

努力成长为高素质专业化新型军事人才

——习近平主席给安徽省潜山野寨中学新考取军校同学的回信激励青年学子走好军旅路

学习贯彻总书记重要回信精神

2023年秋季学期开学之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平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。

位于大别山革命老区的野寨中学,国防教育特色鲜明。今年,该校有100多名学生报考军校,其中20名分别被9所军校录取。

“习主席的回信,是肯定,更是激励。”收到回信,这20名已经走进军校校园、开启军旅生涯的同学由衷感到光荣、感到振奋。大家表示,一定把从军报国作为人生追求,像习主席希望的那样,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,为国防和军队现代化贡献力量。

国防科技大学2023级学员叶大山说,坚决铭记从军报国的初心,勤奋学习、刻苦训练,尽快完成从地方青年到军校学员的转变,在军校这个大熔炉中成长成才,决不辜负习主席的期望嘱托。

“要珍惜军校时光,学习新知识、掌握新装备、练就新技能。”空军第65期飞行学员聂佳睿、方新昊给自己定下奋斗目标,争取早日飞上蓝天,用青春和热血守护祖国的万里长空。

“全校师生都很激动。”野寨中学教师范玲凤介绍,学校报考军校人数逐年上升,许多高分学生都报考了军校。“我们将牢记为党育人、为国育才的初心使命,全面培塑学生的爱国心、报国情、强国志,鼓励引导更多学生携笔从戎、报效祖国。”

这些年,当地教育部门认真贯彻党和国家关于全面加强国防教育的部署要求,广泛开展国防知识普及、学生军训等多种形式的国防教育活动,一批中小学被评为国防教育特色学校和示范学校。安徽省教育厅体卫艺处副处长葛德连表示,将继续加强新时代国防教育特点规律研究,努力为强军兴军输送更多优秀人才。

“推进强军事业,需要一批又一批有志青年接续奋斗。”习主席的重要指示,为军地有关部门进一步做好工作

注入强大动力。正值开学季,各军队院校普遍把学习贯彻习主席回信精神与抓好新学期教学训练工作结合起来,努力锻造高素质专业化新型军事人才。

陆军防化学院合理分配思想政治教育教育与军人基础、综合训练的比重,将主题教育和教育实践活动有机嵌入思想政治教育,同时抽调优秀干部和军士担任新训骨干,帮助新学员扣好军旅生涯第一粒扣子。

空军军医大学扎实组织单兵队列动作、军事体育、轻武器射击、战伤救护等军事课目训练,举办强军故事会、院士专题报告、红色教育行军拉练等特色教育活动,打牢新学员军政素质基础。

陆军炮兵防空兵学院组织新训骨干专题学习讨论,切实将统帅关心厚爱转化为带好新学员的实际行动和具体办法,努力当好教练员和辅导员,确保他们军旅生涯起步走得顺、走得稳。

海军航空大学某团开展体能强化训练,圆木推举、轮胎抬举等课目轮番上演,极限考验学员体力和意志力,进一步锤炼血性胆气,帮助他们

尽快完成从学员向战斗员的转变。统帅嘱托记心间,强军重任肩上扛。

这个秋天,来自全国25个省区市的数百名学生考取战略支援部队航天工程大学。学校教授蔡远文表示,要担负起立德树人、为战育人的光荣职责,做学员成长成才的指导者和引路人,为强军事业提供强有力人才支撑。

空军航空大学某团又一批学员即将迎来首次单飞。教官们加班加点针对施训组训难点展开攻关,引导学员们以实际行动回应统帅期待,向战为战、苦练精飞,练就过硬本领,在祖国的蓝天书写对党和人民的无限忠诚。

陆军边海防学院2020级学员李会翔和同学们还有一年就要毕业奔赴军营。他们表示,选择上军校,让激情奋斗的青春与国防事业、国家安全紧密连接在一起,感到很有价值,将抓紧宝贵时间,打牢听党话、跟党走的思想根基,练就能打仗、打胜仗的过硬本领,到备战打仗一线去、到党和人民最需要的地方去。

新华社记者 梅常伟
(新华社北京9月1日电)

我国公民具备科学素质的比例达12.93%

新华社北京9月1日电(记者温竞华)第十二次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2022年我国公民具备科学素质的比例达12.93%,比2020年的10.56%提高了2.37个百分点。公民科学素质水平持续快速提升,为我国向创新型国家前列迈进提供坚实人才支撑。

这是记者从中国科协了解到的信息。公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。中办、国办去年印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

本次调查结果显示,2022年我国超三分之二省份公民科学素质水平超过10%。珠三角、长三角和京津冀三大区域科学素质水平呈领跑态势,其中北京、上海、广州已接近发达国家水平;中西部地区公民科学素质发

展不平衡情况有所缓解。

从不同人群看,农村居民在各类群体中的科学素质增幅相对较大,城镇居民和农村居民具备科学素质的比例分别达到15.94%和7.96%,城乡发展不平衡状况进一步缓解;男性公民和女性公民具备科学素质的比例分别达到14.77%和10.98%,女性科学素质提升相对较快,性别差距进一步缩小;公民科学素质水平呈随年龄段增加而降低的态势,并随受教育程度的提高呈陡升式阶梯分布。

调查指出,我国公民对科技发展信息的感兴趣程度较高,互联网已成为信息时代我国公民获取科技信息的首要渠道。总体上看,我国公民崇尚科学、理性求实、支持创新,理性思维和科学意识进一步提升。

据介绍,本次调查对标国际测评标准,结合我国实际,包括公民的科学素质状况以及对科技的态度、获取科技信息的途径、参与科普的情况等内容,调查对象为18岁至69岁的中国公民。

全国每天提供位置服务逾5000亿次

新华社北京9月1日电(记者王立彬)从找车站到开车打车、外卖叫餐,我们每天用多少次数字地图导航?自然资源部最新统计显示,仅今年上半年,全国重点监测企事业单位提供位置服务日均达5590.5亿次。

在2023年全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周收官之际,记者9月1日从自然资源部获悉,在国家地理信息政策及北斗系统等科技支撑下,我国地理信息产业迅速发

展,各类位置服务大幅提升。仅今年上半年,29家重点监测地理信息企事业单位提供位置服务合计达101.2亿次,日均5590.5亿次,同比增长25.6%。

据中国地理信息产业报告(2022),我国地理信息产业总产值近5年复合增长率11.5%,近10年复合增长率17.5%。民营经济成为主力军,在系统软件、导航定位芯片与板卡、商业遥感卫星、测绘仪器、导航软件、互联网地图等领域占据主导地位。

习近平致信祝贺国防科技大学建校70周年

(上接第一版) 聚焦备战打仗创新人才培养模式,进一步提高办学质量和科技创新能力,努力建设世界一流高等教育院校。

国防科技大学由1953年创办于哈

尔滨的军事工程学院发展而来,是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校。建校70年来,该校先后培养输送各类人才20余万名,在超级计算、卫星导航等前沿领域取得不少突破性成果。

锤炼过硬作风

努力成为堪当重任的高素质干部人才

(上接第一版)

“全市文明创建系统要认真学习领悟总书记重要回信精神,深入开展新时代军民共建精神文明活动,强化全民国防教育和双拥宣传,组织广大未成年人积极开展‘扣好人生第一粒扣子’主题实践,深化革命传统教育,牢记使命、接续奋斗。”市文明办副主任吴斌说。

安庆作为全省双拥模范城,始终将双拥工作作为一项事关全局的政治任务,推动军民深度融合发展。“习近平总书记的回信,既是对潜山野寨中学青年学子投军报国的肯定,也是对司法行政机关双拥工作的勉励。”市司法局人事科工作人员高建华表示。下一步,市司法系统将持续抓好

落实双拥工作,开展“送法进军营”系列活动,充分利用司法行政机构的宣传阵地,开展多层次的国防教育和双拥活动,形成大力弘扬拥军优属的社会风尚。积极响应市委市政府的部署安排,做好军队转业干部及其家属的安置工作。

“看到习近平总书记的重要回信,我倍受鼓舞。海关作为一支准军事化纪律部队,在日常工作中承担着‘守好国门’的重任。我将继续努力,闻令而动、遵令而行,以实际行动维护国家安全和人民利益,用‘忠诚、干净、担当’诠释爱国情怀,践行一名海关关员的铮铮誓言!”安庆海关综合业务二科副科长许霞仁说。

全媒体记者 雷琳琳

迎难而上 奋起直追 确保完成年度目标任务

(上接第一版)

张君毅要求,要打好提振消费“组合拳”,重点突出汽车、房地产等大宗消费,推动消费持续恢复和扩大;要巩固和延续外贸持续增长的良好态势,为安庆高质量发展提供稳定

支撑;要围绕“大黄山”建设加快文旅破题开篇;要立足市场化、法治化、国际化加快打造一流营商环境;要高质量推进“五经普”,确保应统尽统、统准统实。

(全媒体记者 江露露)

(上接第一版)以“奋进新时代 戏聚大宣城”为主题,采取“展演+研讨+交流”三种方式,打造高水平、专业化的展览展示平台,进一步诠释精益求精、勇于创新的艺术新境界。

展演周期间,将遴选一系列高水平的黄梅戏艺术作品,通过“1+15+2”进行展示,即一场开幕大戏、十五场黄梅戏优秀剧目展演、两场黄梅戏经

典唱段演唱会。首次举行黄梅戏发展国际学术研讨会,举行长三角一体化院士论坛。

在黄梅戏展演周期间,安徽省戏剧孵化计划的安庆市入选作品——原创话剧《大江有声》、黄梅戏杂技剧《七夕情缘》也将进行祝贺演出,丰富剧目类型,加强剧种间艺术交流。(全媒体记者 卢向波)



千船竞发 耕蓝海

9月1日,在山东省荣成市石岛渔港,渔船出海驶向秋季捕捞作业海域。

当日,为期四个月的黄渤海伏季休渔结束,所涉渔区迎来“开海”,各渔港码头千帆竞发,渔船出海进行捕捞作业。

新华社记者 朱峥 摄

“把爱国之心化为报国之行”

(上接第一版) 孩子立志三年后报考军校,携笔从戎、投军报国,期待孩子通过刻苦学习训练,取得优异的成绩,成为一名优秀的军人,为国防和军队现代化建设贡献力量。

野寨中学是全国国防教育特色学校、全国国防教育示范学校,是全国目前唯一一所因陵建校、以校护陵的中学。校内的抗日阵亡将士公墓,2019年被国务院确定为第八批全国重点文物保护单位,2020年入选国家级抗战遗址保护名录。

因陵建校、以校护陵,红色是野寨中学最庄严的底色。

“野寨抗日阵亡将士公墓,是我们野寨中学的立校之基、精神之根、文化之魂。”王宝堂说,爱国教育一直以来都

是学校的传统,每个和抗战或者与烈士相关的日子,学校都会举行活动。

“立地顶天期天国,开来继往志坚强。”至今,这首野寨中学校歌仍令人热血沸腾。为了推动国防教育,学校制定了“长城计划”,通过举办军事讲座、组建学生军事社团、设立“长城奖学金”系列活动,弘扬先烈抗战救国精神,为国家培养国防后备人才。

建校80年,变化的是时间,不变的是精神传承,如今爱国情怀已深深融入野寨中学学生们的血液里,携笔从戎、报考军校成为了他们的第一选择,近9年来,该校共有80名毕业生圆梦军校。

今年4月,野寨中学和国防科技

大学达成合作意向,开设国防科技育英班,9月1日,首届国防科技育英班迎来51名新生。在国防科技育英班开学第一课上,学校还请来武警战士,和学生们现场交流、现身说法,激发学生们对部队生活、国防事业的兴趣。

“为什么参军”“什么力量支撑你在部队里一直走下来”……

“参军就是为了报效祖国”“参军要耐得住寂寞、吃得了苦,不断锤炼坚强的意志力”……

战士的每一句回答都引发学生阵阵掌声。

“作为新生,今天我们从不同地方来到这里,未来我们将从这里出发,时刻铭记先辈们的宏愿,接过学长们的接力棒,为祖国和民族的未来,肩

负起属于自己的使命。”国防科技育英班新生汪浩说。

“先辈们的光辉事迹,学长们的承诺与抱负,激励着我们,影响着我们的。我们心怀梦想,砥砺前行,今天我们选择了国防育英班,未来我们将在祖国需要的地方绽放我们的青春。”国防科技育英班新生杨思杰说。

“使命在肩。我们将牢记习近平总书记的谆谆教诲,铸牢忠诚品格,锤炼过硬作风,将爱国主义教育和军事教育融入学生课堂与社会实践,为党育人、为国育才。”身为副校长,同时也是国防科技育英班班主任的王宝堂这样说道。

青山埋忠骨,荣光再赓续……
全媒体记者 沈永亮

一滴水如何“游”进亚运泳池?

走进杭州奥体中心游泳馆,一池碧水反射出粼粼波光。作为仅次于“水立方”的第二大游泳跳水馆,杭州奥体中心游泳馆在杭州亚运会期间将举办游泳、跳水和花样游泳等比赛。

三米深的泳池、六米深的跳水池清澈见底,光洁的池底看似触手可及,反映出对水质的“高标准、严要求”。

“每一滴水,都要‘过七关’,才能‘游’进亚运会的赛场。”杭州奥体中心

游泳馆新闻宣传主任许灵珊介绍,通过一整套完善高效的高科技水循环系统的支撑,本届亚运会的游泳跳水馆在实现常年“不换水”的同时,水质完全符合国际赛事标准。

水循环系统的“前两关”是毛发过滤器和硅藻土过滤器,在这里,水中的悬浮物、毛发和砂石等颗粒物将被过滤。“像面粉一样细的硅藻土,过滤精度可以达到2微米以内,不但能过滤掉水中

的杂质,常规消毒无法杀灭的寄生虫也可以滤除。”杭州奥体中心游泳馆泳池水处理设备运行主管方涛介绍,经过两道过滤装置后,水的“浊度”将大大降低。

此后,水流将先后流入臭氧反应罐和尿素有机物分解罐完成水体的消毒和有机物的去除。“通过这两道流程,水中的微生物和尿素等有机物将被杀死、分解,进一步保证了水体的安全、卫生。”方涛说。

作为亚运会的比赛场地,泳池需要保证恒定温度。经历上述步骤后,水流还将流经热板,通过热交换提升到适宜比赛的温度。在此之后,再经历多参数水质分析仪进行分析,并根据结果适量添加用于泳池消毒的次氯酸钠后,一滴水终于走完赛前“热身”的流程,来到亚运会的赛场。

新华社记者 林光耀
(新华社杭州9月1日电)