

中共中央 国务院 中央军委

关于给景海鹏颁发“特级航天功勋奖章” 授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年4月18日)

2023年5月30日,神舟十六号载人飞船成功发射,航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留5个月,先后进行1次出舱活动、1次太空授课,开展一系列空间科学实验与应用载荷在轨实(试)验,完成空间站“三舱三船”构型下的平台管理照料,于2023年10月31日安全返回。神舟十六号载人飞行任务,是空间站全面建成、载人航天工程进入应用与发展新阶段的首次载人飞行任务,首次由航天员驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种类型航天员共同执行任务,标志着中国航天事业高水平科技自立自强

迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民昂扬斗志、团结拼搏,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要意义。

神舟十六号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。景海鹏同志4次执行载人飞行任务、3次担任指令长,成为执行载人

飞行任务次数最多的中国航天员。朱杨柱同志坚毅果敢、勇于挑战,精心精细操作,成为我国首位执行载人飞行任务、开展出舱活动的航天飞行工程师。桂海潮同志艰苦训练、历经重重考核,光荣入选神舟十六号乘组,成为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给景海鹏同志颁发“特级航天功勋奖章”,授予朱杨柱、桂海潮同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的

时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自信自强、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京4月18日电)

中国数字人才培养行动启航

数字化浪潮加速演进,人口大国将如何拥抱机遇? 17日,人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》,旨在发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用,为高质量发展赋能蓄力。

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。AI数字人24小时直播带货,远程大数据寻医问诊,数字博物馆引人入胜……数字化技术已越来越深入我们的生活。

截至2022年末,我国数字经济规模已达到50.2万亿元,占GDP比重41.5%。层出不穷的新技术、新模式、新业态背后,关键靠人才支撑。

此次方案明确提出,用3年左右时间,扎实开展数字人才引、留、用等专项行动,提升数字人才自主创新能力,激发数字人才创新创业活力。

如何增加数字人才有效供给,形成集聚效应? 方案部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动等六个重点项目。这些项目将从产业、企业、高校等层面入手,规划未来数字人才的“成长地图”和培育体系,持续优化人才要素结构和发展环境,夯实数字经济“加速跑”的人才“底座”。

近年来,数字人才不足、人才素质与产业相关岗位需求不匹配等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万,不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位,却难以招到合适人才。

要让机器人“听得懂”“干得对”,离不开机器人工程技术人员;自动化生产线布局建设,必须靠智能制造工程技术人员;把庞大工厂“变成”“虚拟工厂”,需要数字孪生工程师……

据测算,我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右,而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求量激增。

猎聘大数据显示,今年新春开工首周,AIGC领域人才需求激增,新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台,图像算法工程师和架构师薪资排名领先,数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此,方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位,提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业,制定颁布国家职业标准,构建科学规范培训体系,开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划,每年将培养培训数字技术技能人才8万人左右。

培养数字人才,教育是基础,也是重点。方案提出,将加强高等院校数字领域相关学科专业建设,加大交叉学科人才培养力度,并充分发挥职业院校作用,推进职业教育专业升级和数字化改造。

事实上,机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择,不仅得到学生的青睐,更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济,已经成为我国经济增长的重要引擎。

从强化数字经济的顶层设计,到成立国家数据局提高数字经济治理水平,再到强化数字人才培养与支撑……不久的将来,数字人才将竞相涌现,数字经济将更具活力。(新华社北京4月17日电)

发展新质生产力要谋“新”重“质”

当前全国各地正在紧锣密鼓地开展关于发展新质生产力的研究和实践,但有的地方对“因地制宜”的要求理解不够深入透彻。发展新质生产力是一件大事、新事,面对新的发展机遇,心里要热切,但头脑要冷静、步子要坚实,要根据自身资源禀赋拿出切实可行的措施。

新质生产力以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。对新质生产力的理解不能潮流化、概念化、标签化,表面功夫带不动生产效率的提升,造不出经济增长的新动能,更无法培育出先

进生产力。

发展新质生产力,必须尊重客观规律。生产力发展,不是一朝一夕,更不会凭空出现,而要循序渐进,久久为功。我国幅员辽阔,各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。要坚持实事求是,充分尊重各地的自身特点和优势,找到科学合理的发展路径,避免在发展新质生产力时一哄而上、泡沫化,也不能搞一种模式。

发展新质生产力,要注重创新成果的落地应用和价值转化。今年的政府工作报告把“大力推进现代化产业体系

建设,加快发展新质生产力”放在各项任务之首,并提出“以科技创新推动产业创新”。创新成果不能只停留在“实验室”,更要成为“生产线”上的产品、大市场里的商品。发展新质生产力要与产业相结合,加快科技创新成果转化应用,围绕发展新质生产力布局产业链。

发展新质生产力,不能新瓶装旧酒。当前,不少地方谈创新必说新质生产力,把新质生产力当成一个筐什么都往里装,盲目求“新”而忽视了“质”。科技创新是发展新质生产力的核心要素,但并不是和创新沾边都是新质生产

力。新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。

实干为先,发展新质生产力是一项长期任务、系统工程,涉及方面较多,只有提早谋划、科学布局、统筹兼顾,才能扎扎实实向前推进,把发展主动权牢牢掌握在自己手里。



让国家安全教育深入人心

——赤壁市开展全民国家安全教育日宣传活动

赤壁市深入开展“4·15”全民国家安全教育日教育活动,深入机关、乡村、社区、学校、企业、军营和网络,全面加强国家安全教育,提高群众对国家安全的认识,筑牢国家安全的群众基础。4月15日当天,在赤壁市人民广场举行了国家安全教育集中性宣传活动。据统计,“4·15”活动期间赤壁累计有50余万人次接受国家安全知识教育,全民国家安全意识得到有效提升。

进机关

全市1298个基层党组织2.9万余名党员通过主题党日开展“总体国家安全观·创新引领10周年”学习教育活动。全市56家机关单位通过宣传栏、电子屏幕等媒介展播国家安全宣传内容,确保机关干部国家安全意识入脑入心。各地各单位通过举办专题讲座和研讨会等方式,详细解读国家安全形势和政策,进一步提升机关干部的国家安全意识。沧湖开发区组织全体机关干部、村场主要负责人开展了国家安全专题主题党日活动,开发区党委书记舒剑结合所闻所见,为大家上了一堂深刻的国家安全教育课。

进学校

赤壁市第四小学通过主题班会课开展国家安全专题讲座。学生们认真聆听了讲座,了解了国家安全的相关内容和重要意义,纷纷表示收获很大:“国家安全了,我们就安全了。”“国家长治久安,我们才能有稳定幸福的生活。我们虽然是小学生,但也要树立国家安全意识,争当小小志愿者。”赤壁市教育局组织全市各中小学校开展了“总体国

家安全观·创新引领10周年”主题活动,全市共62所学校约7万名师生通过各种形式参与活动。活动中,全市各中小学校通过电子屏、校园广播站、国旗下讲话等宣传方式,营造普法教育宣传氛围;各学校班级通过召开主题班会,观看相关宣传片,向全体学生普及《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反恐怖主义法》及《中华人民共和国反间谍法》等国家安全相关法律法规知识,号召全体师生要维护国家安全,做到不触碰法律红线,自觉遵守宪法等法律法规。

进企业

市科信局组织200余家工业企业召开专题培训班,主要围绕工业企业严格落实安全生产主体责任、防范生产安全事故的重要性、生产安全事故基本知识、企业主要负责人安全生产职责以及风险管控双重预防机制和重大隐患判定等方面进行辅导,参训人员还集中观看了安全教育警示片,提升工业企业的整体安全水平。同时,市科信局还联合公安、应急、消防等部门组成宣传队伍,深入企业开展国家安全知识培训和演练活动,向企业职工发放国家安全知识手册和宣传资料,提高员工的安全防范意识和应急处理、自救互救能力。

进社区

“毒品的‘伪装’形式多样,大家一定要提高警惕!”日前,赤壁市赤马港街道社区戒毒康复中心联合北站社区,组织开展“4·15”全民国家安全教育日禁毒宣传活动,工作人员认真现场讲解有关知识,居民们认真聆听、仔细观察。

活动中,街道、社区工作人员和志愿者通过发放宣传单、面对面“微宣讲”等形式,向辖区居民宣传普及国家安全法等法律法规,介绍与百姓息息相关的案例,帮助居民了解什么是国家安全,哪些是危害国家安全的行为,进一步增强辖区居民的忧患意识以及自觉维护国家安全的意识,有效提高了居民对国家安全法律法规的认知度,营造了“国家安全、人人有责”的社会氛围。

进乡村

全市31个城市社区积极发挥社区组织和居民的作用,共同推动国家安全教育工作。4月1日,赤马港街道组织召开全民国家安全教育日活动部署会。辖区大桥、营里等部分社区专题设置国家安全宣传栏和展板,定期更新宣传内容。砂子岭、龙翔山等社区工作人员和志愿者通过发放宣传单、面对面“微宣讲”等形式向辖区居民宣传普及国家安全法等法律法规,让大家知晓哪些是危害国家安全的行为、应当承担什么样的法律责任、怎样依法维护国家安全,引导居民不断增强国家安全意识,筑牢国家安全人民防线。

进网络

“村湾夜话是我们与村民交流探讨的一种活动方式,学习宣传国家安全知识后,深感与自己生活十分贴切。”赤壁镇石头口社区干部说。近期,石头口社区召开村湾夜话,宣传讲解维护国家安全具体案例,普及《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国网络安全法》等法律知识,帮助村民进一步认识到国家安全的重要意义,鼓励村民积极举报危害国家安全的行为,共同捍卫国家安全。14个乡镇(街道)组织机关干部、村干部和志愿者成立国家安全宣传小分队深入田间地头,向农民群众发放国家

安全知识宣传册和小册子等相关资料3.2万余份,用通俗易懂的语言向他们解释国家安全的重要性。同时,利用农村广播站、宣传车和宣传栏,定期播放和更新国家安全宣传内容,确保农民群众能够及时获取国家安全相关知识信息。

进军营

市人武部集结骨干民兵举行2024年骨干民兵点验大会。结合市档案馆开展的国家安全教育基地开放日活动,组织骨干民兵实地参观市档案馆(咸宁市国家安全教育示范馆)“千年赤壁 魅力新城”展览厅,认真聆听讲解员讲述,通过政治安全方面相关建设成绩、文化安全方面珍贵的历史文物、经济安全方面取得的成果,让大家近距离感受党的光辉历程,汲取精神力量,坚定理想信念。

大家纷纷表示,要把所学所感所悟转化为具体实践,在今后的工作中发挥自身能量,以更强烈的政治担当、朴素的为民情怀、务实的工作作风,积极履行骨干民兵应尽的职责和义务,以实际行动践行忠诚誓言。

进网络

赤壁市充分发挥网络传播优势,积极组织全市新媒体开展“国家安全教育进网络”活动,切实做好网上宣传引导工作。在云上赤壁开辟宣传专栏,宣传报道各地各单位国家安全宣传教育活动,组织各单位政务媒体制作和转载国家安全宣传图文作品30余条,以信息化形式,普及国家安全基本知识和《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》,教育引导群众提高安全防范意识,着力推动安全理念深入人心、落地生根。



法治热线(国家安全专题)普法



赤壁镇通过村湾夜话活动开展国家安全教育



赤壁市第四小学开展主题班会课讲解国家安全知识



市人武部组织骨干民兵参加国家安全教育基地开放日活动