

汇聚中国式现代化建设巾帼力量

□陶鹏

习近平总书记在向全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话时强调,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全体人民团结奋斗,妇女的作用不可替代。要坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路,激励广大妇女自尊自信、自立自强,奋进新征程、建功新时代,为中国式现代化建设贡献巾帼智慧和力量。妇女能顶半边天,我们要按照总书记要求,牢牢掌握我国妇女事业的政治属性和妇联组织的政治定位,加强妇女思想政治引领,坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,引导广大妇女坚定不移听党话、跟党走。

方向决定道路,道路决定命运。妇女事业是党和人民事业的重要组成部分,任何时候都要以党的领导为根本保证。妇女事业和妇联

工作要始终坚持正确政治方向,与党同心同行。要紧紧围绕贯彻落实党的二十大精神,找准工作着力点,把党中央决策部署转化为妇联工作的具体任务。要激励广大妇女在贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、实现高水平科技自立自强、全面推进乡村振兴中发挥自身优势和积极作用。要始终胸怀“国之大事”,积极涵养大境界、锤炼大格局,谱写崭新的绚丽华章。

德、传承优良家风,从严要求自己的一言一行,以身作则、当好表率,时时处处争做文明风尚的实践者、倡导者、引领者。要把相关举措落到实处,切实讲好家风故事,引导广大妇女发挥在弘扬中华民族传统美德、树立良好家风方面的独特作用,营造家庭文明新风尚。

奋斗是最亮的底色,追梦是最美的姿态,实现党和国家发展的宏伟蓝图,需要包括妇女在内的全体中华儿女共同奋斗。要不断夯实党执政的妇女群众基础,为妇联组织开展工作提供支持、创造条件,落实好党中央关于妇女儿童事业发展的各项决策部署,激励广大妇女奋进新征程、建功新时代,知重负重、勇往直前,在工作一线上展现自身优势,在艰难困苦中练就过硬本领,以巾帼不让须眉的奋斗和努力,撑起撑起“半边天”。

要始终胸怀“国之大事”,积极涵养大境界、锤炼大格局,谱写崭新的绚丽华章。

让家风政风“同频共振”

□江竹轩

古人说:“将教天下,必定其家,必正其身。”纵观落马干部,多数人家风失教。干部手里权,本质是姓公,亲情属私事,为能利相通。故此,干部廉洁从政,要先建设好家风,引导家属不靠公权,不图私利,当好干部的“警示钟”,做好干部的“廉内助”,让家风与政风同频共振,促使干部谨慎用权,干净做事,清白为人,共同营造良好的廉洁氛围。

当好“廉内助”,营造倡廉守正的家庭氛围。家庭倡廉守廉,不干预、不贪图权利、不占非法利益,这样的家属亲人,就是干部的“廉管家”。天下之本在家,家是干部的亲

情归属,但要正确打开亲情,不能一味溺爱,一味偏袒,一味纵容。要做到一人当官从政,家属常受教育,建设好“廉管家”这支力量,身边有敢敲警钟的“贤内助”,家中有不靠关系的“贤子女”,助力领导干部廉洁从政。

提升“免疫力”,织密防腐滤网,促使干部静心干事。家人要正三观,打破“小家庭”意识,防止公权私有化,利益亲情化,切实厘清公与私的红线。坚持公私有别,构筑公与私的“防火墙”。公私分明,家风才清朗,家教才纯粹,用权方能挺直腰板,才能心无旁骛干事,一心只为党的事业,一生只为人民福祉。

树正“名利观”,远离以权谋私。古今以来,为名、为利多落马,如贪腐“夫妻档”、腐败“父子兵”,遭臭千古。古训“莫用三爷,废职亡家”警示我们,清廉的家庭里干部自身廉、家属助力廉,幸福之路才能行稳致远。从近年来查处的腐败案件看,家风败坏往往是领导干部走向严重违纪违法的重要原因。每一位领导干部都要把家风建设摆在重要位置,廉洁修身、廉洁齐家,在管好自己的同时,严格要求配偶、子女和身边工作人员。要把“廉以修身、廉以持家,培育良好家风”贯穿于全面从严治党全过程,始终将领导干部的家风作为领导干部作风的重要表现,抓实抓好。

把论文写在大地 把成绩写在丰收里

□鲍程

以大地为纸,以推进现代化大农业为题,使自己的学习研究在广袤田野间结出硕果。

截至10月底的农业农村部农情调度显示,全国秋粮收获已八成半,各地正在技术服务等方面有序推进秋粮收获。一大批农业科技人员奋战在保丰收第一线,以实际行动践行习近平总书记“把论文写在祖国的大地上”的要求,为“三农”事业挥洒汗水。新征程是充满光荣和梦想的远征,呼唤广大科技人员在希望的田野上乘风破浪、接续奋斗,播撒更多科技兴农的种子,久久为功、精益求精,在一个个丰收图景里和乡亲们一道奋力绘就乡村振兴的美丽画卷。

党的十八大以来,习近平总书记多次在不同场合勉励各领域专家学者“把论文写在祖国的大地上”,提出“让广大科技特派员把论文写在田野大地上”等一系列明确要求。以习近平同志为核心的党中央高度重视包括青年科技人才在内的广大科技人才成长,中办、国办日前印发《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》,深入贯彻党的二十大精神,落实中央人才工作会议部署,激励引导青年科技人才在推进中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧,其中提出,鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践,结合实践需求凝练科学问题,开展原始创新、技术攻关、成果转化,把论文写在祖国大地上。农为邦本,本固邦宁。“三农”工作和农科战线是充满希望也极富挑战性的领域,我们要充分认识粮食安全是“国之大事”,只有深入农业生产一线搞科研,才能不断夯实粮食安全这一实现经济社会发展、社会稳定和国家安全的重要基础,才能不断促进“三农”事业发展,为农民增收致富作出应有贡献。不论是这一领域的资深专家,还是青年科技人员,或者有志于服务“三农”的莘莘学子,都应该牢固树立“论文写在田野大地上”的意识,以强烈的责任感使命感下沉到基层,奔赴到一线,以大地为纸,以推进现代化大农业为题,使自己的学习研究在广袤田野间向纵深推进,结出硕果,干出有实际成果的事情。

脚踏实地,把科技致富的种子播撒在乡野沃土里。农业现代化,关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合,加强农业科技创新,少不了农业科技人员“身”入一线的付出。多年来,一批批科技特派员入乡村、进田野,做给农民看、带着农民干、帮着农民赚,他们穿梭山林、躬耕田野,实现了对农村科技服务和创业带动的广泛覆盖。实践是马克思主义哲学最根本的核心观点,在“三农”领域和相关产业中,脱离了生产实践的科学研究,是难以落地生根发芽的,更难以开花结果。在一次次丰收中,我们欣喜地看到,这背后广大科技工作者脚踏实地、辛苦劳作,他们有的为服务好农机跨区作业,持续深入田间地头,及时提供各种服务,有的始终致力于补齐制种短板,强化种业“芯片”的力量,有的为以绿色肥料促粮食高产、“出口夺粮”保丰收而兢兢业业,跟踪解决播种、整地、施肥等环节上的技术难题。他们中,有在江西甘当“油茶科技保姆”的高级工程师,有在吉林推进盐碱地综合利用的各级专家,有在贵州帮助农户增收的蔬菜专家,有在黄河流域从事生态保护工作的博士团,他们是农业科技的传播者、农业政策的宣传员、农民致富的领路人。

抓好产学研深度融合,激励科技人才在乡村一线书写成长成才篇章。通过新农科建设,开展多学科协同,推行耕读教育,将专业知识与实践相结合,促进高校将第二课堂接在产业链上,打破第一课堂与第二课堂在人才培养中的壁垒,为现代农业发展提供大批高质量的科技成果和创新人才。将实验室移到生产车间、田间地头,做好理论与实践的有效衔接,积极探索科研成果转化新模式,将研以致用落在实处。鼓励优化第二课堂教学,提升实践课程比例,倡导以“读”致“知”,以“耕”促“行”,让好的技术应用于农业,优秀的人才流向农村,致富的途径惠及农民。

解决药品说明书“看不清”问题是便民之举

□沈峰

优化药品说明书管理,解决药品说明书“看不清”问题而进行的改革试点,是适老化及无障碍改革的一步,也是便民惠民之举。

国家药监局近日发布《药品说明书适老化及无障碍改革试点工作方案》,进一步优化药品说明书管理,满足老年人、残疾人用药需求,解决药品说明书“看不清”问题。

本次药品说明书适老化及无障碍改革试点的品种为常用的口服、外用等药品制剂,确定上海、江苏、浙江、江西、山东、湖南、广东、陕西等省(市)为试点省份,其他省(市)药品上市许可持有人有参与试点工作意向的,可以所在地省级药品监管部门提出申请,省级药品监管部门审核后报国家药监局。国家药监局在官方网站公布相关名单。工作方案明确,药品上市许可持有人根据实际情况选择提供纸质版药品说明书(大字版)和提供药品说明书、标签的语音播报服务、盲文信息等方式进行试点。此举积极回应舆论关注和民生关切。

高质量推进无障碍环境建设和适老化改造是国家大力推动的一项工作。在推进药品说明书适老化及无障碍改革方面,需要各级部门、企业和全社会共同配合、积极推动。让人们再也不用担心“看不清”“看不懂”说明书,最大程度地帮助老年人、残疾人便捷识读药品信息、保障用药安全。

目前,各地都在围绕适老化和无障碍服务不断改进办理流程、优化服务场景。要进一步落实相关主体责任,加强说明书管理和维护,加强临床用药指导,提高药事服务水平,加强对老年人、盲人和其他有视力障碍患者的合理、安全用药指导,告知药品说明书中的重要信息,保障准确用药和安全用药,切实以贴心服务为他们托起稳稳的幸福。

打好优化科教创新资源“组合拳”

□兰智文

以科技创新塑造发展新动能新优势是高质量发展的迫切要求。习近平总书记强调,“要实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动”“强化国家战略科技力量,优化配置创新资源”。

由科技部举办的第八届中国创新挑战赛(以下简称挑战赛)火热开展,“聚焦关键核心技术”“产学研深度融合”“组合创新资源,解决技术创新难题”是其办赛主旨中的突出亮点。记者近日在赛事举办地之一的宁波采访看到,为进一步提升挑战赛质量,确保供需精准匹配,当地组委会邀请来自大学、科研院所的人员前往52家企业实地开展重大技术需求现场诊断。在以科技创新推动产业创新的进程中,整合和优化科教创新资源是重要的工作抓手,在一定程度上决定着科技创新“跳”多高“跑”多远。打好优化科教创新资源“组合拳”,有助于更好地构建特色优势产业体系,推动高质量发展。

扭住自主创新这个“牛鼻子”,围绕科技创新推动产业创新新资源,聚人气、添活力。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展道路,科技教育战线通过接续奋斗塑造了中国特色创新生态,在突破关键核心技术难题上不断取得新进展。在新征程上推进中国式现代化建设,实现高水平科技自立自强是关键。习近平总书记指出,“必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换”“优化完善创新资源布局,努力攻克一批关键核心技术”。我们在具体实践中要始终坚持教育、科技、人才、创新、人才培养一体推进,形成良性循环。这次挑战赛聚焦区域发展和关键核心技术突破等国家战略,举办9项“专题赛”,以新一代信息技术、高端装备制造、生物医药等战略性新兴产业为重点,举办18项“产业赛”,彰显了完善科技创新体系,积极对接国家战略,整合和优化科教创新资源,掌握更多关键核心技术的鲜明导向。只有以更加强烈的紧迫感、使命感抓自主创新,夯实基础,拓展平台,才能推动我国尽早实现“成为世界主要科学中心和创新高地”的目标。

以更大气力夯实基础研究。“加强科技基础能力建设”是习近平总书记的明确要求。随着全球化和科学技术快速发展,新的产业形态不断涌现,产业升级带来产业新的附加值,创造更多的就业机会,推动经济持续健康发展。越是如此,越需要持续加强基础研究,夯实自主创新底座,切实以高水平科技自立自强带动传统制造业数字化、网络化、智能化改造,打造战略性新兴产业,积极培育未来产业,把巩固存量、拓展增量、延伸产业链、提高附加值的功夫做实。要推进高校、科研院所的基础研究基地建设,在新能源、新材料、先进制造、电子信息、现代生物、大数据等产业方向上发力,聚力攻关“卡脖子”难题,开展具有基础性、创新型、前瞻性的应用基础研究工作。

以更大气力拓展科教创新平台。要把党的二十大“实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑”部署要求落细落小,始终坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动。在整合和优化科教创新资源中,要切实发挥高等教育的龙头作用,打造多元化的产教联合体,以产教融合思维支持产业发展。要挖潜大院大所的科研实力,充分发挥其在科研攻关中的牵头组织作用,吸引协同创新伙伴,提高成果转化效率。要组织龙头企业参与科教创新平台建设,在优势领域带动重点产业集群建设。本次挑战赛通过“揭榜比拼”方式,突出企业主体作用,必将促进高新技术企业高质量发展。

以更大气力加大研发投入。习近平总书记是在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调,整合和优化科教创新资源,加大研发投入,掌握更多关键核心技术。我们要优化政策供给,推动科教创新要素集聚。鼓励企业加大研发投入,推动国有资本向重要行业和关键领域集中,强化战略支撑作用。加大金融等多元支持力度,提高技术创新的效率和水平。



- 聚焦未成年人网络保护的突出问题
- 加强对涉及青少年身心健康内容的规范
- 推进对未成年人权益的司法保护
- 形成社会共治汇聚保护合力

国务院近日公布《未成年人网络保护条例》,该条例自2024年1月1日起施行。这是我国出台的第一部专门性的未成年人网络保护综合立法,重点就规范网络信息内容、保护个人信息、防治网络沉迷等作出规定。

新华社发 商海春作

使制造业成为就业市场更香的“饽饽”

□杨维立

人才是第一资源,企业创新发展要靠人才。越来越多的年轻人尤其是毕业生涌入制造业领域,能够壮大制造业企业人才队伍,有利于激发创新活力,增强企业发展后劲。

用事实和数据说话,最有说服力。招聘机构数据显示,高校毕业生到制造业就业的意愿持续提升。不少制造业企业收到毕业生投递简历数量明显增加,一些先进制造业企业更是成了就业市场的“香饽饽”。日前有猎聘大数据显示,2023届应届毕业生投递简历人数增长最快的十大行业赛道中,智能制造、AIGC(生成式人工智能)、AI大模型排名前三。从投递行业的占比变化看,互联网、房地产行业分别从2021届的28.92%、12.86%下降为2023届的19.39%、7.85%。而机械制造从2021届的4.47%上升为2023届的9.14%,在15个行业中上升趋势最明显。

产业“新风口”,打开就业新空间。曾有一段时间,一些年轻人选择送外卖、送快递,不愿进工厂当产业工,导致制造业招工困难。如今,毕业生就业悄然从“逃离制造业”转为“投身制造业”,相比“面子”更看重“里子”,择业观念更加理性成熟。其中既有面对激烈就业竞争的转换和调整,更有对制造业数字化智能化发展前景的认同和期待。近年来,我国持续推进制造强国建设,在催生就业新增长点的同时,新产业新技术新模式带来的良好薪资待遇和职业前景,也让不少年轻人“心动”。

大学生的回流,无疑壮大了制造业人才队伍,有利于激发创新活力。与此同时,人才培养仍需加强。比如,在数字技术工程师培育方面,应在既有成绩基础上,抓紧重点围绕智能制造、大数据、区块链、集成电路等相关新职业,培养培训新型人才。

要做好人才使用的“后半篇文章”。如以畅通成长渠道、改善企业工作环境等方式,为人才职业发展创造更加广阔的空间;培育良好的企业文化,切实把关心关爱送到职工的心坎上。此外,还包括企业严守法律底线,更加注重保障劳动者的合法权益,不断提升职工的获得感和归属感等。

产业因人而兴,人才择良木而栖。广大制造业企业顺势而为,进一步强化“引、育、留、用”并重的系统化思维,积极探索符合企业特点的引才育才机制,不断补短板、拉长板,形成人才与企业同频共振、相得益彰的良性循环,更好地吸引包括毕业生在内的广大青年投身制造业的广阔天地,努力书写瞄准“高精尖”、在制造业大展拳脚的青春乐章。

时事漫谈

制作:本报理论评论部 编辑:王宏亮 宋雪晴 责编:刘宗保 李雪晴