

将个人理想奋斗融入祖国建设

——“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动引起热烈反响

中组部、中宣部日前印发通知,对在广大知识分子中深入开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动作出部署。活动在社会上引起广泛关注和热烈反响。

“科学无国界,但是科学家有祖国。在祖国最需要的时候,广大知识分子要为祖国发展而奋斗。”吉林大学地球科学学部副部长、国家地球物理探测仪器工程技术研究中心主任林君说。

林君是黄大年的生前同事、好友。他说,黄大年就是在祖国最需要的时候回到了祖国。他的精神激励着一批知识分子回到吉林大学,努力将地质资源与地质工程一流学科建设好。

林君认为,在现阶段,广大知识分子应该传承老一代科学家爱国奉献精神,知行合一,做好本职工作,将个人理想奋斗融入祖国建设中。

这个夏天,胡旭博士毕业后,放弃留在上海和出国的工作机会,回到家乡贵州,成

为贵州省人民医院心外科的一名主治医师。

胡旭说,知识分子作为社会精英,是推动社会发展进步的重要力量。在广大知识分子中大力弘扬爱国奋斗精神,能号召新时代的广大知识分子树立家国情怀,树立崇高远大的理想,牢记使命任务,将自身的发展同祖国、人民的需求和社会的发展进步相结合,努力为祖国的发展改革贡献力量,做新时代的奋斗者。

他说,回到贵州是对自己初心的遵循,更是新时代知识分子应有的担当和使命。“在今后的工作中,我将和团队一起为缩短贵州与发达地区医疗水平的差距努力,为推动贵州医学事业发展而奋斗。”

中国科学技术大学地球和空间科学学院教授倪怀玮说,新时代的知识分子弘扬爱国奋斗精神,要聚焦国际科技前沿领域的发展趋势,服务于国家的创新发展需求。

“对于我们学科来说,就是要引领世界地球科学的发展趋势,提出属于中国科学

家的创新思想。我们不能躲在象牙塔里做学问,要把自己所做的研究和国家经济社会发展需求紧密结合起来,才能更大地发挥个人作用。”倪怀玮说。

河北农业大学教授李保国是李保国生前的助手,跟随李保国整整20年。她说,自己被李保国的做事风格以及认真负责、爱国奋斗的态度深深影响。

“我们生活在一个各方面都比较丰富的社会,让人不免有些浮躁,不能静下心来做事,缺少奋斗精神。”她说,本次活动,通过宣传、学习先进人物的先进事迹,有利于增强广大知识分子的爱国奋斗精神。

复旦大学研究生会主席、2017级博士研究生谈思嘉表示,无论是在战争岁月,还是在和平年代,一代代中国知识分子高扬爱国奋斗的旗帜,前赴后继地为民族伟大复兴和国家富强贡献智慧和力量。

“现在,历史的接力棒已经传递到我们青年学子手中,怎样传承发扬好老一辈知识分子的爱国奋斗精神,成为摆在我们面

前的时代问卷。我们不能只停留在口头上,要积极地以实际行动发挥主人翁精神,把个人成长融入时代伟业之中。”谈思嘉说。

北京大学中文系2018级博士研究生刘扬说,如何在新时代继承和弘扬中华民族优秀传统文化,使古代文化的精华融入现代生活,是人文学者践行爱国奋斗精神的重要课题。

“我要克服浮躁,以传承和普及国学经典、投入母语教育为理想,为新时代培植精神上的诗意土壤。”他说。

活动也在网民中引起反响。一位新浪微博网友表示,中华民族的伟大复兴,正是靠黄大年、李保国、南仁东、钟扬等为代表的优秀知识分子使劲拉车以及数量巨大的推车夫共同努力。还有网友留言说,在中华民族接近实现复兴梦想的今天,更加呼唤广大知识分子在新时代弘扬爱国奋斗精神,建功立业。

新华社北京8月5日电

瞄准超算皇冠

神威E级超算原型机正式启用

新华社济南8月5日电(记者 萧海川)运算速度达每秒百亿亿次的E级计算机,被称为“超级计算机界的下一顶皇冠”。5日,国产超算研制向着这一皇冠又迈进了一步:神威E级超算原型机在国家超级计算济南中心完成部署,并正式启用。

记者在启用现场看到,神威E级超算原型机放置在一个黑色机柜中。机柜有一人多高,机柜门上镶嵌着金黄色“神威E级原型验证系统”字样。在周围“神威·蓝光”机柜的映衬下,显得格外醒目。

神威E级超算原型机,由国家并行计算机工程技术研究中心联合国家超级计算济南中心等团队,经过两年多的关键技术攻关与突破,最终成功研制并部署投用。这一原型机系统,主要由硬件、软件和应用三大系统组成。其处理器、网络芯片组、存储和管理系统等核心器件全部为国产化。

这一原型机的系统软件,由完全自主研发的神威睿思操作系统、神威睿智编译器构建。运算系统全部采用“神威26010+”众核处理器,高速互连网络系统全部采用申威网络交换芯片、申威消息处理芯片,这些关键部件均具备完全自主

知识产权。存储和管理系统由申威多核处理器构建,实现对该领域产品的国产化替代。

据研制团队介绍,在多态融合计算体系结构、新一代申威众核处理器、软件定义海量存储、高效供电和强化相变冷却等方面,神威E级超算原型机均实现了重大突破。同时,研制团队在国产超算上构建了人工智能软件生态链,开展多个大规模人工智能应用。

“神威E级超算原型机,就好比是一台能够上路的概念车。”山东省计算中心(国家超级计算济南中心)主任杨美红表示,原型机的成功研制,对E级计算机研制方案和技术路线进行了全面系统验证,为E级计算机的研制成功铺平了道路。

此前,国家超级计算济南中心已部署有“神威·蓝光”超算系统。作为我国首台全部采用国产CPU和系统软件构建的千万亿次计算机,“神威·蓝光”已运行7年。神威E级超算原型机的运算能力已达到“神威·蓝光”的三倍,体积仅为后者的九分之一,能耗同比下降75%。

截至目前,神威E级超算原型机已完成包括全球气候变化、海洋数值模拟、生物医药仿真、大数据处理和类脑智能等12个领域的35项重大计算任务,未来应用前景非常广阔。



8月5日,在国家超级计算济南中心,工作人员在查看神威E级原型系统运转情况。新华社记者 郭绪雷 摄

金门同胞喝上大陆的水



8月5日,福建向金门供水工程实现正式通水。新华社记者 薛玉斌 摄

据新华社福州8月5日电(记者 许雪毅)8月5日上午,福建向金门供水工程通水现场会在福建晋江举行,工程实现正式通水。中共中央台办、国务院台办主任刘结一出席现场会。

刘结一表示,福建向金门供水工程顺利实施,为金门民生需求、建设发展解燃眉之急、免后顾之忧,这是金门发展史上的一件大事、喜事,是两岸同胞共同庆祝的一件大事、喜事,更为两岸关系史册增添了同胞情谊水乳交融的又一佳话,充分体现出我们为金门同胞谋福祉的担当作为。

刘结一指出,两岸关系好,台湾老百姓才会好,台湾才有前途。台湾某些人出于阴暗的政治目的,竟然对老百姓尽早解决吃水问题横加阻挠,无理取闹。这些人把广大台湾同胞的福

祉、切身利益和生活必需置于何处?两岸同胞看得一清二楚。民心不可逆,民意不可违!这些人无视广大台湾同胞民意,背离广大台湾民众的利益,必然自食其果。广大台湾民众一定会做出正确的抉择。两岸同胞要团结一心,坚持体现一个中国原则的“九二共识”,坚决反对和遏制“台独”分裂活动,顺应历史大势,共担民族大义,共同推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程,共圆中华民族伟大复兴的中国梦。

福建向金门供水工程由晋江龙湖取水泵站、陆地输水管道和跨海输水管道三部分组成,线路总长约28公里,设计流量3.4万立方米/日,工程总投资3.88亿元人民币,水费按9.86元新台币/立方米计价。

委内瑞拉发生针对总统马杜罗的无人机袭击

委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗4日躲过“无人驾驶飞机袭击”,指认委内瑞拉国内外势力合谋行刺。

无人机袭击

委内瑞拉4日在首都加拉加斯的玻利瓦尔大道举行国民警卫队组建81周年庆典,马杜罗在活动中发表讲话。电视直播画面上,马杜罗正在讲话。画面突然抖动,马杜罗和他身后站立的文武官员看向天空。画面切换至街道上的阅兵方阵,数秒后,整齐的方阵阵型大乱,士兵们立刻疏散。

委内瑞拉新闻部长豪赫·罗德里格斯稍后发表电视直播讲话,说“多架”无人驾驶飞机搭载爆炸物,企图行刺马杜罗。

罗德里格斯说,7名国民警卫队人员受伤,马杜罗“安然无恙,正常履行职责,与党政军高级官员保持联络”。

委内瑞拉执政党统一社会主义党副主席迪奥斯达多·卡韦略在社交网站“推特”上发文,指认委内瑞拉右翼发动这次“恐怖袭击”。

名为“T恤衫战士”的组织在“推特”上发帖,称他们用两架无人机搭载炸药,试图刺杀马杜罗;但是,无人机遭政府军击落。



8月4日,在委内瑞拉首都加拉加斯,安全人员保护总统马杜罗。新华社发

“我们想揭示他们的脆弱性。”这家先前不为人知的组织写道,“我们今天没有成功,但(成功)只是时间问题。”

美联社则援引3名消防部门人员的报道,庆典期间传出的爆炸声其来源于附近一座居民楼内煤气罐爆炸。

已逮捕嫌疑人

委内瑞拉总统马杜罗当地时间4日晚在电视讲话中说,当局已经逮捕无人机袭击案部分嫌疑人。

马杜罗说,无人机袭击的目的是刺杀他本人。初步调查显示,此次袭击与委内瑞拉及哥伦比亚境内的极右派分子有关。马杜罗还说,哥伦比亚总统桑托斯与袭击直接相关,并命令军队加强了与哥伦比亚边境的警戒。

马杜罗强调自己不惧类似的袭击威胁,将一如既往地推动国内和平、稳定和发展,继续在国内推进前总统查韦斯发起的“玻利瓦尔革命”及经济改革。

委内瑞拉今年5月举行总统选举,马杜罗赢得连任,但选举遭委内瑞拉反对党联盟抵制,美国、哥伦比亚等不少拉丁美洲国家不承认选举结果。

马杜罗政府多次指认国内反对派和美国政府企图策动政变。美国总统特朗普去年8月公开发出武力威胁。美联社今年7月初报道,特朗普去年不仅是口头威胁,实际上与白宫幕僚和3名拉美国家领导人讨论过对马杜罗政府动武,遭到反对。

新华社特稿

中国获国际军事比赛 苏沃洛夫突击接力赛团体第一

据新华社乌鲁木齐8月5日电 中国陆军承办的“国际军事比赛——2018”进入第7个比赛日,备受关注的“苏沃洛夫突击”比赛项目完美收官。中国陆军参赛队在5日的接力赛中,以1小时18分19秒的优异成绩夺得团体第一,俄罗斯和伊朗参赛队分获第二、第三。

“苏沃洛夫突击”比赛项目分单车赛、接力赛两个阶段进行,中国、白俄罗斯、伊朗、哈萨克斯坦、俄罗斯、委内瑞拉、津巴布韦7国参赛,每支参赛队28人。除俄罗斯参赛队自带装备外,其他国家参赛队均使用中方装备。经过前期两场单车赛激烈角逐,中国陆军参加比赛的3个战车组表现抢眼,包揽单车赛前三名,并与俄罗斯、伊朗、哈萨克斯坦一同取得接力赛资格。

截至5日,“国际军事比赛——2018”库尔勒赛区进行的3项赛事中,中国陆军参赛队已斩获1个团体奖第一、4个单项奖冠军。



许继慎:功勋卓著的红军将领

据新华社合肥8月5日电(记者 鲍晓菁)许继慎,1901年生,安徽六安人。1921年4月加入中国社会主义青年团,曾任安徽省学生联合会常委兼联络部部长,参与领导爱国学生运动。1924年5月考入黄埔军校第1期,同年转入中国共产党,是该校青年军人联合会骨干。毕业后任排长、连长、学生队长、团代理党代表,参加了第一、第二次东征。1926年任叶挺独立团第二营营长,参加北伐战争攻打平江、汀泗桥、贺胜桥等战役。8月底,在贺胜桥战役中身负重伤仍依然坚持指挥战斗。之后他升任第二十五师七十三团参谋长。

1927年春,许继慎任第二十四师七十二团团长。以汪精卫为首的武汉国民政府叛变革命后,曾以独立师师长的职位作诱饵,妄图策动许继慎叛变,被他断然拒绝。大革命失败后,他在安徽、上海等地从事党的秘密工作。

1930年春,许继慎被党中央派往鄂豫皖苏区,任中国工农红军第一军军长。临行前,他向中央军委书记周恩来表示:此去必为革命为人民同蒋介石国民党反动派决一死战,坚决完成党交给的光荣任务。4月许继慎到达鄂豫皖根据地后,同特委书记郭述申一起迅速开展工作,成立了鄂豫皖边区委员会和红军前敌委员会。6月中旬,许继慎抓住有利战机,指挥部队大举出击,驰骋在淮河流域、皖西、京汉铁路南段等地,取得一个又一个的大捷。1931年1月,红一军和红十五军在商南会合,合编为中国工农红军第四军,许继慎先后任第十一师、第十二师师长。率部取得孝感双桥镇大捷,获鄂豫皖红军首次全歼国民党军1个师的胜利,粉碎了国民党军对鄂豫皖苏区的第一次“围剿”,展现了杰出的军事才能。随后,他兼任鄂豫皖革命军事委员会皖西分会主席。他坚决反对张国焘提出的远离苏区、冒险进攻的错误军事行动方针。在遭非法逮捕后,始终坚持原则,对党赤胆忠心。1931年11月在“肃反”中被诬陷杀害于河南光山新集,年仅30岁。

印尼龙目岛发生7.0级地震

据新华社雅加达8月5日电 印度尼西亚西努沙登加拉省龙目岛5日傍晚发生7.0级地震。目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息,地震发生于雅加达时间5日18时46分(北京时间19时46分),震中位于西努沙登加拉省龙目岛北部陆地,震源深度为15公里。

印尼气象、气候和地球物理局已就本次地震发布海啸预警。

瑞士一架观光飞机坠毁

20人死亡

新华社日内瓦8月5日电(记者 聂晓阳)瑞士警方5日证实,一架小型飞机当地时间4日下午在瑞士东部阿尔卑斯山区坠毁,包括3名机组人员和17名乘客在内的机上所有人员全部遇难。

警方说,该飞机的机龄“非常老”,主要用于观光飞行。事故遇难者中除了一对奥地利夫妇和他们的儿子外,其余全部是瑞士公民。

截至瑞士当地时间5日下午,事故原因仍在调查中。

俄失事米-8直升机 黑匣子被找到

机上18人全部遇难

新华社莫斯科8月4日电 据俄罗斯媒体消息,当地时间4日上午,在俄西伯利亚地区坠毁的米-8直升机的黑匣子已被找到。

塔斯社4日援引当地执法人员的消息说,黑匣子将被送往首都莫斯科交由独联体下属机构国际航空委员会进行调查工作。经目测,黑匣子处于正常状态,但尚不确定是否可以解码。

另据俄新社消息,目前俄联邦侦查委员会正在就事故原因开展调查。同时,国际航空委员会也已针对该事故成立专门调查部门。

当地时间4日上午,一架米-8直升机在距克拉斯诺亚尔斯克边疆区北部伊加尔卡居民点两公里的地方坠毁,机上18人全部遇难,其中包括3名机组人员。克拉斯诺亚尔斯克边疆区紧急情况部门在事发后表示,该直升机起飞后飞行两公里就发生坠机事故,事故原因可能是机械故障或飞行员操作失误。

沙特宣布恢复 经曼德海峡石油出口

据新华社利雅得8月4日电(记者 王波)沙特阿拉伯能源、工业和矿产大臣法利赫4日说,沙特从即日起恢复经曼德海峡的石油出口。此前,沙特因其两艘油轮在这一海域遭也门胡塞武装袭击,而宣布暂停经曼德海峡的石油出口。

法利赫在一份声明中说,重新恢复石油出口的决定是在沙特领导的多国联军采取了必要措施确保这一海域航运安全的情况下做出的。但他没有透露更多具体内容。

7月25日,法利赫宣布,因分别装载200万桶原油的两艘沙特巨型油轮在经过曼德海峡进入红海水域时遭胡塞武装袭击,沙特立即暂停经曼德海峡的石油出口,直到这一海域恢复安全为止。