

潜山市广大师生和干部群众倍感振奋、备受鼓舞——

弘扬大别山精神 推进全民国防教育

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信,对他们予以亲切勉励。习近平总书记的重要回信让潜山市广大师生和干部群众倍感振奋、备受鼓舞,他们纷纷表示,将以衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的政治自觉,学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记重要回信精神,为推进强军事业、国防和军队现代化作出更多更大的贡献。

潜山中学2023届302班毕业生冯一诺表示,今天,我看到了习近平总书记给野寨中学新考取军校同学的勉励信,心情十分激动。作为一名被思政专业录取的准大一学生,习近平总书记的回信给了我极大的鼓舞,我立志要在大学阶段赓续奋斗精神,践行实干精神,早日投身到祖国建设中去,绘就青春风采。

潜山市梅城小学党支部书记、校长周葛林说,得知习近平总书记回信勉励野寨中学新考取军校的学子,我深切地感受到教育引导对学生成长的导向作用。我们要充分用好身边的红色教育资源,上好行走的思政课,帮助学生扣好人生“第一粒扣子”,培养能积极投身国防的具有家国情怀的优秀人才。

潜山市青楼中心小学党支部书记、校长卢李明表示,习近平总书记的勉励,不仅增强了携笔从戎的所有学子立志报国的信心和决心,也鼓舞了后辈学子献身国防的斗志,对野寨中学、潜山人民都是莫大的鼓舞和激励。国防强则民心安,民心安则家国兴、民族旺。

潘铺初中党支部专职副书记项世才说,读习近平总书记勉励野寨中学新考取军校学子的回信,感受到总书记对广大青年的殷切希望

和殷殷嘱托。我们将不辱使命,继续努力培养出更多的优秀学子积极投身国防建设,鼓励他们为国家发展和民族复兴尽职尽责。

潜山市教育局党委书记、局长石敬忠表示,习近平总书记给野寨中学新考取军校学生的重要回信饱含着对广大青年学子的深切关怀和殷切期望,为我们做好今后的教育工作进一步指明了方向,让我对“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”这个教育的根本问题有了更加深刻的理解和认识。我们将弘扬大别山精神,推进国防教育,使更多的孩子树立“请党放心、强国有我”的志向,使更多的老师坚定“躬耕教坛、强国有我”的信念。

潜山市退役军人事务局局长徐礼峰说,习近平总书记的回信,字里行间充满了对青年学子从军报国行为的充分肯定,也对他们投身

国防和军队现代化建设提出了殷切希望,更是对我们退役军人事务系统的鞭策激励。我们将牢记习近平总书记的谆谆教导,锚定强军目标,全力搞好服务保障,着力推动退役军人工作高质量发展。

安庆市政协副主席、潜山市委书记梅耐雪表示,习近平总书记给野寨中学新考取军校学生的重要回信,既是对广大青年学子的激励,更是对我们基层干部群众的感召。我们将认真学习领会习近平总书记重要回信精神,弘扬大别山精神,充分依托潜山丰富的爱国主义和红色教育资源,以学校为重点大力推进全民国防教育,激发广大学生的爱国情怀,树立强国之志、铸牢忠诚品格,培养更多的有志青年,加快教育强市建设,以教育之强夯实国家富强之基,凝聚奋进新征程的磅礴力量。
(陈成)

(上接一版)王清宪在讲话中指出,自贸试验区的核心任务是制度创新,制度创新要紧紧围绕产业开放来推进,促进先进制造业不断提升国际竞争力。要深度融入全球产业链、供应链,深入探索主导产业开放创新的试点举措,为产业发展提供全周期制度保障。要抓好自贸试验区制度创新成果的运用,把我省的科创优势、市场优势与自贸试验区制度创新优势充分结合起来,吸引更多优势企业入驻,不断提升利用外资规模、质量和水平。要把推进自贸试验区建设与构筑高能级开放平台结合起来,加快推进与国际性组织、国际商会、跨国公司、资本机构的合作,积极融入RCEP等全球自贸区网络,在开放合作中发现更多制度创新的需求点,推动我省自贸试验区建设不断取得新进展。

会议听取了省自贸办、省科技厅、合肥海关及合肥、芜湖、蚌埠片区工作情况汇报,审议通过了有关文件。安徽自贸试验区建设工作领导小组成员参加会议。
(郑言 李明杰)

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信,勉励他们铸牢忠诚品格,刻苦学习训练,锤炼过硬作风,努力成长为高素质专业化新型军事人才。习近平总书记提出的殷切期望,鼓舞人心、催人奋进,必将进一步激励和感召江淮儿女凝神聚力,为国防和军队现代化贡献更大力量。

安徽是革命老区、兵员大省,有着拥军优属、拥政爱民的光荣传统。从淮海战役到渡江战役,江淮儿女用鲜血和生命书写了矢志不渝跟党走、爱国拥军为人民的光辉画卷。进入新时代,光荣传统薪火相传,凝聚起江淮大地军民共筑强军梦的强大力量。为弘扬崇军风尚,近年来全省多地开展“最美”系列评选活动,培树双拥典型人物,弘扬爱国拥军光荣传统,营造学习“最美”、争当“最美”浓厚氛围。2019年以来,我省共评选出省市县各级“最美退役军人”近2000名、“最美拥军人物”1200余名、“最美军嫂”900余名、“最美兵妈妈”“最美军人家庭”等600余名(户)。拥军、爱军、崇军、尚军的江淮儿女,奏响了“爱我人民爱我军”的时代赞歌。

强国必须强军,军强才能国安。当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和军事革命迅猛发展,我军建设正处在实现建军一百年奋斗目标的关键时期。在强军兴军新征程上,我们还会遇到许多新的“娄山关”“腊子口”,遇到这样那样的矛盾困难和风险挑战。“推进强军事业,需要一批又一批有志青年接续奋斗。”总书记的回信,既是对20名学生“手缚长缨少年志,戎装不负家国情”的谆谆教诲,更是对安徽做好“人才强军”工作提出的重要要求。

我们要牢记总书记的嘱托,加快培养一支高素质专业化新型军事人才队伍。要把牢政治标准,把党对军队绝对领导贯彻到人才工作各方面和全过程,加强思想政治建设,做好铸魂育人和政治考察工作,确保培养和使用的政治上绝对过硬。要把能打仗、打胜仗作为人才工作出发点和落脚点,突出实践历练,强化军队人才科技素养,锻造德才兼备的高素质、专业化新型军事人才。要深化军地协同,坚持军事需求导向,发挥安徽科技、教育、人口等资源优势,在推进军地人才共育、培养和引进高层次人才、人才交流使用和激励上下功夫,为军队输送更多人才和智力资源。要全力做好军队人才服务保障工作,落实各项优待政策措施,加大对退役军人接收安置、就业创业支持力度,齐心协力把军队人才工作做得更好,为强军兴军贡献安徽力量。
(据《安徽日报》)

牢记总书记嘱托,为强军兴军贡献安徽力量



国家税务总局阜阳市颍东区税务局打造“税费服务指挥调度中心”,以中枢调度室为“阵地”,城区办税服务厅、分局服务点协同,通过“线上+线下”渠道,对逾期申报处理、发票违章处理、非正常户解除、历史遗留未结案源处理这4类群众诉求集中的、需要前后台协同处理的事项,实行“业务集约处理、事项内部流转”办理,从而避免纳税人缴费人“往返跑、多头找”。

通讯员 李民 摄

新场景成亮点 “朋友圈”再扩大

——服贸会综合展观察

超高清8K屏幕上,青花瓷“将军罐”的结构、纹理都纤毫毕现,甚至瓷器的光泽都几可乱真,仿佛触手可及。

随着人工智能、物联网、大数据、数字孪生等技术的发展,服贸产品快速迭代,智能化、专业化的特点日益突出。在2023年中国国际服务贸易交易会(以下简称服贸会)综合展上,不同场景下的技术应用成为一大亮点。

“我们聚焦视觉领域的信息还原与呈现,以这只‘将军罐’为例,对它进行数字化信息采集,可以在光学层面上实现微米级精度的真实孪生呈现,让陶瓷表面在烧制过程中产生的气泡都能清晰可见。”四川中绳添眼科技有限公司产品运营负责人李孝领介绍,公司正在积极申请PCT国际专利。“一方面我们希望借助自己的独有技术,将国内文物以数字化的形式带去国外,传播中华文化。另一方面,在走出去的同时,也希望给当地文博机构提供数字化服务,实现双方的文化交流。”李孝领说。

在虚拟空间进行建造全过程模拟,湖北省展台屏幕上演示了湖北省疾控中心无图建造过程中的模型。

“传统的建筑设计会产生很厚的一摞施工图纸。我们展示的‘一模到底’借助数字仿真和数字孪生等技术,实现了建筑的数字化建造,让施工现场从头到尾不出现一张图纸。”中南建筑设计院北部大区中心营销经理刘少伟介绍,“一模到底”指的是设计模型和高精度加工建造模型的无缝衔接,利用三维标注、虚拟设计与仿真等技术,完成施工模拟和方案预演,最终实现无图建造。“相关技术已经在武汉新一代天气雷达和湖北省疾病预防控制中心的建设项目中试点应用。”刘少伟说。

北京墨迹风云科技股份有限公司(以下简称墨迹风云)带来了一款气象服务新产品。“我们的全球雷达融合降水服务产品可以提供过去8小时的反演实况和未来48小时的降水预报,更好地帮助用户去规划短时出行。”墨迹风云

相关负责人告诉科技日报记者,产品基于机器学习技术,可以对全球气象雷达观测图片进行智能识别,融合模式数据、卫星数据、雷达数据,递进式提供降水预报预警服务。

在成就展区,“北斗芯片”“四维卫星”等一系列服务贸易和服务业扩大开放领域的代表产品吸引了众多参观者驻足。屏幕上展示着多年来我国积极推进服贸合作的成果:2012—2022年,中国服务业累计实际使用外资1.1万亿美元,占全国累计实际使用外资比重71.1%。2022年我国服务进出口总额近6万亿元人民币,同比增长12.9%,规模创历史新高。

多家受访企业表示,今年的服贸会氛围更加开放,国际化水平越来越高。“全球化、国际化的气象预报服务系统是气象行业未来发展趋势。我们是第二次参加服贸会。此次参展,感觉国际化水平更高。我们的展位也有很多国际友人来参观。”墨迹风云相关负责人说。
(付锐涵)