

我国初步建立规模宏大、结构合理、素质优良的专业技术人才队伍——

激发人才活力 汇聚强大力量

专业技术人才是我国人才队伍的骨干和中坚,是推动经济社会发展的重要力量。近年来,各级人社部门深入贯彻习近平总书记关于人才工作重要指示精神和党中央决策部署,持续推进专业技术人才培养、评价、使用、流动、激励等体制机制改革,专业技术人才事业发展取得显著成绩。

截至2019年底,我国专业技术人才总量达7839.8万人,其中本科及以上学历占比上升到48%,具有高级职称的专业技术人才比例超过10%,享受政府特殊津贴人员18.7万人,留学回国人员总数超过400万人,招收培养博士后28万人,截至2020年底,累计有3588万人取得各类专业技术人员职业资格证书,初步建立了一支规模宏大、结构合理、素质优良的专业人才队伍。

消除堵点痛点 释放创新活力

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。人才发展体制机制改革是全面深化改革的重要组成部分。党的十八大以来,专业技术人才体制机制改革取得突破性进展。从中央到地方,改革举措多线齐发,政策创新亮点迭出,充分释放了专业技术人才的创新创造活力。

——改革人才评价机制,更好发挥“指挥棒”作用。印发《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》《关于深化职称制度改革的意见》,明确职称评审更加注重点、能力和业绩,坚决破除唯学历、唯资历、唯论文倾向。

截至目前,实验技术人才、新闻专业技术人员等27个系列职称制度改革全面完成。改革落地后,山东、云南、贵州、甘肃等地在专业技术人员申报评审职称时,不再把职称外语和计算机应用能力作为申报和参评的必备条件。

——先后分7批取消房地产经纪人、企业法律顾问等434项国务院部门设置的职业资格,削减比例达70%。修订《国家职业资格大典》,及时向社会发布人工智能、物联网、大数据和云计算工程技术人员等专业技术类新职业,制定颁布国家职业技能标准,并大力开展新职业培训特别是数字技术领域人才培养,服务经济社会发展。

——建立高技能人才与专业技术人员职业发展贯通机制,允许高技能人才参加工程、农业、工艺美术、文物博物、实验技术、艺术、体育、技工院校教师等领域职称评审。

杜均正是这项政策的受益者。曾获得全国劳模、全国技术能手等荣誉称号的他,在2019年12月底获得正高级工程师的职称,成为甘肃省首位“工人教授”。如今,杜均依旧坚守一线,现场指导百余名焊工操作。

——2017年、2019年,人社部陆续出台多项政策,支持和鼓励高校、科研院所等事业单位选派科研人员到企业挂职或参与项目合作,兼职创新、在职创业、离岗创办企业,允许事业单位设立一定数量的创新岗位和流动岗位,吸引优秀人才从事创新创业,调动了事业单位科研人员干事创业热情,促进了科技成果向现实生产力转化。

投身伟大事业 助力高质量发展

一身本领报伟业,一片丹心为报国。广大专业技术人员积极投身现代化建设,为全面建成小康社会、推动经济社会高质量发展作出了重大贡献,涌现出了一批科技领军人才。

他们挺进科技前沿,服务国家战略。“嫦娥五号”实现地外天体采样返回,“天问一号”开启火星探测,北京大兴国际机场正式投运,港珠澳大桥开通运营……在重大科研项目攻关和重点工程建设一线,在国防尖端技术的开发和关系国计民生重大问题的应用研究

领域,都有着广大专业技术人员的身影,他们已成为建设创新型国家、提高我国自主创新能力的一支重要力量。

他们扎根一线,结出累累硕果。中国水稻研究所所长胡培松30年与泥土为伴、与水稻为伍,带领团队育成优质稻新品种59个,在湖南、江西等主产区推广面积近2亿亩;安徽省血吸虫病防治研究所所长汪天平,37年坚守在血吸虫病防治第一线,经过成千上万次实验,掌握了血吸虫病诊断试剂关键技术,清华大学核能与新能源技术研究院院长、高温气冷堆团队负责人张义岗带领技术人员克服一个又一个困难,使我国在世界上率先开展了高温气冷堆技术从实验室规模到产业应用的转化,实现了这一技术从并跑到领跑世界的跨越式发展……

2011年以来,各级人社部门累计组织包括两院院士、享受政府特殊津贴专家、百千万人才工程国家级人选等国家、省级重点联系专家4.7万余人,深入基层一线,结合地方经济社会发展实际需求,开展多种形式的服务活动3.9万余场,培养培训基层人才73.4万余人,为推动基层经济社会发展提供重要技术支撑和人才保障。

2019年,中办印发《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》,持续加大职称、工资等政策倾

斜激励力度,引导支持专业技术人才在大战大考的第一线冲锋在前,为决战决胜脱贫攻坚、取得抗击新冠肺炎疫情斗争重大战略成果作出了突出贡献。

充分惜才爱才 让人才心无旁骛

环境好,人才兴。唯有充分惜才爱才,方能让广大专业技术人员人才活力迸发,形成人尽其才的良好氛围。党的十八大以来,从中央到地方都注重优化对专业技术人才的服务保障工作,解除他们的后顾之忧。

——加快专业技术人员服务平台建设。各地各部门加快建设以留学回国人员创业园为载体的留学回国人员创新创业平台,以博士后科研流动站、工作站为载体的青年科技人才后备军培养平台,以专家服务基地为载体的服务基层平台等,在服务专业技术人员方面发挥了重要作用。

截至目前,全国共建成留学回国人员创业园384家,博士后科研流动站、工作站7226个,国家级专家服务基地115个,国家级专业技术人员继续教育基地200个,以中国留学人员回国服务联盟为依托的留学人员回国服务体系不断完善。

——实施人才服务专项行动,打好人才工作“组合拳”。通过实施高端人

才引领、人才活力激发、人才资源高效配置等8个专项活动,围绕人才培养、评价、激励、流动、使用等重点领域和关键环节,坚持问题导向,精准施策、试点先行,打造人才优势向创新优势、产业优势、发展优势转化通道。

——创新专业技术人才服务方式,拓宽服务内容,提高服务质量。各地通过“一对一”等方式,打通了专业技术人员特别是高层次人才服务政策落实落地的“最后一公里”。

不少地方都针对专业技术人员制定出台了“暖心政策”,受到广大人才的欢迎。上海市大力推进人才服务“一网通办”,深入实施智能化、精准化服务举措,聚焦高端人才实施精品服务,优化升级海外人才居住证制度,不断完善人才待遇保障体系。重庆市向“博新计划”博士后发放“重庆英才服务A卡”,享受国家级专家同等待遇,将博士后纳入重庆英才“渝快办”范围对象,享受75项贴心服务。

功以才成,业由才广。推动经济社会发展向高水平迈进,离不开广大人才贡献智慧和力量。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,广大专业技术人员必将奋发有为、创新创业,为实现中华民族伟大复兴贡献新的力量。(11月9日《人民日报》)

让“兴趣经济”成发展新动力

上周末,中国EDG电竞战队夺冠让不少年轻人陷入狂欢。以电竞为代表,今天越来越多的年轻人找到特定的兴趣点,并为此一掷千金。一些以往消费意愿偏低的群体,在“兴趣经济”中却成为消费市场的新生力量。

“兴趣经济”的崛起水到渠成。随着人们购买力的上升,产品的功能性不再是消费者的唯一诉求,以“悦己”为目的的消费观日益成型。“兴趣经济”也是“悦己”的范畴之一,但比起买口红、报个健身课等传统的“悦己消费”,基于兴趣的消费异军突起。比如,用废旧工业零件制作出的机械昆虫、废土风格装饰品,多数人的“欣赏不来”并不妨碍部分人的“大呼过瘾”,在相应的圈子中,讨论深度与消费热度都居高不下。从小众文化起步,一个又一个深度细分的小圈子,最终汇聚成了活力四射的“兴趣经济”。

“兴趣经济”对就业还有带动作用。打开闲鱼等互联网平台,从事手办涂装师、幻想生物制偶师,到数码测评师、潮流鉴定师、手帐制作师,再到古早手等等,五花八门的服务背后,同样有“兴趣经济”的影子。今年B站发布

的一份青年新职业指南显示,12%的年轻人正兼职尝试新职业,超过78%的年轻人青睐新职业是因为“兴趣”。许多年轻人从副业做起,在“兴趣经济”中找到提高收入、“以玩养玩”的途径。

“兴趣经济”也成为一个个“新赛道”。如果说基于小众文化的消费行为是最初级的“兴趣经济”,那么主流消费产品“蹭热度”的行为则是“兴趣经济”得到重视的证明。从去年“双11”开始,电竞战队带货就成为各大平台竞争的项目之一,以至于电商客服的培训都得补上电竞这一课。不难看出,无论是商家还是平台,主动拥抱“兴趣经济”的出发点是想怕被年轻人抛弃。

“兴趣经济”展现出成为“经济新驱”的潜力,而它能否长远健康发展,则取决于市场如何呵护培育。一方面,商家应苦练内功,切忌抱着“分杯羹”的想法盲目涌入,以致搞坏了口碑;另一方面,舆论对形态万千的“兴趣消费”也应更加宽容,特别是对年轻消费者少些苛责与说教,多些理解与理性。毕竟,这个世界不会有人永永远年轻,但这个世界永远会有年轻人。(11月9日《新华日报》)



受东北冷涡及地面气旋强烈发展影响,11月6日以来,辽宁、吉林、内蒙多地出现雨雪寒潮天气,内蒙古东部地区积雪深度达到22厘米。中国铁路沈阳局集团有限公司19万干部职工积极投入到线路道岔除冰融雪,保障运输秩序,确保旅客安全乘降等重点工作当中。

苏州大学未来校区首期启用

经过两年的建设,苏州大学未来校区首期于11月8日正式启用,同时还举行了入驻未来校区校企研究院揭牌仪式。苏州大学未来校区是苏州大学与苏州市吴江区深化全面合作的重大项目,是中国第一个以“未来”命名的大学校区,同时也是长三角生态绿色一体化发展示范区第一个大学校区。

苏大未来校区位于吴江区太湖新城板块,规划总占地面积1000亩,计划本科生规模不少于6000人。吴江区政府负责完成未来校区基础设施和硬装工程,实施“交钥匙”工程,由苏州大学统一运营管理。此次首期启用未来校区一期师生公寓和综合楼,综合楼建筑融合教学、科研、办公、会议、住宿、餐饮等功能为一体,将作为未来校区的国际会议中心。

苏大未来校区紧扣“研究型、国际化、前沿性、精品化、数字化”的目标定位,以“新工科+工业设计”为特色,首期布局未来科学与工程学院,打造未来技术研究院,同时立足人才培养、科学研究和产业孵化三位一体功能,还承担了苏大教育体制机制改革试验的使命。启动仪式上,苏州大学与亨通集团、汇川技术、朗开医疗、玛赛电子、土猫智能等公司开展全面合作,双方共建的未来信息与人工智能研究院、未来智能制造研究院、智能医疗装备研究院、行为数字化智能足球研究院、磁性芯片智能制造研究院、智能制造产业技术创新中心、智能精密制造产业技术创新中心、超精密检测系统产业技术创新中心等8个校企研究机构首批入驻未来校区。(11月9日《新华日报》)

“新选民”,期待选出“好代表”

当前,江苏省许多地区正在全面推进市县乡人大换届选举登记工作。这其中有不少是首次登记的“新选民”,他们将在5年一次的选举中投下神圣一票。“新选民”对新身份有什么期待?他们期望选出什么样的人民代表?近日,记者采访了多位南京市“新选民”。

前不久,家住南京市建邺区积善社区的19岁大学生陈芊芊接到电话,通知她已具备选民登记条件。“我挺意外,也挺激动的。对我来说这是很重要的权利,我能参与进来非常荣幸,也希望用好选举权利选出人大代表,让我们的生活越来越好。”作为一位视力障碍女孩,陈芊芊期待选出的新代表能更多关注弱势群体,维护他们的正当权益,“希望代表们能够‘看到’残障群体,关注城市无障碍设施建设,残障人士就业时报考教师资格证、医师资格证等问题。”

和陈芊芊一样,这次换届选举许多00后成为“新选民”。就读于南京市莫愁中等专业学校的廖曼华今年刚满18周岁,在学校思政课上学过的

“人民代表大会制度”就来到她面前。“我了解人民代表大会制度是符合我国国情,能够保证人民当家作主的我国根本政治制度。能够成为选民,行使我神圣的权利,参与到这项政治活动中,我内心更多的是激动。”

已经在文物修复与保护专业学习4年的廖曼华,在学校纸质文献修复室接受记者采访。在她背后,许多学长和老师正在一丝不苟地修复古籍。“我希望选出的代表多关注非遗文化的传承。”廖曼华说,中国历史悠久、文化底蕴深厚,但不少非物质文化遗产的传承后继乏人。许多师生能够耐心坐冷板凳修复古籍,为古老的声音“发声”,廖曼华也希望有更多人代表为传承非遗发声,呼吁国家出台更多好政策,让更多年轻人乐意从事非遗传承工作。“在社会高速发展时我们能放弃手机、

电脑,拿起毛笔、镊子修复古文物,也希望国家能多多支持我们。”

今年的选民登记则很大程度上告别了纸质,用上了电脑和手机。得益于信息化支撑,建邺区选民登记工作正顺利推进。区人大常委会人大联委主任章金仓告诉记者,在南京市人大选民登记信息系统和公安部门数据支撑下,该区此次选民登记工作更为方便、快捷、精准。今年通过“我的南京”APP和社工APP,选民可选择自主登记,或社区上门扫选民身份证协助登记,提高了登记的速度和精准度;线下充分利用社区智慧平台数据与公安部门提供的数据进行比对,结合上门入户精准登记。截至目前,该区已经完成登记309547人。

选民并不都分布在社区中,建邺区企业较多,为确保企业职工不漏登,该区4个园区共派出服务专员121

人,每人负责10至40家企业,目前已走访企业2390家(次),登记单位选民69100人。今年27岁的陈昕媛就是在单位选民登记工作中,被告知已经具备选民登记条件的。2016年换届选举时,她虽然已满18周岁,但正在英国南安普顿大学留学,因而错过了选举。如今她已就职于江苏省建筑设计研究院,今年也成了“新选民”。

在陈昕媛看来,人大代表肩负着把基层实际情况特别是面临问题“下情上达”的责任,因此她希望选出的代表既要有能力和责任心,还要能多深入基层,了解老百姓需要什么、关心什么,“希望选出的是能够真正办实事的代表”。

生活中接触到的人大代表,让“新选民”对人民代表大会制度和代表工作已经有所了解。南京市莫愁中专校长朱国美是建邺区人大代

表、区人大常委会委员,履职期间经常反映所在街道社情民意,特别是代表职业教育发声,为职业教育师资队伍建设和职教专业发展、毕业生就业等问题向区有关部门提了不少建议,廖曼华希望新选出的人大代表也像朱国美一样履职尽责。

2001年就在南京从事家装行业的王笑一笑是“新南京人”,也是另一种意义上的“新选民”。在企业发展壮大过程中,他获得了所在地兴隆街道的不少帮助,由于建邺区的营商环境,他准备落地生根长期发展。“我就把我的选民资格从家乡转到了南京,和我的员工一起参与到南京的发展中来。”王笑一笑说,“选出的好代表就是选择城市的未来,也是为百姓选好生活,希望大家12月1日都来积极参加投票。”

记者获悉,截至目前,南京市约673万选民已登记完毕,经选民资格审查后,于11月11日前张榜公告。全市12月1日投票选举前,各选区对选民增减变化情况还将进行修正公告。(11月8日《新华日报》)

招标公告
盐城市大丰区文化旅游集团有限公司负责实施的江苏省大丰麋鹿生态旅游度假区基础设施配套项目提升改造工程-景观绿化工程已经相关审批手续,现对外进行公开招标,择优选定承包人。投标人须是独立法人企业,并在人员、设备、资金等方面具备施工能力。请

招标公告
刘庄镇集贤路路破碎板维修工程经上级部门批准建设,现决定对该项目进行公开招标,择优选定承包人。申请人应当具备的主要资格条件:具有建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包叁级及以上施工资质且取得安全生产许可证的独立法人企业。

招标公告
盐城市大丰区文化旅游集团有限公司负责实施的江苏省大丰麋鹿生态旅游度假区基础设施配套项目提升改造工程-变压器扩容工程已经相关部门批准实施,现对外进行公开招标,择优选定承包人。投标人须具有电力工程施工总承包叁级及以上施工资质(或输变电工程专业承包叁级及以上施工资质)且取得安全生产许可证。请

招标公告
盐城市大丰区水利工程施工养护管理所负责实施的大丰区泵站线路租赁及自动化维护项目,现决定对外公开招标,投标申请人必须是运营工商部颁发的基础电信业务许可证的运营商或具备上述条件的运营商在盐城市范围内设立的分(支)公

招标公告
刘庄镇镇敬老院保险冷藏库房、雨棚工程已经上级部门批准建设,建设规模约33万元,现对外公开招标,择优选定承包人。资格条件:须具备建设行政主管部门核发的钢结构工程专业承包叁级及以上资质,且具有安全生产许可证的独立法人企业;项目负责人具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师

招租 遗失启事
现有黄金地段旺铺约500平方米,位于幸福东大街2-1号(老行政服务中心1楼),寻求标准化商业超市入驻商户,有意者请与王先生联系,电话18551060642,详情面谈。2021年11月9日