

我国明确“十四五”价格改革行动“路线图”

新华社北京5月25日电(记者 安蓓)国家发展改革委25日称,“十四五”时期我国将持续深化价格机制改革,到2025年,竞争性领域和环节价格主要由市场决定,网络型自然垄断环节科学定价机制全面确立,能源资源价格形成机制进一步完善,重要民生商品价格调控机制更加健全,公共服务价格政策基本完善,适应高质量发展要求的价格政策体系基本建立。

根据国家发展改革委出台的《关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知》,我国将重点围绕助力“碳达峰、碳中和”目标实现,促进资源节约和环境保护,提升公共服务供给质量,更好保障和改善民生,深入推进价格改革,完善价格调控机制,提升价格治理能力。

方案重点从强化价格调控,推进能源、水资源和公共服务价格改革等方面进行部署:

一是加强和改进价格调控。健全重点商品监测预警体系,加强粮油肉蛋菜果奶等重要民生商品价格调控,坚持并完善稻谷、小麦最低收购价政策,完善棉花目标价格政策,做好铁矿石、铜、玉米等大宗商品价格异动应对,及时提出综合调控措施建议,强化市场预期管理。

二是深入推进能源价格改革。继续推进输配电价改革,持续深化上网电价市场化改革,完善风电、光伏发电、抽水蓄能价格形成机制,建立新型储能价格机制;针对高耗能、高排放行业,完善差别电价、阶梯电价等绿色电价政策,促进节能减碳;稳步推进石油天然气价格改革,适应“全国一张网”发展方向,完善天然气管道运输价格形成机制。

三是系统推进水资源价格改革。创新完善水利工程供水价格形成机制,深入推进农业水价综合改革、城镇供水价格改革;进一步完善污水处理收费机制,将收费标准提高至补偿污水处理和污泥无害化处置成本且合理盈利的水平,并建立动态调整机制。

四是加快公共服务价格改革。完善学前教育收费政策,规范民办教育收费;建立健全养老服务价格机制,支持普惠性养老服务发展;进一步完善殡葬服务收费政策,规范收费行为;健全景区门票价格形成机制,加强景区内垄断性服务价格监管;健全水电气暖及垃圾处理等公用事业价格机制。

方案强调,要把握好改革的时机、力度,充分研究论证社会承受能力,完善配套民生保障措施;坚持将成本监审作为政府制定和调整价格的重要程序;完善价格法治体系,推进价格管理机制化、制度化。各地要结合实际情况制定具体方案,确保各项任务落实到位。



经济

5G手机终端连接数超3亿户

记者25日从工信部获悉,截至4月末,三家基础电信企业移动电话用户总数达16.05亿户,5G手机终端连接数达3.1亿户。

截至4月末,三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户12.36亿户。其中,应用于智能制造、智慧交通、智慧公共事业的终端用户占比分别达17.3%、17.8%、21.9%,5G正加速融入千行百业。

工信部预计,到2025年,5G将直接带动经济增加值2.93万亿元。下一步,工信部将持续增强5G系统领先优势,系统化推进5G应用发展,提升网络供给能力,丰富融合应用,拓展重点行业应用。

法治

三部门将开展集中清查收缴非法枪爆物品统一行动

为进一步深化打击整治枪爆违法犯罪专项行动,最高人民法院、最高人民检察院、公安部近日联合印发《关于依法收缴非法枪爆等物品严厉打击涉枪涉爆等违法犯罪的通告》,6月初至9月底,三部门将联合开展清查收缴非法枪爆物品统一行动,进一步挤压非法枪爆物品社会存量,全力推动打击整治专项行动深入开展。

通告规定,凡在本通告公布之日起至2021年9月30日前投案自首或者主动交出非法枪爆等物品,构成犯罪的,可以依法从轻、减轻处罚或者免除处罚;构成违反治安管理行为的,依法减轻处罚或者不予处罚。逾期不投案自首、不交出非法物品的,依法从严惩处。

通告鼓励广大人民群众积极举报涉枪支、弹药、爆炸物品、仿真枪、弩等违法犯罪活动并提供违法犯罪活动线索,凡举报有功的,按有关规定给予奖励,公安机关将依法保护举报人的个人信息及安全。对威胁、报复举报人、控告人的,依法从严惩处。

(以上均据新华社)

“拓荒牛”,用一生推动祖国核动力事业澎湃前行

——记我国著名核动力专家彭士禄院士

3月30日,渤海之滨。天空蔚蓝澄澈,海面碧波万顷。这一天,彭士禄院士的骨灰被撒入大海。彭士禄将与他的核潜艇相伴,永远守护着祖国的大海。

今年3月22日,这位96岁的老人走完了他传奇的一生。著名核动力专家、中国核动力事业的开拓者和奠基者之一、中国核潜艇第一任总设计师……面对这么多头衔,彭士禄更喜欢称自己“永远是一头核动力领域的拓荒牛”。

新华社记者 高敬 张泉

一个准则 只要祖国需要

彭士禄的父亲是共产党老无产阶级革命家彭湃。

3岁母亲牺牲,4岁父亲就义,童年两次被国民党抓进监狱,先后辗转被送到20多户百姓家里寄养;14岁参加革命,成为一名抗日小战士;1940年被送抵延安,一边参加劳动,一边刻苦学习。

如此特殊的成长经历,让彭士禄对国家和人民的感情无比深厚。彭士禄说:“我虽姓彭,但心中永远姓‘百家姓’。”

1956年,在苏联学习化工机械即将毕业时,彭士禄迎来了人生的转折点。当时中央决定选派一批优秀的留学生改行学习原子能专业。面对愿不愿意改行的问题,年

新华社记者 张泉 高敬

“我属牛,永远是一头核动力领域的拓荒牛。”“活着能热爱祖国、忠于祖国、为祖国的富强而献身,足矣!”言为心声,彭士禄院士用毕生心血诠释了新时代科学家精神的核心内涵。他的奋斗精神、工作作风、高尚情怀激励着千千万万中华儿女。

他敢为人先,是名副其实的“拓荒牛”。从担任核潜艇首任总设计师到指挥大亚湾核电站筹建,再到自行设计、建造我国第一座商用核电站秦山二期,他的每一步都

轻的彭士禄坚定地回答:“当然愿意,只要祖国需要。”

从此,他的人生就与祖国的核动力事业结下了不解之缘。“只要祖国需要”,成为他一生的行为准则。

从第一代核潜艇,到大亚湾核电站,再到秦山二期核电站,无不倾注了他的汗水和心血。

核潜艇陆上模式堆提升功率试验期间,他把被子搬进厂房,24小时连轴转,以便随时发现、分析试验中出现各种情况,当场解决问题。

核潜艇系泊试验和航行试验时,他随艇出海,临行前,对妻子说:“放心,这次一定能成功,我有信心。万一喂了王八,你也别哭。”

49岁那年,他在工作中突发急性胃穿孔,胃部切除了四分之三,但他不到一个月就出了院,又开始超负荷工作起来。

不居功、不求名、不逐利,彭士禄将毕生智慧都倾注于科技报国上;奋斗不息、躬耕不止的精神,无时无刻不澎湃着信仰的力量。

“也许因是属牛的吧,非常敬仰‘孺子牛’的犟劲精神,不做则已,一做到底。活着能热爱祖国,忠于祖国,为祖国的富强而献身,足矣!”彭士禄这样说。

两件大事 造核潜艇、建核电站

“我一辈子只做了两件事:一是造核潜艇,二是建核电站。”彭士禄表示。

核潜艇被认为是捍卫国家核心利益的杀手锏。上世纪50年

代,美国、苏联等先后拥有了核潜艇。

1958年,中国研制核潜艇工程启动。曾经,人们寄希望苏联给予核潜艇研制技术援助,但苏联没有答应。毛主席提出:“核潜艇,一万年也要搞出来!”

彭士禄受命主持潜艇核动力装置的论证和主要设备的前期开发。当时,只有几张模糊不清的外国核潜艇照片加上一个玩具模型——我国在核潜艇建造方面所掌握的知识近乎为零。

没有核潜艇资料,就参考国外核电站搞理论研究、方案设计;缺乏核专业人才,就边研究边打造人才队伍;为了验证一个参数,他们常常三班倒,夜以继日地连算好几天……

作为技术总负责人,彭士禄被人们称为“彭拍板”“彭大胆”。他说,凡事有七分把握就“拍”了,余下三分通过实践去解决。

“科技人员最珍惜时间,时间是生命,是效益,是财富。有些问题只有赶快定下来,通过实践再看看,错了就改,改得越快越好,这比无休止的争论要高得多。”他说。

采用什么堆型?建不建陆上模式堆?面对一系列的尖锐争论,彭士禄力主建设陆上模式堆,进行核动力装置的各种性能试验。虽然这比直接建核潜艇要额外付出巨大的经济代价,但这样能进行科学验证,充分释放风险,确保核潜艇研制一次成功。这一思路最终被采纳,并成为确保我国核潜艇顺利研制的关键一环。

中国人创造了世界核潜艇史上罕见的速度。1974年8月1日,

中国第一艘核潜艇被命名为“长征一号”,正式列入海军战斗序列。中国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。

让核能服务于社会、实现和平运用核能,是彭士禄等核动力专家的心愿。

上世纪80年代,国家决定引进国外技术设备,建造内地大型商用核电站项目。彭士禄担任总指挥,又全身心地扑到核电站的筹备和建设中去。

他提出大亚湾核电站的投资、进度、质量三大控制,为大亚湾核电站的上马打下了良好基础。

在秦山二期核电站筹建时,彭士禄提出光靠外国不是办法,向中央领导建议“要以我为主,中外合作”建设核电站。

“后来就确定搞60万千瓦,自力更生,以我为主来设计建设秦山二期核电站。”彭士禄说,“一定要把技术掌握在自己手里!”

三个心愿 永远心系祖国核事业发展

“干惊天动地事,做隐姓埋名人”。彭士禄这个名字,和他从事的工作一样,一度都是国家的最高机密。

直到几十年后,隐姓埋名30年的彭士禄,才作为中国核潜艇第一任总设计师走进人们的视野。

有人称彭士禄为“中国核潜艇之父”,他坚决不同意。“对我来说这是贪天之功,我不接受!”彭士禄说,“我充其量就是核潜艇上的一颗螺丝钉。”

2017年,彭士禄获何梁何利基

金最高奖——“科学与技术成就奖”,却毅然将全部奖金捐献出来,作为人才奖励基金,奖励在核动力领域取得重要创新成就的年轻人。

女儿彭浩跟父亲开玩笑:“你获奖得了这么多的奖金,给我点多好。”彭士禄跟孩子说,这个钱也不是自己的,而是国家的。自己是吃“百家饭”长大的,这一生都要尽全力回馈祖国。

晚年彭士禄说,他有三个心愿——

一是盼望祖国早日拥有更加强大的核潜艇力量;

二是盼望祖国早日成为核电强国;

三是盼望祖国早日实现中华民族伟大复兴,早日圆了老百姓过上幸福生活的中国梦!

这三个心愿中,“祖国”是贯穿其中的关键词。

从自主成功研制原子弹、氢弹、核潜艇,到建设秦山、大亚湾等一批先进核电站,再到自主研发二代核电华龙一号……几十年来,我国核事业从无到有,从弱到强,背后是以彭士禄为代表的一大批核工业人的无私奉献。

2020年1月15日,中国核工业创建65周年。已经95岁的彭士禄念念不忘的还是国家的核事业。“我们核工业必须做大做强,新一代的核工业人,要努力加油干,你们是最棒的。”

后辈应继续传星火,不负先贤望白头。

在老一辈核工业人耕耘、开荒的大路上,中国核事业正继续澎湃前行。

(新华社北京5月25日电)

“我属牛,永远是一头核动力领域的拓荒牛。”“活着能热爱祖国、忠于祖国、为祖国的富强而献身,足矣!”言为心声,彭士禄院士用毕生心血诠释了新时代科学家精神的核心内涵。他的奋斗精神、工作作风、高尚情怀激励着千千万万中华儿女。

他敢为人先,是名副其实的“拓荒牛”。从担任核潜艇首任总设计师到指挥大亚湾核电站筹建,再到自行设计、建造我国第一座商用核电站秦山二期,他的每一步都

“我一辈子只做了两件事:一是造核潜艇,二是建核电站。”彭士禄表示。

核潜艇被认为是捍卫国家核心利益的杀手锏。上世纪50年

代,美国、苏联等先后拥有了核潜艇。

1958年,中国研制核潜艇工程启动。曾经,人们寄希望苏联给予核潜艇研制技术援助,但苏联没有答应。毛主席提出:“核潜艇,一万年也要搞出来!”

彭士禄受命主持潜艇核动力装置的论证和主要设备的前期开发。当时,只有几张模糊不清的外国核潜艇照片加上一个玩具模型——我国在核潜艇建造方面所掌握的知识近乎为零。

没有核潜艇资料,就参考国外核电站搞理论研究、方案设计;缺乏核专业人才,就边研究边打造人才队伍;为了验证一个参数,他们常常三班倒,夜以继日地连算好几天……

作为技术总负责人,彭士禄被人们称为“彭拍板”“彭大胆”。他说,凡事有七分把握就“拍”了,余下三分通过实践去解决。

“科技人员最珍惜时间,时间是生命,是效益,是财富。有些问题只有赶快定下来,通过实践再看看,错了就改,改得越快越好,这比无休止的争论要高得多。”他说。

采用什么堆型?建不建陆上模式堆?面对一系列的尖锐争论,彭士禄力主建设陆上模式堆,进行核动力装置的各种性能试验。虽然这比直接建核潜艇要额外付出巨大的经济代价,但这样能进行科学验证,充分释放风险,确保核潜艇研制一次成功。这一思路最终被采纳,并成为确保我国核潜艇顺利研制的关键一环。

中国人创造了世界核潜艇史上罕见的速度。1974年8月1日,

中国第一艘核潜艇被命名为“长征一号”,正式列入海军战斗序列。中国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。

让核能服务于社会、实现和平运用核能,是彭士禄等核动力专家的心愿。

上世纪80年代,国家决定引进国外技术设备,建造内地大型商用核电站项目。彭士禄担任总指挥,又全身心地扑到核电站的筹备和建设中去。

他提出大亚湾核电站的投资、进度、质量三大控制,为大亚湾核电站的上马打下了良好基础。

在秦山二期核电站筹建时,彭士禄提出光靠外国不是办法,向中央领导建议“要以我为主,中外合作”建设核电站。

“后来就确定搞60万千瓦,自力更生,以我为主来设计建设秦山二期核电站。”彭士禄说,“一定要把技术掌握在自己手里!”

“干惊天动地事,做隐姓埋名人”。彭士禄这个名字,和他从事的工作一样,一度都是国家的最高机密。

直到几十年后,隐姓埋名30年的彭士禄,才作为中国核潜艇第一任总设计师走进人们的视野。

有人称彭士禄为“中国核潜艇之父”,他坚决不同意。“对我来说这是贪天之功,我不接受!”彭士禄说,“我充其量就是核潜艇上的一颗螺丝钉。”

2017年,彭士禄获何梁何利基

永做“拓荒牛”,为了祖国和人民

是别人未曾走过的。他和同事们白手起家,无惧艰辛。没有核潜艇资料,就参考国外核电站搞理论研究、方案设计;缺乏人才,就边研究边打造队伍;为了验证一个参数,他们常常夜以继日地连算好几天。他提出建设核潜艇陆上模式堆,力主核电站搞压水堆,成为我国核潜艇、核电站事业顺利发展的关键。

他有个雅号叫“彭拍板”,遇到问题,无论争论多激烈、风险有多大,他都敢于拍板。这源于他术业专精的自信,更出于他对事业的忠诚和担当。“时间是生命、是效益、是财富。错了就改,这比无休止的争论要高得多。”

他更是身先士卒,为事业付出了一切。核潜艇陆上模式堆提升功率试验期间,他把被子搬进厂

房,24小时连轴转;核潜艇系泊试验和航行试验时,他不顾风险随艇出海;他曾在工作中突发急性胃穿孔,胃部切除了四分之三,出院后又开始超负荷工作。他说:“为了核潜艇,就是死了也值得!”

在做出的巨大贡献面前,他始终谦逊低调:“我充其量就是核潜艇上的一颗螺丝钉。”2017年获何梁何利基金最高奖——“科学与技



毛岸英: 用生命守护信仰

新华社记者 帅才

湖南韶山市韶山烈士陵园,安放杨开慧、毛泽民、毛泽覃、毛泽建、毛岸英、毛楚雄等毛泽东6位亲人的铜像。每逢清明节、烈士纪念日,韶山市的干部群众都在这里举行纪念活动,向烈士铜像敬献花篮。

韶山市烈士陵园管理所负责人胡爱媛告诉记者:“每年都有很多党员干部和师生自发来这里缅怀、悼念毛岸英等革命烈士,接受革命传统教育。”

毛岸英,1922年出生在湖南省长沙市。8岁时,母亲杨开慧被捕入狱,毛岸英也被关进牢房。杨开慧牺牲后,地下党组织安排毛岸英和两个弟弟来到上海。后来,由于地下党组织遭到破坏,毛岸英兄弟流落街头。他当过学徒,捡过破烂,卖过报纸,推过人力车。

1936年,毛岸英被安排到苏联学习。开始时,在军政学校和军事学院学习,后来参加了苏联卫国战争,曾冒着枪林弹雨,转战欧洲战场。1946年,毛岸英回到延安,同年加入中国共产党。毛岸英遵照毛泽东“补上劳动大学这一课”的要求,在解放区搞过土改,做过宣传工作,当过秘书。新中国成立初期,担任过工厂的党委副书记。他虽然是毛泽东的儿子,但从不以此自居,相反,总是处处严格要求自己,和普通群众打成一片。

1950年,抗美援朝战争爆发。新婚不久的毛岸英请求入朝参战,任中国人民志愿军司令部俄语翻

译和秘书。他工作积极,认真负责,迅速熟悉了机关业务。

1950年11月25日上午,美军军轰炸机突然飞临志愿军司令部上空,投下了几枚凝固汽油弹。在作战室紧张工作的毛岸英壮烈牺牲,年仅28岁。

毛泽东得知毛岸英牺牲的消息后,强忍丧子之痛,缓缓地说:“打仗总是要死人的。中国人民志愿军已经献出了那么多指战员的生命,他们的牺牲是光荣的。岸英是一个普通战士,不要因为是我的儿子,就当成一件大事。”这是毛泽东一家为了中国人民的革命事业献出生命的第六位亲人。

在朝鲜平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园内,一块1米高的花岗岩石立于墓前,正面对着“毛岸英烈士之墓”;背面刻着:“毛岸英同志原籍湖南省湘潭县韶山冲,是中国人民领袖毛泽东同志的长子。1950年11月25日在抗美援朝战争中英勇牺牲。毛岸英同志的爱国主义和国际主义精神将永远教育和鼓舞着青年一代。毛岸英烈士永垂不朽!”

2009年毛岸英当选“100位新中国成立以来感动中国人物”,荣获“最美奋斗者”称号。在韶山,毛岸英的故事广为人知。湘潭市地方史志研究学者何敬歌感动地说:“埋骨何须桑梓地,人生到处有青山。作为毛泽东长子的毛岸英用生命守护信仰,对人民大忠大义,成长为一名优秀的革命战士。毛岸英是家乡人民的骄傲,我们从他身上看到了革命英雄主义和理想主义。”

(新华社长沙5月25日电)



眼下,河北省唐山市丰南区多个花卉种植基地的鲜花竞相绽放,花农们在田间忙着管护、采摘。近年来,唐山市丰南区积极调整农业产业结构,引进特色花卉产业项目,形成集种植、加工、销售为一体的产业链,同时采取“公司+基地+农户”管理模式,促进农民增收、农业增效。图为5月25日,唐山市丰南区东田庄乡南元庄村农民在芍药种植基地劳作。新华社发(李秀清 摄)

四川峨眉山农村商业银行股份有限公司关于更名更址颁发金融许可证的公告

下列2家机构经中国银行保险监督管理委员会乐山监管分局批准,因更名更址颁发金融许可证,特此公告。

(一)机构名称:四川峨眉山农村商业银行股份有限公司城东分理处
原机构名称:四川峨眉山农村商业银行股份有限公司文庙街分理处
许可证流水号:00705277
机构编码: B0873U351110009
批准成立日期:2007年7月31日
住所:四川省峨眉山市胜利街道旅博大道99号C栋1楼1号、2号和四川省峨眉山市胜利街道宝马北街C栋1楼11号、13号、15号、17号
原住所:四川省峨眉山市绥山镇文庙街57号
发证机关:中国银行保险监督管理委员会乐山监管分局
发证日期:2021年5月21日

(二)机构名称:四川峨眉山农村商业银行股份有限公司城北分理处
原机构名称:四川峨眉山农村商业银行股份有限公司综合市场分理处
许可证流水号:00705276
机构编码: B0873U351110006
批准成立日期:2007年7月31日
住所:四川省峨眉山市金顶北路213、215、217、219、221、223号
原住所:四川省峨眉山市绥山镇万年西路后街105、107、109号
发证机关:中国银行保险监督管理委员会乐山监管分局
发证日期:2021年05月21日
四川峨眉山农村商业银行股份有限公司
2021年5月24日
广告

