

00后近看民主·跟着老师看两会

全国政协委员、浙江金融职业学院院长郑亚莉连线00后观察员——

求职在“求”不在等

本报记者 钱 祎 见习记者 葛雪琪 通讯员 金恩芳 李水晶



连线现场 本报记者 姚颖康 摄

全国两会正在北京召开，政府工作报告中有关就业、教育、治理等话题，在青年中引发热议。技能人才怎样成长？就业压力如何缓解？学生可以通过哪些方式深度参与学校治理？

Q1:您是上届全国人大代表，又是这届全国政协委员，代表和委员履职有何不同？

郑亚莉委员:代表和委员都是为人民履职,反映社情民意,只是履职方式有所不同。代表是代表人民行使国家权力,委员是参与政治协商、民主监督、参政议政。

本期00后观察员:



浙江金融职业学院 2021级广告艺术设计专业学生 朱嘉阳; 浙江金融职业学院 2021级保险实务专业学生 郑涛; 浙江金融职业学院 2022级市场营销专业学生 范逸佳

Q2:听说您这次带来了有关就业的提案。近几年大学生毕业人数突破千万,就业形势比较紧张,这是我们关心的话题。您的提案主要内容是什么?对我们学生就业有哪些建议?

郑亚莉委员:先给同学们鼓鼓劲,政府工作报告中提到,把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置,这说明党和国家高度重视就业问题。

接下来,学校将通过“访企拓岗促就业专项行动”“订单班+招聘会”等渠道,为同学们进一步搭建就业“彩虹桥”。

Q3:您平时通过什么方式劳动和帮助学生深入理解和参与全过程人民民主?在调研中和同学们交流的时候,有没有意想不到的收获?

郑亚莉委员:大学治理是社会治理的重要组成部分。同学们在校园生活中,已运用不少方式参与到学校治理中来,比如书记校长下午茶、校领导接待日等,我们收集了不少建议。

我建议同学们主动走出校园参与社会治理。我们学校与淳安县瑶山乡幸福村、天台县龙溪乡黄水村结对10多年,每年都会组织学生驻村开展支教、宣讲、调研等活动,这也是同学们参与基层民主实践的方式。

Q1:您是上届全国人大代表,又是这届全国政协委员,代表和委员履职有何不同?您在履职中有什么收获?您认为要怎样办好职业教育、培养技能人才?

郑亚莉委员:代表和委员都是为人民履职,反映社情民意,只是履职方式有所不同。代表是代表人民行使国家权力,委员是参与政治协商、民主监督、参政议政。

我建议同学们主动走出校园参与社会治理。我们学校与淳安县瑶山乡幸福村、天台县龙溪乡黄水村结对10多年,每年都会组织学生驻村开展支教、宣讲、调研等活动,这也是同学们参与基层民主实践的方式。

Q2:听说您这次带来了有关就业的提案。近几年大学生毕业人数突破千万,就业形势比较紧张,这是我们关心的话题。您的提案主要内容是什么?对我们学生就业有哪些建议?

郑亚莉委员:先给同学们鼓鼓劲,政府工作报告中提到,把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置,这说明党和国家高度重视就业问题。

接下来,学校将通过“访企拓岗促就业专项行动”“订单班+招聘会”等渠道,为同学们进一步搭建就业“彩虹桥”。

Q3:您平时通过什么方式劳动和帮助学生深入理解和参与全过程人民民主?在调研中和同学们交流的时候,有没有意想不到的收获?

郑亚莉委员:大学治理是社会治理的重要组成部分。同学们在校园生活中,已运用不少方式参与到学校治理中来,比如书记校长下午茶、校领导接待日等,我们收集了不少建议。

住浙全国政协委员提交提案105件

本报北京3月10日电(记者万笑影 王璐怡 纪取亚 张源)全国政协十四届一次会议召开以来,39位住浙全国政协委员胸怀“国之大者”,心系民之关切,通过提案、大会发言、小组和联组讨论、社情民意信息等形式,努力形成更多高质量的履职成果。截至目前,住浙全国政协委员已向大会提交提案105件,提交大会书面发言材料和反映社情民意信息48件。

热点追踪

全国人大代表尹学群——构建家庭型财税政策体系

本报记者 夏丹

共同富裕,连着千家万户,也是大家关注的两会热点话题之一。全国人大代表、浙江省财政厅厅长尹学群,今年带来了构建家庭型财税政策体系的建议。

“家庭是共同富裕的基本单元,‘一个吃饱’不代表‘全家不饿’,家庭型的财税政策体系更客观、全面、真实地反映家庭经济情况,从而更公平地缩小贫富差距。”他表示。

作为高质量发展建设共同富裕示范区的先行者,浙江在构建家庭型财税政策体系方面已经做了一些探索。围绕精准识别政策目标群体,省财政厅选择绍兴市、建德市、苍南县、江山市、台州市黄岩区等5个市、县(市、区)作为样本,基于公安、民政、卫生健康委、医保等多个部门数据,构建了三大家庭画像数据评价模型,有效掌握了家庭的经济结构,为后续政策模拟测算提供数据支持。

在前期调研、试点基础上,尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

他建议,完善“扩中”家庭的就业帮扶政策,强化财金政策协同支持“扩中”家庭就业创业,增强“扩中”家庭通过勤劳创新致富的发展动能。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

尹学群代表建议以家庭为切入点,积极探索增收、共享、减负、补偿四条制度路径,系统构建家庭型财税政策体系。

团结和民主两大主题,践行全过程人民民主,积极建言资政、凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧力量。

住浙全国政协委员提交的提案紧紧围绕党和国家中心工作以及民生热点难点问题,聚焦高质量发展、高水平改革开放、高效能治理、高标准安全、高品质生活等方面精准选题,内容丰富,具有较强的针对性和前瞻性。这些提案关注的重点包括打造中国式现代化政府管理服务体系、加快推动中小企业数字化转型、推进高品质宜老宜幼城乡社区建设、提升职业教育水平、深化县域医共体建设、培养科创领军人才、提高国民金融素养、全面保护中国城乡实体文化记忆等方面,充分展现了住浙全国政协委员为国履职、为民尽责的情怀和担当。

两会热评

从“国家账本”看国家战略

刘曙光

翻开提请人代会审查的预算报告,数字增减之间,折射国计民生。其中一个亮点十分鲜明:中央引导地方科技发展资金安排65亿元、增加20亿元,推进建设各具特色的区域创新高地。

在去年的全国两会上,“科技创新”一词存在感十足。

代表通道上,陆续传出好消息:“我国在月球和火星探测领域进入世界前列”“中国天眼FAST已发现超过740颗新脉冲星”“打破了以往国外对于我国高端温控器件的垄断”。

而在本次国务院机构改革中,科学技术部的重组也释放了进一步推动科技自立自强的信号。

一边是“梦想成真”的喜悦,但另一边也有“一山放过一山拦”的难题。

在3月6日的政协联组会上,习近平总书记引用钱七虎院士的话指出:“以美国为首的西方国家对我实施了全方位的遏制、围堵、打压,给我发展带来前所未有的严峻挑战”。

代表通道上,陆续传出好消息:“我国在月球和火星探测领域进入世界前列”“中国天眼FAST已发现超过740颗新脉冲星”“打破了以往国外对于我国高端温控器件的垄断”。

而在本次国务院机构改革中,科学技术部的重组也释放了进一步推动科技自立自强的信号。

一边是“梦想成真”的喜悦,但另一边也有“一山放过一山拦”的难题。

在3月6日的政协联组会上,习近平总书记引用钱七虎院士的话指出:“以美国为首的西方国家对我实施了全方位的遏制、围堵、打压,给我发展带来前所未有的严峻挑战”。

代表通道上,陆续传出好消息:“我国在月球和火星探测领域进入世界前列”“中国天眼FAST已发现超过740颗新脉冲星”“打破了以往国外对于我国高端温控器件的垄断”。

而在本次国务院机构改革中,科学技术部的重组也释放了进一步推动科技自立自强的信号。

一边是“梦想成真”的喜悦,但另一边也有“一山放过一山拦”的难题。

在3月6日的政协联组会上,习近平总书记引用钱七虎院士的话指出:“以美国为首的西方国家对我实施了全方位的遏制、围堵、打压,给我发展带来前所未有的严峻挑战”。

代表通道上,陆续传出好消息:“我国在月球和火星探测领域进入世界前列”“中国天眼FAST已发现超过740颗新脉冲星”“打破了以往国外对于我国高端温控器件的垄断”。

好工匠要钻研别人不做的难题

本报记者 肖 未 郁馨怡 共享联盟·平湖 徐冰艳 整理

提问代表委员

国网桐乡供电公司输电运检中心技术员孙锦凡:

作为一名电力工作者,我了解到,您参与研发生产的电缆遍布全国各地,不仅点亮了北京大兴机场的日夜,也为北京奥运会、北京冬奥会等国家重大工程、项目提供了强大的支撑。

电缆的研发生产和电力保障一样,每一处细节,不仅关乎着产品质量安全,更影响着千家万户的用电安全。那么,您在平凡的工作中,是如何激发自己的工匠精神,并将工匠精神转化为创新成果的?同时,作为国家级技能大师工作室的负责人,您又是如何看待下一代工匠培养的呢?

第一个是一段废线的故事。20世纪90年代,公司从芬兰引进了当时世界先进的交联生产线。投入使用不久,我就发现,每次开机都会产生300多米的废线。一问外国工程师,得到的回复却是:正常损耗,无法避免。

我不相信。在我看来,只要够努力,没有什么不可能!于是,我每天对照英汉词典,一个词一个词地“啃”全英文的操作说明书。花了一年半的时间,我研究出了“交联生产线二次密封操作法”。首次测试,就成功将开机废线从300多米减少到小于30米,当年就为企业降低生产成本80多万元。



孙锦凡 拍友 怀强 摄

第二个是北京奥运会晨光电缆中标的故事。2006年底,北京奥运会电缆产品采购项目启动招标。电缆的绝缘厚度要求在4.2至4.8毫米,偏心度在8%以内,这个要求远远高于偏心度15%的国家标准,国内许多大公司因产品达不到奥运标准而落选。当时的晨光只是一家乡镇民营企业,要想产品达标,几乎是不可能完成的任务。

别人为了突破瓶颈,我就想努力一下。为了攻克偏心度难题,3个月里,我整理出了近十年、超10万条生产数



韩其芳

据,计算归纳出每个型号规格的绝缘下垂参数,并从中提炼出“校预偏心操作法”。最终,我们靠着5%的偏心度和4.4至4.7毫米绝缘厚度的绝对技术实力,成为北京奥运会电缆的最大供应商之一。正是有了这“一战成名”,之后,上海世博会、沈阳全运会、G20杭州峰会等,都大批量采用了晨光的电缆产品。

所以,在我看来,别人不想的问题,我思考;别人不做的难题,我钻研,就是工匠精神,也是工匠精神转化成创新成果的关键所在。

这些年,经我培训过的员工,已有7人成为高级技师,8人获得技师职业资格证书,45人通过高、中级职业技能鉴定,5人荣升分厂领导和技术管理人员。工作室先后攻克了40多道极具代表性的技术难关,其中“连续包覆挤铝技术”“OPLC光纤复合低压电缆”等10多

个科研项目,多次获得国家、省级科研奖项。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时说,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

两会上,我带来的《关于加快解决技工院校学生学历问题的建议》,正是希望通过加强部门协调,将技工院校毕业证书纳入学信网,同时加强联合培养,探索高职院校和技师学院共同培养技能人才的新模式,加快制定技工教育中专、大专和本科等国家承认学历层次

的认定标准等,为企业、为社会培养更多的工匠。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时说,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

两会上,我带来的《关于加快解决技工院校学生学历问题的建议》,正是希望通过加强部门协调,将技工院校毕业证书纳入学信网,同时加强联合培养,探索高职院校和技师学院共同培养技能人才的新模式,加快制定技工教育中专、大专和本科等国家承认学历层次

的认定标准等,为企业、为社会培养更多的工匠。