

集中精力 办好自己的事

(上接1版)财政政策已明确要加大对支出强度、加快支出进度,财政赤字、专项债、特别国债等视情仍有进一步扩张空间;将以超常规力度提振国内消费,加快落实既定政策,并适时出台一批储备政策;以实实在在的政策措施坚决稳住资本市场,稳定市场信心,相关预案政策将陆续出台;各级政府将“一行一案”“一企一策”精准帮扶受冲击较大的行业和企业,支持企业调整经营策略,指导帮助企业尽可能维持对美贸易的同时,开拓国内市场和新兴市场。同时,我们将敦促美方纠正错误做法,以平等、尊重、互惠的方式,同中国和世界各国磋商,妥善解决贸易分歧。

(四)

坚定不移办好自己的事,以国内经济结构调整应对外部环境调整。当今世界百年未有之大变局加速演进,美国关税政策进一步加剧全球政经格局走勢的不确定性。作为负责任的全球大国,我们要变压力为动力,将应对美方冲击作为加快构建新发展格局、推动高质量发展、促进经济结构调整的战略机遇,以自身的稳定发展,为全球经济发展注入更多稳定性。面对高关税持续压缩对美贸易空间,我们要把扩大内需作为长期战略,努力把消费打造成经济增长的主动力和压舱石,发挥超大规模市场优势。一方面,从需求侧入手,通过扎扎实实地推动居民增收减负,提高居民的消费能力与意愿;另一方面,从供给侧发力,加快全国统一大市场建设,改善营商环境,支持国内企业更多围绕老百姓的需求提供高质量产品和服务。

面对美方的多变易变,极限施压,我们没有关上谈判大门,但也不会心存侥幸,而是做好了应对冲击的各种准备。上下同欲者胜,风雨同舟者兴。我们有党中央的坚强领导,有集中力量办大事的制度优势,一定能够化危为机、行稳致远。正如习近平总书记所指出的:“中国经济是一片大海,而不是一个小池塘”。这片大海经受得起风浪骤雨的洗礼,抵御得住贸易寒流的侵袭,终将让世人见证“海纳百川”的从容与坚定。

新华社北京4月6日电

让“工程师红利”持续释放

——我国工程科技人才队伍发展壮大有力支撑高质量发展

宇树机器人惊艳“亮相”、DeepSeek引领人工智能大模型发展潮流……高水平创新成果竞相涌现,背后是高水平人才队伍的支撑。

人才是第一资源。当前,我国工程科技人才队伍不断壮大、质量水平持续提升,为经济社会高质量发展提供重要支撑。外媒评价:中国的“工程师红利”正产生巨大回报。

“工程师红利”如何助力中国式现代化建设?未来如何持续释放“工程师红利”?新华社记者开展了深入采访。

“工程师红利”加速显现

高能同步辐射光源成功发射第一束光,“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产……广大工程科技人员接续奋斗,助力我国战略高技术领域不断迎来新跨越。

这是中国创新活力迸发的一个缩影。工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量,是国家战略人才力量的重要组成部分。2024年1月19日,“国家卓越工程师”和50个“国家卓越工程师团队”获表彰,充分显示了党中央、国务院对工程科技人才的高度重视和殷切期望。

曾几何时,与主要发达国家相比,我国科学研究长期处于追赶状态,制造业长期处于国际产业链的中低端。如今,我国正在进行一场“华丽转身”。

广大工程科技人员勇攀高峰、锐意攻关,铸造一个个“大国重器”,攻克一项项关键核心技术,有力推动了我国科技创新和经济社会高质量发展。

——基础前沿研究不断取得世界级突破。

口径500米,反射面板总面积相当于30个标准足球场,能接收到百亿光年以外的电磁信号……“中国天眼”工程团队经过约30年技术攻关,四代科研工作者接续奋斗,实现了我国射电望远镜从追赶领先的跨越,让中国科学家站在了人类视野的最前沿。

近年来,在工程科技人员不懈努力下,我国建成高海拔宇宙线观测站、

上海光源线站工程、子午工程二期、综合极端条件实验装置等一批科技基础设施,助力我国基础科学研究取得一项项世界级成果。

——战略高技术领域不断迎来新跨越。

用于运载零下163摄氏度的液化天然气(LNG),单次运载能力达27.1万立方米……这是中船集团沪东中华自主设计的全球最大的LNG运输船,目前已拿下24艘国际订单。沪东中华LNG运输船研制团队经过20余年接续攻关,打造造船业“皇冠上的明珠”,使我国大型LNG运输船建造实现从无到有、从追赶赶到领先。

“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产……广大工程科技人员接续奋斗,助力我国战略高技术领域不断迎来新跨越。

——经济社会高质量发展新动能持续涌现。

蛇年春晚,宇树机器人与人类舞者共舞,一举“走红”。在工程科技团队的悉心“调教”下,这款机器人能跑、能跳,还能完成空翻等高难度动作,让人们看到了机器人产业发展的新机遇。

从北斗导航提供全球精准服务,到高铁技术树立国际标杆;从电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”引领出口增长,到新锐科创企业异军突起……中国工程科技人员不断开辟新领域新赛道,激发高质量发展新动能。

最新发布的《国家创新指数报告2024》显示,我国创新能力综合排名居世界第10位。北京大学国民经济研究中心主任苏剑认为,中国经济的发展动力正从人口红利向知识红利转变。

“工程师红利”源自人才队伍壮大

美国一家智库机构的数据显示,2022年,在全球排名前20%的人工智能领域中,有47%的人本科学业是在中国完成的,而在美国读完本科的仅占18%。外媒认为,更大的人才库让中国更有机会实现技术突破。

新中国成立70余年来,我国从“一

穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级。这背后,国家对教育、科技和人才培养的高度重视是实现巨变的关键。

经过多年努力,我国研发人员全时当量连续多年居世界首位,形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系,工程师数量位居世界前列。

“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才?”“钱学森之问”提出了我国高等教育如何提升质量的紧迫课题。如今,通过持续探索,我国高等教育质量不断提升,高水平工程科技人才大量涌现。

回忆起与国家卓越工程师学院的“初次见面”,北京理工大学国家卓越工程师学院2022级博士生路浩然依然印象深刻。

“面试现场除学校老师外,还有不少企业专家参与,提问更关注技术应用层面的问题。这让我意识到,卓越工程师必须将理论与工程实际相结合,在实践中把握和解决‘真问题’。”路浩然说。

为破解关键领域高层次人才供给短缺问题,教育部2010年发布关于批准第一批“卓越工程师教育培养计划”高校的通知,旨在培养一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量工程科技人才。

这是我国工程科技人才梯队建设的一个生动缩影。如今,工程学已成为中国研究生阶段最受关注的专业之一,这为工程科技人才队伍的壮大提供了源源不断的后备力量。

与此同时,伴随着政策赋能、产业集聚,我国工程科技人才成长环境持续优化。

四川成都锦城湖畔,天府长岛数字文创园坐落于此,这里是电影《哪吒2》的诞生地。《哪吒2》制作链上的关键企业在这里集聚;可可动画负责出品制作,墨境天合负责视觉特效,千鸟动画负责美术设计……

好IP的培育需要好的土壤。这里不仅诞生了“哪吒”系列电影,还聚合了从IP开发、内容制作到衍生品运营的完

整产业链,大量工程科技人才在这里不断成长,众多企业逐渐发展壮大。

放眼全国,党的十八大以来,科技评价体系不断健全,知识产权保护制度持续完善,“揭榜挂帅”、松绑减负等举措不断推进,为工程科技人才搭建了更加广阔的舞台。

中国移动牵头的5G国际标准达数百项;《黑神话:悟空》跻身有史以来最畅销的30款游戏之列;中国企业推出的高性能、高开放度的AI模型给世界带来惊喜……“工程师红利”不仅成为推动我国经济高质量发展的关键力量,也为世界创造发展机遇、注入发展新动力。

让“工程师红利”助力中国式现代化建设

推进中国式现代化,科技要打头阵。经济社会高质量发展对科技创新和工程科技人才队伍提出更高要求。如何进一步壮大工程科技人才队伍,如何通过深化改革充分释放人才活力,成为必须破解的重要课题。

——加强协同育人,进一步壮大工程科技人才队伍。

“大一选专业,大二选产业,大三选企业,大四选就业”“从开展工程训练到驻企毕业设计,本科生每年都必须参与综合实践”……3月29日,上海电机学院发布应用型人才培养模式改革方案,引导学生走进企业“真刀真枪”解决问题,在“一线战场”锤炼本领。

优化高等教育布局,加快推进地方高校应用型转型;推动学科融合发展,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设;建强国家卓越工程师学院、国家产教融合创新平台……当前,我国扎实推进教育科技人才一体发展,一系列改革部署加快工程科技人才培养。

培养更多优秀工程科技人才后备军,还要从娃娃抓起,在广大中小学生学习心中种下工程科技的“种子”。例如,宇树科技创始人王兴兴从小就喜欢做手工、“搞发明”,为今天的创新打下良好基础。

从修订完善中小学科学及相关学科课程标准及教材,到要求跨学科主题学习原则上应不少于10%,再到逐

步推动实现每所小学至少有1名具有理工类硕士学位的科学教师,我国正在全面加强基础教育阶段的科学教育,夯实工程科技人才根基。

——优化创新环境,充分释放工程科技人员创新活力。

多位受访专家表示,打造高素质高水平的工程科技人才队伍,要建立良好的科研保障环境,让工程科技人员回归科研本身,围绕国家战略需求,集聚力量进行原创性引领性科技攻关。

深化以创新质量、绩效、贡献为导向的科技评价改革;探索符合科技成果转化和创新创业客观规律的新管理模式;开展减轻科研人员负担系列专项行动……随着我国科技体制改革不断深化,我国工程科技人员创新环境将持续优化。

——搭建创新平台,将人才优势转化为产业动能。

广州,“百万英才汇南粤”春季大型综合招聘会上,一批企业高薪招聘自动驾驶算法工程师、AI引擎研发工程师;北京,2025中关村论坛年会上,一系列创新举措为高科技企业和工程科技人才搭建起“对接平台”……创新企业与高水平人才的相遇,必将碰撞出更多未来产业的“火花”。

企业出题、协同破题、市场阅卷,近年来,浙江宁波波高企业创新主体地位,探索完善协同攻关机制,目前已成立省、市重点企业研究院68家,组建创新联合体20家。“十四五”以来,企业牵头市级重大科技攻关项目数占比达64%,一批自主创新产品“上天入海”、服务“国之重器”。

深化科技成果转化机制改革,加强国家技术转移体系建设,加强技术经理人队伍建设……随着一系列改革举措的加快推进,我国工程科技人员将为高质量发展持续赋能。

“随着教育链、产业链深度融合,人才链、创新链有机衔接,政策链、服务链不断完善,我国‘工程师红利’将持续释放,为中国式现代化建设提供有力支撑。”中国国际经济交流中心研究员梅冠群说。

新华社北京4月6日电

经开区重大项目观摩暨专题调度推进会召开 只争朝夕抓项目 凝心聚力促发展

本报讯(辛木 王建军)4月2日,镇江经开区重大项目观摩暨专题调度推进会召开,经开区党委书记、管委会主任李朝阳出席并讲话,动员全区上下进一步坚定信心、提振士气,只争朝夕抓项目,凝心聚力促发展,以高质量项目建设支撑全区高质量发展。

当天,李朝阳先后前往联宸激光

智能设备生产项目、苏克赛斯包装材料项目、固歌汽车零部件研发制造项目、黎阳航空飞机发动机大型结构件项目现场,详细了解项目建设、产品内容、市场前景等情况。

随后召开的推进会上,在听取重大项目推进情况汇报后,李朝阳指出,重大项目是经济发展的“压舱石”,各地各部门要始终坚持“项目为王”理念,建立项目动态跟踪机制,明确项目建设节点内容,挂图作战,压茬推进,推动形成更多实物工作量。要科学谋划项目储备,明确常态化调度机制,持续加大项目储备开发力度,形成“谋划一批、储备一批、推进一批”的良性循环。要强化对企沟通协调,主动上前、精准施策,快速响应和及时协调解决项目推进中的各类

问题,保障诉求办理工作合法合规、高效推进。要强化项目要素保障,加强跨部门协同,扎实做好文勘、土地、基础配套等项目要素保障工作,为项目建设提供全周期服务保障。要持续优化营商环境,全面落实现有工作机制,对标其他地区有效创新作为,以营商环境的跃升助推重大项目建设高开稳走、稳中提质。

经开区主要领导专题调研 安全稳定及城市管理工作

本报讯(辛木 孔志峰 韩飞 蒋文轩)近日,镇江经开区党委书记、管委会主任李朝阳专题调研安全稳定及城市管理工作,强调要深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述精神,以“时时放心不下”的责任感筑牢经开区平安稳定防线,持续提升城市精细化管理水平,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

李朝阳指出,节日期间景区客流高峰,安全工作范围广、任务重,要加强安全隐患排查,落实落细各项安全措施,持续提升高风险防控能力,要强化部门协同联动,规范景区经营秩序,加强交通疏导和分流,全力提升服务接待水平;要完善应急预案,提高应急处置能力,配齐充足应急物资,确保关键时刻调得出、用得上,全力保障游客生命财产安全。

李朝阳来到甌山风景区,就景区应对清明节、黄明节期间游客接待、秩序监管、消防安全、应急值守等工作情况与相关负责人进行座谈。李朝阳指出,节假日期间景区面临客流高峰,安全工作范围广、任务重,要加强安全隐患排查,落实落细各项安全措施,持续提升高风险防控能力,要强化部门协同联动,规范景区经营秩序,加强交通疏导和分流,全力提升服务接待水平;要完善应急预案,提高应急处置能力,配齐充足应急物资,确保关键时刻调得出、用得上,全力保障游客生命财产安全。

李朝阳来到甌山风景区,就景区应对清明节、黄明节期间游客接待、秩序监管、消防安全、应急值守等工作情况与相关负责人进行座谈。李朝阳指出,节假日期间景区面临客流高峰,安全工作范围广、任务重,要加强安全隐患排查,落实落细各项安全措施,持续提升高风险防控能力,要强化部门协同联动,规范景区经营秩序,加强交通疏导和分流,全力提升服务接待水平;要完善应急预案,提高应急处置能力,配齐充足应急物资,确保关键时刻调得出、用得上,全力保障游客生命财产安全。

我给选民回个话 大路镇召开人大代表建议意见交办会

本报讯(程莹 王洁源 记者 潘宇琴)近日,镇江经开区大路镇召开人大代表建议意见交办会,集中交办镇第十六届人民代表大会第五次会议期间,“五级人大代表统一接待选民日”活动中,人大代表、选民代表提出的相关建议意见。

会上,镇人大办通报了大路镇人大代表建议意见情况,重点围绕大路镇道路交通、城镇建设、生态环境、社会保障、文旅发展等民生事项展开讨论,其中,镇十六届人大五次会期间提出的建议意见23条,“五级人大代表统一接待选民日”活动中提出的建议意见42条。承办职能部门(单位)负责人对交办事项进行交流发言,并围绕如何办理、答复进行具体阐述。

会议要求,要强化责任,提高认识。各承办单位(单位)要进一步提高政治站位,以高度的责任感和使命感做好办理工作;要强化举措,提高效率。各承办单位(单位)要加强联动,严格把握时间节点,及时回应代表关切,严防形式主义,高质量、高水平推进办理工作;要强化联系,提高实效。积极主动与代表沟通联系,变“被动办理”为“主动服务”,提升政府工作的透明度和解决问题的针对性,确保办理工作取得实效。

2025年,大路镇人大将扎实开展“让堵点变亮点”和“我给选民回个话”专项行动,让群众“烦心事”变“顺心事”,将一处处生活的“堵点”改造成基层治理的“亮点”。



中外青年体验 东乡民俗文化

黄明时节,春满山河。镇江经开区宣传统战部联合江苏大学海外教育学院,以山为媒,以食为韵,邀请中外青年共攀甌山、同品乡味。中外青年们登甌山、品长鱼面,在大路镇东岳村体验省级非遗项目跳马灯,并和村民一起学习制作白玉饼、青团等民俗食品,亲身体验东乡民俗文化,感受镇江经开区的文化魅力。

季翔 摄影报道



清明祭英烈 传承英雄魂

本报讯(罗婕 记者 潘宇琴)为深切缅怀革命先烈,传承英雄精神,纪念抗战胜利80周年,镇江经开区丁岗镇庄村开展“传承英雄魂”系列活动。近日,纪庄村联合丁岗村第二支部共70名党员赴镇烈士陵园开展“清明祭英烈,传承英雄魂”活动,通过瞻仰烈士纪念碑、参观革命纪念馆,引导党员铭记历史、砥砺前行,进一步增强党员历史使命感与责任感。

在现场,全体党员在巍然矗立的烈士纪念碑前整齐列队,庄严肃立。党员代表敬献花圈,全体默哀致敬,深切缅怀革命先辈的丰功伟绩。随后,

全体党员缓步绕行纪念碑一周,凝视碑身,用无声的追思,缅怀烈士。在革命烈士纪念馆内,陈列着泛黄的照片、斑驳的作战地图等珍贵展品,伴随着讲解员绘声绘色的解说,党员们仿佛穿越时空,置身于那段烽火连天的岁月,一个个感人至深的革命故事,引发了大家的强烈共鸣。

先烈回眸应笑慰,擎旗自有后来人。此次实地教育活动,强化了党员的使命意识,全体党员纷纷表示,将踏着先烈的足迹,铭记先烈的事迹,继承先烈遗志,在基层建设中当先锋、作表率。



投稿邮箱:100538817@qq.com



更多新闻请关注 经开区发布