

人民时评

扎实做好稳就业工作

李心萍

了重要遵循。

就业是民生之本。提高经济增长的就业带动力,就要不断促进就业量的扩大和质的提升。今年我国高校毕业生预计达1076万人,同比增加167万人。无论从总量还是从结构来看,稳就业都面临着不小压力。应该看到,随着疫情防控取得阶段性成效,稳定经济政策措施持续显效,我国经济稳中向好,将创造出更多就业岗位,为稳就业奠定坚实基础。民政部等四部门联合印发《关于做好2022年普通高校毕业生到城乡社区就业工作的通知》,拓展城乡社区就业空间;在北京,招聘毕业生年度本市高校毕业生,签订劳动合同并参加失业保险的,给予一次性扩岗补助;河北、福建等省份对中小微企业大幅提高稳岗返还比例,从源头上稳住岗位稳住就业减少失业……一段时间以来,各地区各部门密集出台一系列政策举措,着力稳就业、保民生。我们既要坚定信心,认识到稳就业仍具备不少有利条件和积极因素,又要高度重视、积极做好应对,加大就业优先政策实施力度,确保各项政策尽早尽快落到实处,在有效防控疫情的同时保持就业大局稳定。

突出一个“早”字,政策尽早发力,全力保主体稳岗位。量大面广的中小微企业和个体工商户是稳经济的重要基础、稳就业的主力支撑。当前,相关市场主体困难明显增多。全部退还小微企业、个体工商户增值税存量留抵税额;实施缓缴养老、失业和工伤保险政策;对经营困难的中小微企业给予房租、担保费、贷款利息等补贴;发放一次性留工培训补助……从中央到地方,密集出台一系列政策举措,希望通过真金白银的政策,帮助尽可能多的市场主体挺过难关。下一步,各地区各部门要力争政策早落地、早见效,让市场主体第一时间感受到政策的暖意,全力稳住现有岗位。

依靠一个“合”字,政策协同发力,努力拓展就业岗位。今年以来,财政、货币、就业、产业等方面政策打出“组合拳”,努力拓展就业岗位。比如,财政、货币政策以就业优先为导向,扩大以工代赈规模;持续推进“放管服”改革,落实大众创业、万众创新相关政策;促进平台经济健康发展,带动更多就业……复杂局面和多重挑战下,只有依靠各项政策协同发力,充分调动各类就业服务力量的积极性,才能更好拓展新的就业空间,稳定和扩大就业。

实现一个“精”字,政策精准发力,保住重点群体就业。高校毕业生、农民工特别是脱贫劳动力、城市困难人员等重点群体就业,是就业工作的重中之重。前不久,国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》,要求着力加强青年就业帮扶。做好重点群体的就业工作,离不开精准的公共就业服务。推进公共就业服务进校园、强化就业信息的精准推送、对脱贫劳动力进行实名制服务……有针对性地加强和改进就业服务,适应重点群体特点开展精准就业帮扶,有助于缓解就业结构性压力。

就业,一头连着万家灯火,一头连着宏观经济。确保就业大局稳定,既关系到千家万户的美好生活,又能为经济运行提供人力供给。幸福生活是靠劳动创造的,对广大高校毕业生而言,应保持平实之心,从实际出发选择职业和工作岗位,热爱劳动,脚踏实地,在实践中一步步成长起来。各地区各部门要把党中央“稳定和扩大就业”的要求落到实处,高效统筹疫情防控和经济社会发展,扎实做好当前和下一阶段稳就业工作,确保就业形势稳定。

声音



孟振平

将“国之大者”铭于心、践于行,深入落实能源安全新战略,积极推进新型电力系统建设,推动构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系

习近平总书记在去年底召开的中央经济工作会议上强调:“要深入推动能源革命,促进能源消费、供给、技术、体制改革,加强国际合作,加快建设能源强国。”电网连接能源生产与消费,是能源资源畅通循环的枢纽。我们要将“国之大者”铭于心、践于行,深入落实能源安全新战略,积极推进新型电力系统建设,推动构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,为加快建设能源强国作出新贡献。

牢牢守住能源安全底线。保障能源安全是能源发展的首要任务。当前,全球能源供需版图深度调整,我国能源安全新旧风险交织,能源供需形势受较多不确定因素影响,能源保供任务艰巨。我们建立政企联动、源网协同工作机制,全力提升电网输电能力,全力以赴保经济增长、保民生用电、保电网安全;全面建设现代供电服务体系,推动供电服务向专业化和价值链高端延伸、向高品质和多样化升级,为经济健康发展做好电力保障。

坚决当好绿色低碳发展主力军。加快能源绿色低碳转型,实现碳达峰碳中和目标,是保障我国能源安全的战略选择,但清洁能源替代不会一蹴而就,需要通盘谋划。我们坚持先立后破、有序推进,全面完成国家清洁能源消纳行动计划目标,广东、广西、云南、海南等南方五省区非化石能源装机、电量占比超50%,南方电网可再生能源利用率超99%。同时,要推动终端用能清洁化。我们加快推进“新电气化”进程,“十三五”期间累计实现电能替代约1000亿千瓦时。

努力打造世界能源创新高地。创新是第一动力,建设能源强国要把科技创新摆在核心位置。近年来,我们大力推进关键核心技术攻关,取得丰硕成果。昆柳龙特高压柔性直流输电工程创出19项世界第一,“特高压±800千伏直流输电工程”荣获国家科学技术进步奖特等奖,首款全面国产化电力专用主控芯片“伏羲”实现量产,并入选“2021年度央企十大国之重器”。

推动电力体制改革迈向纵深。深化能源体制改革,促进能源资源高效配置,要破除制约能源资源流动的体制机制障碍,加快形成统一开放、竞争有序、安全高效、治理完善的电力市场体系。我们率先启动输配电价改革,建立全国首个电力现货市场,加快建设南方区域电力市场,市场化电量占比全国领先,促进能源电力资源在更大范围共享互济、优化配置。

打造能源国际合作与竞争新优势。坚持开放合作,对于保障能源安全具有重要意义。一方面,要用好两个市场、两种资源,加强与周边国家电网互联互通。南方电网立足独特区位优势,推动澜湄区域能源合作不断深化。另一方面,也要积极推动中国电力标准、技术、装备、品牌“走出去”。

为者常成,行者常至。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,锚定能源强国建设目标,踔厉奋发、笃行不怠,从践行“两个维护”的政治高度担负起自身责任,我们一定能以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

(作者为南方电网公司董事长、党组书记)

中国道路中国梦

永葆忠诚奉献的军人品质

贾艳国

社区门口,几位年轻战士坚守在新冠肺炎疫情防控的岗位上,朝着不远的家人和孩子点头致意,不做过多交流。在北京新冠肺炎疫情防控期间,许多战士“钉”在岗位上,定期协助家属做好值守、物资及人员转运等工作,为人民群众的身体健康和生命安全筑牢坚实防线。

军人品质就像一块块基石,一面刻着忠诚,一面刻着奉献。还记得2003年“非典”来袭,我在北京小汤山医院参与防疫工作。我的妻子是一名军医,在防控一线救治患者。一连几个月,我们没有回过家,也没有见过面。虽然工作很辛苦,但彼此互相打气。正是在这段时间里,我亲历并见证了4000多名建筑工人连续奋战、只用7个昼夜就建成拥有1000张床位医院的壮举。时隔多年,妻子还记得当时的铮铮誓言——“只要还有一名患者没有脱离危险,我就不下前线”。闻令而动,勇挑重担,敢打硬仗,人民军队始终是党和人民完全可以信赖的英雄军队。

时光流转,生活环境在变、物质条件也在变,但全心全意为人民服务的根本宗旨从未改变,人民军队始终是人民信赖、人民拥护、人民热爱的子弟兵。面对突如其来的新冠肺炎疫情,我所在的支队负责协助首都机场做好疫情防控,所有官兵第一时间下沉各执勤点24小时值守,全力做好人员查验、人员转运、服务保障等工作。在聚集性疫情连续传播严峻形势面前,我们坚决筑牢“外防输入、内防反弹”的防线。相比过去,我们的应急措施更有力、应对手段更多样。在支队值班室的大屏上,情况信息实时动态更新。我们还与卫生防疫部门建立了联防联控机制,根据形势变化及时响应,科学制定防疫方案,打好主动仗。

工作方式在进步,战士们也在攻坚克难中成长。疫情防控工作中,许多年轻战士担任主力,在平凡的岗位诠释了挺身而出的无畏精神、勇于奉献的崇高品德、敢于担当的忠诚品格。在一次执勤检查中,我们的队伍与一对母子擦肩而过,不经意间听到了这样的对话。孩子问:“妈妈,大家都害怕病毒,为什么他们不怕?”母亲回答道:“他们是兵哥哥,是保护我们的人!”哪里有需要,哪里就有人民子弟兵。始终站在人民立场上,勇于承担急难险重任务,就能赢得最广大人民衷心拥护,构筑起众志成城的铜墙铁壁。

(作者为武警北京总队某部政治委员)

欢迎赐稿

各位读者,本版“大家谈”“暖闻热评”“中国道路中国梦”“来论”等栏目长期征稿,欢迎赐稿,请勿一稿多投。

本版邮箱:rmbpl@163.com(来稿请注明栏目名)

本版责编:白龙 李洪兴 石羚 崔妍

在能源强国建设中笃行不怠

暖闻热评

用奋斗擦亮青春底色

金锐

【人物】山东农业大学作物生物学国家重点实验室小麦种质创新与利用团队

【故事】培育出国内首个携带抗赤霉病基因的小麦新品种,把创制小麦抗赤霉病种质资源的主动权牢牢掌握在中国人手中;创制200余份具有自主知识产权的小麦种质材料发放全国育种利用;参与研制40个小麦新品种、推广11项绿色新技术,推广面积9000余万亩……深耕小麦育种领域多年,山东农业大学作物生物学国家重点实验室小麦种质创新与利用团队交出了一份沉甸甸的成绩单。前不久,该团队荣获“中国青年五四奖章集体”。

【点评】

小麦赤霉病是一种世界性的小麦病害,既影响小麦的产量,更破坏小麦的品质。只有培育抗病品种,才能从源头上消除这一长期威胁我国粮食安全的隐患。瞄准解决农业生产实际问题和国家发展需求,山东农业大学作物生物学国家重点实验室小麦种质创新与利用团队开启了艰辛的探索和攻关之路。

攻克种子“卡脖子”难题,需要敢为人先、敢于突破的勇毅,也离不开“板凳要坐十年冷”的坚守。为了克隆抗赤霉病基因,仅2016年以来,团队就分析了累计4万余株小麦实验群体,完成了至少30万次DNA扩增实验,每年在试验田投粉约15万枚麦穗小花。为了取得精确的实验数据,团队成员常常因为一个数据勘误而在野外观察数周,每天与星星为伴。锐意创新、接续奋斗,凭借“从大海里捞一粒金子”的毅力和

坚持,团队最终完成了重大学术突破,为“中国碗”装“中国粮”增添底气。

使命在肩,勇做科技高峰的攀登者;接续前行,为大地丰收播撒青春力量。团队成员王宏伟在进行一项技术攻关时,长期吃住在实验室,有时为了忍受腰推间盘突出等病痛,只能趴在地垫上工作。正是这份奉献与执着,带动并激励着团队成员向一个个创新高地进发。团队培养的很多毕业生,都在科研创新、乡村振兴、技术推广等工作岗位上发光发热。这个平均年龄仅30.4岁的团队,为国家粮食安全奉献智慧和力量,把论文写在了祖国广袤的田野之上。这支朝气蓬勃的队伍,不仅培育着小麦种子,也在很多人心中种下了科技报国的种子。

国家的希望在青年,民族的未来在青年。不论是负责我国水深最深、勘探开发难度最大海上深水气田的中国海油海南分公司“深海一号”开发生产团队,还是成功实现每秒440亿次持续计算性能、一举打破国外“量子霸权”的之江实验室智能计算研究院智能超算研究中心,获奖的“中国青年五四奖章集体”,都是在重要领域、重点工程、重大任务中涌现出的先进典型,是各行各业的排头兵。他们用青春和汗水书写了无愧于伟大时代的青春之歌,践行了“请党放心、强国有我”的青春誓言。

榜样的力量催人奋进,模范的事迹可学可做。崇尚模范、学习模范、争当模范,用奋斗擦亮青春底色、以实干担当时代重任,在实现民族复兴的赛道上奋勇争先的时代青年,定能为奋进新征程、建功新时代凝聚起磅礴的青春力量。



● 2021年,我国全社会研发经费是2012年的2.7倍
● 十年间,我国全球创新指数排名上升了22位

高速铁路、5G网络等建设世界领先,载人航天、火星探测等领域实现重大突破;2021年,我国全社会研发经费是2012年的2.7倍;全球创新指数排名十年上升了22位……我国坚持把创新作为引领发展的第一动力,创新型国家建设取得重大进展。

这正是:

瞄准科技前沿,
重大成果涌现。
激发创新活力,
引领发展向前。

曹希阳图 玉宁文

人民时评

以高质量气象服务助推高质量发展

李红梅

对天气气候变化规律的了解掌握,是人类认识世界、改造世界的基础。不久前,国务院出台《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》),系统部署到2035年气象高质量发展的主要目标和重点任务,明确要求加快推进气象现代化建设。文件的出台,对加快推动气象高质量发展具有重要指导意义。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国气象事业实现了跨越式发展、取得了历史性成就。如今,中国特色气象服务体系建设成效显著,气象业务基础能力总体接近世界先进水平,气象科技创新已由跟跑为主发展到跟跑并跑并存的新阶段。今年6月4日至6日,新一轮大范围强降雨过程影响江南、华

南等地,中央气象台4日发布暴雨黄色预警。中国气象局于4日9时将暴雨应急响应提升为Ⅲ级,并于18时联合水利部发布橙色山洪灾害气象预警。以气象预警为先导,广东、广西、福建等相关省份应急响应机制随之启动。监测预报预警及时,充分发挥了气象防灾减灾第一道防线作用。

进入新发展阶段,经济社会发展对气象服务的要求越来越高,需求越来越多样化。如何加快推进气象现代化建设、以高质量气象服务助推高质量发展?对此,《纲要》明确,坚持创新驱动发展、需求牵引发展,多方协同发展,加快推进气象现代化建设,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系。实现这一目标,必须把高质量发展的要求

贯穿气象事业现代化建设全过程,落实好增强气象科技自主创新能力、加强气象基础能力建设、优化人民美好生活气象服务保障等七大重点任务,全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好。

气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,科技创新是气象现代化建设的基础和关键。推动气象事业高质量发展,提高气象服务保障能力,离不开气象关键核心技术的创新和突破。经过多年攻坚克难,我国数值预报业务体系部分技术达到国际先进水平,全球气候系统模式跻身国际前列,气象卫星跻身世界先进行列。《纲要》将从加快关键核心技术攻关、加强气象科技创新平台建设、完善气象科技创新体制机制三方面,对增强气象科技自主