

宁波：六争攻坚 带来蓬勃发展力量

本报记者 曾毅 本报通讯员 千杉杉

1月8日,北京。2018年度国家科学技术奖励大会上,宁波揽得一项国家科技进步一等奖、5项二等奖。

1月15日,宁波。市委常委、秘书长施惠芳在新闻发布会上宣布,宁波将成为全国第15个GDP破万亿元的城市。

宁波市教育局党委书记、局长朱达清晰地记得,2018年春节后上班的第一天,市委、市政府就召开了千人大会。“浙江省委副书记、市委书记郑栅洁在会上引用了一个央视记者的话,说宁波需要泼水、点火、加油。这标志着宁波进入了‘六争攻坚、三年攀高’主阵地,瞬间点燃了所有人的激情。”

项目争速、产业争先、科技争优、城争争优、服务争优、党建争优。2018年,这六争给宁波带来了蓬勃力量。据有关权威机构研究显示,营商环境上,2018中国城市营商环境质量指数排名宁波位居第8;创新环境上,2018中国城市创新竞争力指数、中国先进制造业城市发展指数排名宁波均居第9;人才环境上,去年前三季度,宁波人才净流入率达9.2%,居全国城市第二;安居环境上,2018中国最具幸福感城市中宁波位居第二。

5天3次会面,谈出世界级技术项目

因为一项被评为“2017年度全球物理十大突破”的辐射制冷超材料技术,杨荣贵和他的团队

成为各地争抢的焦点。他们的降温薄膜项目采用特殊处理技术,将热量以红外辐射的方式传递到外太空,整个过程没有额外的能源和水资源消耗,技术可以运用于节能建材、冷链产业、光伏产业等各个领域。以建筑材料为例,铺设10平方米降温薄膜,室内降温效果相当于一台1匹空调。

考察的计划中原本没有宁波。可是在降温薄膜团队去其他省考察途中,一位宁波奉化籍企业家的邀请,他们临时决定顺路看一看。两天之后,考察团队刚刚回到深圳,时任宁波市副市长陈仲朝便登门拜访。第三天,正在深圳参加活动的宁波市委书记郑栅洁再次约见团队成员,盛情邀请他们来宁波创业。当天下午,降温薄膜团队5名核心成员再赴宁波,开始进行正式考察。

从第一次会谈到落户宁波,5天;从签订框架协议到完成企业注册,一个月;从开工建设到两条生产线投入运营,不到一年。一个世界级的科研团队,一个百亿级的重大平台,一个将对全球生态环保产生深远影响的重项目扎根宁波市奉化区。12月27日,全球首批产业化降温薄膜在这里下线。

就是以这样的速度,宁波在2018年选取了400余个总投资超亿元的项目进行重点攻坚。其中,197个市重点建设工程项目总投资5045亿元,年度计划投资835亿元,实际完成投资1008亿元,计划完成率120.7%。

12天招才引智,人工智能研究院正式揭牌

12月2日,上海交大宁波人工智能研究院在宁波正式揭牌,此时距双方在上海签订战略合作框架协议只有12天时间。“这期间为了项目落地,我们几乎是24小时不停地联络、对接、洽谈,所有细节在签约前一天才敲定。”宁波市科技局相关人员表示,研究院将推进人工智能技术在宁波集聚转化,孵化培育一批具有核心创新力和市场竞争力的人工智能科技企业。

不仅是上海交通大学宁波人工智能研究院,这一年,宁波科技争投开始发力,一年内先后引进、共建北京航空航天大学宁波创新研究院(研究生院)、大连理工大学宁波研究院、中科院计算所宁波产业技术研究院等高水平大院大所,为历年之最。布局建设产业技术研究,在新材料、精细化工、智能装备等领域,建设省级产业创新服务综合体8家、市级11家;新增省市级企业研究院、企业研发中心、企业工程(技术)中心等企业研发机构293家,累计2392家,国家级企业技术中心达20家。

大手笔的投入带来了科技攻关新突破,推动了行业细分领域抢占科技创新制高点。首条国产化500KV深海脐带缆、首个自主知识产权工业互联网操作系统、新能源汽车混合动力整车平台等一批“卡脖子”关键核心技术和产品在这里陆续诞生。

务实高效 把院士“引进来”

4月26日,加拿大工程院院士朱志伟正式入职宁波大学,成为该校海洋工程学院首任院长。这是宁波大学迎来的第三位全职院士,也是首位返乡的外籍院士。

第一位被全职引进的国家两院院士是赵玉芬,从她第一次来宁波到做出加盟宁波大学的决定仅花了四天时间。她说,来的那一天校领导冒着40摄氏度的高温集体等着她,学校的引才诚意和务实高效的人才工作机制打动了她。

每一位院士的入职都伴随着一个重大科研平台的成立。赵玉芬院士入职,学校成立了新药技术研究院;陈剑平院士入职,学校成立了植物病毒学研究所;朱志伟院士入职,学校成立了海洋工程研究院……三个平台都由院士任院长或所长,享有充分的自主权和决策权。

“要引得进人才,留得住人才,还要让人才在宁波大学出成果,这是我们全校一致认同的工作思路。”宁波大学党委书记薛维海说。

踏实的工作使宁波的人才引进了新高。如今宁波已经引进海内外全职院士9名,特别是甬籍院士全职回归实现零的突破,共有3名。全年共引进顶尖人才45名,“国千”“国万”等领军人才155人,均实现翻番增长,其中领军人才居浙江省首位。

中国记协号召全国新闻工作者 增强脚力眼力脑力笔力

新华社北京1月16日电 中国记协16日向全国新闻工作者发出倡议,号召广大新闻工作者牢记习近平总书记提出的增强“脚力、眼力、脑力、笔力”要求,锻造过硬素质、过硬本领、过硬作风,书写新时代的精彩答卷。

倡议书号召,广大新闻工作者要在增强“四力”中提高政治能力,把党的理论路线方针政策和重大决策部署宣传好、阐释好、落实好;要在增强“四力”中提升业务本领,练就一身好把式、真功夫,采写更多有思想、有温度、有品质的精品佳作。

要在增强“四力”中锐意创新创造,练好“十八般武艺”,努力成为“全媒化”“复合型”媒体人才;要在增强“四力”中锤炼优良作风,以人民为中心,坚持短实新、反对假长空,让新闻作品“沾泥土”“带露珠”“冒热气”。

增强脚力、眼力、脑力、笔力 更好履行新闻舆论工作职责使命

——中国记协倡议书

2018年8月,习近平总书记在宣传思想工作会议上强调,要不断增强脚力、眼力、脑力、笔力,努力打造一支政治过硬、本领高强、求实创新、能打胜仗的宣传思想工作队伍。我们倡议,全国广大新闻工作者牢记嘱托、勇担使命,在增强“四力”实践中走在前、走在先,书写新时代的精彩答卷。

我们倡议,在增强“四力”中着力提高政治能力,始终保持清醒的政治头脑。深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,突出“两个维护”,把党的理论路线方针政策和重大决策部署宣传好、阐释好、落实好,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。牢牢坚持马克思主义新闻观,坚持政治家办报原则,自觉遵循新闻传播规律,善于把握时度效,采写更多有思想、有温度、有品质的精品佳作。

我们倡议,在增强“四力”中着力推进创新创造,让新闻作品更富时代性、更有实效性。增强融合意识,掌握全媒体传播技术,提高全媒体采编能力,做到有“几把刷子”,会“十八般武艺”,真正成为“全媒化”“复合型”媒体人才。增强受众意识,研究受众特征,把握受众需求,精准定位,量身定做,互动传播。增强创新意识,大胆进行业务探索,创新节目栏目形态,创新语言表达方式,让新闻作品能够满足人民期待、经得起时代考验。

我们倡议,在增强“四力”中着力锤炼优良作风,深入基层、深入实际、深入群众,进一步转变作风、改进文风。坚持以人民为中心的工作导向,以人民为报道主角,以人民为服务对象,

用马克思主义立场观点方法认识和分析问题,既有敢于发现的眼睛,又有深刻洞察的头脑,练就透过现象看本质、廓清迷雾辨是非的本领。不断提升专业素养,打牢专业功底,加快知识更新,掌握好“看家本领”,全面提高采、写、编、评各项业务水平。科学把握、自觉遵循新闻传播规律,善于把握时度效,采写更多有思想、有温度、有品质的精品佳作。

我们倡议,在增强“四力”中着力推进创新创造,让新闻作品更富时代性、更有实效性。增强融合意识,掌握全媒体传播技术,提高全媒体采编能力,做到有“几把刷子”,会“十八般武艺”,真正成为“全媒化”“复合型”媒体人才。增强受众意识,研究受众特征,把握受众需求,精准定位,量身定做,互动传播。增强创新意识,大胆进行业务探索,创新节目栏目形态,创新语言表达方式,让新闻作品能够满足人民期待、经得起时代考验。

我们倡议,在增强“四力”中着力锤炼优良作风,深入基层、深入实际、深入群众,进一步转变作风、改进文风。坚持以人民为中心的工作导向,以人民为报道主角,以人民为服务对象,

心系人民,讴歌人民,始终保持人民情怀。发扬“脚板底下出新闻”的好传统,深入基层一线“抓活鱼”,从火热社会实践中发掘素材,从群众生产生活中发现选题,采写更多“沾泥土”“带露珠”“冒热气”的文章。坚持短实新、反对假长空,多使用群众听得懂、听得进的言,让报道吸引人、打动人,传得开、传得远。

希望广大新闻工作者通过“脚力”的勤快深入、“眼力”的广大精微、“脑力”的深思熟虑、“笔力”的表达呈现,更好地体察世情、国情、民情,更好地反映亿万人民的奋斗实践,更好地讲述中国故事、传播中国声音,为实现中华民族伟大复兴中国梦汇聚强大精神力量、营造良好舆论氛围。



扫一扫小程序码,听人工智能播音员为你播报。

一名新时代军校教员的铿锵步履 ——记国防大学联合勤务学院教授郭树森

本报记者 章文 本报通讯员 罗金沐

第38届国际军事医学大会2009年在马来西亚吉隆坡举行。一名中国军官在会上作了有关抗震救灾卫勤指挥与筹划的大会发言。他的发言刚结束,一名外国代表就抛出问题:汶川抗震救灾的遗体处理是否从人道主义进行考虑。

“请问阁下去过中国汶川吗?如果您去过,就能感受到大爱无疆的汶川精神。”这名中国军官详尽阐释了遗体发现后从默哀、辨认、消毒及卫生防疫到装殓掩埋4个处理环节,赢得与会国际代表的高度认可,也让大家记住了他的名字:郭树森。

从优秀学子到知名教授,从医学研究到卫勤一线,国防大学联合勤务学院联合勤务保障系副主任、教授、博士生导师郭树森,把军人之贵、学者之风、专家之范倾情融入军队卫勤教学科研事业中,树立起一名打仗型教授、一名新时代军校教员的良好形象。

“不能关起门来做学问”

郭树森1984年以优异的成绩从第四军医大学毕业。那时,中央卫勤务理论研究所方兴未艾,恰逢航空医学研究所到学校挑选一批有潜质、有能力的科研苗子,郭树森被选中。自此,他与卫勤教学科研工作结下不解之缘。

2002年,年近不惑的郭树森毅然放弃总部机关的工作,选择从原总后

卫生部转到军队院校当教员,全身心投入到卫勤教学科研事业。

早在20世纪90年代,全球新概念武器刚一出现,郭树森就紧跟前沿,迅速形成《新概念武器损伤与卫勤保障》研究成果,并在报纸上刊发《现代战争的黑色杀手》,开创了我军新概念武器卫勤保障研究的先河,在军内外引起较大反响。

“不能关起门来做学问。”郭树森意识到,作为一名军校教员,必须关注我军卫勤研究领域的现实问题。2017年10月,东北亚方向局势紧张,郭树森随军委机关沿长春、通化、丹东等地,开展核应急医学救援能力专项调研,提出了军地联动、力量运筹、装备建设等对策建议,得到了军委首长的肯定。

不辜负时代赋予的使命

让课堂连着部队,让讲台连着战场,成为一名懂打仗、会打仗的行家里手,是郭树森一生的追求。

作为首席专家,郭树森主导设计了5场全军性卫勤演习。作为专家组成员,郭树森参与指导军委战略战役集训,主导全军“卫勤使命”和“卫勤尖兵”系列演习。作为我军专家组,郭树森多次赴国外指导联合卫勤军演。

“人这一辈子,不能辜负时代赋予你的使命,不能辜负组织对你的期

待,不能辜负自己内心的追求。”郭树森说。

2018年8月,中老两军卫勤举行联合演训。作为此次演训协调组组长,郭树森奉命带领“和平列车”医疗队赴老挝参演。然而,在演训展开的次日,老挝南部阿苏波省发生洪涝事故,当地灾民伤情严重,急需医疗救助。

一边是灾情,一边是演训。郭树森敏锐意识到,我军有责任提供人道主义救援。最终,医疗队在演训活动和救灾行动双线作战,完成了预定任务。老挝副总理和国防部副部长在慰问会见我方参演人员时,竖起大拇指连连称赞。

向世界发出中国的声音

新时代为郭树森提供了更加广阔的舞台,也赋予了他更为重要的使命。

近年来,郭树森奔赴世界五大洲10多个卫勤研究较强的国家实地调研,19次作为重要专家进行国际交流,6次在国际军事医学大会作主旨发言,3次作为我军专家团长作大会发言,每次,他都力求将中国方案、中国声音、中国智慧传达给世界。

凭借突出的专业能力和较高的英语水平,郭树森在国际舞台上发出中国军人的声音。他曾3次代表国家参加日内瓦禁止生物武器公约国际谈判,与其他专家一起挫败了西方有损我国利益的提案。

作出了重大贡献。他长期领导并参加核武器的理论研究和设计,解决了大量关键性的理论问题,对我国核武器发展做出了显著成就。从20世纪70年代起,在倡导、推动若干高科技项目尤其是我国惯性约束核聚变研究中,发挥了重要作用。

于敏同志于1999年获“两弹一星”功勋奖章,2014年获国家最高科学技术奖,2015年获全国敬业奉献模范荣誉称号,2018年被授予改革先锋称号。(于敏事迹报道见8版)



山东最大包裹邮件处理中心运行 1月16日,济南邮区中心局的第二套双层包裹自动分拣机投入使用,日处理包裹邮件能力突破200万件,成为山东省最大的包裹邮件处理中心,更好地满足用户需求。新华社发(崔鹏森摄)

左权:愿拼热血卫吾华



左权像 新华社发

新华社长沙1月16日电(记者 左建)在湖南醴陵市,有一条“左权路”贯穿城区。每走在这条路上,人们不禁会想起已牺牲70多年的左权将军。这位中国工农红军和八路军高级指挥员、著名军事家把一生奉献给了祖国,献给了民族解放事业。

左权,1905年3月出生于湖南省醴陵县(今醴陵市)的一个贫苦农民家庭。中学时代参加中共领导的社会主义青年团,开始接触马克思主义。1924年进入黄埔军校一期学习,是“青年军人联合会”负责人之一。1925年加入中国共产党,后在黄埔军校教导团任排长、连长,参加讨伐军阀陈炯明的两次东征。同年12月赴苏联学习。在苏联期间,先是在莫斯科中山大学学习,1927年转入伏龙芝军事学院深造,1930年回国后到中央苏区工作,先后任中国工农红军学校第1分校教育长、新12军军长。1931年12月奉命参与联络指导国民党军第26路军举行宁都起义。起义部队改编为红五军团后,任红15军政治委员,后任军长兼政治委员。1933年后,任中革军委第一局局长、红一军团参谋长,参加了中央苏区历次反“围剿”作战。

1934年10月,左权参加长征,参与指挥强渡大渡河、攻打腊子口等战斗。1936年,任红一军团代理军团长,率部西征并参与指挥山城堡战役。全国抗战爆发后,左权任八路军副参谋长、八路军前方总部参谋长,后兼任八路军第二总队司令员,协助朱德、彭德怀指挥八路军开赴华北抗日前线,粉碎日伪军“扫荡”,取得了百团大战、黄崖洞保卫战等战役的胜利,威震敌后。其高超的指挥艺术,严密细致的参谋业务,扎实的工作作风,深受朱、彭的赞扬。1940年秋,协助彭德怀指挥著名的百团大战。1941年11月指挥八路军总部特务团进行黄崖洞保卫战,经8昼夜激战,以较小的代价歼敌千余人,被中央军委称为“反扫荡”的模范战斗”。他还“是一个有理论修养同时有实践经验的军事家”,从1939年至1941年,他撰写了《论坚持华北抗战》《埋伏战术》《袭击战术》《战术问题》《论军事思想的原理》等文章40余篇。左权为创建并巩固华北抗日根据地,发展壮大人民抗日武装,

为八路军的全面建设,建立了不朽的功勋。

1942年5月,日军对太行抗日根据地实行“铁壁合围”大“扫荡”。25日,左权在山西辽县麻田附近指挥部队掩护中共中央北方局和八路军总部等机关突围转移时,在十字岭战斗中壮烈牺牲,年仅37岁。

左权是八路军在抗日战场上牺牲的最高指挥员,延安和太行山根据地地为左权举行追悼会。周恩来称他为“足以为党之模范”,朱德赞誉他是“中国军事界不可多得的人才”,并赋诗悼念:“名将以身殉国家,愿拼热血卫吾华。太行浩气传千古,留得清漳吐血花。”为纪念左权,晋冀鲁豫边区政府决定将辽县改名为左权县。

左权的英雄事迹可歌可泣,舍生取义的革命精神不断激励着后人。除了“左权路”,左权将军纪念馆、左权红军小学……左权家乡醴陵通过各种方式寄托人们对他的无限缅怀。

为了民族复兴 英雄烈士谱

