礼包'之一。 可以预见,随着一系列支持高职院校发 展的政策措施出台、落实, 更多具备专 业素养、专业技能的人才会涌现出来。" 四川省眉山市青神中学副校长王晓梅认 为,我国高职院校发展将迎来黄金期。

全国政协委员、辽宁省鞍山市政协 副主席、致公党鞍山市委主委崔仑表 示,职业教育的关键,是对学生操作技 能的培养训练。"企业兴办职业教育最大 的优势,一是能够紧密贴合企业实际需 要, 二是具有较好的实训条件, 三是在 管理体制上更加顺畅, 有利于实现高质 量教学。"崔仑委员说。

"技能学习改变了我的人生。"全国 人大代表、杭州技师学院青年教师杨金 龙感慨道。在进入杭州技师学院前,他 对喷漆技术一无所知。正是职业教育让 他见识了顶尖的汽车喷漆技术,继而产 生兴趣,不断钻研。2015年,21岁的杨 金龙代表中国参加第43届世界技能大 赛, 摘得喷漆项目冠军, 填补了国内在 该领域的获奖空白。

"社会的尊重,是技能人才脱颖而出 的基础。随着国家对技能人才的重视, 年轻人靠技能立业的大好时代已经到 来。"杨金龙代表说。

加快培养高素质劳动力

新时代是高质量发展的时代, 也是 属于高素质技术工人的"大时代"。全国 总工会经费审查委员会原主任李守镇 说,近年来,党中央、国务院高度重视 技能人才队伍建设工作。近两年来,国 务院及有关部委就出台了30余项相关政 策文件。但是,要为高质量发展提供充 足的、符合产业转型升级需要的高素质

两会长镜头

劳动力,还面临一些挑战。

"一是少数地区存在着'中央热地方 不热,院校热企业不热'现象,相关政 策红利还未惠及一线职工; 二是作为培 养技术工人的摇篮, 职业教育在我国国 家教育体系中相对薄弱,人才红利没有 得到充分释放; 三是对技术人才的社会 重视程度亟待加强, 劳模精神、劳动精 神、工匠精神等亟待传承发扬。"李守镇

"大学生毕业后不愿意下工厂沉下心 来学技术, 总想着坐办公室当'白领', 这与社会上'重学历、轻技术'的整体 氛围有关。"谈起青年人不愿当一线工人 现象,国家电网安徽省电力有限公司宿 州供电公司输电运检室带电作业班副班 长许启金表示。

许启金认为, 目前国家还缺少必要 的培训基地、硬件设施和师资力量。特 别是一些中小企业、民营企业, 有的缺 乏自主培养人才的能力,有的不愿在职 业技能培训方面投入大量人力、物力, 满足不了职工学技能的需求;一些职 业院校在教学方面硬件设施、师资力 量等跟不上,培养出的学员与企业需 要的人才脱节。"现在知识更新快,新 技术、新工艺、新设备、新材料不断 涌现,技术工人必须加强学习深造。"许

畅通技工人才成长通道

提升企业的自主创新能力,需要大 量高素质技能人才。采访中,许多代表 委员呼吁,要加强职业技能人才培育, 营造良好的人才环境, 让更多一线职工 在岗位上实现人生价值。

"四川将着力构建和加快发展现代职 业教育,建立职业教育发展省级部门联 席会议制度,探索普通高校、职业院 校与开放大学、成人教育职业资格证 书之间的课程、学分转换机制,构建职 业教育和普通教育相互融通的'立交 桥'。"四川省教育厅厅长、党组书记朱 世宏介绍,四川将实施中等职业学校示 范(特色)专业建设计划,建设100个 服务经济社会发展能力强、特色鲜 明、引领发展的示范专业;适时启动 四川省高职院校产教融合特色专业 (群)建设计划;大力推进本科应用型 示范专业项目建设,到2020年建成200 个应用型示范专业。

在全国政协委员,陕西建工集团有 限公司董事长、党委书记张义光看来, 实现农民工自身可持续发展, 多学技 能、提升能力是必由之路。

张义光委员告诉记者,陕西建工集 团通过开办各类课程、技术实践应用等 方式,分类分层次培训农民工,增强农 民工的综合素质和专业技能, 使其更好 地适应工作需要和市场需求。



3月7日,人大宁夏代表团举行会议,审议政府工作报告。全国人大代表李郁华 (中)与其他代表热议政府工作报告中有关职业教育的内容。 本报记者 许 凌摄



左图 2018 年8月31日,在 山东省日照市 技师学院,2017 年中国国际技 能大赛车身修 理项目冠军邓 欣(前)向学生 传授车身诊断

> 朱元理摄 (新华社发)

"政府要加强职业院校建设,鼓励引 导培育产业工人,制定和完善职业教育 校企合作的相关法规。建筑企业要增强 培养高素质建筑工人的主动性。"张义光

李守镇则建议,政府要进一步畅通 技术工人成长成才通道。比如,借鉴欧 洲一些国家的经验,探索建立我国学历 证书与职业资格证书的认定框架,对经 济社会发展所需技术技能人才给予合理 的评价和使用。同时,要优化职业教育 与普通教育的结构,根据社会经济发展 需要,招生规模可适当向职业教育倾 斜, 高职院校和普通高校可实行同步 招生。

"在支持企业办职业教育的同时,还 应该鼓励企业在满足自身需求的基础 上,保持合理教学规模,兼顾社会需 求,向社会提供更多公共服务。"崔仑委 员认为, 政府可以购买服务的方式对兴 办职业教育的企业予以支持,保护企业 参与职业教育的积极性,帮助企业设定 合理的办学规模,以规模化运营降低办 学成本,提高教学质量,实现企业办学 效益与办学质量双赢,实现企业与社会

贵州省黔西县花溪乡沙坝村村民龙生勇:

幸福生活比蜜甜

本报记者 吴秉泽

"一大早,我妻子就和30多位村民去水果基地种猕 猴桃了。"3月3日上午10点,贵州省黔西县花溪乡沙坝 村村民龙生勇穿梭在养蜂基地里,细心地为每箱蜜蜂打 扫卫生,查看蜜蜂生长情况。与此同时,他远在贵阳的大 儿子正在公司与客户洽谈业务,在毕节的小儿子正忙着 为客户办理保险。

"现在的日子过得充实,有盼头、有干头。"龙生勇 感慨地说,2018年村里不仅组组通公路,修了机耕 道,村党支部还引进公司大力发展1000亩精品水果种 植,带动群众增收,村子大变样,村民更活跃了。这段 时间,村民种猕猴桃都是直接用车转运肥料、树苗到地 里,摆脱了以前种地全靠人工背挑的低效方式。

龙生勇一家在2015年还是贫困户。依靠国家扶贫 政策扶持和自身勤奋努力,他家在2018年成为村里的脱 贫光荣户。

2017年底,在民建北京市委的大力帮扶下,深度贫 困村沙坝村依托生态禀赋优势,率先发展了126箱生态 蜜蜂养殖。好学的龙生勇通过在新时代农民讲习所学习 和养蜂技术专家的指导,实现了农民向养蜂"十专家"的

2018年,他为村合作社管理的42箱蜜蜂收获了"第 一桶金",全村40余户贫困户喜获养蜂分红,龙生勇也尝 到了养蜂的甜头,增收1万多元。同时,黔西县也把养蜂 产业作为全县重点产业加以推广。

技多不压身。龙生勇还懂木工和泥水工,是沙坝村 蜕变的建设者。2018年他参与了沙坝村旅游休闲文化 长廊建设和村民房屋改造,用灵巧的双手建设美丽

花酿蜜果富农。展望未来,龙生勇信心满满地说: "建好花果园,养好小蜜蜂,我们未来的日子一定会更甜 蜜、更幸福!"

尔呼我应

问:截至目前,入园难、入园贵现象在一些地方很突 出。而且,大多数公办幼儿园不招收0至3岁幼儿,部分 民办托幼园所虽然提供0至3岁幼儿的照护服务,但却 存在收费过高、服务时间短、服务质量不高等问题。下一 步该如何做好0至3岁幼儿的照护服务?

全国人大代表、中车齐齐哈尔车辆有限公司货车分 厂电焊工张敬华:原国家卫计委此前对10城市调查结果 表明,隔代照料仍是3岁以下婴幼儿照料的主要模式。 政府工作报告强调,婴幼儿照护事关千家万户,要针对实 施全面两孩政策后的新情况,加快发展多种形式的婴幼 儿照护服务。建议各地今后强化财政对于公共服务的主 体责任和支持力度,培育拓展多元支持的社区服务功能, 对于大多数目前处于隔代照料的家庭,应将具有即时性 和安全性的隔代照料纳入托幼服务体系,比如加强育儿 培训、提供"喘息服务",提升隔代照料者身心健康水平。 同时,应加强对0至3岁幼儿托幼需求的研究,探索教育、 卫生、社区等管理部门和托幼机构共同参与的优质、便 利、普惠公共托幼服务。同时,还应整合具有保育师、教 师资格的专业人士以及有婴幼儿照料经验的社区志愿者 资源,由政府以购买公益服务的形式适度补贴,为承担隔 代照料的老年人提供免费早教培训项目,了解科学育儿 (本报记者 倪伟龄采写)

问: 近年来,百姓寻求司法解决矛盾纠纷时,立案时 存在预约排队、取号等待现象,诉讼时间成本较高。下一 步如何降低老百姓诉讼的时间成本?

全国人大代表、北京乾坤律师事务所乌鲁木齐分所 律师法蒂玛:目前,不少基层法院存在案多人少的困 境,老百姓诉讼的时间成本较高。针对这一问题,建议 加快制定《电子诉讼法》,提高法律诉讼的信息化程 度。通过信息化,保证老百姓通过打官司维护合法权益 的效率,提升案件透明度,并大幅度降低司法成本。尤 其在西部地区,一些地方距离法院较远,法院通过网上 立案, 可以让老百姓少跑腿, 一次在网上把案子立成, 不需要到法院排队、预约。下一步, 各级法院应加大信 息化基础设施建设,加快信息化人才队伍培养。

(本报记者 马呈忠采写)

问:作为当今科技领域的前沿课题,人工智能连续多 年出现在政府工作报告中,今年还首次提出"智能+"。 下一步,人工智能如何更好地为经济社会发展服务?

全国人大代表、科大讯飞股份有限公司董事长刘庆 峰:从"互联网+"到"智能+",政府工作报告如此重视科 技创新,极大地激发了科研人员的创新积极性。截至目 前,人工智能已从典型应用试点发展到可大规模推广阶 段,无论是促进教育均衡,还是推进分级诊疗,都需要用 到十分精确的数据,人工智能可以解决这一问题。在今 后相关基础设施建设中,加大对人工智能的投资,可实现 "少投入、办大事",促进产业进步与社会发展。同时,可 利用包括人工智能在内的新技术,帮扶弱势群体,更好地 实现社会公平正义。比如,让聋人朋友通过语音识别可 以听得见声音,让盲人朋友通过语音可以看得见文字,让 不能行走的人通过人工智能的辅助能够正常行走等。

(《中国经济信息》记者 郝杰采写)



说出您感兴趣 的问题,请扫二 维码



2月28日,全国人大代表、江西气体压缩机有限公司车工组组长陈赣飞(中)和工友们钻研生产技术。



3月4日,人大江西代表团陈赣飞代表(前排左一)与 同团代表学习大会相关资料。



3月6日,人大江西代表团陈赣飞代表(右二)在精心 准备发言稿。

老师傅出"新活"

本报记者 赖永峰 刘 兴摄影报道

"政府工作报告中提到,加快发展现代 职业教育, 既有利于缓解当前就业压力, 也 是解决高技能人才短缺的战略之举,而且报 告中还对支持职业教育提出了很多新的政 策。我作为一名技术工人,对这一点感触特 别深,也特别希望能为此作出自己的贡 献。"3月7日,全国人大代表、江西气体压 缩机有限公司车工组组长陈赣飞逐字逐句研 读着政府工作报告,感慨地说。

陈赣飞代表来自革命老区江西省赣州市 章贡区,别看他才40出头,在当地车工圈 儿里可是老师傅,凭借21年的手艺,他能 车出只有头发丝十分之一精细度的零部件。 当选为全国人大代表后,除了做好精细的车 工活儿, 陈赣飞代表的心里又有了一分责任 感。他说,不少地方企业在招工就业方面存 在着问题,比如企业培养的高技型人才留不 住,基层的专业技术学校少,针对高技型人 才的利好政策不成熟等问题……每次和工友 聊天或者到企业调研后, 陈赣飞代表就认认 真真地将自己的想法在本子上记好。他说, 要更关注民生问题,如实反映基层的实际 情况。他的建议"如何加强中小规模制造 业公司技术型人才培养"受到了有关部门 的重视,赣州市正抓紧出台更多"工匠" 培养政策,以使制造业领域涌现更多"工 匠",传承"工匠精神"。

今年全国两会期间,陈赣飞代表继续在 培养技术型人才方面提出相关建议。"我还 要利用全国两会的机会, 当好'桥梁', 让 更多人认识赣南, 吸引更多的人才投身赣 南。"陈赣飞代表说。