

习近平总书记在浙江调研时深入企业、国家战略石油储备基地等考察,让干部职工备受鼓舞——

“我们对未来发展充满期待和信心!”

本报杭州5月28日电(记者邹俊杰)5月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到舟山和杭州,深入企业、社区、国家战略石油储备基地等考察调研,就抓好经济社会发展、做好“十三五”规划编制工作进行指导。这在广大职工中引起了强烈反响,大家纷纷表示,要认真学习领会总书记的讲话精神,以更大的信心和决心,不断提高企业的核心竞争力,为实现经济社会持续健康

康发展贡献力量。

25日下午,习近平来到舟山国家战略石油储备基地视察,详细了解基地运行和发展建设情况,并同管理人员和工程技术人员亲切交谈。

总书记的到来,给基地全体员工和所有参建单位带来了巨大的精神鼓舞和动力。“总书记的重要讲话,给舟山石油储备基地建设指明了发展方向,为进一步推动舟山岛开发建设

和创新提供了明确指引和强大动力。”公司总经理钱立新表示,公司上下要以总书记讲话精神为引领,切实增强政治责任感和历史使命感,聚焦舟山石油岛战略布局,整合、优化岛域资源,确保安全稳定,推进基建并做好五大管控,打造国储扩建项目为国优工程,为实现经济社会持续健康发展和构建社会主义和谐社会积极贡献力量。

(下转第3版)

习近平在华东七省市党委主要负责同志座谈会上强调 抓住机遇立足优势积极作为 系统谋划“十三五”经济社会发展

新华社杭州5月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平27日在浙江召开华东七省市党委主要负责同志座谈会,听取对“十三五”时期经济社会发展的意见和建议。他强调,“十三五”时期是我国经济社会发展非常重要的时期,各级党委和政府要明大势、看大局,深刻把握国际国内发展基本走势,把我们所处的国内外发展环境和条件分析透,把我们前进的方向和目标理清楚,把我们面临的机遇和挑战搞明白,坚持立足优势、趋利避害、积极作为,系统谋划好“十三五”时期经济社会发展。

今年是落实“十二五”规划最后一年,党中央正在研究“十三五”时期我国经济社会发展的大政方针。习近平在浙江调研期间专门召开了这次座谈会。

座谈会上,上海市委书记韩正、江苏省委副书记罗志军、浙江省委副书记夏宝龙、安徽省委副书记张宝顺、福建省委副书记尤权、江西省委书记强卫、山东省委书记姜异康先后发言。他们结合各自实际,既务虚又务实,既讲面临的困难和问题又讲应对的思路和举措,就转变经济发展方式、调整经济结构、实施创新驱动发展战略、推动区域协调发展、保障和改善民生、提高社会治理法治化水平、加强生态环境保护、深化改革开放、加强和改善党对经济工作的领导等谈了意见和建议。习近平边听边记,不时插话询问和讨论。在听取大家发言后,习近平发表重要讲话。

习近平指出,当前和今后一个时期,世界经济环境仍然比较复杂,机遇和挑战相互交织,时和势总体于我有利,我国发展的重要战略机遇期仍然存在。我国经济社会发展前景广阔,同时面临不少困难和挑战,调结构、转方式、促创新任务仍然艰巨。谋划“十三五”时期发展,要清醒认识面临的挑战和风险,把难点和复杂性估计得更充分一些,把各种风险想得更深入一些,把各方面情况考虑得更周



5月27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在浙江召开华东七省市党委主要负责同志座谈会,听取对“十三五”时期经济社会发展的意见和建议并发表重要讲话。
新华社记者 兰红光 摄

全一些,搞好统筹协调。

习近平强调,“十三五”时期,经济社会发展要努力在保持经济增长、转变经济发展方式、调整优化产业结构、推动创新驱动发展、加快农业现代化步伐、改革体制机制、推动协调发展、加强生态文明建设、保障和改善民生、推进扶贫开发等方面取得

明显突破。

习近平指出,要深入研究保持经济增长的举措和办法,着力解决制约经济社会持续健康发展的重大问题,挖掘增长潜力,培育发展新动力,厚植发展优势,拓展发展空间,推动经济总量上台阶。要围绕转变经济发展方式,坚持以提高经济发展质量和效益为中心,促

进经济增长由主要依靠投资、出口拉动向依靠消费、投资、出口协调拉动转变,由主要依靠第二产业带动向依靠第一、第二、第三产业协同带动转变,由主要依靠增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动者素质提高、管理创新转变。

(下转第2版)

标题新闻

(据新华社)

- 李克强会见西班牙副首相德圣玛丽亚
- 张德江会见约旦参议院长拉瓦比德
- 俞正声会见“第十届世界华裔杰出青年华夏行”全体代表
- 俞正声会见英国坎特伯雷大主教

本报记者 郑莉

用一根焊枪为火箭焊“心脏”,为液化天然气船“缝合”薄如纸片的殷瓦钢,一把锉刀可以打磨出比发丝还要纤细10多倍的精密件,也可以为高速动车研磨出严丝合缝的定位臂对接点,一支镊子能够在金银铜上雕刻出千变万化的艺术图案,一双手臂左右摇摆便能“捞”出世界上最好的宣纸……

这些听起来“神奇”的技艺,绝不是“神话”,而是出自8位国宝级“工匠”之手。

他们是:中国航天“发动机焊接第一人”高凤林,篆刻大师孟剑锋,“蛟龙号”载人深潜器首席装配钳工顾秋亮,中国大飞机首席钳工胡双钱,LNG船焊工“牛人”张冬伟,高铁首席研磨师宁允展,宣纸捞纸工周东红和港珠澳大桥岛隧工程首席钳工管延安。

今天,全国总工会邀请他们走进北京市工贸技师学院,用他们的成长成才故事告诉年轻学子,“当一名有价值的好技工是光荣的”!

“机械化程度越来越高,锉、焊、磨这些手工技术还有存在的意义吗?钳工、焊工在加工制造中还能有一席之地吗?”十七八岁的技校生们对未来感到迷茫。

面对一张张年轻的脸庞,高凤林的回答坚定而自信:“任何先进技术都是手臂的延伸,科技如何发展都不能替代人们劳动的双手。如果说,科学家是‘做梦’的人,那么技术工人的职责就是把梦想变为现实。”

坐在一旁的胡双钱用力地点着头:“设备先进了,但优秀的钳工依然很‘吃香’。”以制造大飞机为例,许多零件要实现精细化,数控机床、电子设备都是做不到的,还要靠钳工手工完成。事实上,世界一流的飞机制造公司都保留着钳工岗位,其待遇与工程师一样甚至更高。

“只要热爱这份工作,不断追求技术的极致,不管在哪里,都是不可替代的。”说这话的宁允展和管延安,凭着多年苦练得来的“手感”,可以精确感知0.05毫米的金属研磨空间、螺丝扣和螺丝帽之间的凹点。这也让他们成为各自领域里“不可替代”的人才。

有着高超技术的8位工匠,最看重的是产品的质量,在为学生们上实操课时,顾秋亮戴着老花镜仔细打量一个学生刚“冲”好的工件。

“你们看,这个钻孔都打歪了,平面坑坑洼洼。大家觉得这算得上好产品吗?”顾秋亮语调一沉,“将来大家走上工作岗位,生产的每一个产品都可能影响到人们的生命、财产安全,容不得半点马虎!”

43年前,17岁的顾秋亮成为船舶制造企业的一名钳工。有一次,师傅安排他打磨一个“丝锥”,但他干得并不用心。完工后,“丝锥”装斜了,师傅轻轻一敲,断了。“干活随便,报废率高,像你这样的徒弟,我带不了。”师傅的话像一把钢锤,把顾秋亮砸醒了。“做任何事情都应该精益求精,出的产品必须过了自己这一关,要在离开岗位的时候可以自豪地说:在这份事业里有我的一份贡献!”

“刻苦、勤奋、专注、坚持、用心、自信、负责……”虽然这堂特殊的专业课只有不到3个小时,季同同、李海旭和张兴正却能一口气列举出从前辈们身上感受到的众多品质。

学了两年钳工,每天都是“锉、锯、刨”,这让他们体会到未来的学习时光将充满枯燥和辛苦,而8位“大国工匠”的出现,却在他们心中掀起了小小波澜:“也许有一天,我也能成为他们那样的人……”

(本报北京5月28日电)

做不可替代的「好技工」

全总组织「大国工匠」进校园,讲述成长故事,分享绝活经验

听证方出示报告,条条理由都是“非涨不可”

面对“糊涂账本”听证代表无可奈何“被同意”

甘肃广泛征求意见修补“成本监审”

本报讯(记者康勤 通讯员李丽)“价格听证会为什么总是‘逢听必涨’,根本原因就在于听证代表在面对有关部门拿出的‘糊涂账本’时,往往只能做一个‘糊涂表决’。”近日,甘肃省价格管理条列(修正草案)面向社会公开征求意见,成本监审问题再受质询。对此,有专家呼吁,要杜绝“关系成本”、“人情成本”,对成本监审的客观性和真实性实行“终身负责制”。

学校涨学费、自来水公司涨价……这些政府定价项目如果要涨价,首先要进行成本监审。但记者调查发现,一些单位把资产减值损失、债务重组损失也计入成本,甚至有单

位将管理人员工资、福利费、业务招待费等,都计入管理费用项目中并以“期间费用”作为公共产品的价格构成。

“成本监审在历次价格调整听证时,广受舆论诟病。”5月27日,中国法学会会员、从事法律工作25年的邢女士说,政府应规定“参与定价成本监审的人员应当在结论书上签名,并对成本监审的客观性和真实性终身负责”。她建议:“价格主管部门在定价或价格调整前,应向社会公布定价成本监审结论书,同时公开参与成本监审的人员姓名、数据来源、监审方法。”

“现在的成本监审往往是雾里看花。”邢女士的建议引发多人共鸣,一位曾多次采访

当地价格听证会议的记者表示,听证方在会上出示一本成本监审报告,条条理由都是“非涨不可”,但是,听证代表却常常无人能够说清数据采集到底真实不真实、核算方法科学不科学。结果是,听证代表无可奈何“被同意”。

去年底,兰州市召开城市居民天然气集中供热价格调整听证会,17名听证代表仅1人不同意调价;甘肃省发改委举行敦煌莫高窟、麦积山等4家旅游景区门票价格调整听证会,21位代表仅有1人不同意涨价。

“问题都出在成本监审报告上。”曾参与过兰州市供热价格上调听证会的兰州大学法学院教师汪振江认为,成本监审中的核算数

据几乎都由利益相关单位单方面提供,缺乏客观公正性,甚至可能把企业因粗放式管理造成的浪费和高额成本转嫁给用户。兰州市政协委员、注册会计师张萍认为,目前供热核算中的成本报表和成本分析等方面还存在许多不规范,掩盖了真实的供热成本。

有专家对此表示,如果不建立规范的成本监审制度,让每项监审、每个环节都有章可循,有规可依,听证会难免沦为“秀场”。记者获悉,甘肃省价格管理条列将在5月28日公开征求意见截止后,着手对现行的价格听证制度进行完善。有关人士表示,应尽快制定价格成本监审办法。

着的背后,是范云六对中国实际和世界科技发展趋势的前瞻和洞察。

她的努力换来了丰硕的成果——率先将分子生物学技术应用在农作物遗传改良;国内最早获得转基因抗虫水稻及棉花;创造性地进行了生物工程基础工作和上游研究;开发研究出特异性高表达并具有植酸酶活性的玉米;开发出具有优越酶学性质的乳糖酶及其高效生产新途径……

范云六80大寿时说:“60年的科研生涯,给我的人生带来了无比的快乐和极大的享受,这基于我对科研的热爱和执着。”

甘当人梯 淡泊名利

做科研可以获得成就感,范云六心里则把年轻人的迅速成长当做更大的幸福。

每每谈及科研成就,范云六总是将个人的成绩与她的科研团队联系在一起。几十年中,她的实验室培养了一大批优秀人才,包括70余名硕士和博士研究生,如今,他们都活跃在国内外生物技术领域中。

(下转第3版)

淡泊宁静 生命常青

——记中国植物基因工程的开创者范云六院士

创新中国·科技领航者

新华社记者 吴晶晶 崔静

戴着黑框眼镜,白色珍珠项链,染黑的头发一丝不乱……记者面前的范云六院士精神矍铄,思路清晰,丝毫感觉不到她已85岁高龄。

率先将分子生物学技术应用于农作物遗传改良;国内最早获得转基因抗虫水稻及棉花;培育了全世界第一例具有输出性状的转基因植酸酶玉米……这位为中国植物基因研究事业开辟道路、探索一生的女科学家,数

十年来坚守宁静淡泊的科研道路,为科技兴农作出了重要贡献,生命之树因此常青。

执着科研 无怨无悔

范云六的办公室里,挂着她亲笔书写的治学座右铭:“敬业执着,严谨探索,继承开拓”。这是她科研生涯的真实写照。

上世纪70年代,基因工程的出现受到科学界极大关注。范云六敏锐意识到其巨大的应用潜力,在中国最早开展了质粒分子生物学的研究。1979年,她在中国率先建成体外重组质粒,标志着基因工程研究在中国的诞生。

1982年,52岁的范云六从美国进修回来,

将当时国际最前沿的基因工程科学技术和理念带回中国。深思熟虑整整一年,范云六选择了农口作为突破口。

1984年,范云六离开工作了20多年的中科院微生物研究所,来到中国农业科学院,建立起中国农业领域第一个分子生物学实验室,由此推开了中国农业科学研究全新的大门——将基因工程技术应用于改良农作物的研究。

“当时西方先进国家已经开始瞄准农业这个全球性的问题开展工作。我国是个农业大国,农业新一轮的革命必须依赖于传统农业与分子生物技术的有机结合才能实现。”执



巢湖岸边赛渔舟

5月23日,在巢湖岸边的芦苇荡里,来自合肥市滨湖新区塘西社区的居民,正在进行紧张的划龙舟比赛。参赛选手是过去渔村里的渔民,随着塘西河综合治理改造工程施工,7年前就离船上岸,成功转岗。赛龙舟,只是他们怀念过去的一种方式。本报记者 杨光敏 摄