

简明新闻

●国家主席习近平29日在人民大会堂会见英国约克公爵安德鲁王子,赞赏安德鲁王子和英国王室为增进中英友好作出的积极努力
●经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《十八大以来重要文献选编》下册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行
●国务院印发的《进一步深化中国(广东)、(天津)、(福建)自由贸易试验区改革开放方案》(均据新华社)

“鼎新”带动“革故” 创新决胜未来

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起强烈反响

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”
中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕式上的重要讲话在两院院士和广大科技工作者中引起强烈反响。大家表示,要认真学习领会、贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,为加快建设创新型国家勇挑重担,努力向世界科技强国进军。

第一动力:提升科技供给,支撑现代化经济体系

习近平总书记指出,我们坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新是第一动力,坚持抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

出席院士大会的中国工程院副院长赵宪庚院士说,我们在工程科技一线,一定不辜负总书记的重托,抢抓机遇,趋势而上,勇做新时代科技创新的排头兵和赶超世界先进水平的推动者。

进入21世纪,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。面对千载难逢的历史机遇,抓住

了可能“同频共振”,抓不住就会“擦肩而过”。

“科技创新的主动权实际是国家发展的主动权。面对机遇和挑战,我们要坚定不移走自主创新道路,以‘鼎新’带动‘革故’,打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。”中国科学院院士杨元喜说。

“习近平总书记的重要讲话吹响了抢占世界创新高地、推动新旧动能转换的‘冲锋号’。作为一名新院士,我将在自己的专业上结合国家重大战略需求做‘顶天立地’的研究,为打造发展新引擎贡献力量。”中国工程院院士陈晓红说。

安徽良金高效农业研究院院长杨良金说,在广大农村发挥第一动力的作用,最紧迫的就是科技创新和科学普及、应用两翼齐飞,用通俗易懂的实用技术帮助农民发展现代农业。

行稳致远:坚定创新信心,不妄自菲薄妄自尊大

只有自信的国家 and 民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。

“创新从来都是九死一生。习近平总书记鼓励我们必须有‘亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔’的豪情,既不妄自菲薄,也不妄自尊大。”中国工程院院士顾金才说,“我们有社会主义制度优势,要在党的坚强

领导下,全国拧成一股绳,组织创新大军集智攻关。”

广大科技工作者深切感受到,创新的自信源于改革开放40年,特别是党的十八大以来,我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就。

“从2G跟随到3G突破,从4G同步到5G引领,我们在通信领域的创新自信是实践中一步步积累的。只要我们有国际视野,自强不息持续奋斗,就可以有所作为、大有作为。”北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室主任张平说,我们要走前人没有走过的路,不断提高自主创新能力,不断取得基础性、战略性、原创性重大成果。

改革开放之初,我国与世界强国科技实力差距很大,而现在进入了并跑和局部领跑的新阶段。“重要的是社会要崇尚科学,崇尚创新。教育要点燃青年人尤其是孩子们的科学梦想。”中国科学院院士唐本忠说。

决胜未来:把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中

基础科学研究短板依然突出,重大原创性成果缺乏,工业母机、高端芯片、基础元器件、基础材料等瓶颈突出……当前,我国科技领域尚有不少短板需要补,关键核

心技术受制于人的局面没有根本性改变。

“在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破”,习近平总书记这一要求,令广大科技工作者倍感振奋。

“围绕如何提升核心竞争能力,我们正在抓紧全面梳理短板、长板和短板中的‘长板’。”中国工程院党组书记李晓红院士说,“创新决胜未来,改革关乎国运。创新驱动实际上是人才驱动,我们在研究改革束缚工程科技人员的体制机制障碍,为完善科技评价和人才评价提供高质量决策咨询。”

“在装备制造领域,我们与先进国家制造业相比仍有较大差距。希望更多好政策推动企业成为创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体。”民营高新技术企业宁夏维尔铸造有限责任公司董事长王小宁说,公司将年销售收入的8%用于新产品研发,在工业机器人核心零部件上取得了突破。

建设世界科技强国,得有标志性科技成就。从事干细胞研究的中国科学院广州生物医药与健康研究所研究员陈捷凯说:“经过十年攻关,我们发明出几套完全独立自主知识产权的新诱导因子。只要坚持下去,我们一定能在这个领域接近或走到世界舞台的中央。”(新华社北京5月29日电)

坚定信心矢志不移自主创新

二论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

人民日报评论员

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的关键。

在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记准确把握世界科技发展大势,深刻阐述科技创新的重要性和必要性,对广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵提出殷切希望,极大鼓舞着广大科技工作者矢志不移自主创新,极大激励着全党全国全社会万众一心向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进。

当今世界,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。这些年来,我国重大科技创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,但科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题。在科技创新的大赛场上,我们不能落伍,必须迎头赶上、奋起直追、力争超越。正如习近平总书记所强调的,“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”“我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

在日趋激烈的全球综合国力竞争中,我们没有更多选择,非走自主创新道路不可。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。党的十八大以来,习近平总书记在多个重要场合讲过,核心技术是我们最大的命门,核心技术受制于人是我们最大的隐患。只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。只有以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,努力实现关键核心技术自主可控,才能把创新

主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

只有自信的国家 and 民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。正如习近平总书记所指出的:创新从来都是九死一生,但我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情。面向未来,增强自主创新能力,最重要的就是坚定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,加快创新型国家建设步伐。在创新过程中,既不能妄自尊大,也不能妄自菲薄,必须认识到,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力,深化国际科技交流合作,融入全球科技创新网络,深度参与全球科技治理,在更高起点上推进自主创新。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。广大科技工作者要以强烈的创新信心和决心,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,就一定能够肩负起历史赋予的重任,为建设世界科技强国创造辉煌业绩。(新华社北京5月29日电)

2018年高考安全督查启动

据新华社北京5月29日电(记者胡浩)记者29日从教育部了解到,随着2018年高考临近,教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,分赴部分省份开展高考安全督查。据介绍,在各地自查的基础上,督查组将重点检查各部门各司其职齐抓共管,开展综合治理,保持对作弊行为高压打击态势;重

点检查制卷、运送、保管、组考、评卷等关键环节工作的安全保障制度、考务管理制度和操作规程执行情况,确保试卷安全;重点检查计算机系统和数据安全保护以及其他相关安全保障措施落实情况,严防考生信息泄露;重点检查标准化考点维护、考务工作规程执行情况,确保2018年高考标准化考点的正常运行。



平安课堂迎六一

5月29日,兰州市城关区和政路幼儿园的小朋友与警犬互动。当日,为迎接即将到来的六一国际儿童节,兰州铁路公安处特警支队在兰州市城关区和政路幼儿园开展“小手拉大手”平安课堂活动。特警队员为孩子们讲解了危险求救和安防知识。(新华社记者 陈斌 摄)



“双胞胎村”的快乐童年

锁龙村的部分双胞胎在村里合影(5月23日摄)。锁龙村位于江西省于都县,风景秀丽,气候宜人。村里1000多名村民中有29对双胞胎(多胞胎),是远近闻名的“双胞胎村”。孩子们在青山绿水间相伴成长,度过快乐童年。(新华社记者 胡晨欢 摄)

邱金辉:宁死不屈、铁骨铮铮的共产党员

第二次国内革命战争时期,闽浙赣革命根据地首府设在江西省横峰县境北部的葛源镇。在当年的腥风血雨中,横峰6万人民就有2万儿女参军参战,为中国革命作出了重大牺牲和杰出贡献,邱金辉就是其中杰出的代表。

1904年5月,邱金辉出生于江西省横峰县,1925年考入南昌讲武堂,1926年加入中国共产党。同年,在北伐军进军江西时,邱金辉回到家乡横峰县宣传革命,秘密发展党的组织,开展农运工作。

大革命失败后,革命转入低潮。1927年11月下旬,在方志敏等领导下,江西弋阳、横峰等5县的党组织决定举行年关暴动。邱金辉负责在横峰县葛源、邱家两区秘密串联,宣传动员和组织农民革命团和

自卫队。

1928年1月,方志敏等人领导的弋横起义爆发,两县农民革命团组成六路纵队参加起义,邱金辉任第六路指挥者之一,率农民自卫队参加起义。弋横暴动后,自卫队进行了整编,邱金辉被任命为农民革命军第二师第十四团一营一连连长。

弋横农民暴动胜利后,为保存革命力量,起义部队撤向弋横交界的山区。邱金辉坚决拥护方志敏、邵式平等在赣东北山区建立根据地,发动群众,开展武装斗争的主张,并参与指挥了金鸡山阻击战,消灭国民党军一个连,粉碎了敌人对起义部队的第一次围攻。面对敌人的围攻和艰苦的斗争环境,邱金辉率部游击队,依靠广大农民群众,用简陋的武器和灵活多变的战术打

击敌人,坚持斗争。

1928年6月底,由于叛徒告密,邱金辉不幸被捕,被押送到敌军靖卫团团部。7月11日,遍体鳞伤、不省人事的邱金辉被押往刑场。毫无人性的刽子手把他绑在十字架上,剥去上衣,极其残忍地用刀在他的左右肩胛各刺出一个洞,插上点燃的蜡烛,用铁钉在他头顶钉出一个洞,插上点燃的香火,并用火烧他的心窝。邱金辉忍受着常人难以想象的巨大痛苦,毫不动摇,正气凛然地高呼:“杀吧,杀死我一个,杀不绝共产党人,革命一定会胜利!”邱金辉壮烈牺牲,年

仅24岁。葛源革命烈士纪念馆馆长黄明介绍:“来到这里的人看到邱金辉烈士的事迹,无不为之动容,对他肃然起敬。在短暂的一生中,他对共产主义事业的拳拳之心和为实现共产主义所表现出的铮铮铁骨,集中体现了中华民族百折不挠、宁死不屈的民族精神,是我们学习的楷模。”

邱金辉的孙子邱爱武告诉记者,他在葛源革命烈士纪念馆已工作近20年,他93岁的父亲在离休前,曾是葛源革命烈士纪念馆的馆长。“纪念爷爷和其他英烈最好的方式,就是站好自己这班岗,在本职岗位上传承红色基因,让更多年轻人知道今天的幸福生活来之不易。”邱爱武说。(新华社南昌5月29日电)



Advertisement for @鹰城·脱贫攻坚主题微视频征集. Includes QR codes, contact info (电话: 0375-4943170, 邮箱: mlyc2018@163.com, 官网: www.mlyc2018.cn), and a background image of a rural house.