



发展现代职业教育中的问题？代表委员纷纷建言献策——解决高技能人才短缺的『战略之举』如何尽快落实？如何破解

## 职业教育按下改革『快捷键』



本报记者 王群 兰海燕  
曲欣悦 陈俊宇

“从失业保险基金结余中拿出1000亿元，用于1500万人次以上的职工技能提升和转岗转业培训”“改革完善高职院校考试招生办法……今年大规模扩招100万人”“支持企业和社会力量兴办职业教育”……

政府工作报告中有关职业教育的内容，让山东豪迈机械科技股份有限公司电火花研磨组组长王钦峰代表难掩兴奋：“如今，职业教育按下了改革‘快捷键’，迎来了发展春天。报告中让三百六十行人才荟萃、繁星璀璨的愿景，让青年和企业都充满了期待。”

下一步，解决高技能人才短缺的“战略之举”如何尽快落实？如何破解发展现代职业教育中的问题？《工人日报》记者采访的多位代表委员纷纷表示，现代职业教育必须大改革大发展，加快培养国家发展急需的各类技术技能人才，让更多青年凭借一技之长实现人生价值。

摘掉“差生教育”标签，让职业教育有吸引力

“报告中‘让三百六十行人才荟萃、繁星璀璨’的表述，无疑给职业教育摘掉‘差生教育’的标签注入了一剂强心剂。”四川国弘现代教育投资公司董事长苏华委员称。

他说，要实现大规模扩招100万人的目标，就要从根本上扭转职业教育吸引力不足的问题，“要让学生和家长消除顾虑、看到希望，让学生进得来、留得住、学得好、有奔头”。

苏华委员建议，重视发挥“高考指挥棒”的作用。即让更多的初级和中级技能人才进入本科层次职业院校学习深造，完善高层次应用型人才培养体系，畅通从中职、高职跨越到本科层次职业教育和专业学位研究生教育的技术技能型人才成长渠道。“这样可以让职业院校的学生也有继续深造的机会，也就增强职业教育的吸引力。”

王钦峰代表则提出了把中等职业教育改革为高等职业教育的建议。他建议中职院校应该对接高职院校，推广较受企业青睐的“3+2”的教育模式，“用较长的学校学习时间，换取较成熟的技能人才”。

去年11月，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司机匣加工厂操作工栗生锐代表在给中高职院校教师授课时发现，职业院校中具备高水平操作技能的教师不多。

栗生锐代表认为，大规模扩招100万人，需要配备一支高素质、专业化的教师队伍。他建议聘请企业高技能人才作为外聘教师到职业院校授课，真正培养出具有熟练动手能力的技能人才。在国家高技能人才培训基地建立产教融合试点，让用于技工培养的设备都能动起来。

把专业建在产业链上，激发企业兴办职业教育

“我也希望能够发挥好企业的作用，建立以生产为导向的职业培训体系。当然，政府也要给企业一定的支持，比如企业培训出来多少技能人才，按数量给予一定的扶持。”富士康科技集团精密机械事业群技术经理杨飞飞代表对于报告中“支持企业和社会力量兴办职业教育”的表述感触颇深。

“如果说，职业教育处于弱势，那技工院校便是弱势中的弱势。”杭州技师学院教师杨金龙代表通过调研了解到，当前我国技工院校发展普遍存在资金困难。他建议，加大对技工教育发展的资金扶持。具体补助认定办法由各地相关部门制定，杜绝“一刀切”的拨款机制，按照技工院校办学规模、社会培训规模、办学质量、专业类别等进行补助。

(下转第2版)

### 总工会界委员把脉职业教育大发展

## “去年一句话，今年300字”

本报记者 郑莉 陈晓燕

“从去年的一句话，到今年的300多字，这样的变化意味着什么？”3月6日在讨论政府工作报告时，总工会界委员对报告中职业教育的安排部署印象深刻。大家认为，正如报告强调的，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。

“改革高职院校办学体制，提高办学质量”“中央财政大幅增加对高职院校的投入，地方政府也要加强支持”……详细梳理报告中关于职业教育的金句，委员们心情雀跃。

委员们提起2018年5月的一次调研。当时，全国政协组织前往吉林、辽宁等地对职业院校和企业调研。委员们发现，目前职业院校的办学条件、师资力量配备普遍低于普通学校，一些技工院校还出现招生困难、资金缺乏等现象。在辽宁全省228所

中职学校中，在校生不足500人的有145所。在点赞政府工作报告的同时，中国船舶工业集团公司原董事长董强委员认为，“政府加强支持的同时，还应该有配套政策。”

据了解，党中央、国务院以及政府相关部门近些年下发的文件里，强调产教融合培养高技能人才的就有30多份，重视程度可见一斑，但目前许多省还没有制定落实中央文件的实施细则。

“现在机械装备业已经进入‘数控时代’，企业普遍用数控车床进行加工，但在一些职业院校，老师还在教学生怎么用锤子、锯子、锉子。”谈起在调研中发现的这一现象，安徽宿州供电公司输电运检室带电作业班班长许启金委员语气沉重。

职业教育与企业需求严重脱节，产业工人学历结构和职业技能结构不相匹配，学历教育与职业教育脱节，这些问题都使职业教育质量高不起来。(下转第2版)

工人日报客户端

更多两会资讯 请扫码下载



全新升级！



●本报中继线:(010)84111561

●发行专线:(010)84133920

84151318

84151193

●广告专线:(010)84151388

84151263

84110152(传真)

●总编室:(010)84133797

●举报电话:(010)84134716

## 中办国办转发《中央农办、农业农村部、国家发展改革委关于深入学习浙江“千村示范、万村整治”工程经验扎实推进农村人居环境整治工作的报告》

据新华社北京3月6日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅转发了《中央农办、农业农村部、国家发展改革委关于深入学习浙江“千村示范、万村整治”工程经验扎实推进农村人居环境整治工作的报告》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。

通知指出，党中央、国务院高度重视农村人居环境整治工作。近期，习近平总书记作出重要指示批示：“浙江‘千村示范、万村整治’工程起步早、方向准、成效好，不仅对全国有示范作用，在国际上也得到认可。要深入总结经验，指导督促各地朝着既定目标，持续发力，久久

为功，不断谱写美丽中国建设的新篇章。”

通知强调，各地区各部门要认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，贯彻落实党的十九大精神和党中央、国务院关于实施乡村振兴战略的部署要求，学好学透、用好用活浙江经验，扎实推动农村人居环境整治工作早部署、早行动、早见效。在工作中，要学习借鉴浙江省始终坚持以人民为中心的发展思想，始终坚持绿色发展和“绿水青山就是金山银山”的理念，并真正转化为引领推动农村人居环境综合治理的具体实践；要坚持高位推动，指导督促各地朝着既定目标，持续发力，久久

坚持因地制宜、分类指导，与当地发展阶段相适应；坚持聚焦民生福祉，由易到难，从村庄清洁行动做起，以重点突破带动面上工作；坚持系统治理、久久为功，建立健全长效机制；坚持真金白银投入，强化要素保障，建立多元化投入机制；坚持强化政府主导作用，调动农民主体和市场主体力量，形成全社会共同参与推动的大格局。在地方党政机构改革过程中，要做好农村人居环境整治衔接，确保不断档、不耽误。2019年年底国务院开展一次大检查，对措施不力、搞虚假形式主义、劳民伤财无效实施的地方和单位予以批评问责。

### 王东明参加四川代表团审议政府工作报告时说

## 坚持围绕中心服务大局 团结动员广大职工群众为全面建成小康社会建功立业

本报讯 全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明在参加四川代表团审议政府工作报告时说，完全赞成李克强总理作的政府工作报告。落实报告部署，要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，崇尚实干、埋头苦干，扎实推进各项工作，为全面建成小康社会收官打下决定性基础，以优异成绩庆祝新中国成立

70周年。

王东明指出，各级工会要牢牢把握为实现中国梦而奋斗的时代主题，广泛深入开展各种形式的劳动和技能竞赛，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，弘扬爱岗敬业和精益求精的风气，唱响劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美旋律，让诚实劳动、勤勉工作蔚然成风，团结动员广大职工群众当好主人翁、建

功新时代。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想强化对职工的思想政治引领，弘扬社会主义核心价值观，完善思想政治工作体系，创新思想政治工作内容和形式，团结引导广大职工群众坚定不移听党话、矢志不渝跟党走。要切实履行维护职工合法权益、竭诚服务职工群众的基本职责，以维护劳动经济权益为重点做好维权工作，深入开展和谐劳动关系创建活动，积极

防范化解劳动关系领域风险。要妥善处理化解产能过剩、处置“僵尸企业”过程中的职工安置问题，加大援企稳岗力度，支持开展职业技能培训和脱困解困帮扶，做到多转岗少下岗、多就业少失业。要借鉴精准扶贫经验，坚持分类施策，整合各方面资源，群策群力做好城镇困难职工解困脱困，确保城镇困难职工与广大职工群众同步迈入全面小康社会。



### 团组开放日：记者爆棚

3月6日，各代表团审议政府工作报告，当天共有16个代表团对媒体开放。

上午，在广东代表团驻地，有近300名记者前来采访，会场上的音箱前摆满了媒体记者的录音设备(上图)。下午，在西藏代表团全体会议现场(左图)，也吸引了海内外多家媒体前来采访。

在开放日，记者们将民众关切的问题提给代表现场作答，代表们与记者的互动，通过多媒体手段传递到百姓身边。

本报记者 杨登峰 摄

### 代表委员热议生态文明建设——

## 既要生态“高颜值”，也要发展“高素质”

本报记者 卢越

“要保持加强生态环境保护建设的定力，不动摇、不松劲、不开口子。”3月5日下午，习近平总书记在参加他所在的十三届全国人大二次会议内蒙古代表团审议时就生态文明建设提出明确要求，引发代表委员热议。追求生态环境“高颜值”成为代表委员口中的高频词。

对湖北来说，共抓长江大保护是一道必答题。3月6日上午，湖北代表团举行开放日，代表们不约而同地谈到了长江经济带绿色发展的问题。

“敢于‘伤筋动骨’，才能‘脱胎换骨’。”宜昌市市长张伟代表发言说，“不是不发展，而是立规矩，倒逼产业转型升级，实现高质量发展。”

在长江岸线1公里范围内，所有的化工

企业装置必须“清零”。这是宜昌提出的2019年目标。张伟代表说，既要生态“高颜值”，也要发展“高素质”。

“传统产业升级是机遇，不是包袱，是必答题，不是选择题。长痛不如短痛，早转早主动，不转最被动。”张伟代表说。

绿色发展倒逼产业转型升级，主体责任在企业。

“环保大势不可违，只顾企业发展，缺乏社会责任和担当的企业注定难以走远。”牧原集团党委书记秦英林代表说，“企业必须主动找出路，积极参与到污染防治攻坚战的主战场中，谋创新、谋发展，积极贡献智慧和力量，在服务社会的同时获取发展新动能。”

“如何通过绿色技术创新驱动与制度安排，

用最小的资源消耗和环境代价，创造出资源有效、环境友好、社会包容的经济增长模式与最大发展效益，这无疑是当前企业面临的一个重要课题。”天能集团董事局主席张天任代表说。

在张天任代表看来，近年来，随着生态环境压力叠加、资源日益匮乏、人口红利逐渐消退等因素，加快产业转型升级，促进传统粗放增长向新型绿色增长转变已刻不容缓。

“国家应出台相关鼓励和支持政策，从资源效率、环境效益、社会责任等三个维度出发，构建绿色增长价值评价体系，引领企业走绿色发展之路，激发我国绿色增长的强大动能。”张天任代表说。

去年的中央环保督察“回头看”，揭露出的问题触目惊心：一些企业为追求高额利润，不惜以牺牲环境为代价，铤而走险，超标排放、

违法排污，甚至篡改或伪造自动监测数据。

“这些违法行为，既污染了环境，又降低了违法企业的成本，从而扰乱市场秩序，导致市场竞争不公平。”安徽省生态环境厅厅长徐恒秋代表说。

徐恒秋代表建议，应修订《重点排污单位名录管理规定(试行)》，将所有具有事实排放废水、废气的排污单位纳入管理规定，避免出现监管盲区。“建议推广环境智慧监管新模式。充分利用‘互联网+环境监管’和第三方力量，在全国范围内推广环境智慧监管、精准监管新模式。”

对于生态环境保护，中国水利水电科学研究院副总工程师郭军代表一直关注“河长制”的推行，“全面推行河长制，改变了以往部门、区域之间‘九龙治水’、各管一段的管理割裂局面。”郭军说，“但在推行过程中，一定要完善长效机制，确保河长制真正实现‘河长治’。”

“用法律武器治理污染，用法治力量保卫蓝天。”中国法学会环境资源法研究会会长吕忠梅委员则更强调“法”的力量，“要保持污染防治攻坚力度和势头，坚持最严格的法律实施，对污染环境违法犯罪产生强大震慑”。

(本报北京3月6日电)

### 3位不同年龄段的一线工人代表畅谈奋斗——

## 今天，我们该怎样当一名合格的工人？

### 当好主力军 建功新时代

本报记者 余嘉熙

“推进高质量发展，离不开广大职工立功建业立功立业”“政府工作报告中提出大力弘扬奋斗精神、劳模精神、工匠精神，一线工人大有可为”“让更多青年凭借一技之长实现人生价值，不仅意味着技术工人将有更美好的未来，也意味着技术、技能有了更重的分量”……

在全国两会上，代表委员们对新时代如何发挥工人阶级主力军作用展开热议。而如何当一名合格的、适应时代发展需要的工人，更引发了一线工人代表的讨论。带着这个问题，《工人日报》记者采访了3位不同年龄段的一线工人代表，他们结合自己的成长经历，

一个标准给100余万辆汽车穿上了高颜值的“外衣”。

其实，在企业没有引进自动化设备之前，黄波和其他工友一样，早已习惯了手工喷涂。

一次观摩改变了他的人生轨迹。在自动化喷漆生产车间，他看到“机器人喷涂又快又好，上漆率更高，而且没有颗粒，厚薄一致”。

黄波立即下定决心：一定要掌握自动喷漆机器人技术。

于是，他从40多名工人中脱颖而出，被选拔进入自动化喷漆生产车间。不过，真正的困难才刚刚开始，当时调试设备的都是外国工程师，理论知识也都是英文。整整两年时间，黄波通过没日没夜的自学以及向德国工程师“软磨硬泡”，掌握了整套自动化设备的原理和操作，迅速成为企业技术骨干。

“我赶上了一个好时代。国家的发展、技术的进步，是挑战，更是机遇。”采访中，黄波代表说，“作为一名工人，只要我们抓住时代赋予的机遇，也就抓住了实现人生价值的机遇。”

70后梁兵：静得下心、耐得住寂寞

3月6日，中国兵器工业集团平原光电数控加工高级技师梁兵代表向记者娓娓道来，“政府工作报告中有一句话‘要力戒浮躁之风’，这对我们一线技术工人有特别的意义。”

“当工人，无论是搞创新还是技改，急于求成都不是好事。”在梁兵看来，很多技术工人的创新成果，都源于精益求精的工作态度。

通过手机照片，梁兵代表向记者解释着自己和3D打印技术之间的“对决”：“薄壁零件加工中，如何避免零件变形一直是数控加工中的技术难题。如果采用当前流行的3D打印技术，不仅加工周期长，而且成本高。”

而梁兵苦心钻研的“独门绝技”——薄壁零件加工法，加工周期仅为3D打印的1/10，成本仅为1/50。如今已运用到了国内整个兵器制造行业。

(下转第3版)