

加快建设世界重要人才中心和创新高地

——论学习贯彻习近平总书记中央人才工作会议重要讲话

人民日报评论员

人才是第一资源,创新是第一动力。在中央人才工作会议上,习近平总书记深刻指出“国家发展靠人才,民族振兴靠人才”,强调“加快建设世界重要人才中心和创新高地”,并提出了明确目标,作出了重要部署。

当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。中国要能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才。加快建设世界重要人才中心和创新高地,正是要全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础,加快建立人才资源竞争优势,为我们加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强汇聚磅礴力量。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须把握战略主动,做好顶层

设计和战略谋划。习近平总书记着眼2025年、2030年、2035年三个重要时间节点,提出了明确的建设目标:到2025年,全社会研发经费投入大幅增长,科技创新主力军队伍建设取得重要进展,顶尖科学家集聚水平明显提高,人才自主培养能力不断增强,在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队;到2030年,适应高质量发展的人才制度体系基本形成,创新人才自主培养能力显著提升,对世界优秀人才的吸引力明显增强,在主要科技领域有一批领跑者,在新兴前沿交叉领域有一批开拓者;到2035年,形成我国在诸多领域人才竞争比较优势,国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。这三个重要时间节点的目标,为加快建设世界重要人才中心和创新高地确立了“时间表”“路线图”,对于实

现党的十九届五中全会提出的到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标,具有重大意义。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,需要进行战略布局。习近平总书记指出:“综合考虑,可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地,一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台,开展人才发展体制机制综合改革试点,集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构,发起国际大科学计划,为人才提供国际一流的创新平台,加快形成战略支点和雁阵格局。”栽下梧桐树,引来金凤凰。坚持聚天下英才而用之,在深化人才发展体制机制改革上有突破,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才育才机制,一步一个脚印做好相关工

作,我们一定能构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,形成天下英才聚神州的良好局面,让各类人才的创造活力竞相迸发,聪明才智充分涌流。

济济多士,乃成大业;创新之道,唯在得人。现在,我国正处于政治最稳定、经济最繁荣、创新最活跃的时期,党的坚强领导和我国社会主义制度的政治优势,基础研究和应用基础研究实现重大突破,面向国家重大需求的战略高技术研究取得重要成果,应用研究引领产业向中高端迈进,为我们加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。广开进贤之路,广纳天下英才,让各类人才各尽其才,让各路高能大展其长,“中国号”巨轮就一定能够向着科技强国不断前进,向着中华民族伟大复兴不断前进,向着人类更加美好的未来不断前进!

(新华社北京9月29日电)

奋发有为 为建设人才强国贡献智慧力量

——习近平总书记中央人才工作会议上的重要讲话催人奋进

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施新时代人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才”。

习近平总书记在中央人才工作会议上发表的重要讲话,在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,振奋精神、砥砺前行,不畏艰难、开拓创新,为加快建设人才强国贡献自己的智慧和力量。

在合肥综合性国家科学中心,国家重大科技基础设施“聚变堆主机关键系统综合研究设施(CRAFT)”园区工程初步落成,即将成为科研工作者的“新家”。中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云海正带领团队,在这里开展科研设备安装、学术平台建设等工作。

“习近平总书记指出,‘实现我们的奋斗目标,高水平科技自立自强是关键。’CRAFT等大科学装置作为人才高地,聚集着大量的基础研究人员、工程科技人才。”宋云海表示,中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所将努力培养更多高层次复合型人才,为加快建设人才强国作出应有的贡献。

建设人才强国,离不开政策引领。党的十八大以来,党中央提出一系列新理念新战略新举措,不断开创新时代人才工作新局面。

“总书记将新时代人才工作的新理念新战略新举措系统概括为‘八个坚持’,这既是对成功经验的总结,也是我们未来进一步做好人才工作的根本遵循。”中国浦东干部学院教学管理部副主任刘哲昕教授说。

刘哲昕表示,“八个坚持”是对我国人才事业发展规律性认识的深化,不仅要始终坚持,更要不断丰富发展。从中也折射出党和国家对人才的强烈渴望以及对自然科学与人文社科双轮驱动、两翼齐飞的美好期待。

队伍建设是人才工作的中心环节,加快培养造就青年人才是其中的重要任务。

“80后”医学博士向天新来自南昌大学第一附属医院,曾作为江西省新冠肺炎疫情防控应急指挥部高级别专家组成员奋战在抗疫一线。

“总书记对青年人才寄予厚望,强调‘把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、当主角’,我们深感使命在肩、责任重大。”向天新说,作为青年人,要主动担负起时代赋予的使命责任,越是急难险重,越要冲锋在前,发挥青年的锐气和担当,为人民生命健康筑起坚实屏障。

人才工作既要立足当前,更要着眼长远。在中央人才工作会议上,习近平总书记作出重要战略部署——加快建设世界重要人才中心和创新高地。

不久前,《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》发布,为前海这个“特区中的特区”更上层楼,擘画了崭新前景。“聚焦加快建设世界重要人才中心和创新高地,总书记在重要讲话中指出以2025年、2030年、2035年为时间节点,指明了战略目标,提出可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地的战略布局。”前海合作区党工委副书记黄晓鹏表示,前海将加快构建国际人才引进、评价、激励机制,推进构建深港人才共同体,携手参与全球人才竞争,为加快建设世界重要人才中心和创新高地贡献前海力量。

(新华社记者王子铭、徐壮、徐海涛、郭敬丹、闵尊涛、赵瑞希、盖博铭、张斌) (据新华社北京9月29日电)

祖国和人民不会忘记

——写在第八个烈士纪念日之际

英魂不泯,浩气长存。

人民共和国72周年华诞之际,第八个烈士纪念日也将到来。以国之名缅怀英烈,是对近代以来为争取民族独立、国家富强、人民幸福而牺牲英烈的深情礼赞,更是对中华民族精神根脉的守护与延续。

唯有传承英烈之风骨,才能挺起中华民族的脊梁;唯有铭记英烈的遗志,才能拥抱更美好的未来。

今天,我们比历史上任何时期都更加接近中华民族伟大复兴的目标。新征程上,英烈们以生命写就的壮丽诗篇,正如明灯般照亮后人前行的路。

铭记,那经时间沉淀愈发璀璨的记忆

抱着父亲的画像,秦厚美泣不成声。这是她70多年来第一次见到父亲秦忠富的容貌。

秦忠富生前是一名志愿军战士,1951年牺牲在抗美援朝战场上。秦忠富的母亲不愿意相信孩子牺牲的事实,给当时尚未出生的秦厚美起了个小名“等妮儿”,希望她能等着爸爸回来。

这跨时空的“相聚”源于山东省退役军人事务厅等单位联合发起的一场名为“英烈面孔——为革命先烈画像”活动。通过模拟画像专家的笔触,100位牺牲烈士的容颜以这样特殊的方式再现。

一笔一画,描摹的是烈士的容颜,追寻的是对烈士的记忆;那惊心动魄的故事,那坚定伟岸的身姿,那穿透时空的精神,永不敢忘!

怎么能忘?那“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的毅然决然——

“云!谁无父母,谁无儿女,谁无情人,我们正是为了救助全中国人民的父母和妻儿,所以牺牲了自己的一切。”1928年10月,在给身怀六甲却同样身陷囹圄的妻子赵云霄写下绝笔信几天后,陈觉高唱《囚歌》英勇就义。5个多月后,赵云霄强忍悲痛喂完襁褓中的孩子最后一顿奶,便追随了丈夫的脚步。

尊崇,那激荡天地间的英雄之气

9月2日,秋日的沈阳天高云淡。

11时26分,一架从韩国仁川国际机场起飞的韩国空军运-20运输机稳稳地降落在沈阳桃仙国际机场的停机坪上。机上搭载的,是109位在韩中国人民志愿军烈士的遗骸。

这是我国从2014年起,连续第8年迎回在韩志愿军烈士遗骸。8年来,总计有825名烈士忠魂还乡。

天地英雄气,千秋尚凛然!每一个英雄蕴藏的都是中华民族共同的家国记忆和宝贵的精神财富。

近年来,从烈士纪念馆建设维护不断加强,到保护英雄烈士的法律法规日益完善,再到烈属抚恤标准不断提高,尊崇英烈、捍卫英烈已逐渐成为

不停地拨打电话,回复微信。

“他总是这样,忙到没有时间关心自己的身体。”武昌医院消化内科主任王珣还记得,疫情暴发以来,刘智明的时间表始终安排得满满当当:2个小时内改造门诊部,3天内完成全院既有其他疾病患者转移……他似乎不知疲倦,直至生命戛然而止。

“为大多数人谋幸福”,这是革命先辈李大钊的价值追求;“拼上老命,大干一场,决心改变兰考面貌”,这是人民公仆焦裕禄的奋斗宣言;“见危险就上,见好处就让”,这是缉毒英雄吴光林的实干豪情。

英烈们在平凡琐碎中坚守,在生死抉择前忘我,只因让人民获得幸福而自己归于沉寂,就是他们最质朴的心愿。

怎么能忘?那“一腔热血动乾坤,洒去犹能化碧涛”的英勇无畏——

“抓住没有……”这是打黑民警张叶良留给同事的最后一句话。面对挥舞尖刀拒捕的歹徒,他不顾重伤仍奋力追缉,鲜血染满楼梯上的65级台阶。

紧紧将素昧平生的女童搂在怀里,这是消防战士杨科璋最后的举动。熊熊烈火、滚滚浓烟中,他在坠落时以血肉之躯为怀中的孩子挡下死神

的威胁。

“吃草根、树皮,在冰天雪地里风餐露宿,革命先辈们在如此艰苦的条件下拼搏奋斗,换来了我们今天的幸福生活。”前来祭拜烈士的辽阳市柳条寨镇中学学生高瑞洋说,要学习英烈不怕困难、矢志报国的精神,为强国梦想而努力奋斗。

烈士纪念馆是共和国红色基因库。近年来,退役军人事务部指导各地不断加大相关设施建设管护力度,推动升级及上英雄烈士纪念馆在地市级实现全覆盖。

与此同时,在重要时间节点到烈士陵园祭扫已成为许多群众自发的选择。据不完全统计,仅今年清明期间各地烈士陵园接待现场祭扫群众808万人次,烈士陵园祭扫近1万人次。

一片花瓣,一座丰碑,传颂着一段又一段感人至深的英雄故事。一束鲜花,一份缅怀,英烈精神在潜移默化中融入民族精神,根植于中华儿女心中。

传承,那永不熄灭的精神火炬

建党百年之际,上海龙华烈士陵园里,祭扫者来来往往。

三位因电视剧《觉醒年代》而广为人知的英烈——陈延年、陈乔年、赵世炎,的墓前,放满了一封封饱含着深情与怀念的“跨时空来信”。

寄件人的落款各式各样,有的是“来自新中国的新青年”,有的是“21世纪新青年”,有的“一个生活在你们曾经为之奋斗的美好时代的青年”……

“我仰望你看到的星空,脚下大地

为社会共识。英烈精神正融入民族血脉,焕发出新的光彩。

“当年,他们为了我们牺牲;现在,请为他们做一件事。”

2021年4月,退役军人事务部开通“烈士寻亲政府公共服务平台”,发起“为烈士寻亲”活动,受到网友广泛关注。

点赞、评论、转发……首批100名长期无亲属祭扫的烈士信息一经公布,迅速在网络平台传播开来,人们积极参与表达对烈士深沉的敬意。

目前,在全社会共同努力下,65位烈士的亲属已成功被找到。这些亲属中,有的知道烈士牺牲但一直不了解详情,有的曾寻找过烈士安葬地但未果,有的在几十年前祭扫过却因种种原因断了联系……

“为烈士寻亲,是对英烈最好的尊崇,更是一次生动的红色教育。”一位军史专家这样评价。

烈士纪念馆是缅怀英烈、开展英烈学习教育的重要依托。

临近烈士纪念日,位于辽宁省朝阳市尚志乡的赵尚志烈士陵园里,前来祭扫的群众络绎不绝。

阳光照耀下,纪念碑上“赵尚志烈士永垂不朽”9个大字熠熠生辉,更显庄严肃穆。

“吃草根、树皮,在冰天雪地里风餐露宿,革命先辈们在如此艰苦的条件下拼搏奋斗,换来了我们今天的幸福生活。”

在安徽合肥,听着祖父李大钊故事长大的李宏塔生活在“高光”下,却过着“平常”人生:骑自行车上下班,“老破小”房屋;救灾时,从百姓家的蒸锅里检查救济米质量,在应急帐篷里感知受灾群众的暑热。

在江西上饶,方志敏的故乡湖塘村村民继承先烈遗志,勤劳实干,将昔日贫困村打造成处处是活跃创造的“网红村”,《可爱的中国》中的美好愿景正在变为现实。

在湖北武汉,抗疫英雄彭银华的家人在他的女儿“六一”百天时,用修图软件把缺席的彭银华加到了全家福照片里,用这种特殊的方式“团圆”……

“等‘六一’长大了,懂事了,我一定要给她讲爸爸的英雄事迹。”彭银华的妻子钟欣说,“爸爸是为国家为人民牺牲的,她应该骄傲。”

国有脊梁,才能屹立不倒。

每一个烈士纪念日,都是一次家国记忆的唤醒,一次伟大精神的传承。英烈精神如永不熄灭的火炬,指引亿万民众砥砺前行。

在第八个烈士纪念日来临之际,让我们在烈士缔造的丰碑前再次坚毅出发,向着中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前行!

新华社记者 高蕾 孙少龙 (参与采访:李铮、邱冰清、张璇) (新华社北京9月29日电)

加强生物安全风险防控和治理体系建设 提高国家生物安全治理能力

进生物技术健康发展,在尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的前提下,有序推进生物育种、生物制药等领域产业化应用。要把优秀传统理念同现代生物技术结合起来,中西医结合、中西药并用,集成推广生物防治、绿色防控技术和模式,协同规范抗菌药物使用,促进人与自然和谐共生。

习近平指出,要积极参与全球生物安全治理,同国际社会携手应对日

益严峻的生物安全挑战,加强生物安全政策制定、风险评估、应急响应、信息共享、能力建设等方面的双边合作。要办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为世界贡献中国智慧、提供中国方案。要倡导本着科学原则、按科学规则推动新冠病毒溯源工作。

习近平强调,加强生物安全建设

是一项长期而艰巨的任务,需要持续用力、扎实推进。各级党委(党组)和政府要切实把握思想认识和行动统一到党中央决策部署上来,把生物安全工作责任落实到实处,做到守土有责、守土尽责。要加大投入力度,完善政策措施,强化要素保障,把生物安全建设重点任务抓实抓好抓出成效,提高生物安全风险防控和治理体系现代化水平,牢牢掌握国家生物安全主动权。

要持之以恒抓好新冠肺炎疫情防控,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心态,从严从紧落实各项防控措施,守住来之不易的防控成果。

(上接第3版)把为祖国富强、民族振兴、人民幸福贡献力量作为毕生追求,为我国教育科研事业作出了突出贡献,他的先进事迹感人肺腑。”总书记在重要指示中号召大家“以黄大年同志为榜样”展开学习。

黄大年同志的事业是透视地下每一个角落、给地球做CT,南仁东的科研方向是把目光投向太空,探索宇宙的奥秘。

在贵州的大山深处,目前世界上最大的单口径射电望远镜“中国天眼”默默注视苍穹,那颗以南仁东命名的“小行星”,也许正在温柔地回望。

20世纪90年代初,海外求学是不少优秀青年的首选。在日本国立天文台担任客座教授,享受世界级科研条件和薪酬待遇的南仁东,选择了“逆行”。此后20余年,“中国天眼”历经多年论证、立项及艰苦建设后落成启用,南仁东为此毫无保留地燃烧生命直到最后一刻。

2021年2月5日,在贵州考察的习近平总书记会见了“中国天眼”项目负责人和科研骨干,并视频连线“中国天眼”总控室的科技工作者代表。总书记提出深切厚望:“希望大家以南仁东先生为榜样,弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势,为建设科技强国、实现科技自立自强作出更大贡献。”

习近平总书记指出:“一个民族之所以伟大,根本就在于在任何困难和风险面前都从来不放弃、不退缩、不止步,百折不挠为自己的前途命运而奋斗。”

2020年,新冠肺炎疫情来势汹汹,人民生命安全和身体健康面临严重威胁。

84岁的钟南山院士再次临危受命,担任国家卫健委高级别专家组组长,紧急奔赴武汉抗击新冠肺炎疫情第一线。

18年前,在抗击非典中,钟南山不顾生命危险救治危重患者,一句“把最危重的病人送到我这”令人感动,一句“非典并不可怕,可防可治”让当时处于恐慌的人们安下心来。

钟南山两次逆行出征,以院士的专业,战士的勇猛,肩负起国士的担当。

面对突如其来的新冠肺炎疫情,全国数百万名医务人员奋战在抗疫一线,用血肉之躯筑起阻击病毒的钢铁长城,挽救了一个又一个垂危生命,诠释了医者仁心和大爱无疆!

2020年9月,习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上指出:“我国广大医务人员是有高度责任感的人,身患渐冻症的张定宇

同志说:‘我必须跑得更快,才能从病毒手里抢回更多病人。’同时,他们又是十分谦逊的人,钟南山同志说:‘其实,我不过就是一个看病的大夫。’人民群众说:‘有你们在,就安心!’广大医务人员是最美的天使,是新时代最可爱的人!他们的名字和功绩,国家不会忘记,人民不会忘记,历史不会忘记,将永远铭刻在共和国的丰碑上!”

习近平强调:“危急时刻,又见遍地英雄。各条战线的抗疫勇士临危不惧、视死如归,困难面前豁得出、关键时刻冲得前,以生命赴使命,用大爱护众生。”

新时代是大有可为的时代,新时代是需要英雄并一定能够产生英雄的时代。无数英雄模范自信自强、守正创新,以“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天”的大无畏气概,融入中华民族伟大复兴的壮阔征程中。习近平同志在国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式上强调:“新时代必将大有可为的时代。全党全国各族人民要像英雄模范那样坚守、像英雄模范那样奋斗,共同谱写新时代人民共和国的壮丽凯歌!”

天地英雄气,千秋尚凛然。万千忠骨,万千热血,他们以灼热的信仰信念、炽烈的家国情怀,忘我的砥砺奋斗,在建设科技强国、实现科技自立自强作出更大贡献。”

习近平总书记说,在纪念碑前一个个庄重的鞠躬,在纪念馆内一次次深情的凝望,对英雄故事一回回动情的讲述,都凝结着一个大党大国领袖对英雄的无限追思和深切缅怀,蕴藏着中国共产党人对于为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴这一初心使命的念兹在兹、无日或忘。

昨天—今天—明天;历史—现实—未来。一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。

今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。

习近平同志强调:“全党全社会要崇尚英雄、学习英雄、关爱英雄,大力弘扬英雄精神,汇聚实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。”

路不塞于方,前景光明辽阔。踏着英雄模范的足迹,新时代的追梦人必将绘就更加壮阔的奋进画卷!全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现,中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现!

(新华社北京9月28日电)